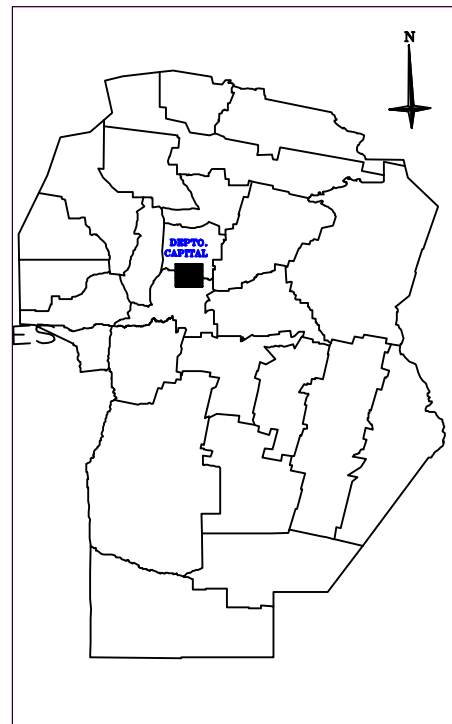
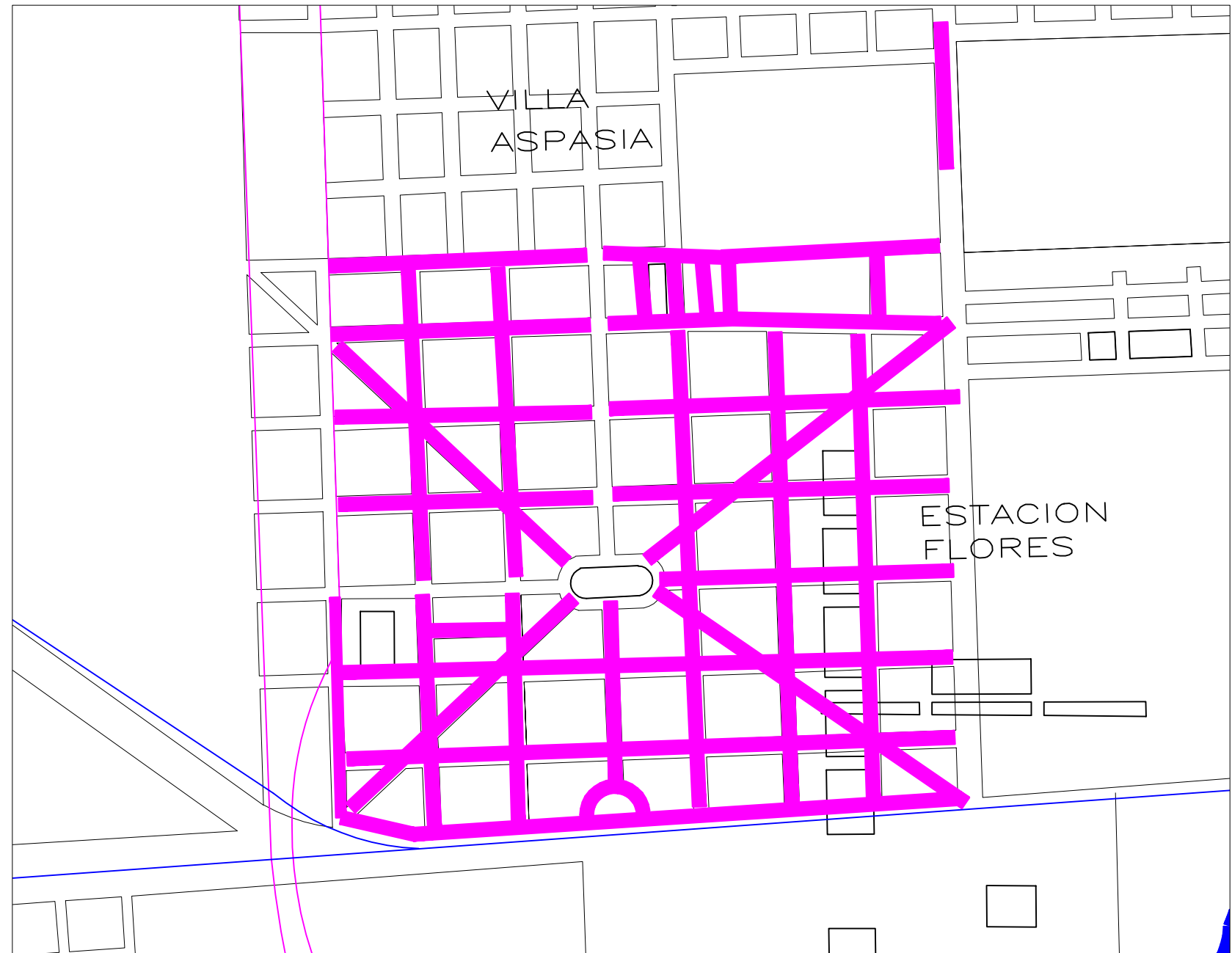


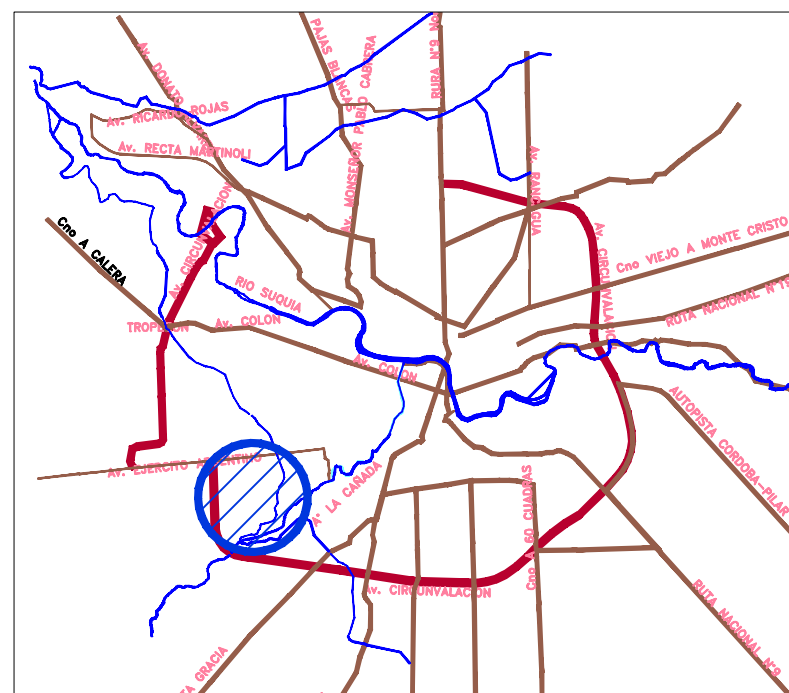
PROVINCIA DE CORDOBA



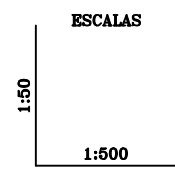
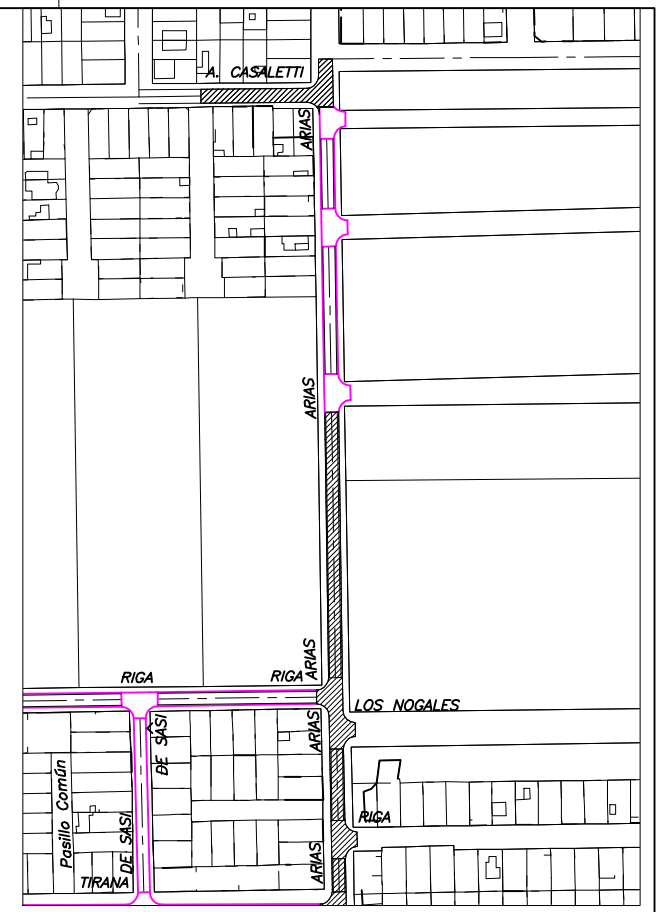
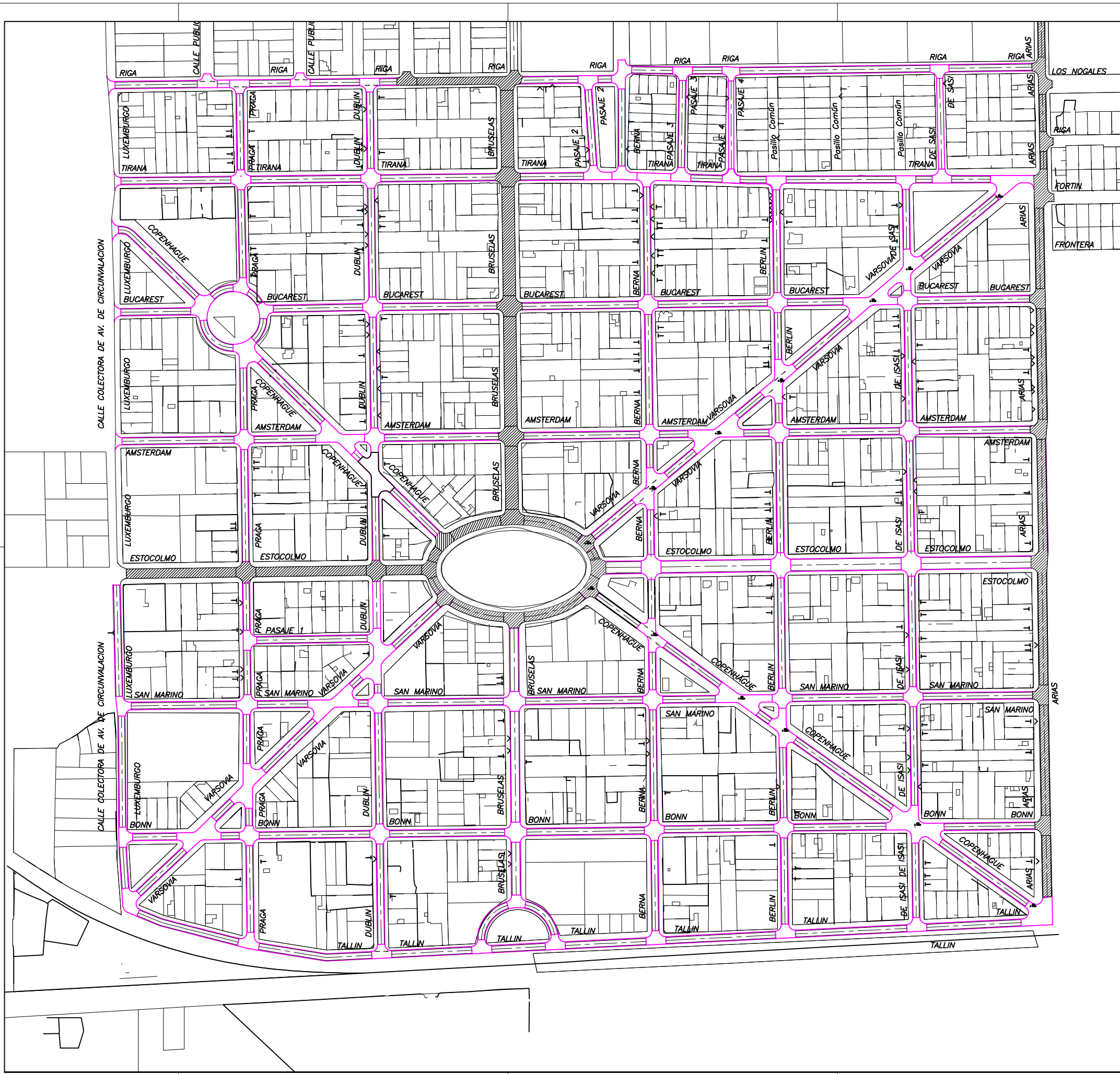
UBICACIÓN ESC. 1:7500



CIUDAD DE CORDOBA

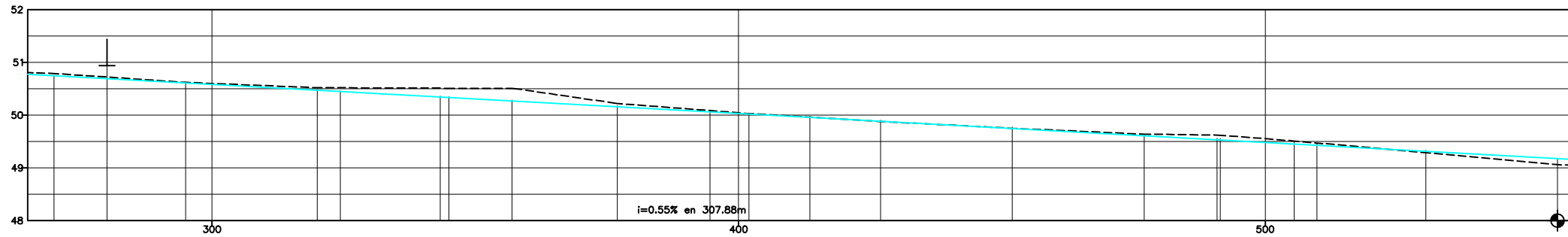


OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: UBICACION			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER

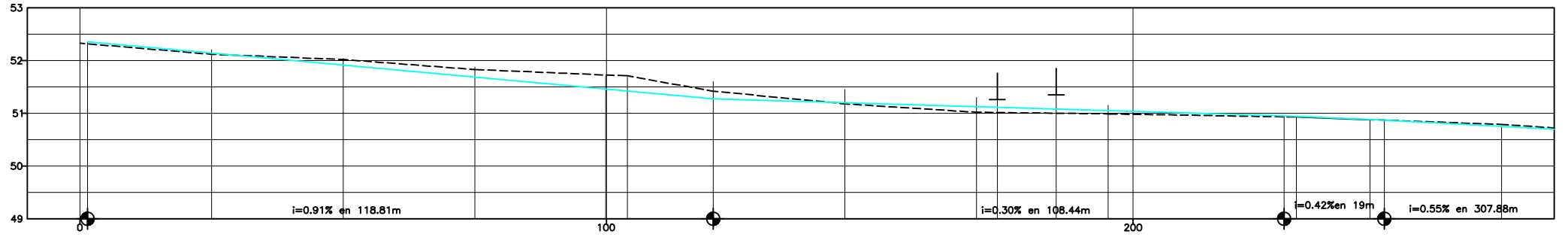
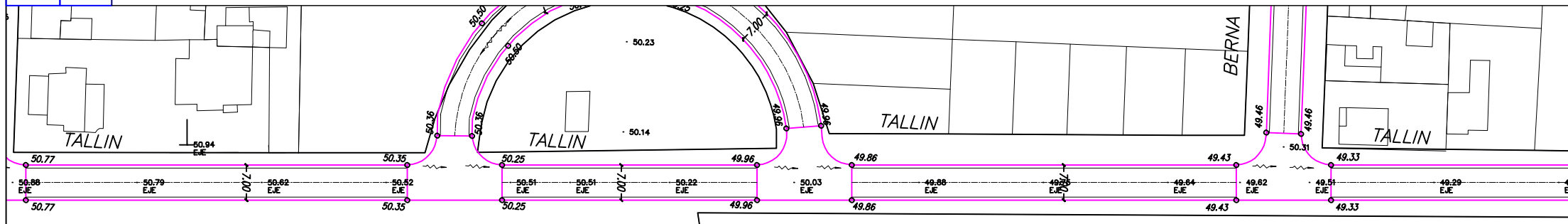


- REFERENCIAS:**
- TERRENO
 - PROYECTO
 - ↑ ↓ UMBRALES
 - ∨ √ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - ± 99.387 COTAS DE TERRENO

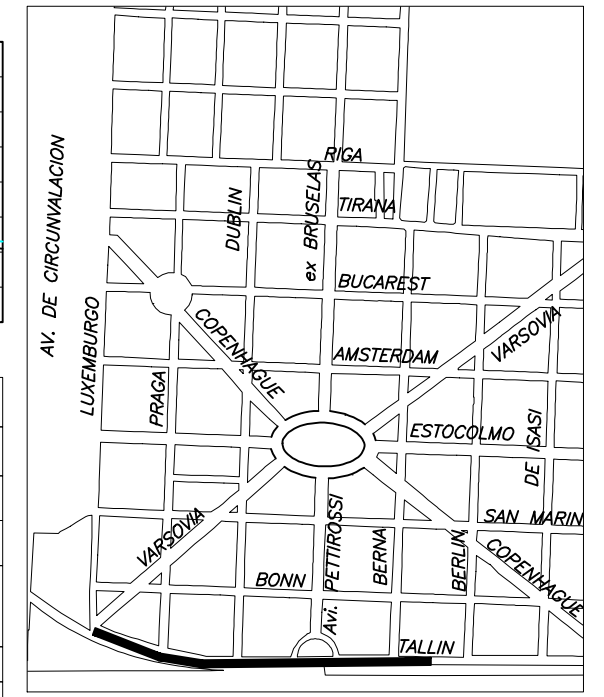
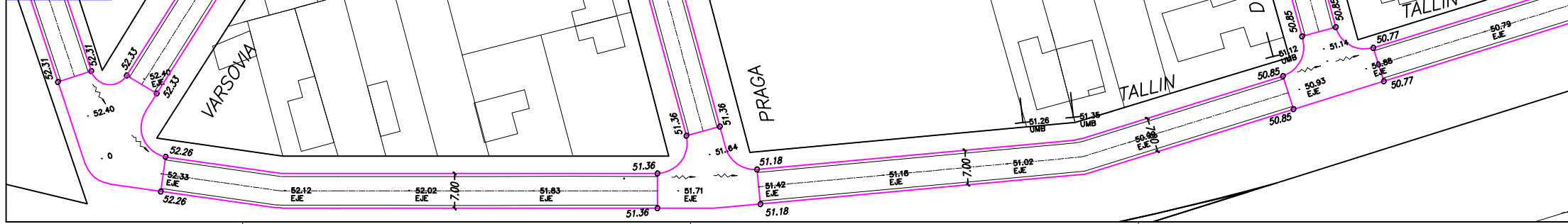
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIMETRIA GENERAL			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENZLER



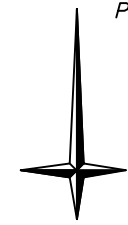
Distancia	Parcial	25.001	25.001	4.309	19.000	1.842	11.995	20.005	17.579	7.423	11.577	13.414	25.001	25.001	13.845	0.653	14.008	4.340	20.602	25.001	
	Acumulada	25.001	50.002	54.311	73.311	75.153	87.148	107.153	127.158	144.737	152.160	165.574	188.988	213.989	238.990	252.835	253.488	267.496	271.836	292.438	317.439
Cota	Terreno	50.751	50.620	50.520	50.518	50.511	50.510	50.508	50.506	50.504	50.502	50.500	49.980	49.880	49.840	49.821	49.820	49.810	49.510	49.290	49.060
	Proyecto	50.751	50.617	50.470	50.450	50.350	50.351	50.270	50.160	50.020	50.020	49.880	49.880	49.750	49.610	49.530	49.530	49.430	49.430	48.320	48.180
Diferencias	Cotas	0.039	0.003	0.050	0.068	0.161	0.159	0.240	0.348	0.486	0.482	0.620	1.100	1.130	1.230	1.291	1.290	1.380	1.080	0.700	-0.121
	Puntos Fijos																				



Distancia	Parcial	1.450	23.542	24.995	25.005	24.872	4.120	16.275	24.996	25.006	24.994	33.437	2.286	13.998	2.714	22.287
	Acumulada	0.000	1.450	24.992	49.997	74.992	99.984	116.259	141.255	166.251	191.247	216.243	249.680	251.966	265.964	288.251
Cota	Terreno	52.330	52.318	52.120	52.020	51.820	51.727	51.420	51.120	51.020	50.920	50.834	50.830	50.800	50.870	50.790
	Proyecto	52.360	52.318	52.150	52.020	51.690	51.420	51.120	50.820	50.520	50.220	50.020	50.020	50.020	50.020	50.751
Diferencias	Cotas	-0.042	-0.003	0.030	0.040	0.130	0.287	0.299	0.300	0.500	0.700	0.810	0.810	0.780	0.850	0.039
	Puntos Fijos															

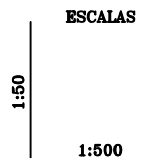


PLANO DE UBICACION

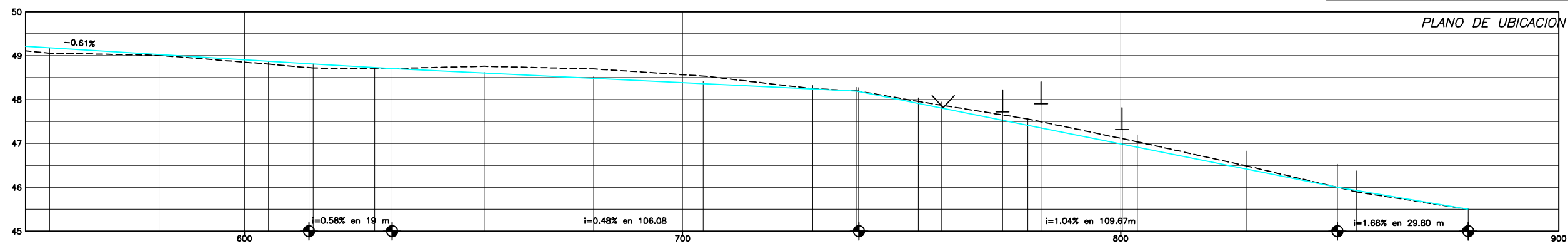
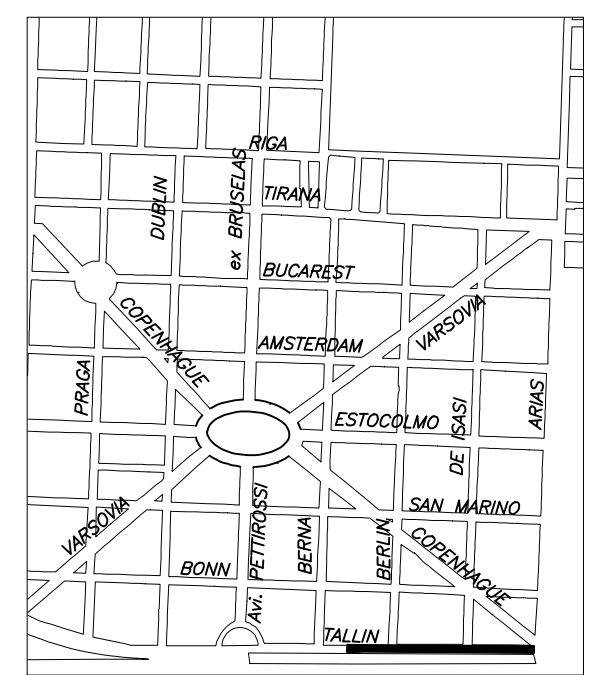


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T UMBRALES
 - ∇ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0.00 COTAS DE PROYECTO
 - 00.00 COTAS DE TERRENO

OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
PLANO N°:	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
	02			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle TALLIN			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTAGLIA
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER

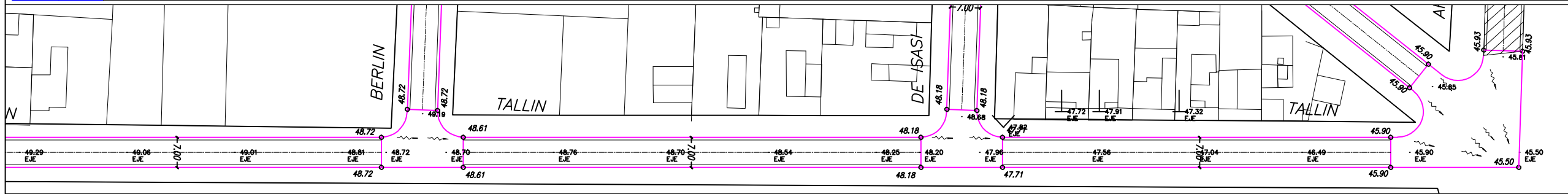


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - ⊥ UMBRALES
 - ∨ / DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 00,00 COTAS DE TERRENO

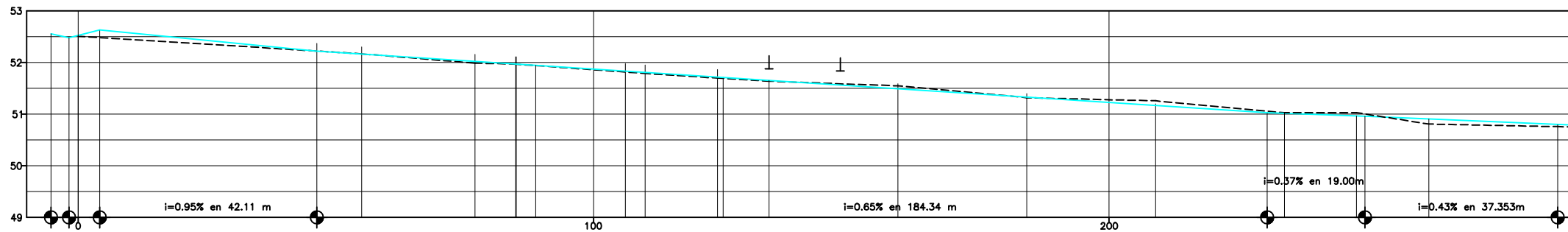


PLANO DE UBICACION

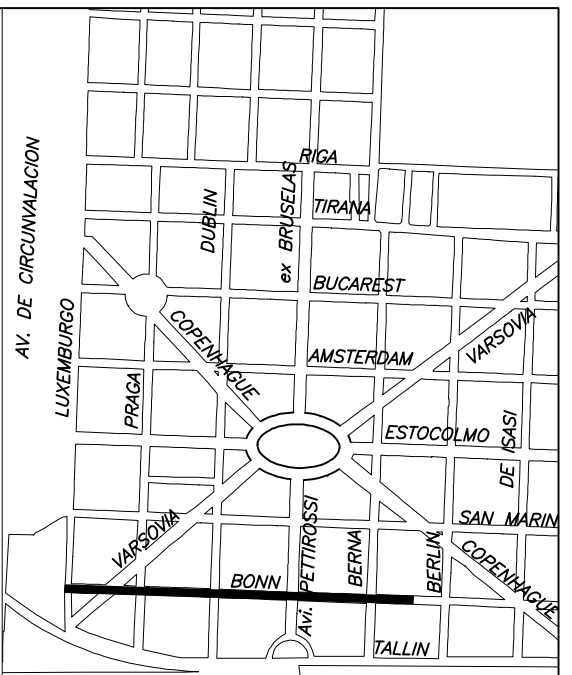
Distancia	Parcial	Acumulada																		
		25,001	25,001	9,220	13,998	4,020	20,982	25,001	25,001	24,891	10,103	13,634	5,366	19,635	25,001	25,001	20,673	4,328	25,562	
Cota	Terreno	49.090	49.010	48.810	48.729	48.700	48.710	48.760	48.700	48.540	48.250	48.200	47.560	47.574	47.560	47.040	46.490	46.457	45.900	45.500
	Proyecto	48.181	48.029	48.876	48.820	48.733	48.710	48.625	48.524	48.423	48.322	48.281	47.92	47.81	47.42	46.92	46.42	46.00	45.93	45.500
Diferencias	Cotas	-0.121	-0.019	-0.066	-0.091	-0.033	-0.000	0.135	0.176	0.117	-0.072	-0.081	0.03	0.064	0.14	0.12	0.07	0.00	-0.03	0.00
Puntos	Fijos																			



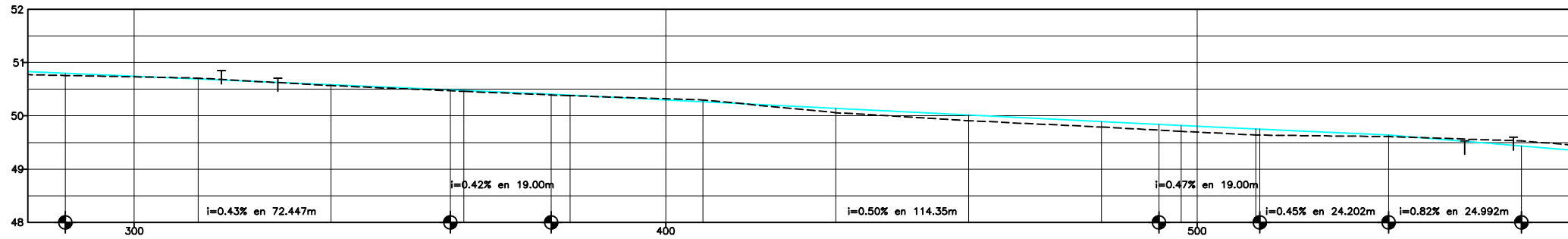
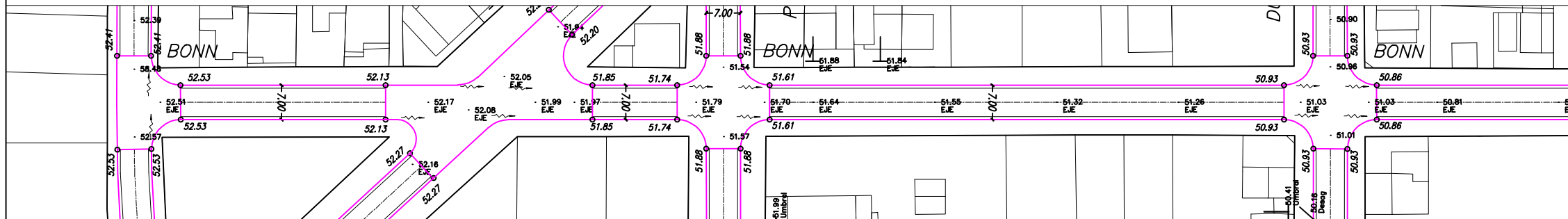
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	03			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle TALLIN			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTAGLIA
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



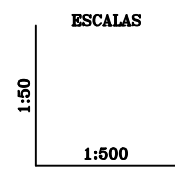
Distancia	Parcial																						
	Acumulada	-5.287	-1.787	0.000	4.213	42.108	8.67	22.002	7.878	21.123	3.979	14.001	8.881	25.002	24.992	25.002	21.863	3.349	14.001	12.351	25.002		
Cota	Terreno																						
	Proyecto	52.556	52.480	52.525	52.510	52.484	52.233	52.333	52.170	52.170	52.170	52.170	51.970	51.970	51.970	51.970	51.700	51.700	51.700	51.550	51.550	51.550	51.550
Diferencias	Cotas	-0.019	-0.146	0.000	0.000	0.000	-0.03	0.00	0.00	-0.022	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.06	-0.01	0.09	0.031	0.012	0.064	0.044	-0.097	-0.046
	Puntos Fijos																						



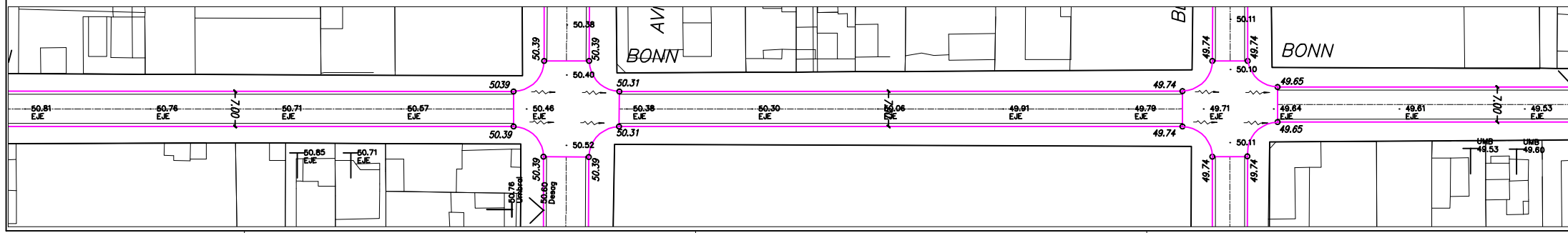
PLANO DE UBICACION



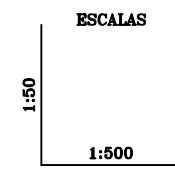
Distancia	Parcial																
	Acumulada	24.992	25.002	22.453	2.549	16.401	3.950	25.002	24.992	25.002	25.002	10.802	4.199	14.001	24.202	24.992	
Cota	Terreno																
	Proyecto	50.800	50.780	50.570	50.450	50.394	50.380	50.300	49.910	49.790	49.790	49.732	49.710	49.640	49.610	49.530	49.530
Diferencias	Cotas	-0.040	0.017	-0.016	-0.019	-0.016	-0.012	0.032	-0.083	-0.108	-0.104	-0.108	-0.110	-0.114	-0.030	0.095	0.095
	Puntos Fijos																



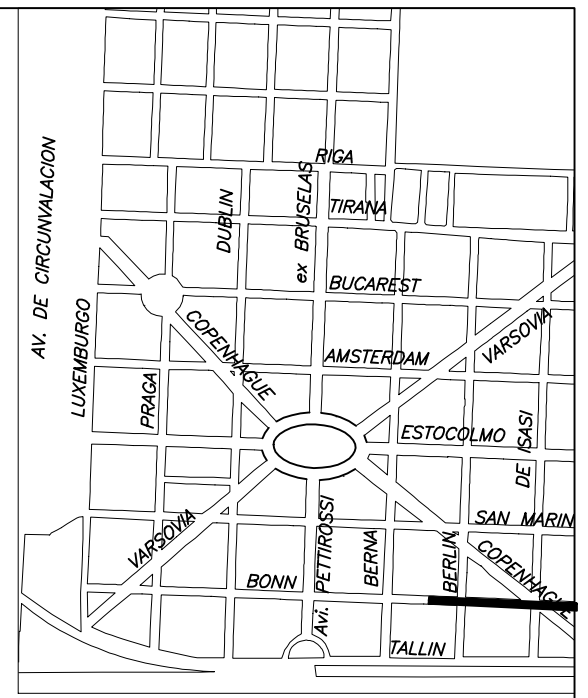
- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T ⊥ UMBRALES
 - ∨ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0.00 COTAS DE PROYECTO
 - 1.00 COTAS DE TERRENO



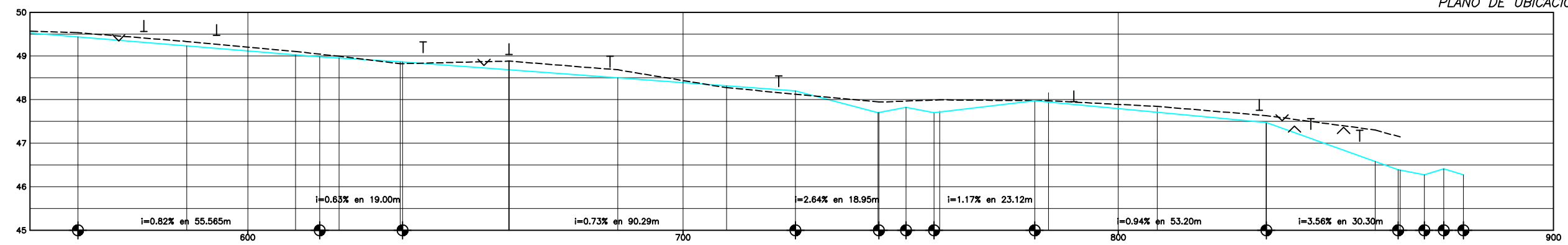
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
PLANO N°:	DIRECCION DE OBRAS VIALES		
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES		
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle BONN		
FECHA:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
AGOSTO 2016	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN
			JEFE:
			Ing. M. TARTAGLIA
			DIRECTOR:
			Ing. C. WENDLER



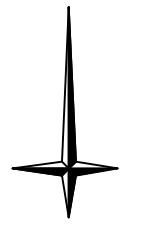
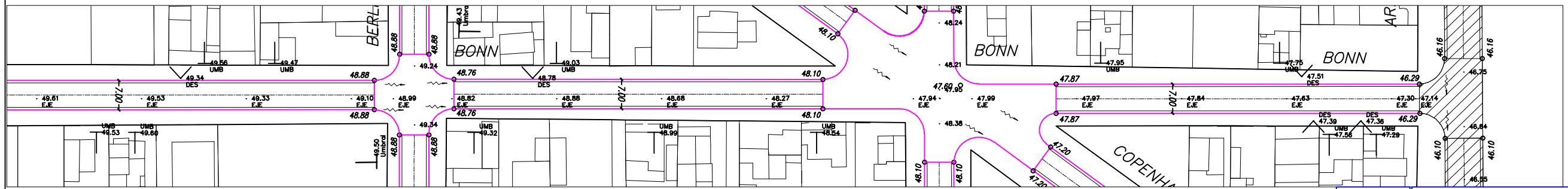
- REFERENCIAS:**
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T ⊥ UMBRALES
 - ∨ / DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 00,00 COTAS DE TERRENO



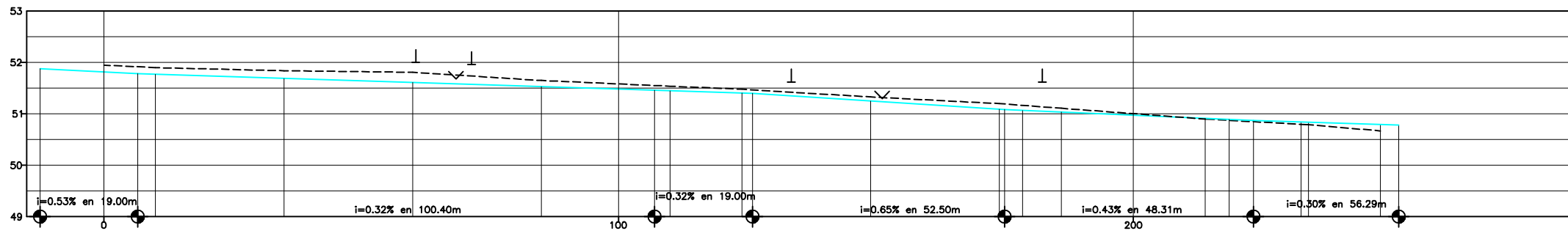
PLANO DE UBICACION



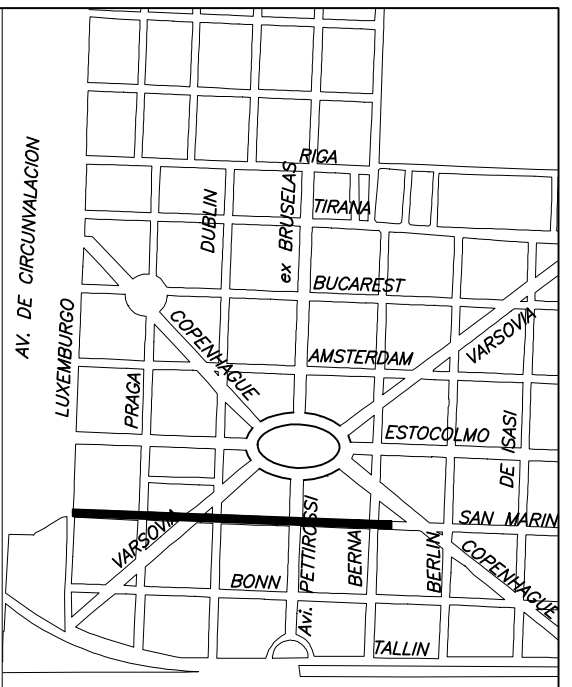
Distancia	Parcial																
	Acumulada	560,894	585,894	610,894	635,894	660,894	685,894	710,894	735,894	760,894	785,894	810,894	835,894	860,894	885,894	910,894	
Cota	Terreno	48.530	48.330	48.100	48.039	48.980	48.854	48.880	48.680	48.270	48.121	47.942	47.962	47.630	47.300	47.154	
	Proyecto	48.435	48.230	48.028	48.039	48.980	48.854	48.880	48.680	48.270	48.121	47.942	47.962	47.630	47.300	47.154	
Diferencias	Cotas	0.095	0.100	0.074	0.059	0.038	-0.044	0.199	0.181	-0.046	-0.079	0.242	0.142	0.285	0.000	0.030	
Puntos	Fijos	49.34	49.56	49.47	49.32	48.78	49.03	48.89	48.54	48.27	48.10	47.95	47.75	47.51	47.36	47.29	



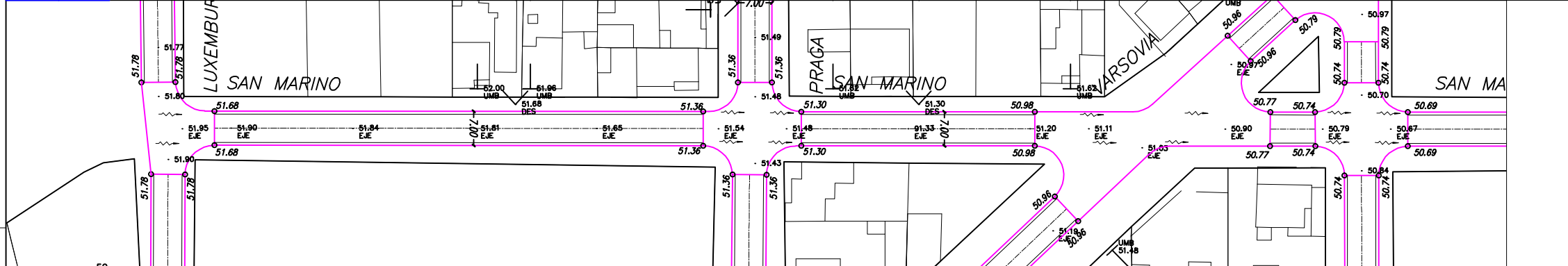
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	05		
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES		
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle BONN		
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN
AGOSTO 2016			JEFE: Ing. M. TARTAGLIA DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



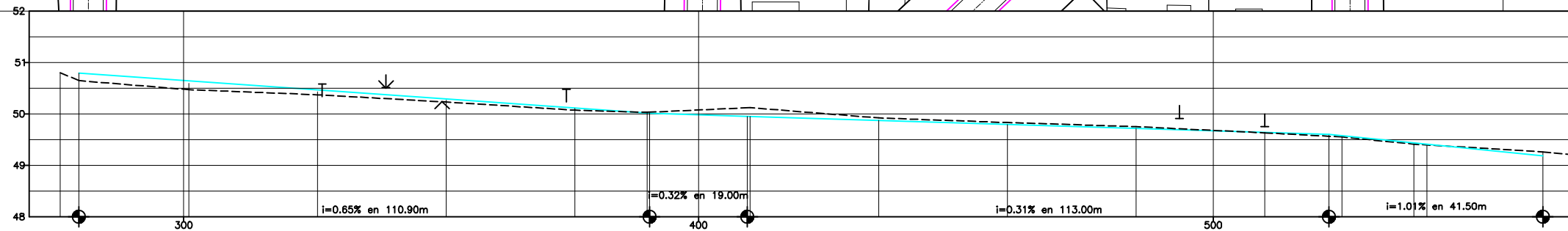
Distancia	Parcial		6.600	25.002	25.002	25.002	22.003	2.889	14.001	2.000	22.992	25.002	4.508	7.494	26.002	4.604	15.388	14.001	
	Acumulada	-12.400	0.000	6.600	31.602	56.604	78.607	92.610	106.613	120.616	122.618	145.621	170.623	175.131	182.625	208.627	213.231	228.623	242.624
Cota	Terreno	51.880	51.815	51.900	51.810	51.810	51.810	51.810	51.810	51.810	51.810	51.810	51.810	51.810	51.810	51.810	51.810	51.810	51.810
	Proyecto	51.880	51.815	51.917	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900
Diferencias	Cotas		0.135	0.137	0.131	0.150	0.200	0.083	0.089	0.074	0.088	0.078	0.111	0.086	0.08	-0.01	-0.015	-0.05	-0.13
	Puntos Fijos																		



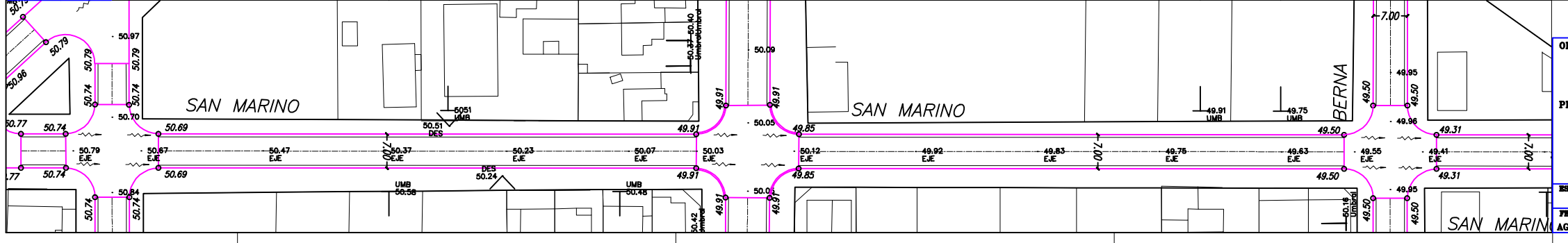
PLANO DE UBICACION



- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T ⊥ UMBRALES
 - ∨ / DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - E.F.



Distancia	Parcial		21.402	24.892	25.001	25.002	14.001	19.000	25.002	24.892	25.002	25.002	12.503	2.488	14.001	2.501	22.501
	Acumulada	247.999	269.401	294.403	319.405	344.407	369.409	394.411	419.413	444.415	469.417	494.419	519.421	544.423	569.425	594.427	619.429
Cota	Terreno	50.870	50.846	50.470	50.370	50.320	50.070	50.030	50.118	49.920	49.830	49.750	49.563	49.550	49.410	49.395	49.260
	Proyecto	50.80	50.78	50.591	50.429	50.370	50.104	50.030	50.118	49.920	49.830	49.750	49.563	49.550	49.410	49.395	49.260
Diferencias	Cotas	-0.13	-0.144	-0.121	-0.059	-0.059	-0.034	0.017	0.168	0.049	0.038	0.034	-0.037	-0.02	-0.02	-0.015	0.08
	Puntos Fijos																



OBRA N°: 06

MUNICIPALIDAD DE CORDOBA
 DIRECCION DE OBRAS VIALES
 DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

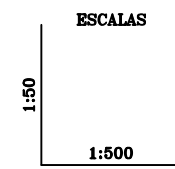
OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES

UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA
 PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle SAN MARINO

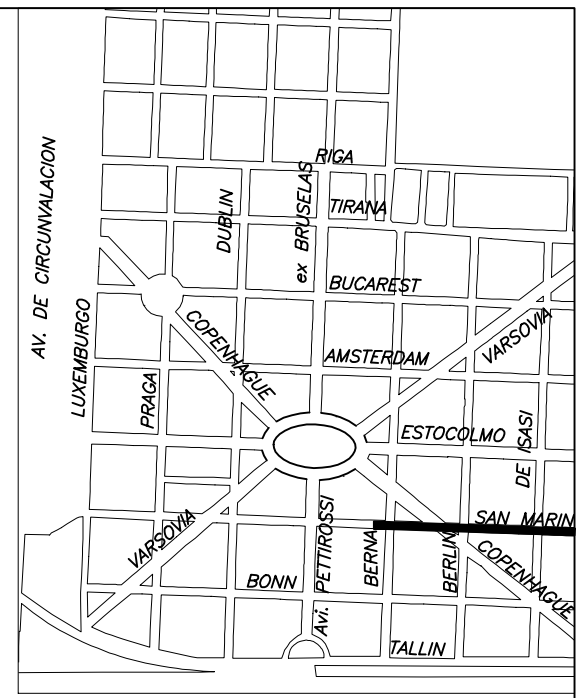
PROYECTO: Ing. D. ROMERA
 COLABORO: E. CASSERA
 DIBUJO: O. MARTIN
 JEFE: Ing. M. TARTAGLIA
 DIRECTOR: Ing. C. WENZLER

FECHA: AGOSTO 2016

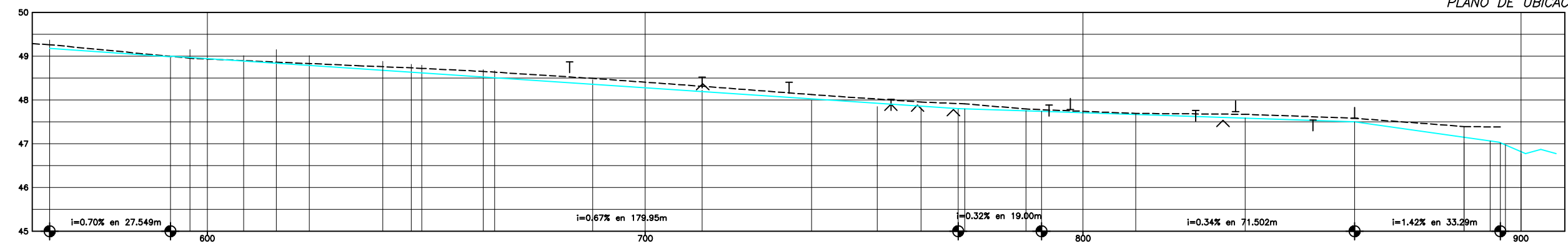




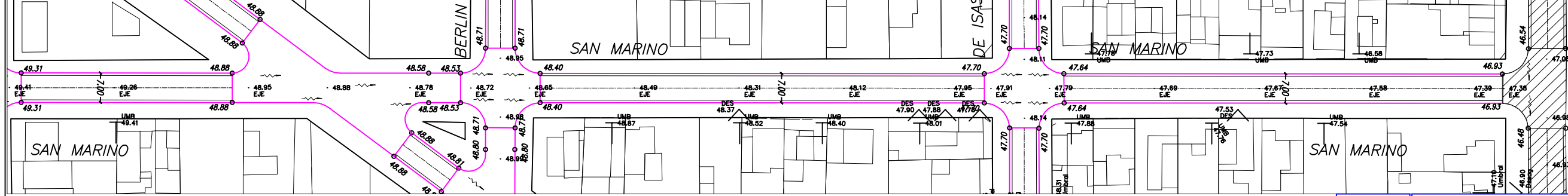
- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T ⊥ UMBRALES
 - ∨ ∨ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 98,00 COTAS DE TERRENO



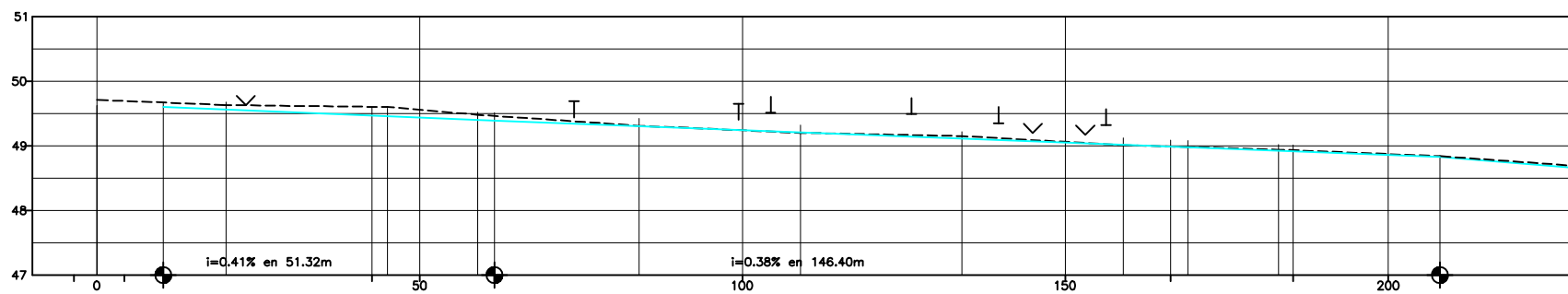
PLANO DE UBICACION



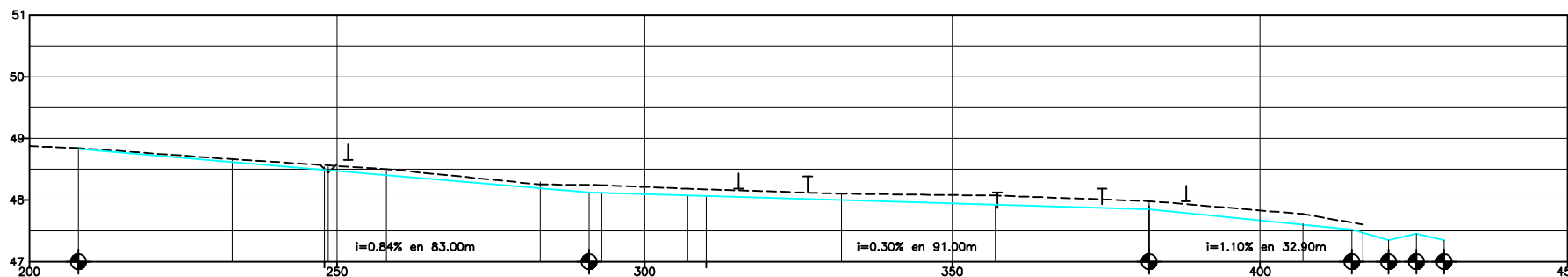
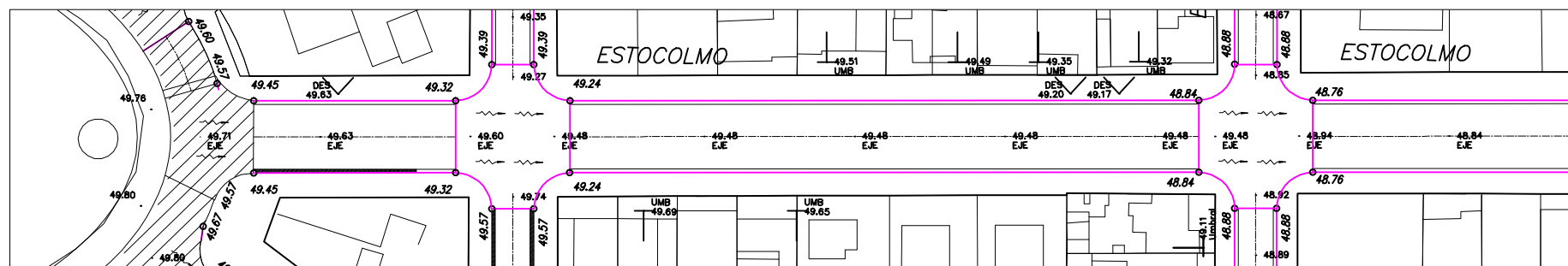
Distancia	Parcial																											
	Acumulada	27.549	4.483	12.277	7.500	7.500	11.216	12.104	2.397	14.001	2.602	22.400	25.002	25.002	14.997	9.995	8.505	14.001	3.503	21.499	25.002	25.002	24.992	6.000	2.394	3.500		
Cota	Terreno	48.260	48.983	48.950	48.896	48.863	48.830	48.780	48.730	48.680	48.630	48.490	48.310	48.120	47.980	47.850	47.823	47.800	47.751	47.740	47.688	47.680	47.580	47.580	47.390	47.383	47.380	47.380
	Proyecto	48.18	48.98	48.97	48.89	48.84	48.79	48.71	48.63	48.62	48.52	48.40	48.225	48.01	47.891	47.80	47.823	47.800	47.751	47.740	47.688	47.680	47.584	47.580	47.030	47.383	47.380	47.380
Diferencias	Cotas	0.08	0.013	-0.02	0.006	0.023	0.04	0.07	0.10	0.10	0.13	0.133	0.030	0.085	0.129	0.168	0.127	0.116	0.039	0.036	0.022	0.086	0.080	0.360	0.613	0.044	0.000	
Puntos	Fijos											48.87	48.37	48.52	48.40	47.90	47.88	47.78	47.88	47.78	47.78	47.76	47.54	46.58	46.93	47.38	47.38	



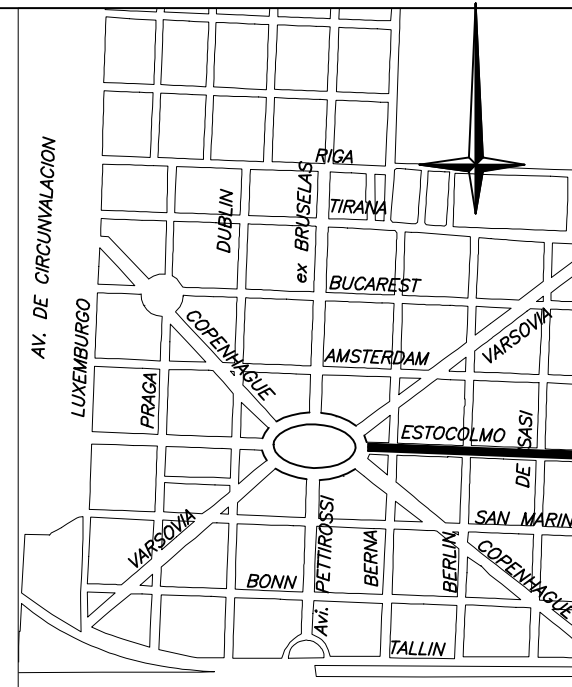
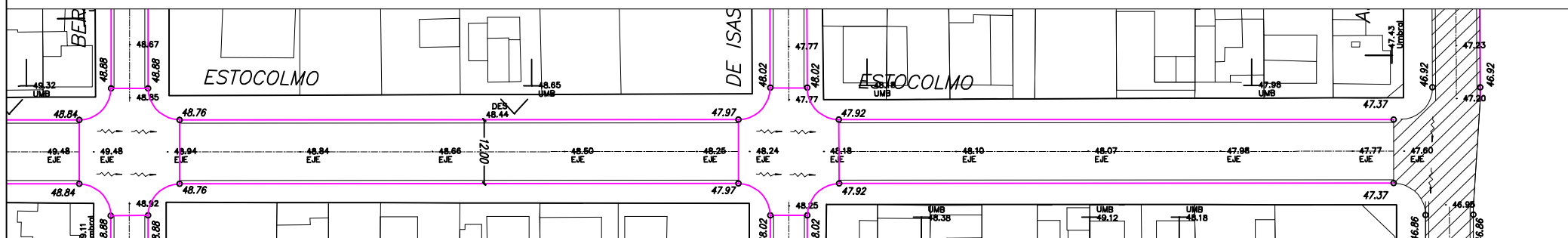
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES		
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	07		
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES		
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle SAN MARINO		
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN
AGOSTO 2016			JEFE:
			Ing. M. TARTAGLIA
			DIRECTOR:
			Ing. C. WENDLER



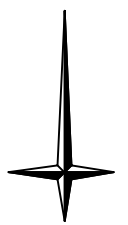
Distancia	Parcial																		
	Acumulada	3.500	4.300	8.000	9.702	22.568	2.404	14.001	2.595	22.397	25.002	25.002	25.002	7.296	2.705	13.991	2.304	22.688	
Cota	Terreno	49.710	49.693	49.689	49.630	49.603	49.600	49.600	49.600	49.600	49.600	49.600	49.600	49.600	49.600	49.600	49.600	49.600	49.600
	Proyecto		49.60	49.56	49.56	49.47	49.46	49.46	49.46	49.46	49.46	49.46	49.46	49.46	49.46	49.46	49.46	49.46	49.46
Diferencias	Cotas		0.089	0.07		0.133	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140
Puntos	Fijos		49.63			49.63			49.63			49.63			49.63			49.63	



Distancia	Parcial																	
	Acumulada	25.002	15.000	10.002	25.002	7.996	14.001	3.004	21.996	25.002	24.999	25.002	7.995	4.204	4.500	4.500	429.900	
Cota	Terreno	48.840	48.660	48.564	48.500	48.250	48.170	48.170	48.100	48.070	48.070	48.070	47.800	47.800	47.800	47.800	47.800	47.800
	Proyecto	48.825	48.61	48.48	48.40	48.19	48.12	48.12	48.00	47.93	47.85	47.85	47.611	47.611	47.520	47.469	47.350	47.350
Diferencias	Cotas	0.015	0.05	0.084	0.10	0.06	0.122	0.12	0.10	0.14	0.13	0.159	0.131	0.131	0.131	0.131	0.131	0.131
Puntos	Fijos		48.44	48.65		48.44			48.18	48.38		48.12	48.18	47.95			47.35	

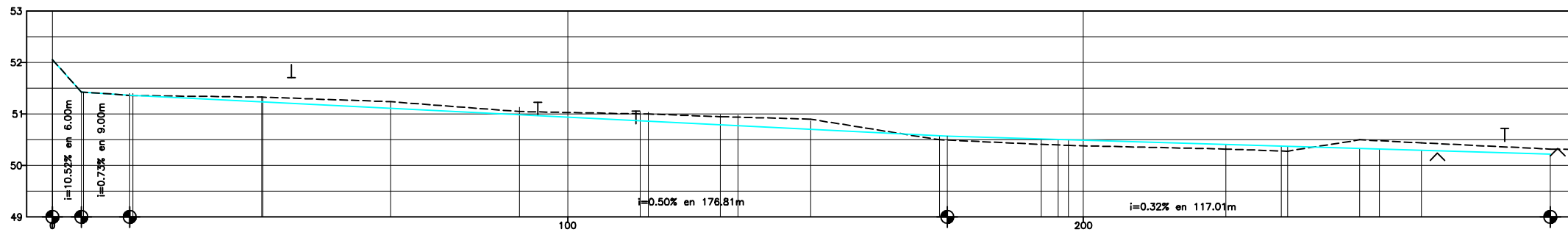


PLANO DE UBICACION

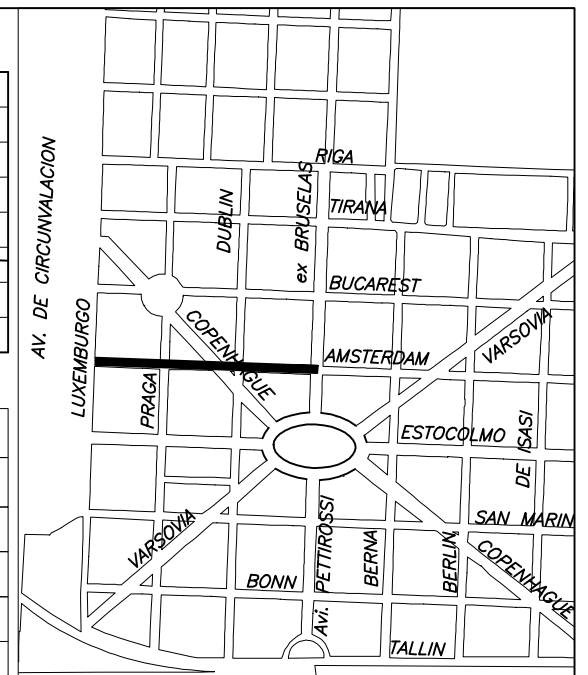


- REFERENCIAS:**
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T ⊥ UMBRALES
 - ∨ / DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 00,00 E.F.

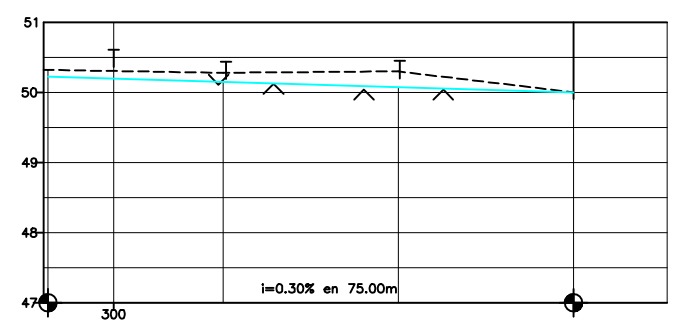
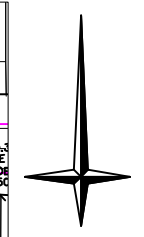
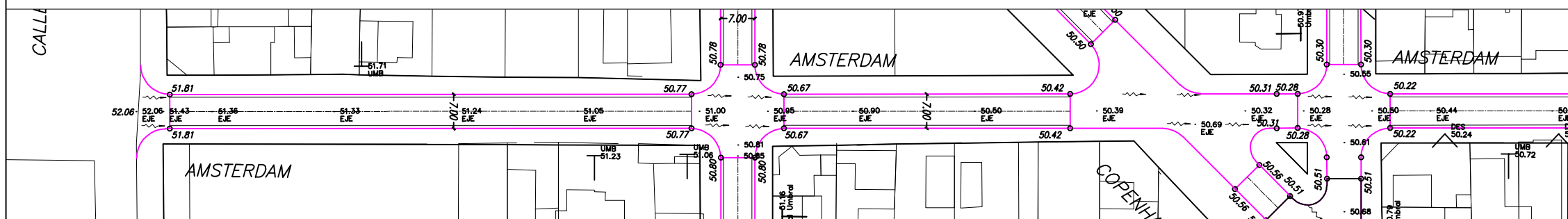
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	08		
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES		
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle ESTOCOLMO		
FECHA:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
AGOSTO 2016	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN
	JEFE:	DIRECTOR:	
	Ing. M. TARTAGLIA	Ing. C. WENDLER	



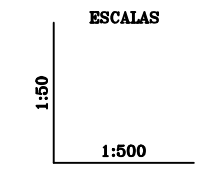
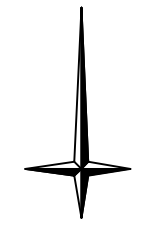
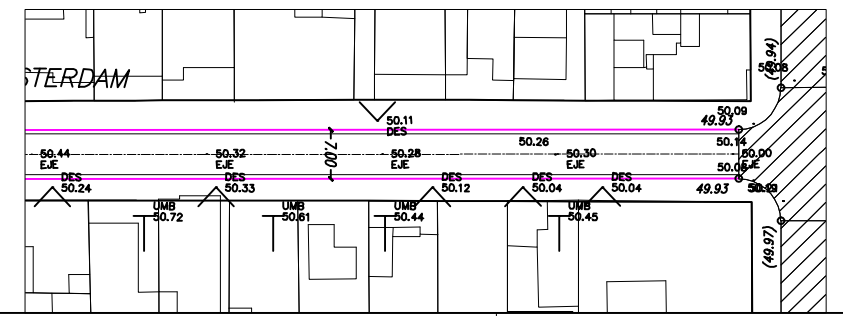
Distancia	Parcial	6.000	9.000	25.002	24.803	25.002	23.392	14.001	3.399	14.103	25.002	23.002	2.000	30.503	10.781	14.001	3.846	8.105	25.002		
	Acumulada	0.000	6.000	15.000	40.803	65.805	89.197	103.589	117.590	120.989	145.092	170.094	193.096	195.096	225.599	236.380	250.381	254.227	262.332	287.337	
Cota	Terreno	52.060	51.430	51.364	51.330	51.240	51.050	50.850	50.750	50.700	50.500	50.350	50.300	50.300	50.200	50.150	50.100	50.050	50.000	50.000	
	Proyecto	52.060	51.430	51.364	51.240	51.110	50.990	50.890	50.870	50.790	50.700	50.500	50.350	50.300	50.410	50.300	50.300	50.300	50.300	50.220	
Diferencias	Cotas	0.000	0.000	0.000	0.090	0.130	0.060	0.060	0.030	0.360	0.170	0.200	-0.080	-0.110	0.090	-0.090	0.170	0.160	0.140	0.100	
Puntos	Fijos				51.71		51.23		51.06										50.24	50.72	50.33



PLANO DE UBICACION

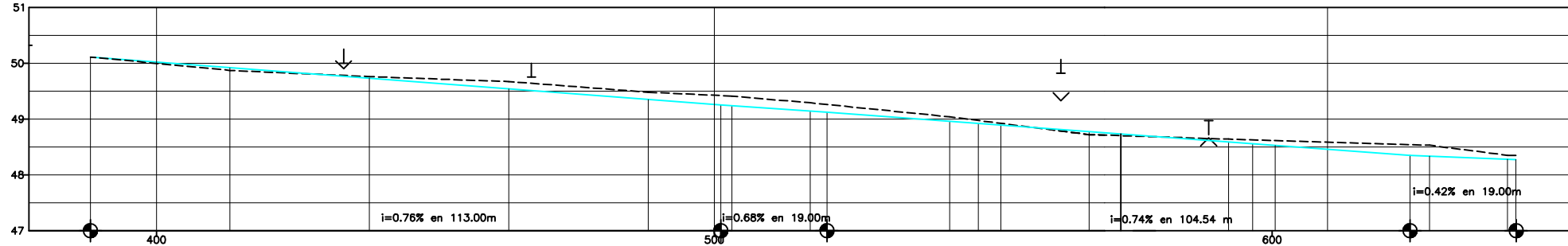


Distancia	Parcial	25.002	25.002	24.982
	Acumulada	290.605	315.607	340.609
Cota	Terreno	50.32	50.280	50.300
	Proyecto	50.22	50.15	50.07
Diferencias	Cotas	0.10	0.13	0.23
Puntos	Fijos	50.61	50.11	50.04

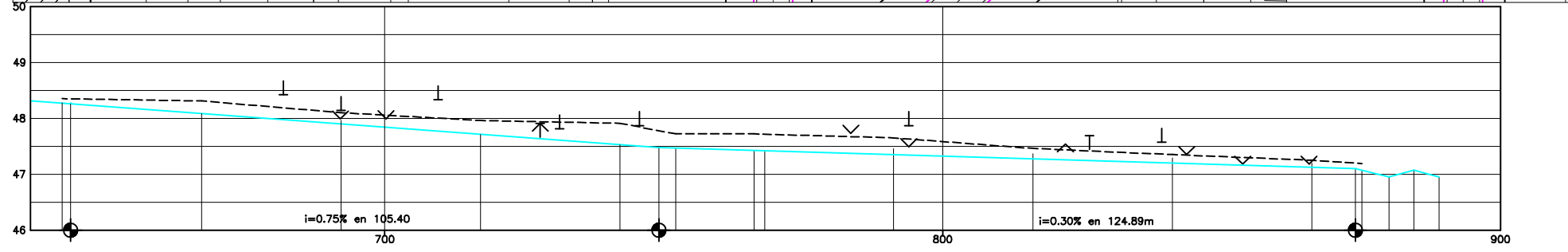
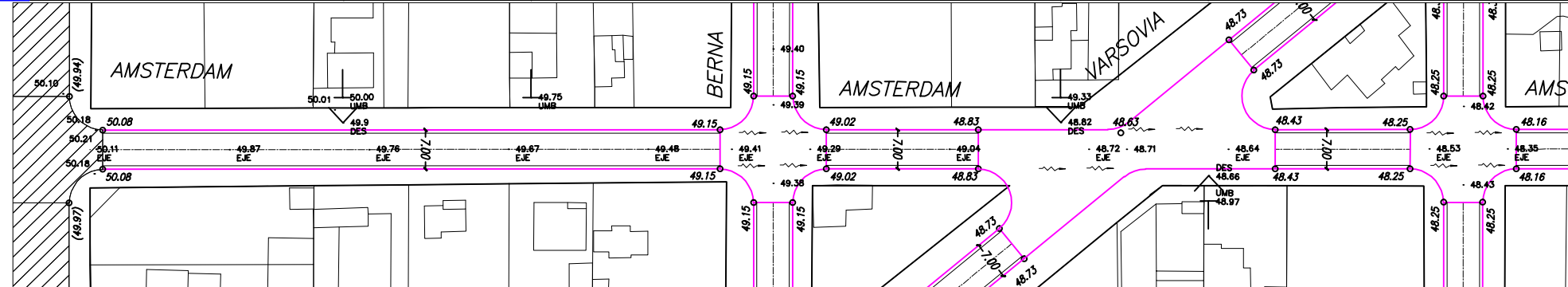


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T ⊥ UMBRALES
 - ∨ / DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0.00 COTAS DE PROYECTO
 - 100.00 COTAS DE TERRENO
 - E.E.

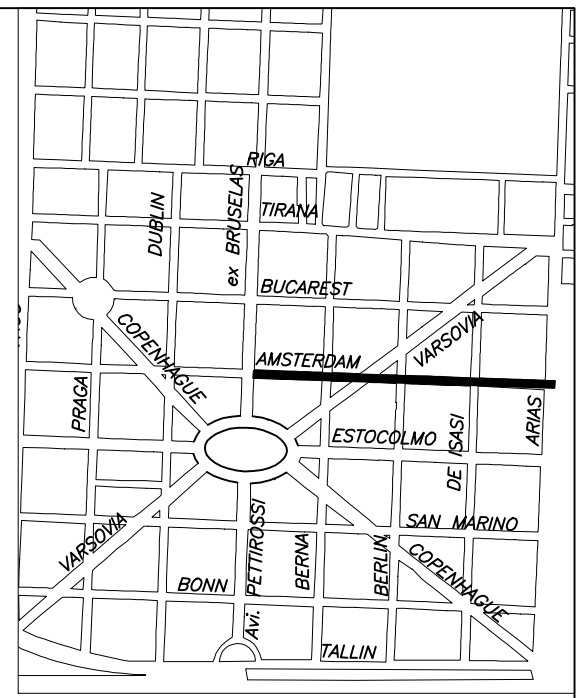
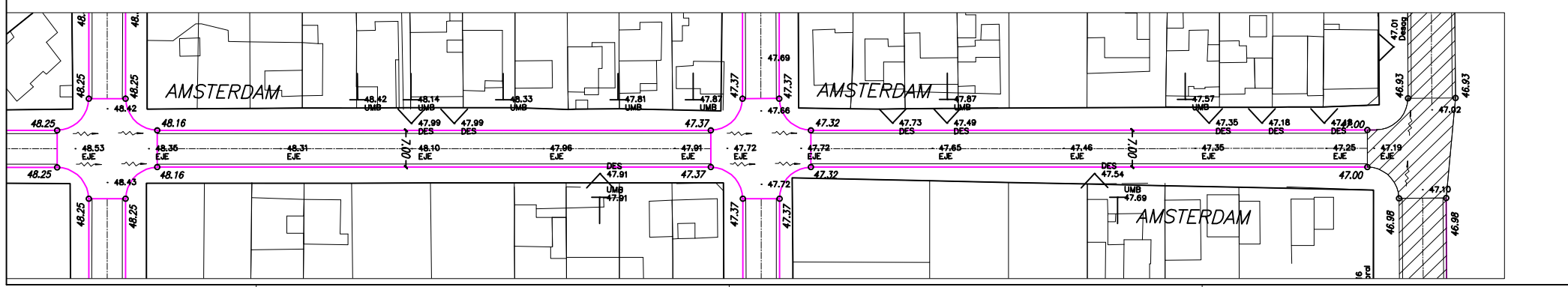
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	09			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle AMSTERDAM			
FECHA:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
AGOSTO 2016	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
				DIRECTOR:
				Ing. C. WENDLER



Distancia	Parcial	25.002	25.002	25.002	25.002	12.992	3.000	14.001	2.999	22.003	9.200	15.802	25.002	4.346	28.187	3.460	14.001	
	Acumulada	388.173	413.175	438.177	463.178	488.181	501.173	503.173	517.174	520.173	542.176	551.376	567.176	592.180	596.526	624.713	628.173	642.173
Cota	Terreno	50.110	49.870	49.780	49.670	49.460	48.419	48.410	48.290	48.260	48.040	48.822	48.720	48.640	48.627	48.541	48.530	48.350
	Proyecto	50.11	49.82	49.73	49.54	49.35	48.250	48.236	48.141	48.120	47.985	48.89	48.77	48.59	48.56	48.46	48.335	48.276
Diferencias	Cotas	0.00	0.05	0.03	0.13	0.13	0.169	0.174	0.149	0.140	0.075	0.032	-0.05	0.05	0.067	0.191	0.195	0.074
Puntos	Fijos			50.00 49.90	49.75					48.33 48.82			48.66 48.97					48.35 48.27 48.20



Distancia	Parcial	23.463	25.002	25.002	24.992	6.941	3.080	14.001	1.839	23.083	25.002	25.002	24.992	7.827	4.828	4.500	4.500		
	Acumulada	642.174	667.176	692.178	717.181	742.173	748.114	752.174	766.175	788.114	791.177	816.179	841.181	866.173	874.000	880.000	884.500	888.000	
Cota	Terreno	48.300	48.310	48.100	47.960	47.910	47.778	47.720	47.720	47.715	47.660	47.460	47.360	47.250	47.108	47.040	47.180	47.040	
	Proyecto	48.276	48.35	48.08	47.90	47.71	47.47	47.29	47.42	47.42	47.35	47.27	47.20	47.12	47.040	47.160	47.040		
Diferencias	Cotas	0.024	0.09	0.23	0.20	0.25	0.38	0.178	0.13	0.30	0.30	0.19	0.15	0.13	0.028				
Puntos	Fijos			48.42	47.99 48.14	47.99 48.33		47.91 47.91 47.91	47.97		47.73	47.49 47.87		47.57 47.35	47.18				



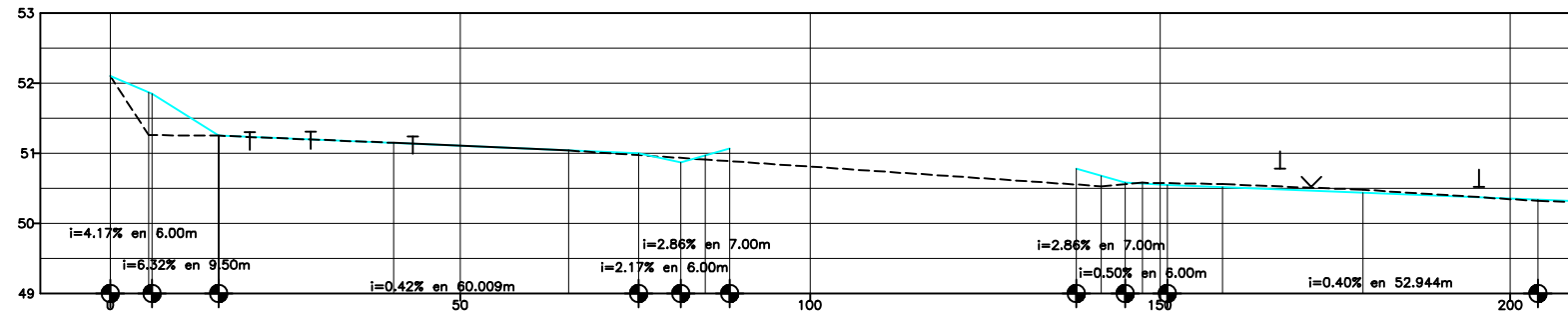
PLANO DE UBICACION



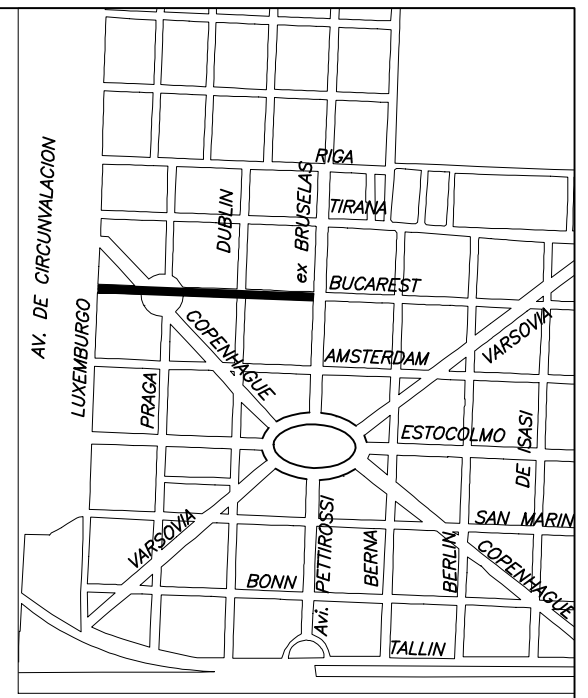
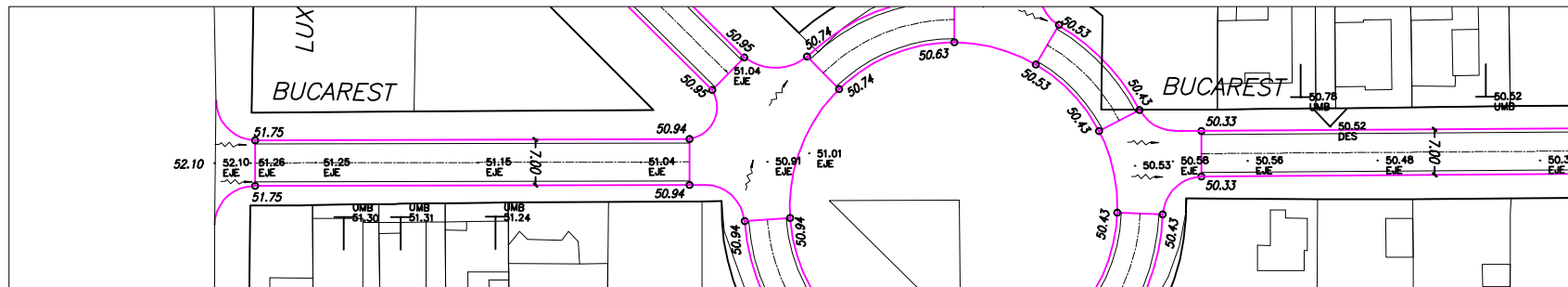
- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T UMBRALES
 - ∇ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 50,00
 - E.E



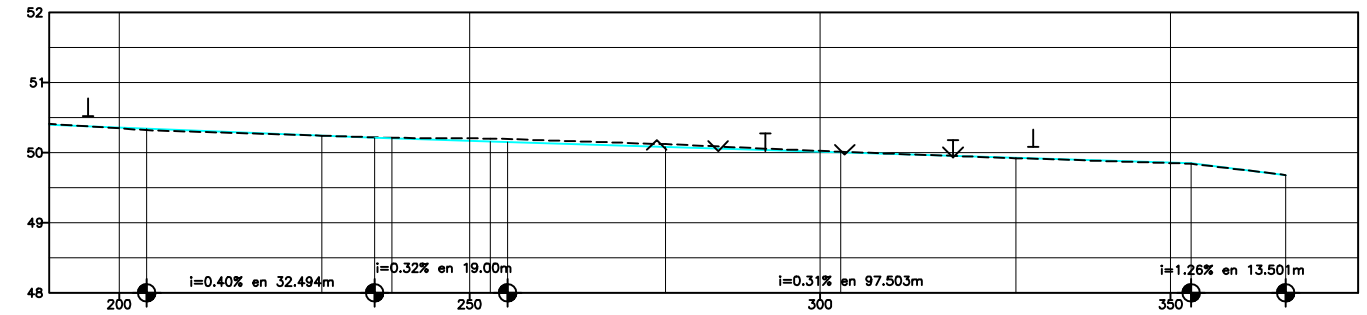
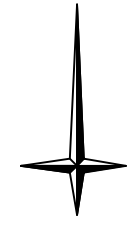
OBRA Nº:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO Nº:	OBRA: PAVIMENTACION Bª ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle AMSTERDAM			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



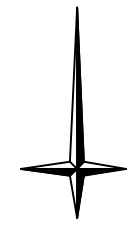
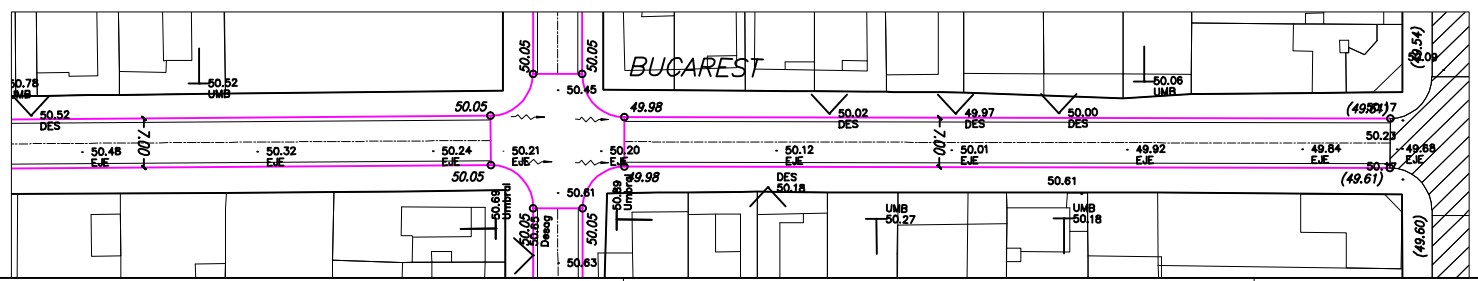
Distancia	Parcial	5.501		9.500		24.993		25.003		10.012		6.000		3.500		3.500		49.481		3.560		3.440		2.438		3.562		7.939		20.002		25.003		
	Acumulada	0.000	5.501	9.500	15.500	24.993	25.003	10.012	6.000	3.500	3.500	49.481	3.560	3.440	2.438	3.562	7.939	20.002	25.003	3.560	3.440	2.438	3.562	7.939	20.002	25.003	3.560	3.440	2.438	3.562	7.939	20.002	25.003	
Cota	Terreno	52.100	52.100	51.260	51.250	51.150	51.146	51.150	51.040	50.973	50.933	50.910	50.886	50.859	50.780	50.654	50.530	50.559	50.480	50.439	50.480	50.480	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439
	Proyecto	52.100	51.871	51.250	51.250	51.150	51.146	51.150	51.042	50.973	50.933	50.910	50.886	50.859	50.780	50.654	50.530	50.559	50.480	50.439	50.480	50.480	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439	50.439
Diferencias	Cotas	0.000	-0.811	0.000	0.000	0.004	0.004	-0.002	-0.027	0.063	-0.060	-0.184	-0.228	-0.148	-0.021	0.012	0.024	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	
Puntos	Fijos		51.30			51.31		51.24																										



PLANO DE UBICACION

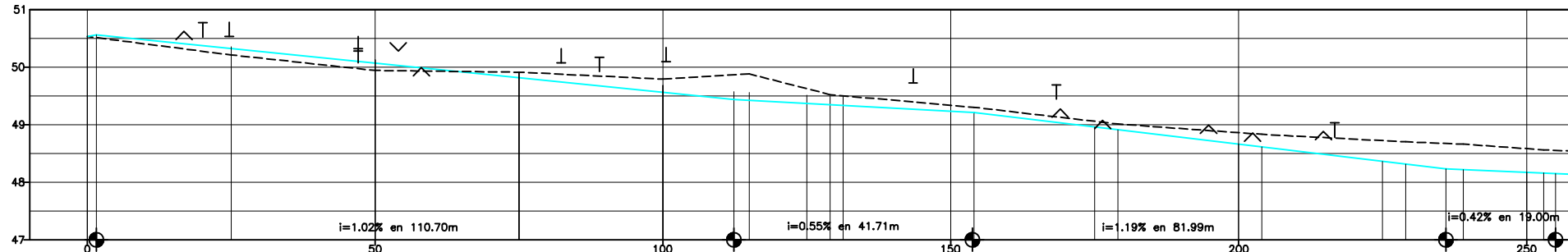


Distancia	Parcial	24.993		7.501		2.500		14.002		2.498		22.504		24.993		25.003		25.003		13.501	
	Acumulada	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993	24.993
Cota	Terreno	50.339	50.320	50.240	50.240	50.217	50.210	50.210	50.195	50.192	50.192	50.181	50.120	50.004	50.010	49.927	49.850	49.850	49.850	49.850	49.850
	Proyecto	50.339	50.320	50.240	50.240	50.217	50.210	50.210	50.195	50.192	50.192	50.181	50.120	50.004	50.010	49.927	49.850	49.850	49.850	49.850	49.850
Diferencias	Cotas	-0.019	0.000	0.007	0.008	0.042	0.042	0.038	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
Puntos	Fijos	50.52																			

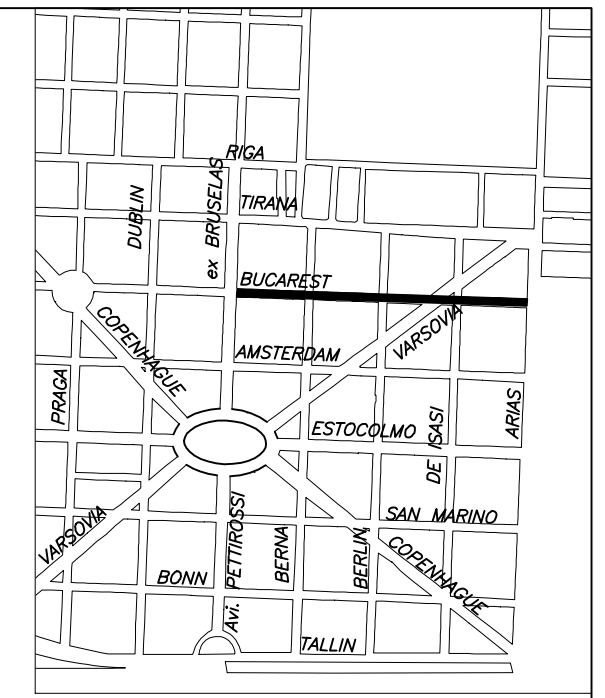
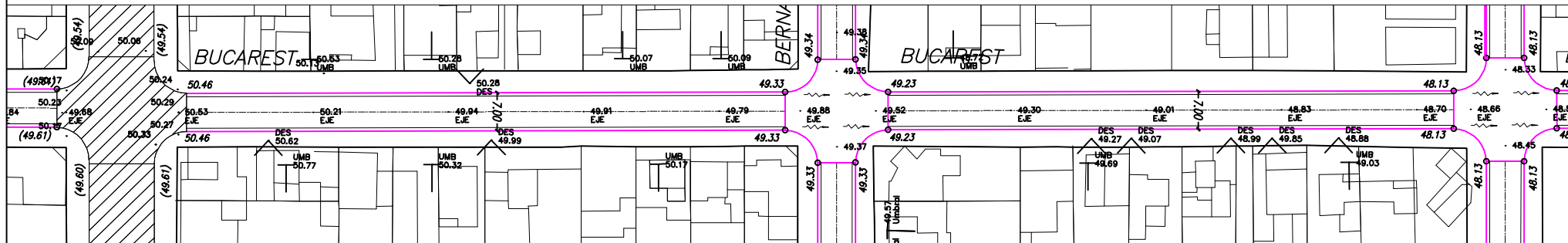


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T UMBRALES
 - ∇ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0.00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 50.00 E.F.

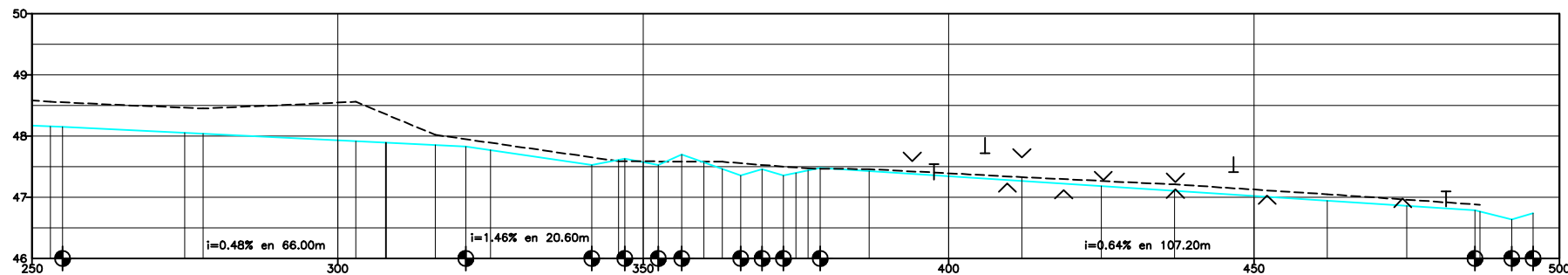
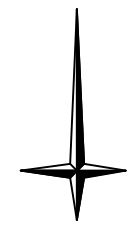
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	11			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle BUCAREST			
FECHA:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
AGOSTO 2016	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
				DIRECTOR:
				Ing. C. WENDLER



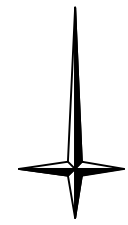
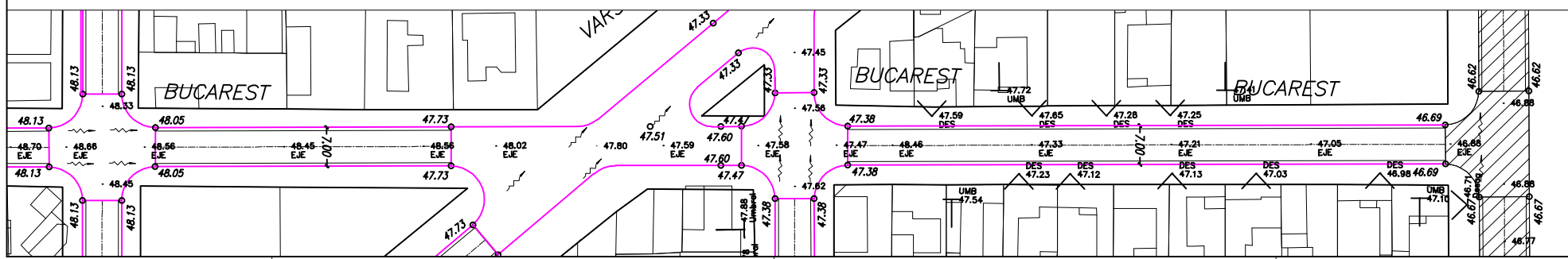
Distancia	Parcial																								
	Acumulada	0.000	23.400	24.987	24.993	25.000	12.299	2.703	8.987	4.004	2.295	18.700	4.007	20.993	4.000	21.000	4.003	20.997	4.008	6.984	3.007	10.993	2.998	2.002	
Cota	Terreno	50.530	50.530	50.210	50.000	48.910	48.884	48.880	48.623	48.550	48.500	48.335	48.300	48.056	48.010	48.000	48.812	48.830	48.721	48.700	48.314	48.672	48.581	48.580	48.551
	Proyecto	50.530	50.580	50.320	50.070	48.810	48.840	48.860	48.560	48.490	48.440	48.275	48.240	48.000	47.950	47.940	48.760	48.780	48.671	48.650	48.264	48.624	48.533	48.532	48.503
Diferencias	Cotas	0.000	0.050	-0.09	-0.11	0.10	0.026	0.080	0.067	0.040	0.050	0.065	0.060	0.054	0.010	0.010	0.148	0.150	0.149	0.146	0.360	0.352	0.348	0.348	0.402
	Puntos Fijos		50.02	50.77	50.53	50.32	50.28	49.99	50.07	50.17	50.09	48.72	49.59	49.27	49.07	48.99	48.85	48.85	48.85	48.85	48.85	48.85	48.85	48.85	48.85



PLANO DE UBICACION

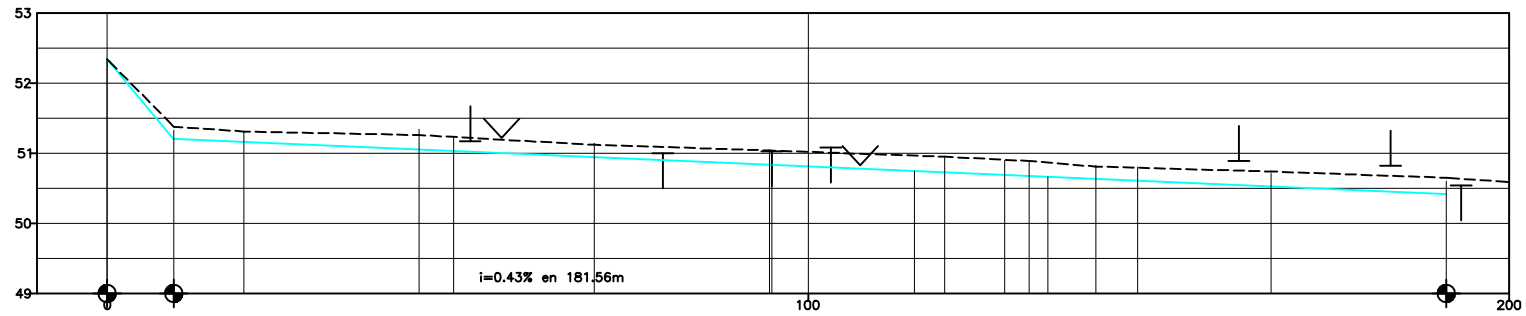


Distancia	Parcial																														
	Acumulada	2.998	2.002	20.000	3.001	21.999	3.004	13.001	4.995	4.000	18.000	4.399	3.000	3.800	6.700	3.000	3.800	3.500	2.000	1.998	8.003	12.997	12.006	12.994	11.999	13.001	12.002	12.998	11.200	5.198	3.500
Cota	Terreno	48.158	48.560	48.463	48.450	48.547	48.540	48.020	47.848	47.891	47.803	47.589	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588	47.588
	Proyecto	48.158	48.150	48.038	48.038	47.932	47.917	47.820	47.811	47.772	47.757	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530	47.530
Diferencias	Cotas	0.000	-0.401	0.410	0.412	0.615	0.643	0.166	0.118	0.119	0.123	-0.041	0.012	0.056	-0.116	0.115	0.196	0.141	0.033	0.028	0.03	0.03	0.062	0.06	0.068	0.10	0.107	0.10	0.102	0.095	0.095
	Puntos Fijos		47.59	47.54	47.72	47.23	47.65	47.12	47.25	47.54	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23	47.23

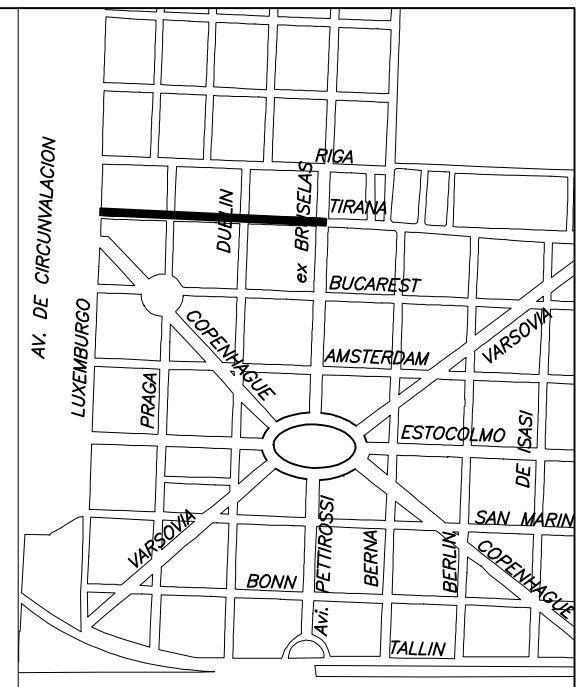
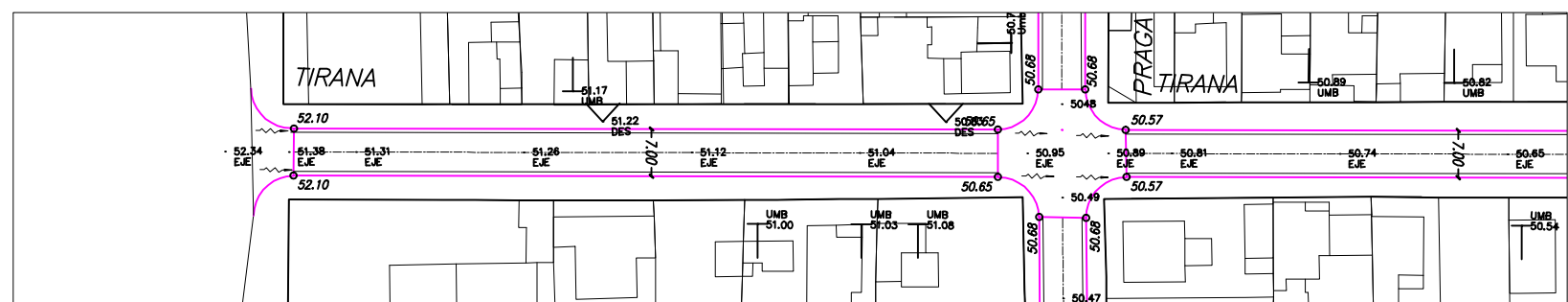


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T | UMBRALES
 - < > DESAGUES
 - /// PAVIMENTO EXISTENTE
 - XXXX PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0.00 COTAS DE PROYECTO
 - 100.00 COTAS DE TERRENO

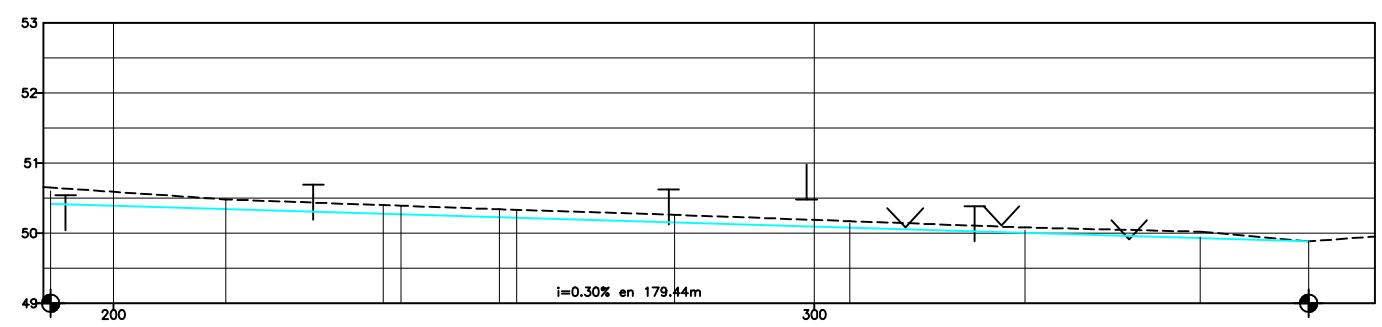
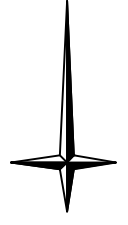
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	12			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle BUCAREST			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTAGLIA
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



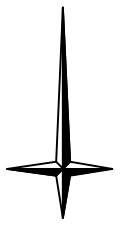
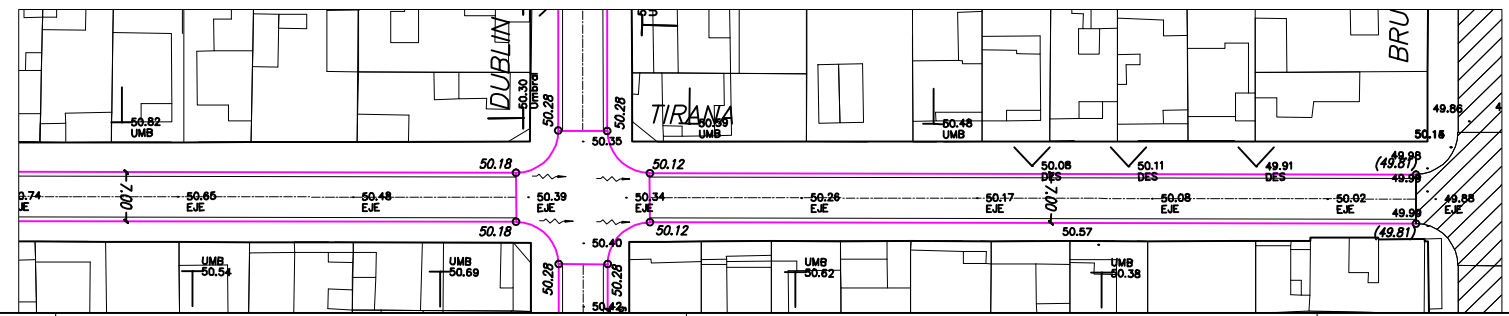
Distancia	Parcial	9.481	10.001	25.001	4.908	20.094	25.001	25.001	6.503	3.548	9.501	5.952	18.050	25.001
	Acumulada	0.000	9.481	19.481	24.389	44.483	64.577	89.578	114.579	128.127	131.675	141.176	160.228	185.229
Cota	Terreno	52.340	51.390	51.310	51.260	51.233	51.120	51.040	50.950	50.908	50.890	50.810	50.740	50.650
	Proyecto	52.340	51.120	51.116	51.05	51.03	50.84	50.84	50.75	50.69	50.68	50.84	50.53	50.42
Diferencias	Cotas	0.000	0.18	0.15	0.21	0.203	0.18	0.20	0.22	0.218	0.21	0.17	0.183	0.23
	Puntos Fijos				51.17	51.22		51.08	51.03	51.08			50.89	50.82



PLANO DE UBICACION

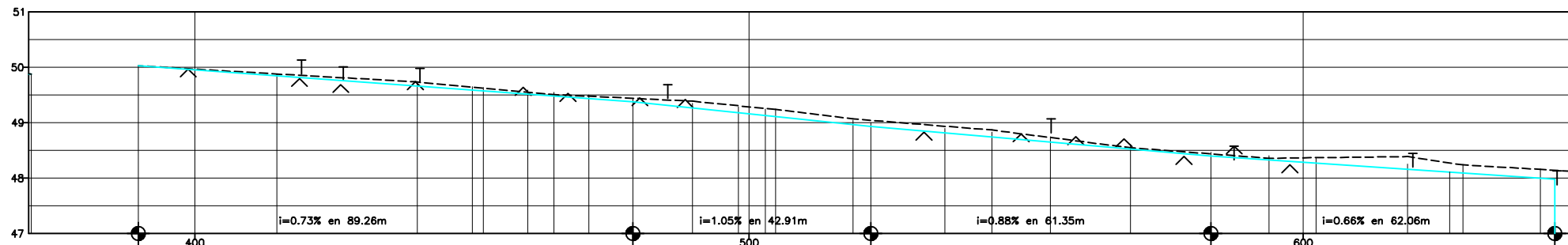


Distancia	Parcial	25.001	22.448	2.544	14.001	2.485	22.548	25.001	25.001	25.001	25.001	15.441
	Acumulada	25.001	47.449	49.993	63.994	66.479	89.027	114.028	139.029	164.030	189.031	204.472
Cota	Terreno	50.42	50.480	50.390	50.340	50.332	50.260	50.170	50.080	50.080	50.020	49.880
	Proyecto	50.42	50.34	50.28	50.23	50.22	50.15	50.08	50.08	50.08	49.93	49.880
Diferencias	Cotas	0.23	0.14	0.119	0.12	0.11	0.112	0.11	0.09	0.08	0.09	0.000
	Puntos Fijos	50.54		50.69			50.69	50.62	50.48	50.08	50.38	50.11

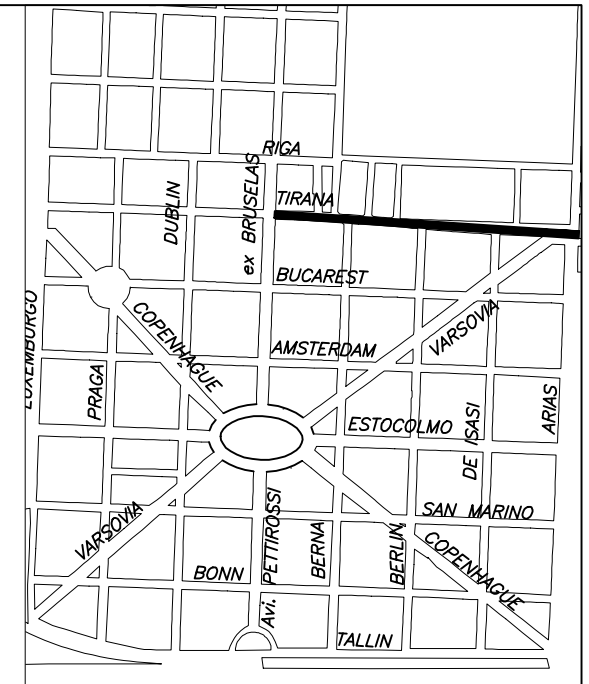


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T UMBRALES
 - ∇ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0.00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 00.00 E.E

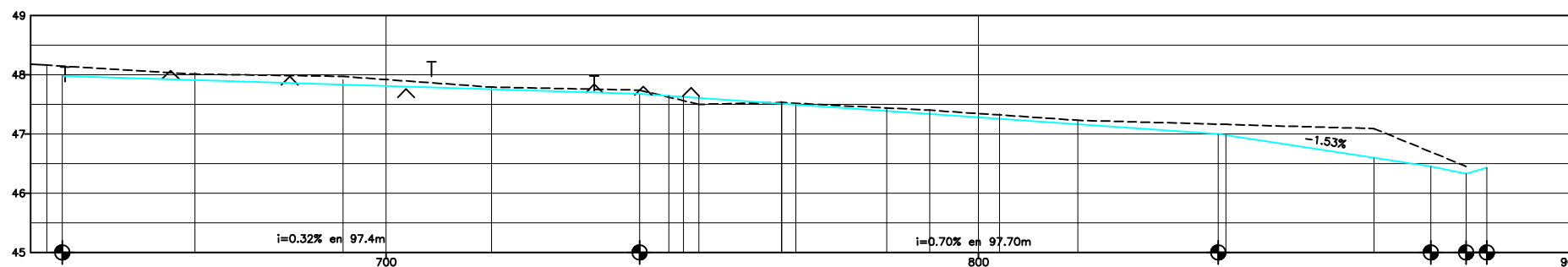
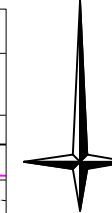
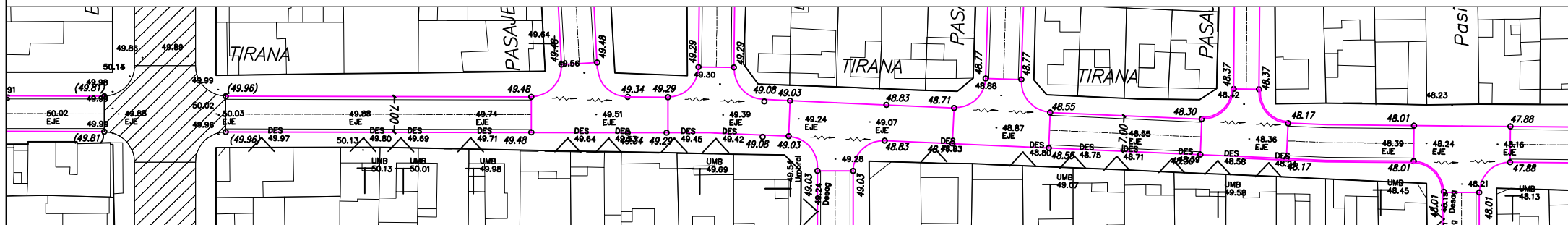
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	13			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle TIRANA			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



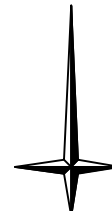
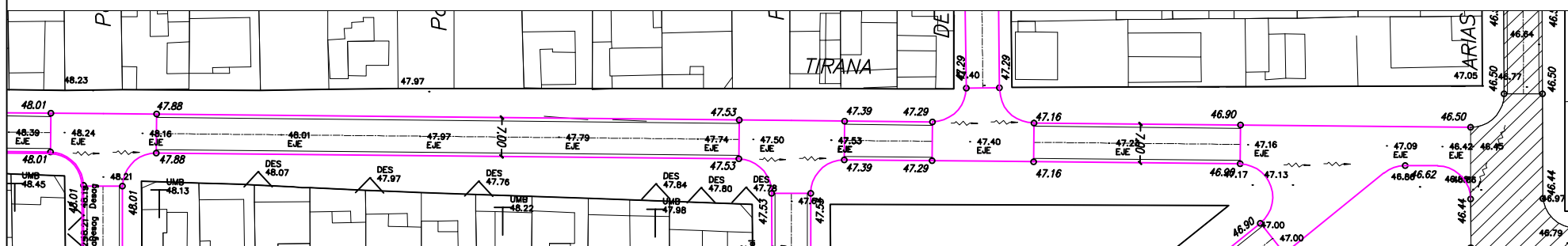
Distancia	Parcial	18.282	25.001	25.001	10.288	10.000	4.696	25.001	13.182	13.987	3.184	13.390	6.428	10.572	14.431	14.525	10.478	6.522	16.463	10.000	14.000	
	Acumulada	18.282	43.283	68.284	78.572	88.572	93.268	118.269	131.451	144.633	147.817	161.001	167.429	173.857	184.329	198.754	213.179	223.651	230.114	246.577	256.577	270.577
Cota	Terreno	49.80	49.80	49.80	49.74	49.74	49.68	49.68	49.62	49.62	49.56	49.56	49.50	49.44	49.44	49.38	49.38	49.32	49.26	49.20	49.14	49.08
	Proyecto	50.030	50.030	50.030	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85
Diferencias	Cotas	-0.000	0.000	0.000	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Puntos	Fijos	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97



PLANO DE UBICACION



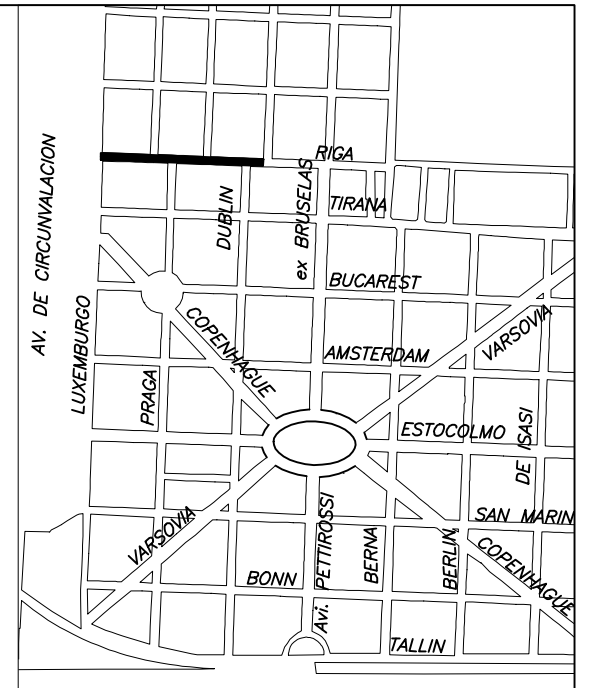
Distancia	Parcial	25.000	25.000	25.000	25.000	4.981	5.019	13.981	17.788	7.243	11.787	13.243	23.700	25.000	9.550	6.000	3.500
	Acumulada	43.283	68.284	93.284	118.284	123.265	128.284	142.265	160.053	167.306	179.093	192.336	216.036	241.036	250.586	256.586	260.086
Cota	Terreno	48.160	48.010	47.970	47.930	47.870	47.830	47.770	47.730	47.670	47.630	47.570	47.530	47.470	47.430	47.370	47.330
	Proyecto	47.98	47.91	47.83	47.75	47.67	47.59	47.51	47.43	47.35	47.27	47.19	47.11	47.03	46.95	46.87	46.79
Diferencias	Cotas	0.18	0.10	0.14	0.18	0.20	0.24	0.26	0.28	0.32	0.36	0.38	0.44	0.44	0.42	0.50	0.54
Puntos	Fijos	48.13	48.07	47.97	47.76	47.54	47.32	47.10	46.88	46.66	46.44	46.22	46.00	45.78	45.56	45.34	45.12



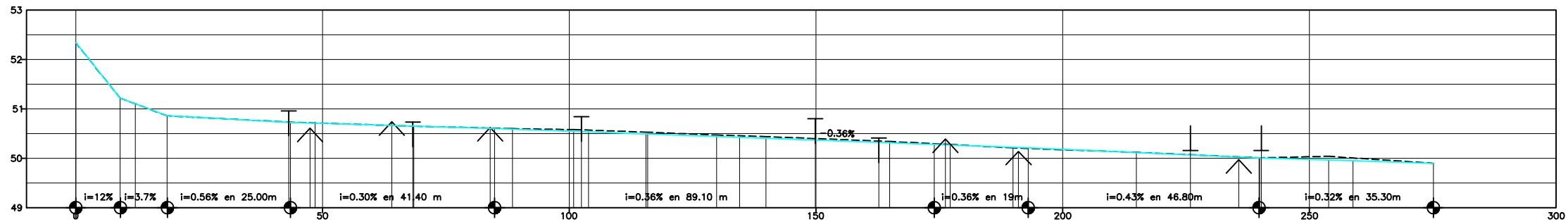
REFERENCIAS:

- TERRENO
- PROYECTO
- ∟ UMBRALES
- ∨ DESAGUES
- ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
- ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
- 0.00 COTAS DE PROYECTO
- 100 COTAS DE TERRENO
- ∞∞∞∞∞∞ EJE

OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	14			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle TIRANA			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTAGLIA
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



PLANO DE UBICACION

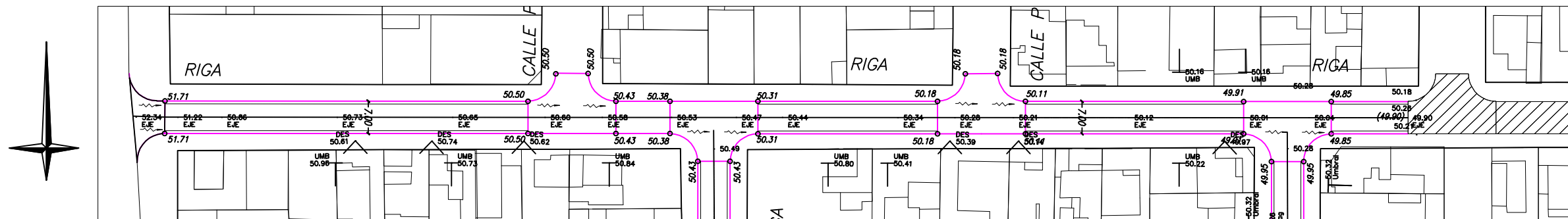


Distancia	Parcial	9.001	3.099	6.401	25.002	4.997	19.995	16.405	3.997	12.401	3.002	11.650	14.001	4.650	5.350	25.002	9.098	3.203	12.891	3.106	21.896	24.904	14.001	4.901	16.300	
	Acumulada	0.000	9.001	12.100	18.501	43.503	48.500	64.905	68.902	72.900	75.900	87.550	101.550	115.550	120.200	125.550	150.550	159.648	162.851	175.742	178.848	200.744	225.648	249.652	254.553	270.853
Cota	Terreno	52.340	51.220	51.103	50.880	50.730	50.710	50.650	50.609	50.580	50.570	50.531	50.439	50.470	50.456	50.440	50.340	50.296	50.280	50.224	50.199	50.118	50.010	50.040	49.889	49.800
	Proyecto	52.340	51.220	51.103	50.880	50.730	50.710	50.650	50.609	50.580	50.570	50.531	50.439	50.470	50.456	50.440	50.340	50.296	50.280	50.224	50.199	50.118	50.010	50.040	49.889	49.800
Diferencias	Cotas	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.009	0.013	0.037	0.038	0.041	0.031	0.034	0.037	0.028	0.015	0.010	-0.014	-0.014	0.002	0.075	0.058	0.000	
Puntos	Fijos	50.96	50.81	50.74	50.73	50.62	50.84	50.80	50.41	50.39	50.14	50.16	49.97	50.16	49.97	50.16	49.97	50.16	49.97	50.16	49.97	50.16	49.97	50.16	49.97	50.16

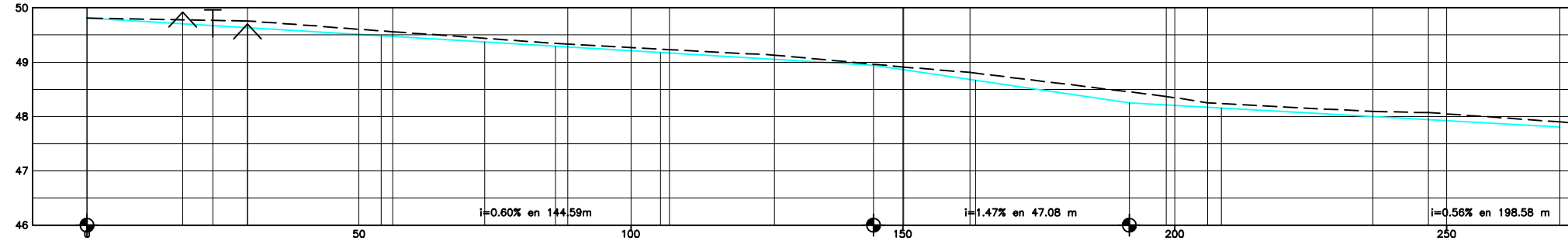


REFERENCIAS:

- TERRENO
- PROYECTO
- T U UMBRALES
- DES DESAGUES
- PAVIMENTO EXISTENTE
- PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
- 0,00 COTAS DE PROYECTO
- 100 00,00 COTAS DE TERRENO



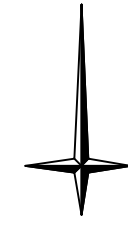
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle RIGA			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTAGLIA
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



Distancia	Parcial	29.520	26.682	32.164	18.743	19.275	23.795	12.165	36.090	7.650	30.390	10.228	24.148
	Acumulada	0.000	29.520	56.202	74.945	93.720	117.515	130.680	142.845	178.935	186.585	216.975	241.123
Cota	Terreno	49.810	49.760	49.560	49.330	49.230	49.130	48.910	48.810	48.370	48.250	48.090	47.800
	Proyecto	49.810	49.830	49.870	49.870	49.810	49.710	49.590	49.470	48.250	48.170	48.070	47.810
Diferencias	Cotas	0.00	0.13	0.09	0.04	0.06	0.08	0.01	0.06	0.16	0.08	0.13	0.09
Puntos	Fijos	49.92	49.95	49.70									



PLANO DE UBICACION

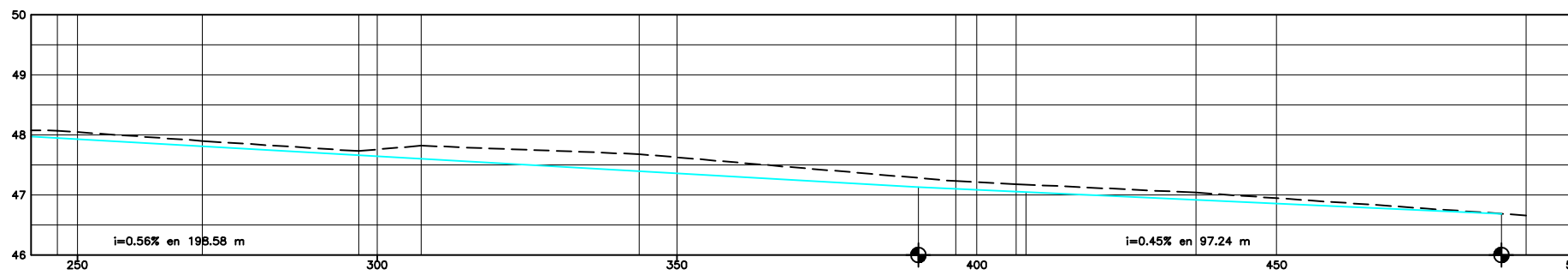
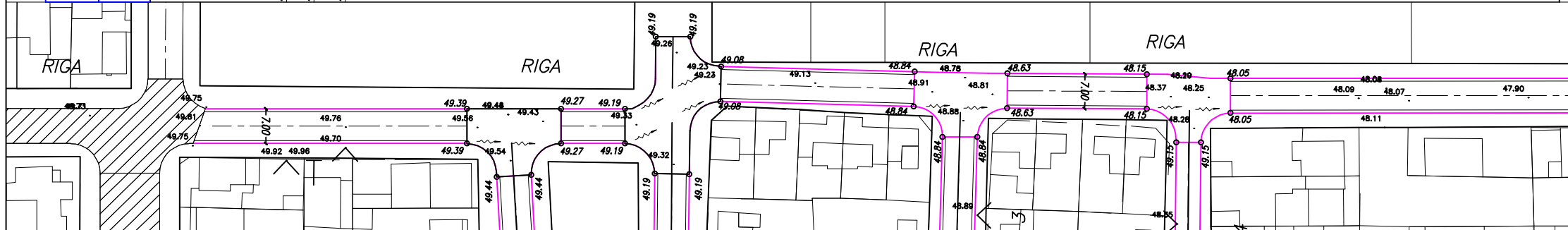


ESCALAS

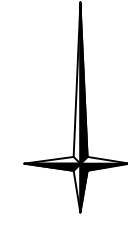
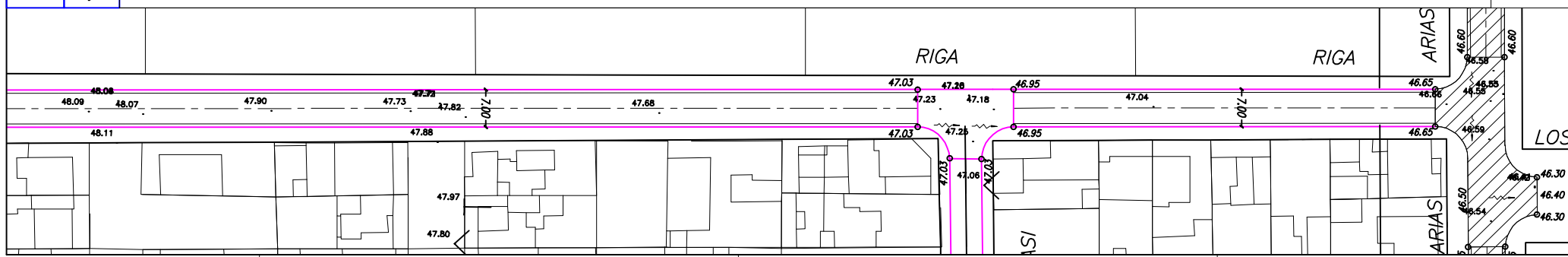


REFERENCIAS:

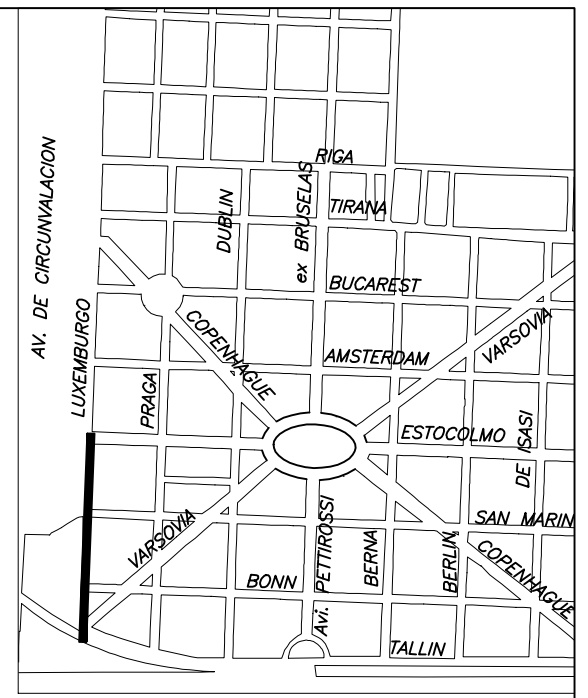
- TERRENO
- PROYECTO
- T | UMBRALES
- ∨ / DESAGUES
- ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
- ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
- 0.00 COTAS DE PROYECTO
- 100 COTAS DE TERRENO
- EP



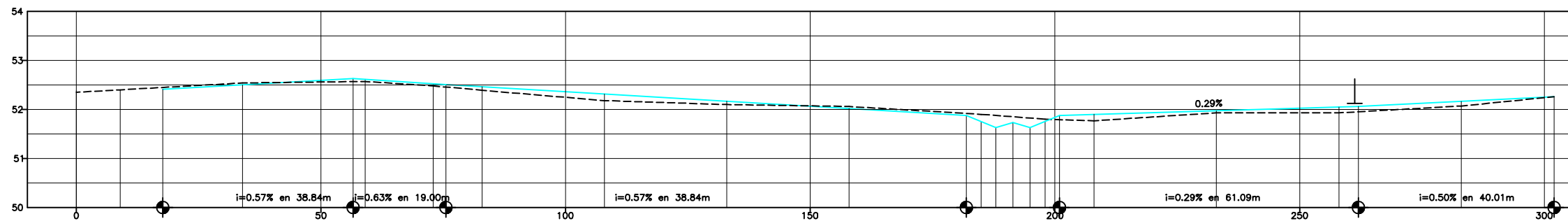
Distancia	Parcial	10.228	24.148	28.111	10.413	36.370	52.798	10.070	29.982	55.054	8.394
	Acumulada	10.228	34.376	62.487	72.899	109.269	162.067	172.137	202.119	257.173	265.567
Cota	Terreno	48.070	47.900	47.730	47.620	47.680	47.680	47.230	47.180	47.040	46.860
	Proyecto	47.94	47.81	47.68	47.60	47.38	47.13	47.10	47.08	46.92	46.89
Diferencias	Cotas	0.13	0.09	0.07	0.22	0.29	0.13	0.12	0.12	0.12	0.07
Puntos	Fijos										



OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	16			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle RIGA			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER

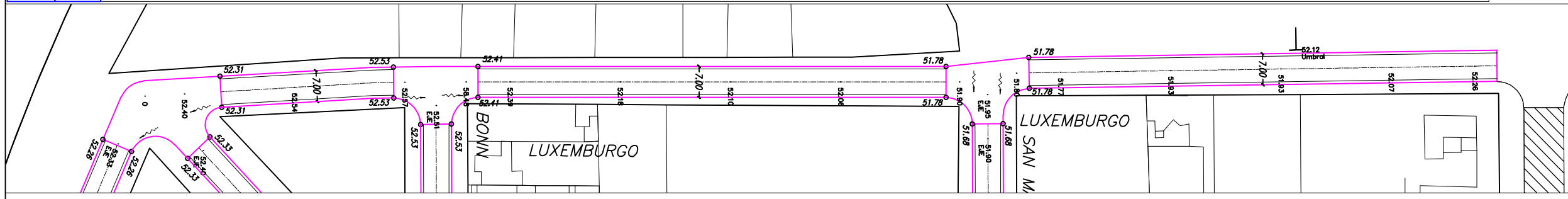


PLANO DE UBICACION

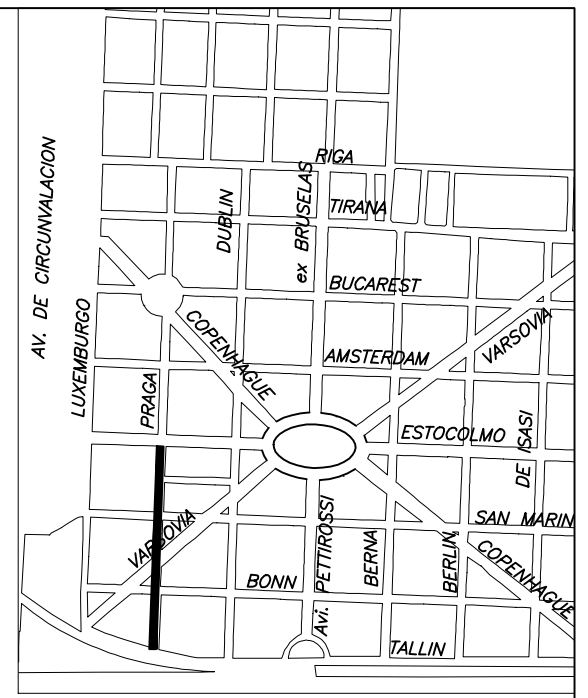


Distancia	Parcial	9,000	8,700	16,300	22,543	2,500	13,917	2,983	7,399	25,000	25,000	25,000	23,967	3,000	3,000	3,500	3,000	3,105	2,895	7,104	25,000	25,000	3,987	21,013	19,000	
	Acumulada	0,000	9,000	17,700	34,000	56,543	70,460	77,857	85,256	92,655	117,655	142,655	167,655	191,622	194,622	198,122	201,622	204,622	207,517	214,621	221,725	246,725	250,712	254,700	275,713	294,713
Cota	Terreno	52,350	52,400	52,449	52,540	52,567	52,570	52,480	52,457	52,380	52,180	52,100	52,060	51,909	51,900	51,877	51,850	51,824	51,800	51,780	51,770	51,930	51,930	51,952	52,070	52,260
	Proyecto	52,350	52,410	52,449	52,540	52,567	52,570	52,480	52,457	52,380	52,180	52,100	52,060	51,909	51,900	51,877	51,850	51,824	51,800	51,780	51,770	51,930	51,930	51,952	52,070	52,260
Diferencias	Cotas		0,039	0,039	0,039	-0,063	-0,044	-0,046	-0,053	-0,078	-0,138	-0,070	-0,038	0,039	0,148	0,247	0,120	0,184	0,041	-0,089	-0,131	-0,045	-0,118	-0,108	-0,095	0,000
Puntos	Fijos																									

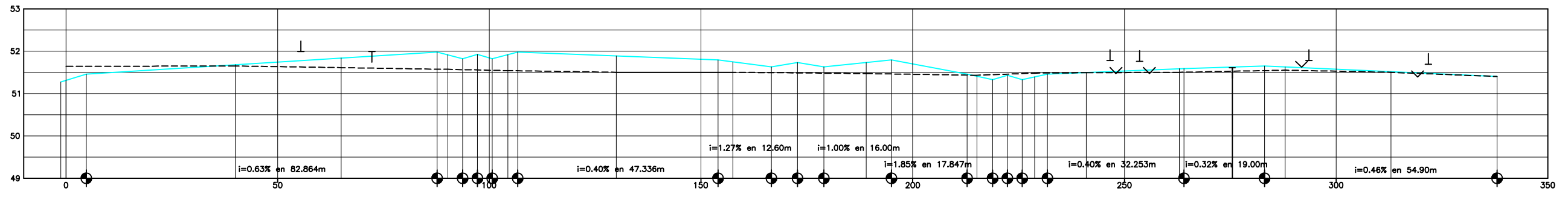
- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T UMBRALES
 - ∇ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 500
 - E.E.



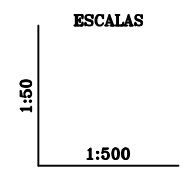
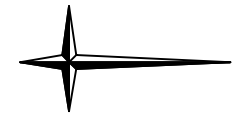
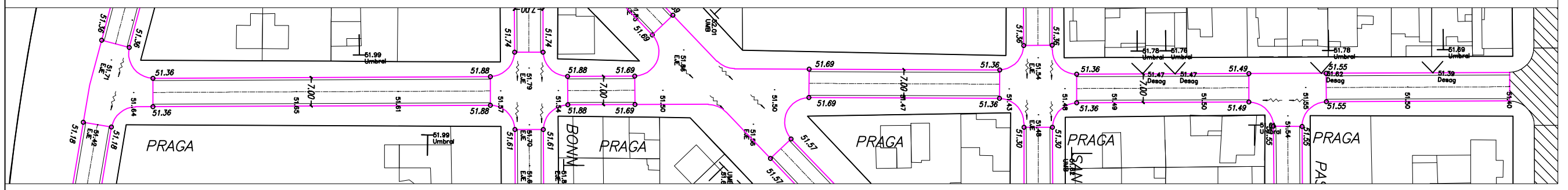
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle LUXEMBURGO			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



PLANO DE UBICACION

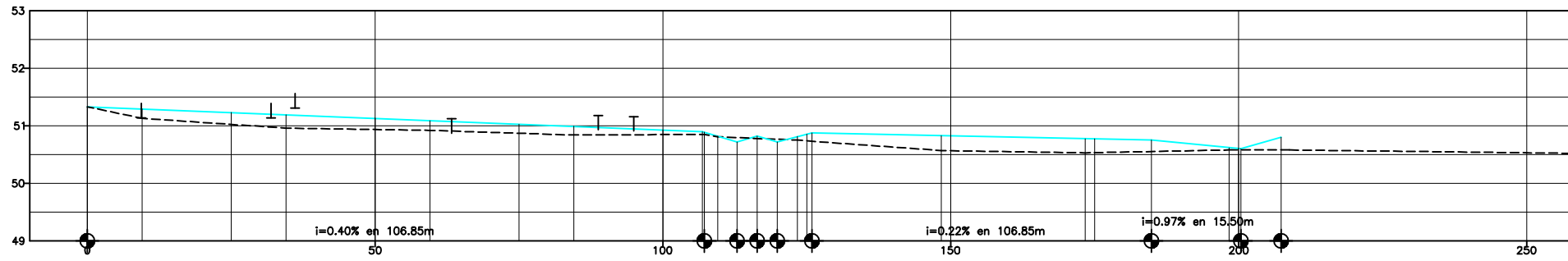


Distancia	Parcial																																
	Acumulada	1.200	4.800	35.200	25.000	22.664	2.500	3.500	3.500	3.701	2.289	23.336	24.000	3.500	9.100	6.200	6.200	9.999	6.001	17.847	2.300	3.700	3.500	3.500	2.980	3.020	9.153	22.000	19.000	4.900	25.000	24.999	
Cota	Terreno	51.640	51.641	51.641	51.610	51.610	51.574	51.570	51.563	51.555	51.548	51.536	51.500	51.500	51.491	51.485	51.480	51.470	51.481	51.480	51.434	51.430	51.444	51.456	51.489	51.480	51.482	51.497	51.490	51.540	51.550	51.500	51.500
	Proyecto	51.270	51.460	51.641	51.610	51.610	51.574	51.570	51.563	51.555	51.548	51.536	51.500	51.500	51.491	51.485	51.480	51.470	51.481	51.480	51.434	51.430	51.444	51.456	51.489	51.480	51.482	51.497	51.490	51.540	51.550	51.500	51.500
Diferencia	Cotas	0.181	0.181	0.181	-0.031	-0.031	-0.046	-0.343	-0.257	-0.365	-0.272	-0.379	-0.444	-0.386	-0.245	-0.150	-0.260	-0.329	-0.329	-0.026	0.020	0.114	0.026	0.139	0.085	0.022	-0.007	-0.096	-0.110	-0.078	-0.014	-0.000	
Puntos	Fijas		51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	51.99	

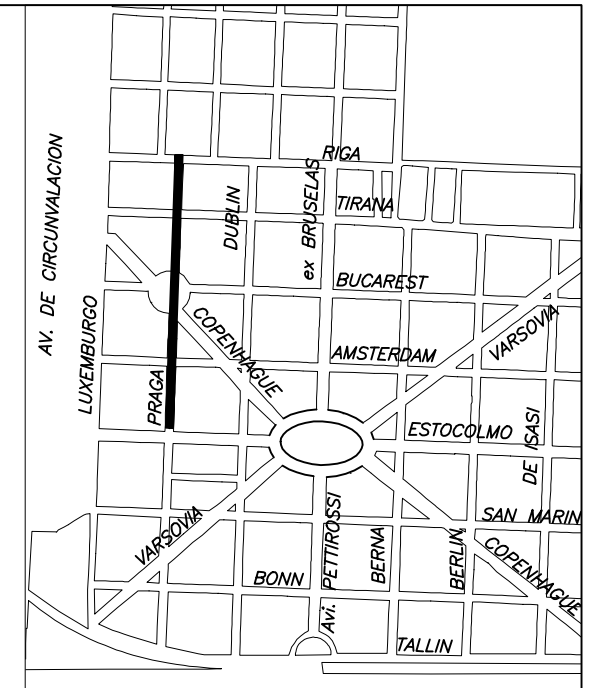
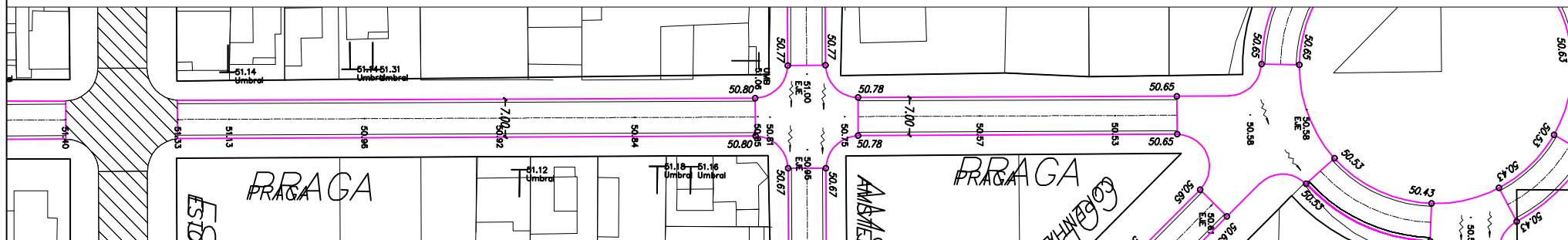


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T UMBRALES
 - ∇ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 93,00 E.E.

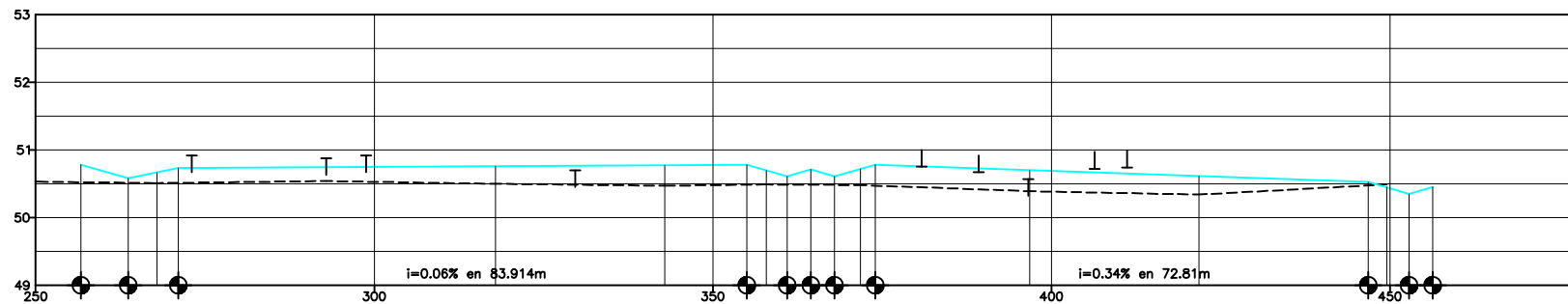
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES		
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	18		
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES		
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle PRAGA		
FECHA:	AGOSTO 2016	PROYECTO:	Ing. D. ROMERA
		COLABORO:	E. CASSERA
		DEBIDO:	O. MARTIN
		JEFE:	Ing. M. TARTARINI
		DIRECTOR:	Ing. C. WENDLER



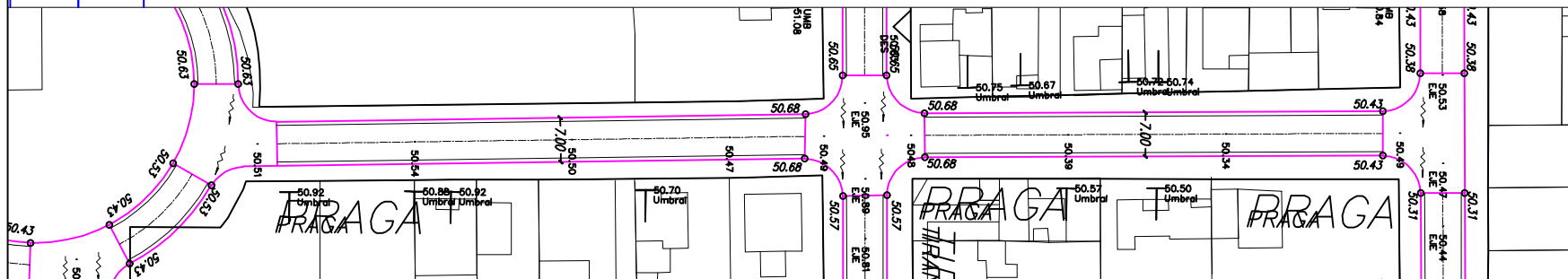
Distancia	Parcial																				
	Acumulada	9.501	15.498	9.500	15.500	9.500	15.500	9.500	15.500	6.850	3.348	3.500	3.464	22.463	23.313	9.850	13.482	7.000	16.224	25.000	
Cota	Terreno	51.330	51.330	51.025	50.935	50.920	50.870	50.840	50.847	50.850	50.810	50.795	50.780	50.750	50.570	50.533	50.553	50.580	50.580	50.561	50.531
	Proyecto	51.330	51.292	51.229	51.191	51.129	51.091	51.028	50.990	50.928	50.890	50.850	50.820	50.780	50.630	50.572	50.553	50.580	50.580	50.561	50.531
Diferencias	Cotas	0.000	-0.038	-0.085	-0.031	-0.194	-0.171	-0.158	-0.150	-0.081	-0.050	-0.010	0.075	0.045	-0.245	-0.238	-0.197	-0.040	-0.020	-0.220	0.000
	Puntos Fijos		51.14		51.14		51.12		51.18		51.18				50.831	50.827	50.850	50.820	50.820	50.861	50.531



PLANO DE UBICACION

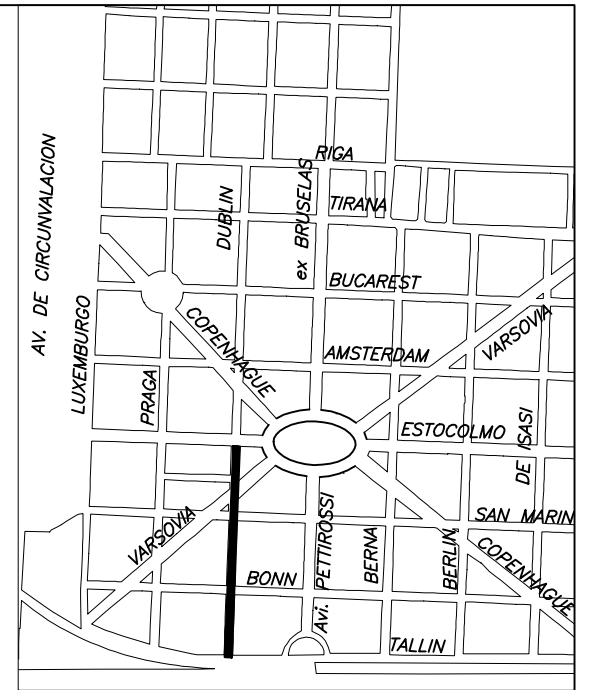


Distancia	Parcial																
	Acumulada	7.000	4.250	3.150	21.847	25.006	24.996	12.064	2.930	3.070	3.500	3.500	2.195	22.804	25.002	25.004	
Cota	Terreno	50.523	50.515	50.510	50.514	50.540	50.470	50.486	50.480	50.485	50.483	50.480	50.472	50.340	50.475	50.480	50.480
	Proyecto	50.780	50.586	50.570	50.570	50.743	50.540	50.486	50.480	50.485	50.483	50.480	50.472	50.340	50.475	50.480	50.480
Diferencias	Cotas	-0.257	-0.065	-0.156	-0.216	-0.203	-0.303	-0.294	-0.207	-0.112	-0.225	-0.127	-0.238	-0.308	-0.055	0.041	0.000
	Puntos Fijos			50.92		50.68	50.92	50.70					50.75	50.67	50.57	50.72	50.74

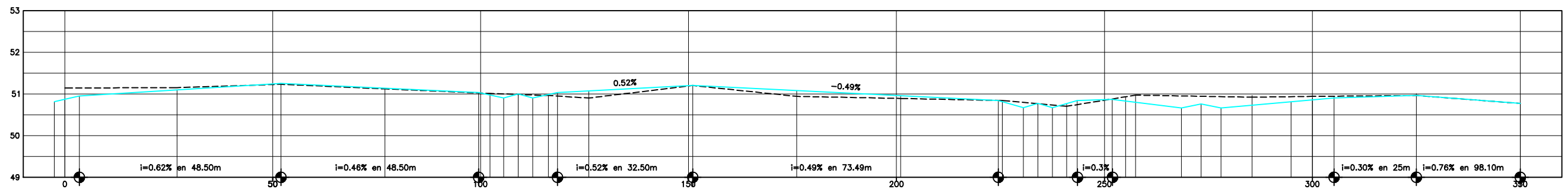


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T | UMBRALES
 - ∨ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0.00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 00.00 E.M.

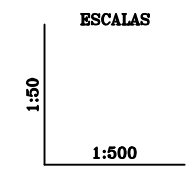
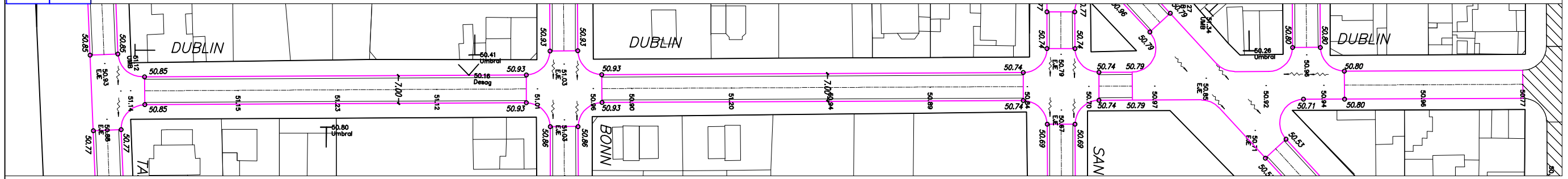
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	19			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle PRAGA			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTAGLIA
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



PLANO DE UBICACION

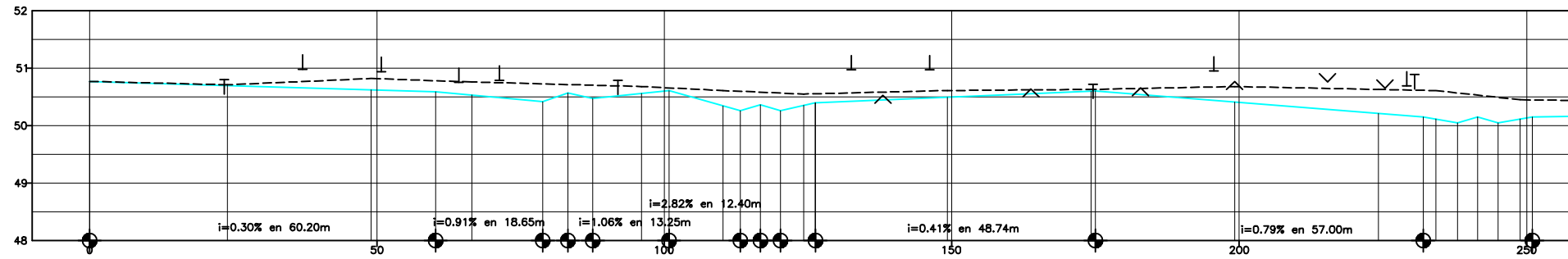


Distancia	Parcial																																	
	Acumulada	-2.500	3.500	23.500	25.000	25.000	22.500	2.742	3.258	3.500	3.500	3.796	2.204	7.489	25.001	25.000	25.000	23.465	5.020	3.500	3.500	3.449	2.551	11.615	2.400	27.999	14.500	24.999	25.001					
Cota	Terreno	50.868	51.141	51.150	51.230	51.120	51.022	51.010	50.998	51.000	50.974	50.982	50.930	50.909	51.200	50.940	50.840	50.795	50.763	50.731	50.700	50.742	50.87	50.83	50.86	50.66	50.76	50.76	50.73	50.86	50.90	50.770	50.770	350.000
	Proyecto	50.950	51.095	51.095	51.250	51.134	51.030	50.971	50.900	51.000	50.900	50.982	51.030	51.069	51.200	50.955	50.840	50.670	50.770	50.670	50.768	50.840	50.87	50.83	50.86	50.66	50.76	50.76	50.73	50.86	50.90	50.770	50.770	350.000
Diferencias	Cotas	0.272	0.191	0.055	-0.020	-0.014	-0.008	0.039	0.098	-0.014	0.074	-0.022	-0.084	-0.189	-0.000	-0.138	0.002	0.125	-0.007	0.061	-0.068	-0.068	0.101	0.17	0.19	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Puntos	Fijos																																	

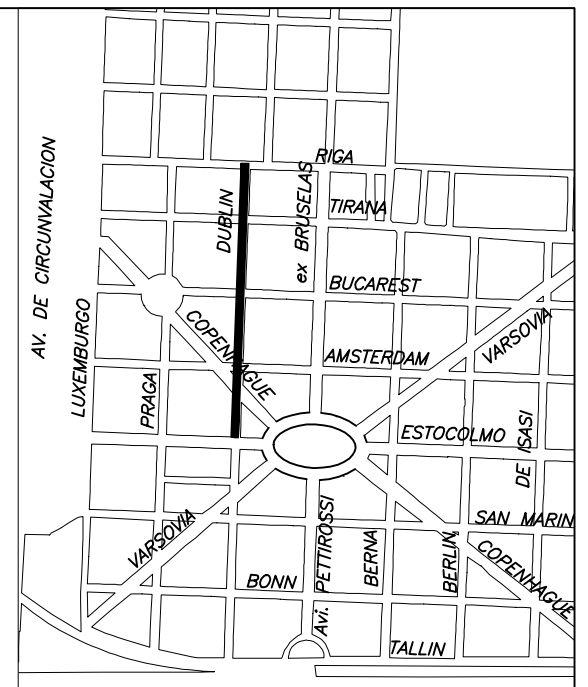
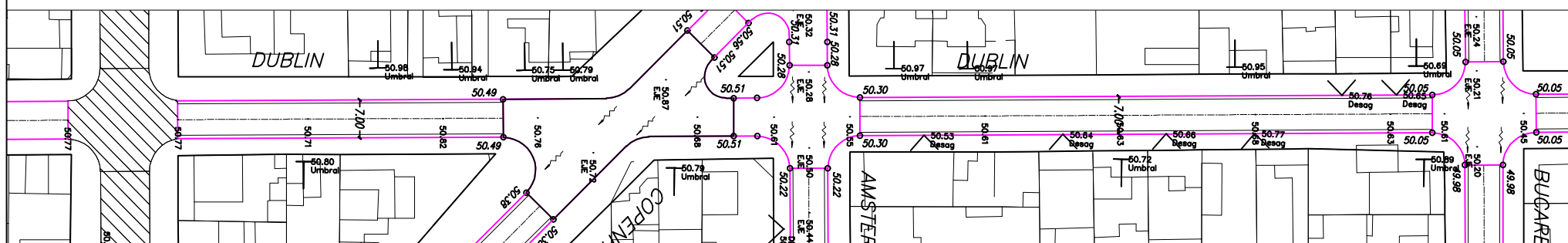


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T U UMBRALES
 - ∨ ^ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 50,00 E.E.

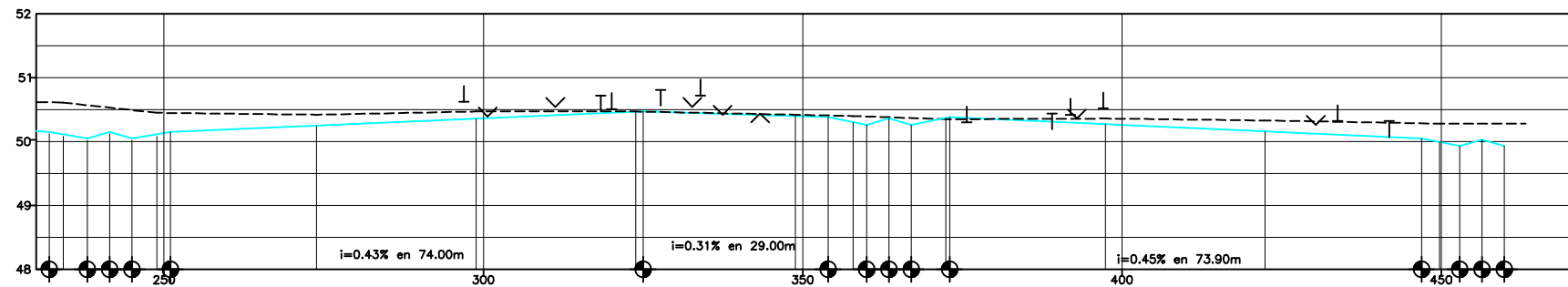
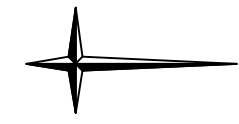
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	20		
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES		
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle DUBLIN		
PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
FECHA:			DIRECTOR:
AGOSTO 2016			Ing. C. WENDLER



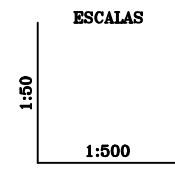
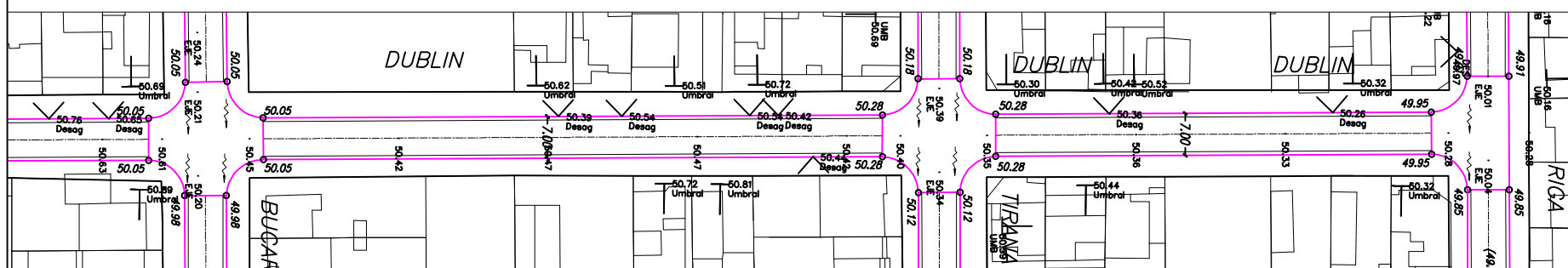
Distancia	Parcial																			
	Acumulada																			
Cota	Terreno	50.770	50.770	50.710	50.820	50.782	50.760	50.727	50.680	50.610	50.632	50.630	50.614	50.588	50.550	50.492	50.450	50.447	50.447	50.447
	Proyecto	50.770	50.698	50.710	50.820	50.782	50.760	50.727	50.680	50.610	50.632	50.630	50.614	50.588	50.550	50.492	50.450	50.447	50.447	50.447
Diferencias	Cotas	0.000	0.012	0.197	0.182	0.227	0.307	0.145	0.233	0.121	0.046	0.285	0.337	0.222	0.307	0.197	0.155	0.032	0.032	0.032
	Puntos Fijos	50.80	50.98	50.84	50.75	50.79	50.79	50.79	50.79	50.97	50.53	50.97	50.64	50.72	50.66	50.95	50.77	50.65	50.65	50.65



PLANO DE UBICACION

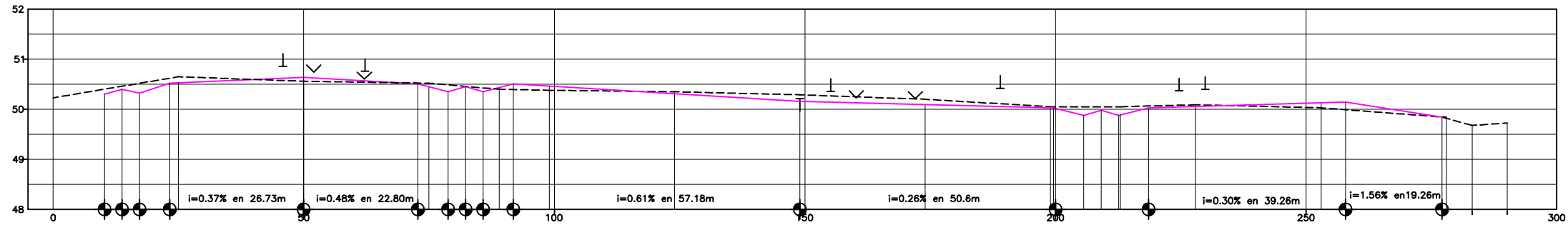


Distancia	Parcial																			
	Acumulada																			
Cota	Terreno	50.15	50.614	50.610	50.530	50.450	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447
	Proyecto	50.15	50.614	50.610	50.530	50.450	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447	50.447
Diferencias	Cotas	0.464	0.487	0.518	0.380	0.442	0.336	0.287	0.002	0.024	0.029	0.087	0.131	0.021	0.109	-0.030	0.089	0.171	0.235	0.286
	Puntos Fijos	50.62	50.39	50.54	50.72	50.81	50.81	50.81	50.81	50.81	50.81	50.81	50.81	50.81	50.81	50.81	50.81	50.81	50.81	50.81



- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T UMBRALES
 - ∨ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0.00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 00.00 E.M.

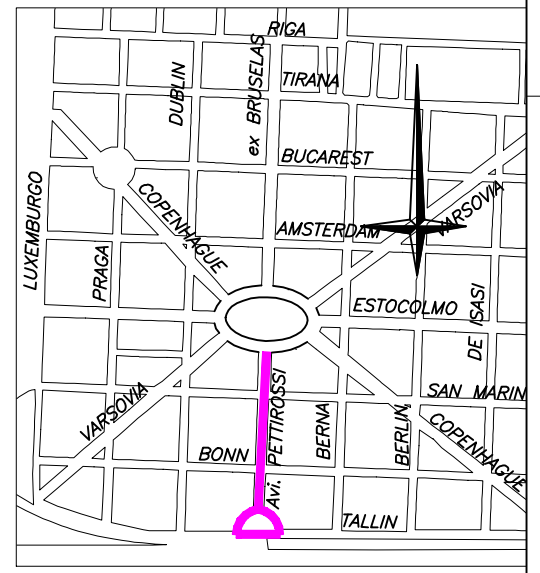
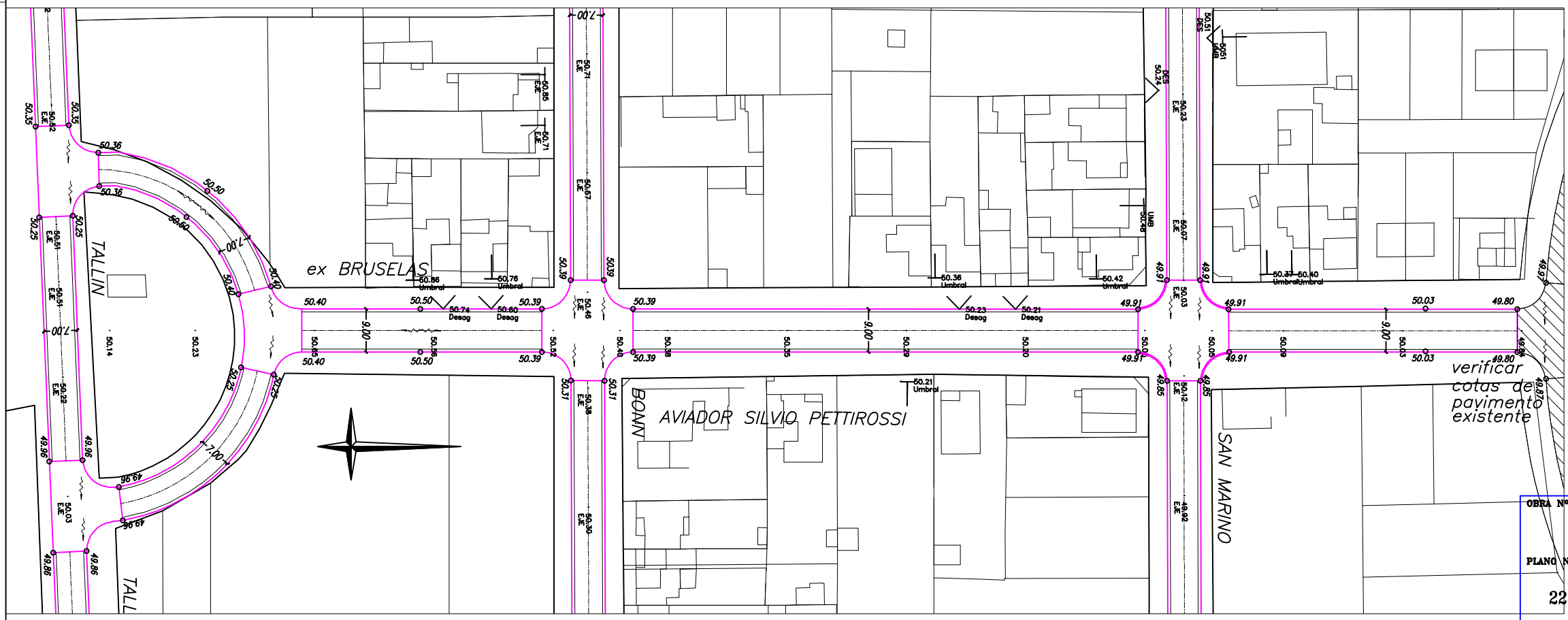
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle DUBLIN			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



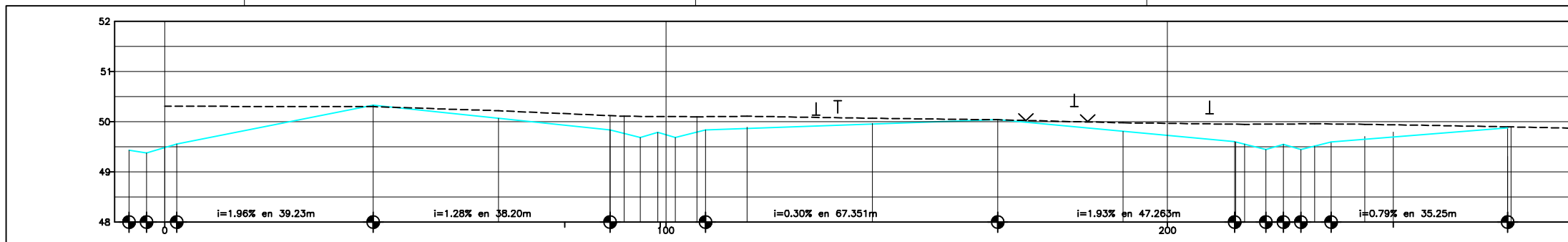
ESCALAS
1:500

Distancia	Parcial																																	
	Acumulada	10.270	3.500	3.500	6.000	24.999	22.800	2.197	3.803	3.500	3.500																							
Cota	Terreno	50.230	50.403	50.461	50.320	50.681	50.524	50.439	50.487	50.450	50.427	50.400	50.394	50.380	50.350	50.290	50.280	50.260	50.250	50.230	50.210	50.180	50.160	50.150	50.130	50.120	50.100	50.080	50.060	50.050	50.030	50.010	50.000	
	Proyecto	50.300	50.400	50.400	50.300	50.520	50.520	50.520	50.480	50.450	50.420	50.400	50.390	50.360	50.330	50.310	50.290	50.280	50.260	50.250	50.230	50.210	50.180	50.160	50.150	50.130	50.120	50.100	50.080	50.060	50.050	50.030	50.010	50.000
Diferencias	Cotas	0.103	0.081	0.220	0.121	0.144	-0.06	0.014	0.137	0.007	0.077	-0.028	-0.118	-0.10	0.04	0.13	0.11	0.02	0.170	0.070	0.170	0.033	0.09	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Puntos	Fijos					50.86	50.74	50.76	50.60							50.21	50.36	50.23	50.21	50.42			50.37	50.40										

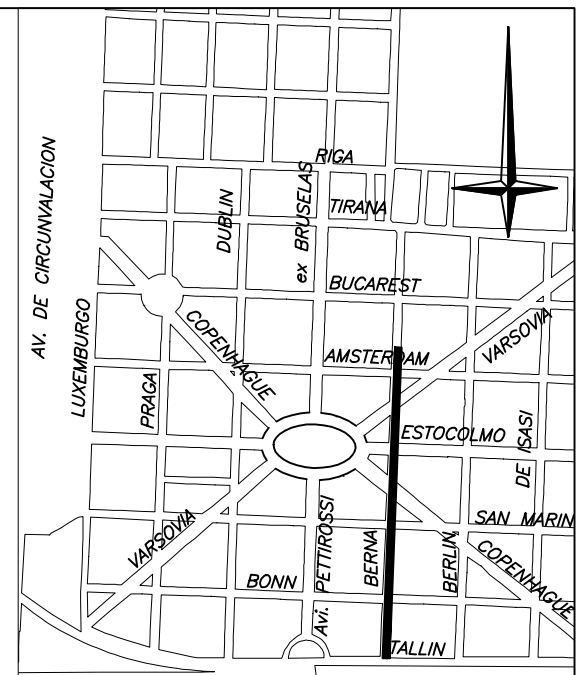
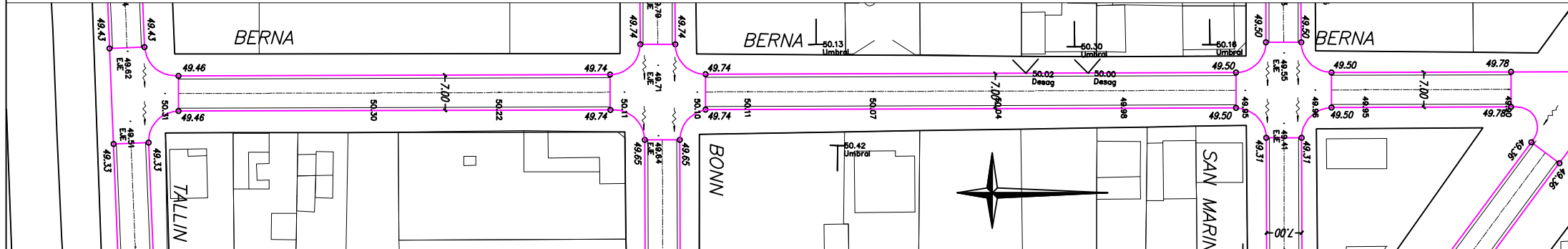
- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T UMBRALES
 - ∇ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100,00 COTAS DE TERRENO



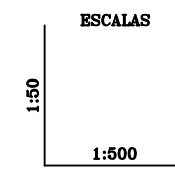
OBRA Nº:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO Nº:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle AVIADOR SILVIO PETTIROSSI ex BRUSELAS			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTAGLIA
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



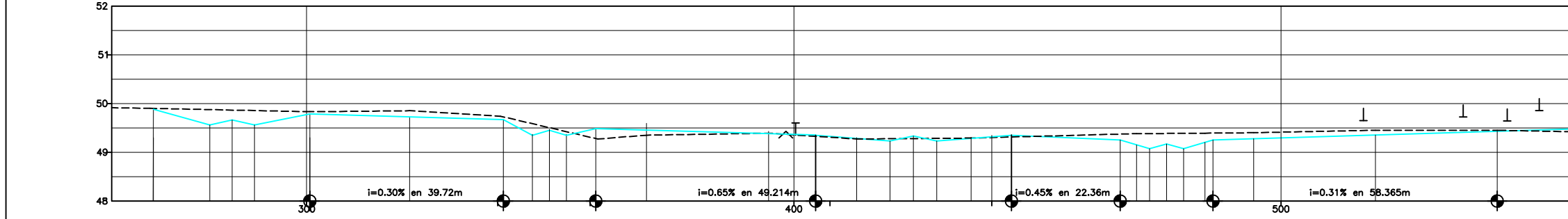
Distancia	Parcial	Cota		Diferencias	Puntos
		Terreno	Proyecto		
		-7.130	49.437	0.821	
	3.630	-3.630	49.390	0.749	
	2.570	0.000	49.560		
	39.230	50.310	50.309		
		41.600	50.300	-0.030	
	25.000	66.600	50.220	0.211	
	22.70	86.85	50.120	0.28	
	2.298	91.599	50.110	0.34	
	6.78	98.35	50.105	0.315	
	7.80	106.150	50.100	0.30	
	10.000	107.86	50.110	0.218	
	25.000	141.150	50.070	0.104	
	25.001	166.151	50.040	0.000	
	25.000	191.151	49.980	0.172	
	22.283	215.394	49.952	0.350	
	4.253	216.617	49.953	0.503	
	3.500	223.117	49.956	0.408	
	3.500	226.617	49.958	0.508	
	2.747	230.364	49.960	0.441	
	3.253	232.617	49.957	0.357	
	6.748	239.365	49.950	0.30	
	5.635	245.000	49.940	0.24	
	22.865	267.865	49.880	0.02	



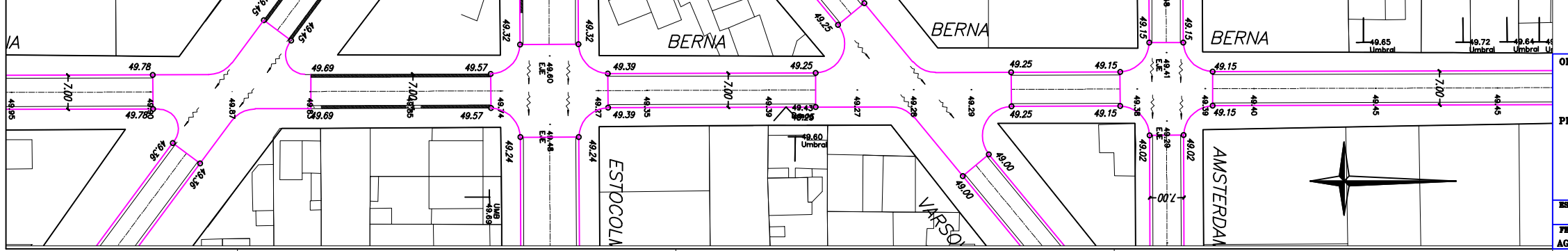
PLANO DE UBICACION



- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T UMBRALES
 - ∇ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▤ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100, 50,00, 0,00 E.E. COTAS DE TERRENO



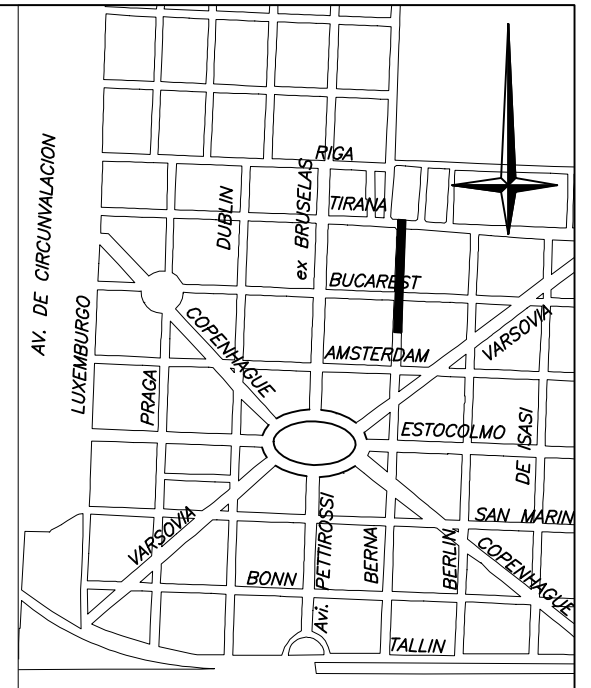
Distancia	Parcial	Cota		Diferencias	Puntos
		Terreno	Proyecto		
		48.900	48.898	0.02	
	11.800	48.874	48.55	0.314	
	4.800	48.864	48.66	0.204	
	4.800	48.854	48.56	0.294	
	11.323	48.830	48.79	0.534	
	20.223	48.820	48.72	0.13	
	18.059	48.744	48.670	0.074	
	5.400	48.613	48.35	0.183	
	3.500	48.531	48.45	0.001	
	3.500	48.448	48.35	0.019	
	6.000	48.270	48.48	-0.22	
	10.000	48.350	48.245	-0.245	
	25.000	48.330	48.32	-0.042	
	12.615	48.307	48.350	0.046	
	5.530	48.296	48.270	-0.028	
	6.790	48.230	48.230	0.000	
	4.800	48.230	48.230	0.000	
	4.800	48.230	48.230	0.000	
	7.052	48.230	48.230	0.000	
	4.248	48.230	48.230	0.000	
	26.394	48.230	48.230	0.000	
	3.367	48.230	48.230	0.000	
	2.633	48.230	48.230	0.000	
	3.500	48.230	48.230	0.000	
	3.500	48.230	48.230	0.000	
	4.386	48.230	48.230	0.000	
	8.367	48.230	48.230	0.000	
	24.899	48.230	48.230	0.000	
	25.000	48.230	48.230	0.000	



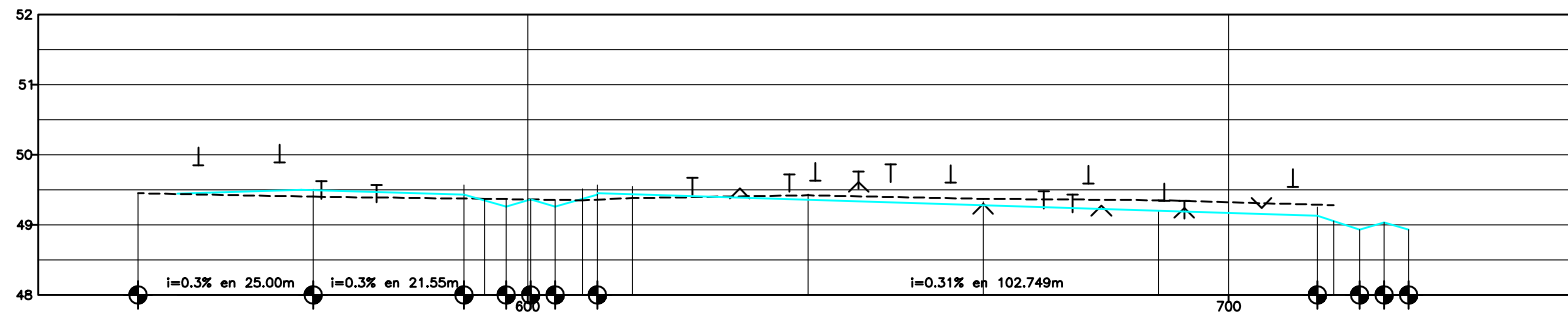
OBRA N°: MUNICIPALIDAD DE CORDOBA
 DIRECCION DE OBRAS VIALES
 DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

PLANO N°: 23
 OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES
 UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA
 PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle BERN

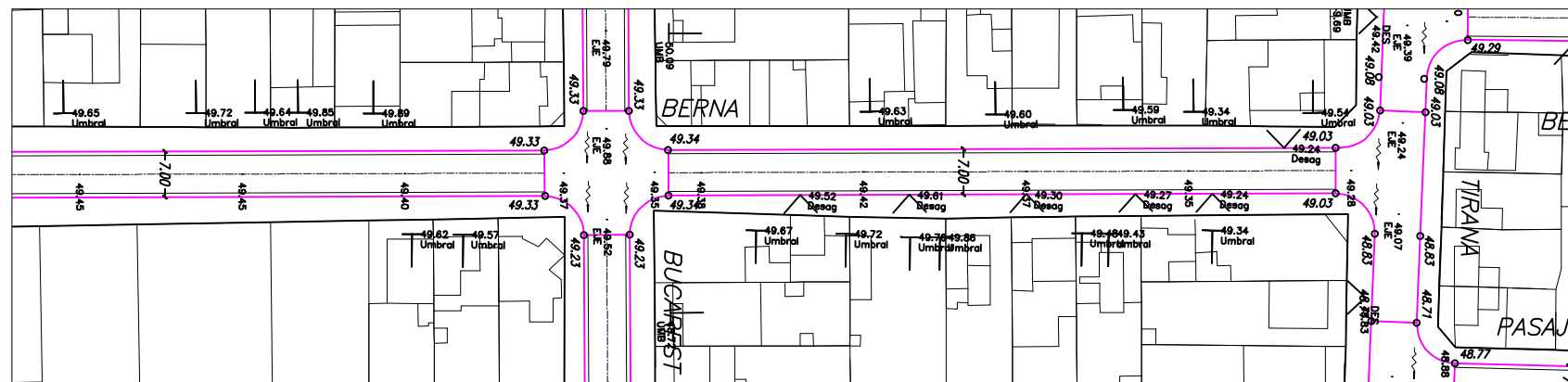
PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
FECHA:			DIRECTOR:
AGOSTO 2016			Ing. C. WENZLER



PLANO DE UBICACION



Distancia	Parcial	25.00		21.562		2.900		3.100		3.500		3.902		5.052		25.002		25.002		24.982		22.701		3.500		3.500		3.500		
	Acumulada	569.362	594.362	615.924	637.486	658.986	680.886	702.786	724.686	746.586	768.486	790.386	812.286	834.186	856.086	877.986	903.986	929.986	955.986	981.986	1007.986	1033.986	1059.986	1085.986	1111.986	1137.986	1163.986	1189.986	1215.986	
Cota	Terreno	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	49.45	
	Proyecto	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43	49.43
Diferencias	Cotas	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Puntos	Fijos	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85

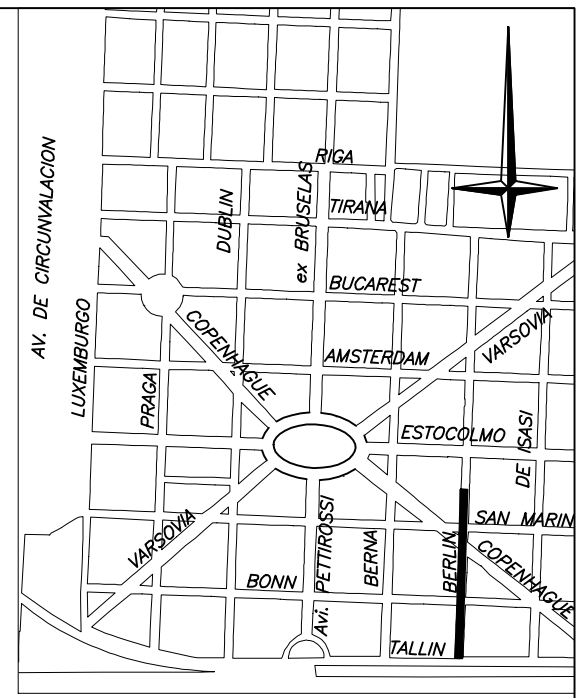


REFERENCIAS:

- TERRENO
- PROYECTO
- T UMBRALES
- ∇ DESAGUES
- ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
- ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
- 0,00 COTAS DE PROYECTO
- 100 COTAS DE TERRENO
- 99.00 E.E.

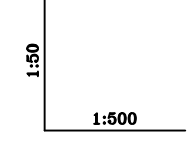


OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle BERNA			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTAGLIA
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



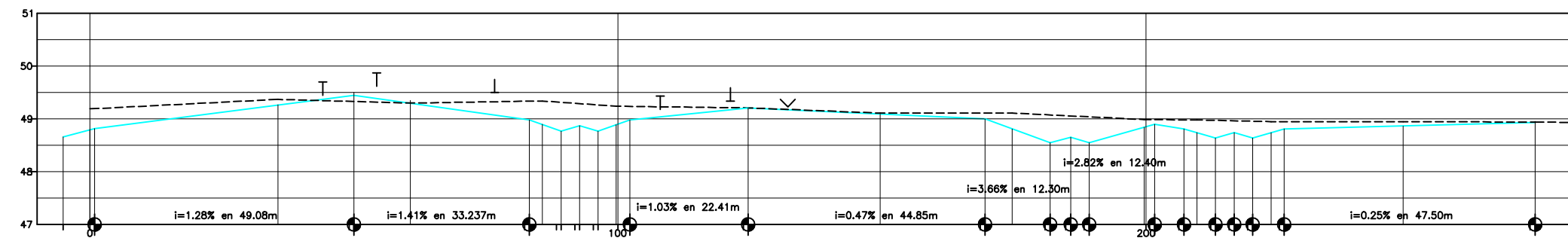
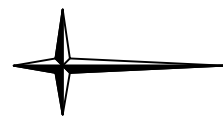
PLANO DE UBICACION

ESCALAS

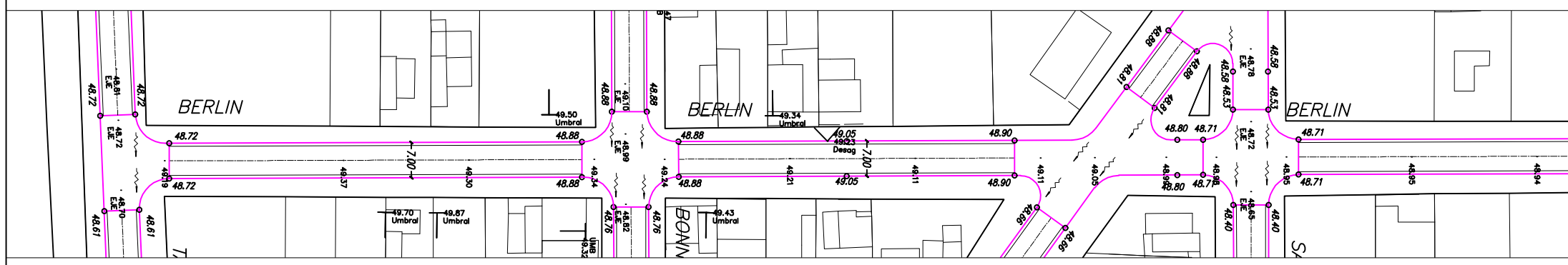


REFERENCIAS:

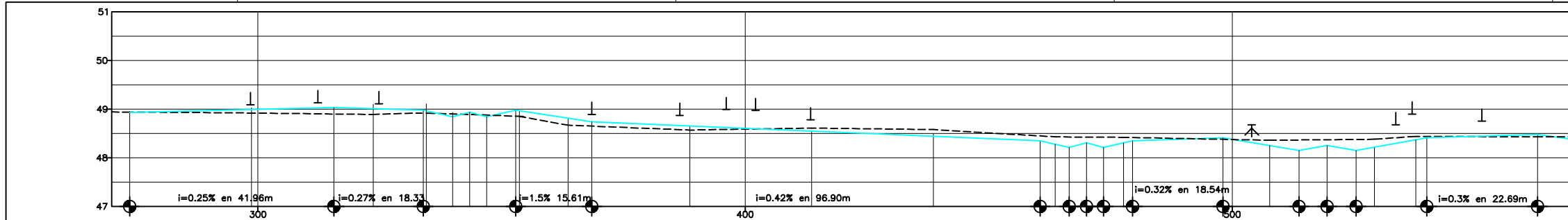
- TERRENO
- PROYECTO
- T ⊥ UMBRALES
- ∨ / DESAGUES
- ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
- ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
- 0,00 COTAS DE PROYECTO
- 100 50 0 COTAS DE TERRENO



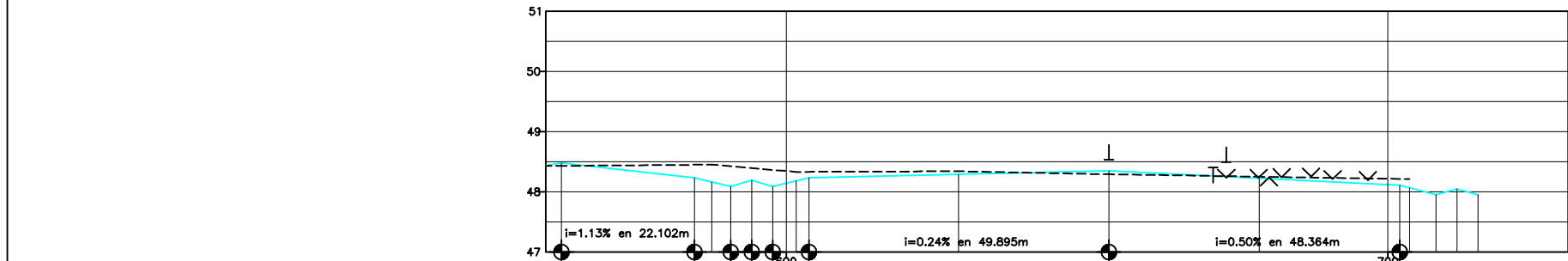
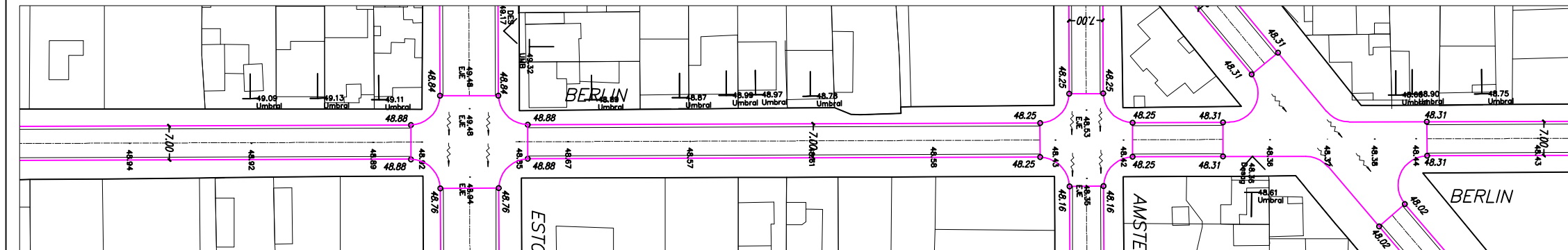
Distancia	Parcial	34,727		14,363		10,647		22,590		2,410		3,590		3,500		3,410		2,980		22,410		25,000		19,850		5,150		7,150		3,900		3,500		10,450		1,950		5,550		2,500		3,500		3,500		22,500		25,000									
	Acumulada	52	0,000		35,647		50,000		60,647		63,057		66,647		70,147		73,557		76,537		98,947		124,947		149,897		174,947		188,847		192,747		196,247		200,747		204,247		207,747		211,247		214,747		218,247		221,747										
Cota	Terreno	48,190		48,270		48,330		48,300		48,336		48,340		48,314		48,288		48,264		48,237		48,210		48,110		48,110		48,076		48,057		48,040		48,045		48,000		48,000		48,000		48,000		48,000													
	Proyecto	48,852		48,270		48,450		48,300		48,896		48,770		48,670		48,770		48,889		48,988		48,988		48,093		48,000		48,612		48,550		48,650		48,550		48,645		48,900		48,900		48,810		48,739		48,640		48,539		48,445		48,345		48,245			
Diferencias	Cotas	0,395		0,10		-0,12		0,00		0,356		0,544		0,419		0,404		0,351		0,257		0,000		0,017		0,110		0,288		0,526		0,407		0,490		0,145		0,088		0,172		0,241		0,332		0,225		0,317		0,211		0,140		0,08		0,01	
Puntos	Fijos	48,70		48,87		48,50		48,43		48,34		48,23		48,11		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05		48,05									



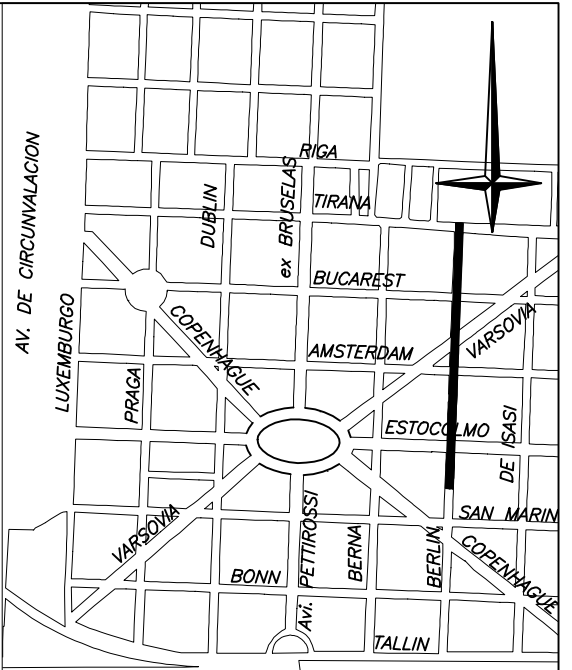
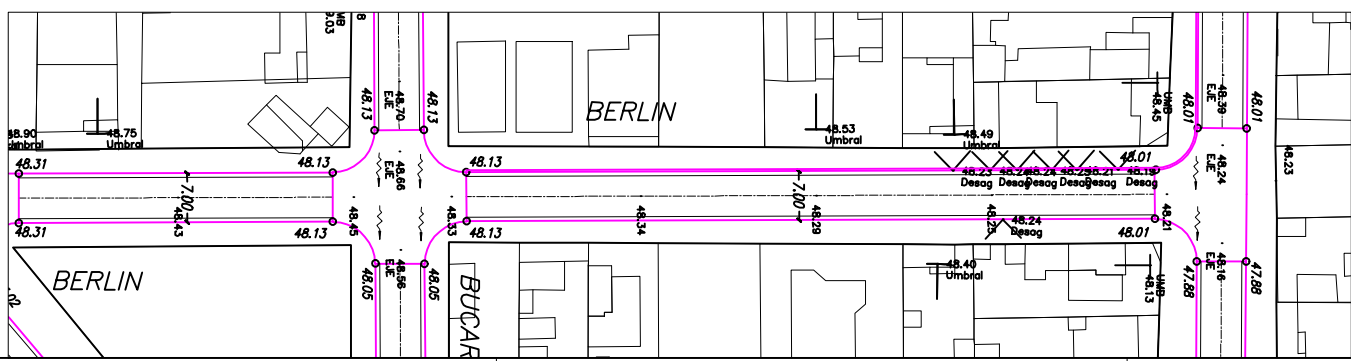
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA				
	DIRECCION DE OBRAS VIALES				
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS				
PLANO N°:	25				
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES				
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA				
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle BERLIN				
PROYECTO:	Ing. D. ROMERA	COLABORO:	E. CASSERA	DIBUJO:	O. MARTIN
FECHA:	AGOSTO 2016			JEFE:	Ing. M. TARTARINI
				DIRECTOR:	Ing. C. WENDLER



Distancia	Parcial																													
	Acumulada	24.999	25.001	9.353	4.95	3.500	3.500	6.000	10.000	25.000	25.000	25.000	21.900	3.100	2.900	3.500	4.100	18.540	9.580	6.040	6.750	6.000	3.710	7.750	24.982					
Cota	Terreno	48.940	48.920	48.890	48.818	48.801	48.889	48.877	48.856	48.870	48.870	48.810	48.855	48.810	48.847	48.848	48.830	48.848	48.838	48.807	48.825	48.850	48.867	48.837	48.837	48.837	48.837			
	Proyecto	48.93	48.99	49.03	49.01	48.96	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94			
Diferencias	Cotas	0.01	-0.07	0.12	-0.078	0.081	0.081	0.037	-0.124	-0.029	-0.15	-0.08	0.06	0.06	0.06	0.089	0.152	0.218	0.115	0.213	0.114	0.086	-0.03	0.11	0.216	0.121	0.227	0.175	0.115	-0.05
Puntos	Fijos	48.08	48.13	48.11	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08	48.08



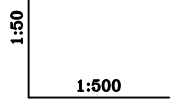
Distancia	Parcial																
	Acumulada	22.102	2.000	2.000	3.100	3.500	3.500	2.100	24.893	25.002	25.002	25.002	23.362	4.361	3.500	3.500	
Cota	Terreno	48.430	48.448	48.450	48.423	48.393	48.363	48.331	48.330	48.340	48.336	48.290	48.250	48.210	48.210	48.210	48.210
	Proyecto	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48	48.48
Diferencias	Cotas	-0.05	0.218	0.298	0.333	0.203	0.273	0.149	0.101	0.050	-0.090	0.02	0.283	0.14	0.000	0.000	0.000
Puntos	Fijos	48.53	48.40	48.23	48.23	48.23	48.23	48.23	48.23	48.23	48.23	48.23	48.23	48.23	48.23	48.23	48.23



PLANO DE UBICACION



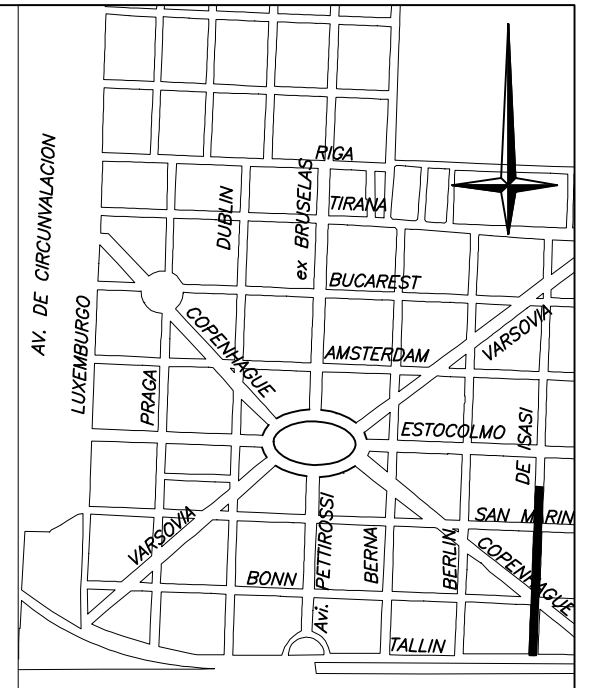
ESCALAS



REFERENCIAS:

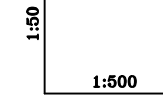
- TERRENO
- PROYECTO
- T UMBRALES
- ∇ DESAGUES
- ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
- ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
- 0,00 COTAS DE PROYECTO
- 99,99 COTAS DE TERRENO

OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	26			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle BERLIN			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



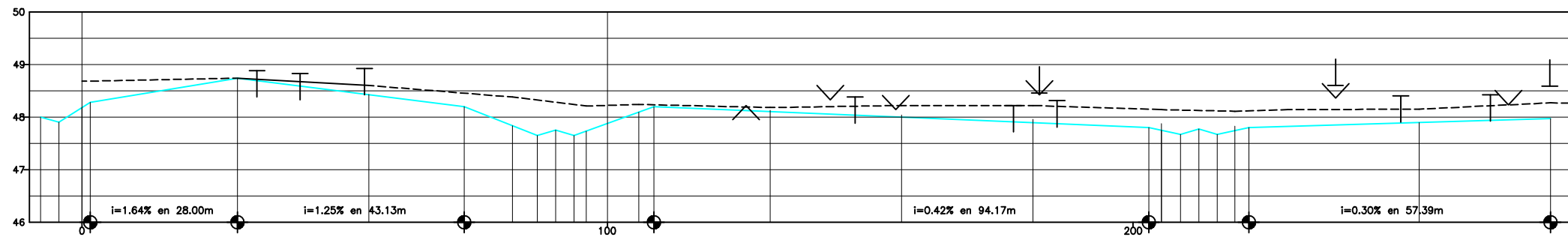
PLANO DE UBICACION

ESCALAS

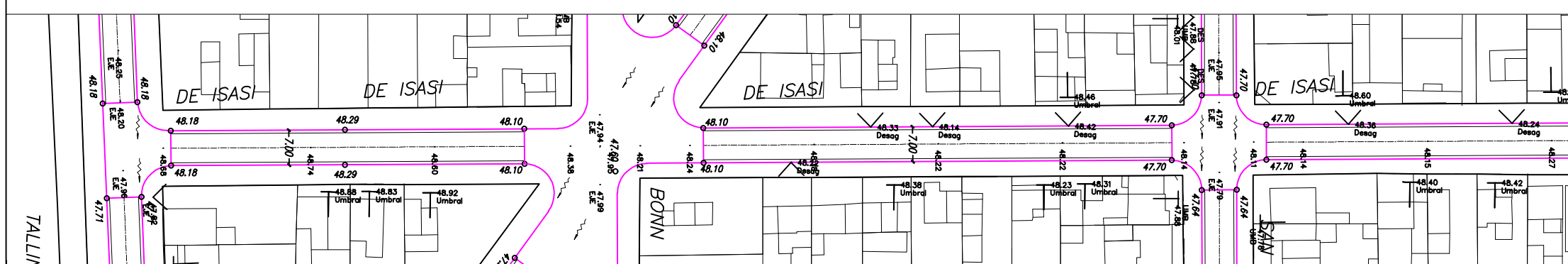


REFERENCIAS:

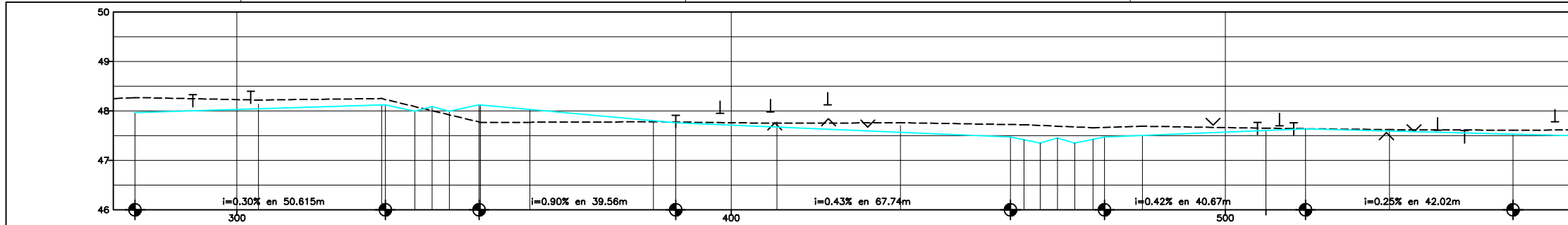
- TERRENO
- PROYECTO
- UMBRALES
- DESAGUES
- PAVIMENTO EXISTENTE
- PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
- 0,00 COTAS DE PROYECTO
- 100 00,00 COTAS DE TERRENO



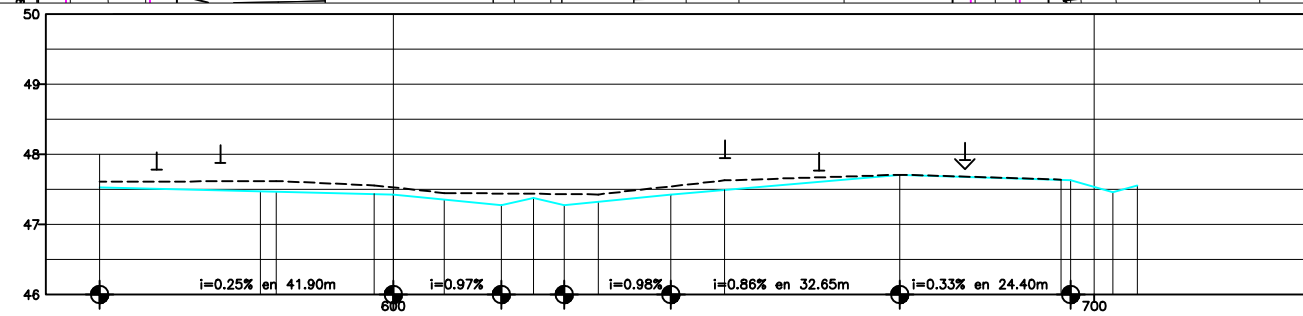
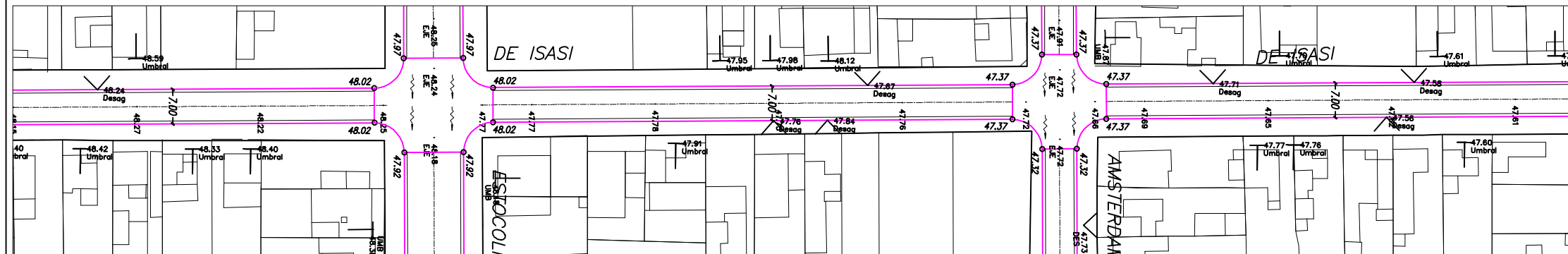
Distancia	Parcial																																
	Acumulada	7,900	4,400	28,000	25,000	18,130	9,200	4,700	3,500	2,301	10,000	2,901	22,100	24,999	25,000	22,08	2,38	3,82	7,00	2,61	32,39	25,000											
Cota	Terreno	48,000	47,900	48,179	48,680	48,280	48,683	1,600	0,000	48,740	48,740	29,800	48,627	48,600	54,600	18,130	9,200	4,700	3,500	2,301	10,000	2,901	22,100	24,999	25,000	22,08	2,38	3,82	7,00	2,61	32,39	25,000	
	Proyecto	48,000	47,900	48,179	48,680	48,280	48,683	1,600	0,000	48,740	48,740	29,800	48,627	48,600	54,600	18,130	9,200	4,700	3,500	2,301	10,000	2,901	22,100	24,999	25,000	22,08	2,38	3,82	7,00	2,61	32,39	25,000	
Diferencias	Cotas			0,001	0,000	0,403	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,173	0,000	0,000	0,254	0,544	0,673	0,530	0,388	0,477	0,146	0,033	0,005	0,178	0,000	0,382	0,000	0,000	0,370	0,178	0,000	0,30
Puntos	Fijos			48,88	48,83	48,92	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85



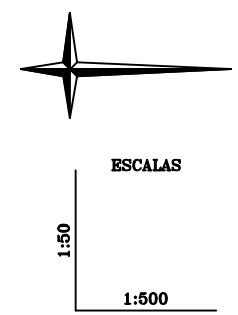
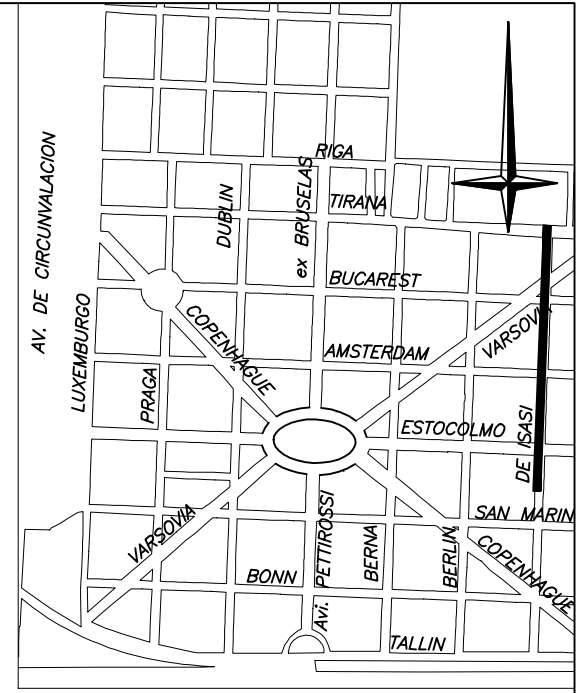
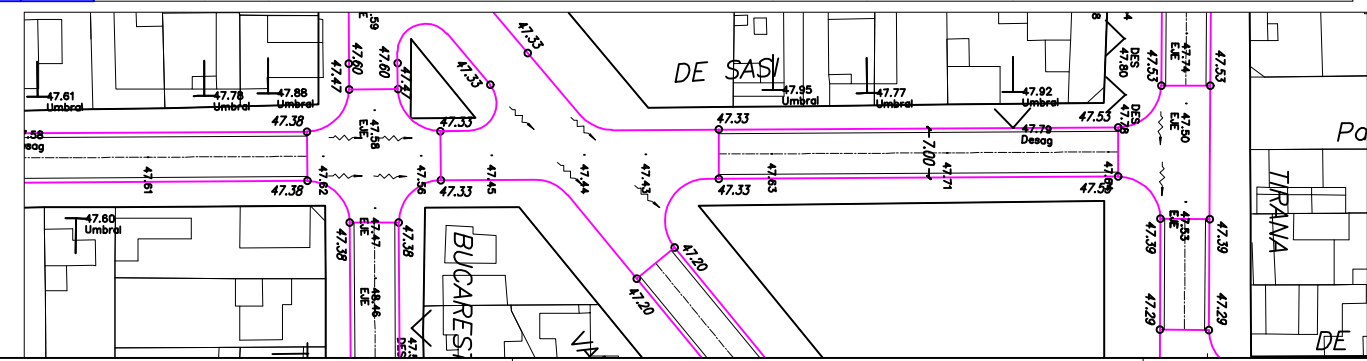
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle DE ISSASI			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



Distancia	Parcial																								
	Acumulada	26,000	24,885	6,000	3,500	3,500	6,000	10,000	26,000	26,001	26,000	22,299	26,000	26,001	24,885										
Cota	Terreno	48.270	304.384	48.250	329.249	48.088	336.000	48.004	339.500	47.920	343.000	47.776	348.000	47.770	359.249										
	Proyecto	47.97	48.04	48.12	48.12	47.99	48.04	48.09	47.99	47.99	47.920	47.80	47.78	47.76	47.76										
Diferencias	Cotas	0.30	0.18	0.11	0.099	-0.088	-0.07	-0.284	-0.26	-0.02	0.08	0.19	0.19	0.05	0.03										
Puntos	Fijos	48.33	48.40							47.81	47.95	47.98	47.76	48.12	47.84	47.87	47.71	47.77	47.70	47.76	47.56	47.56	47.61	47.60	47.78

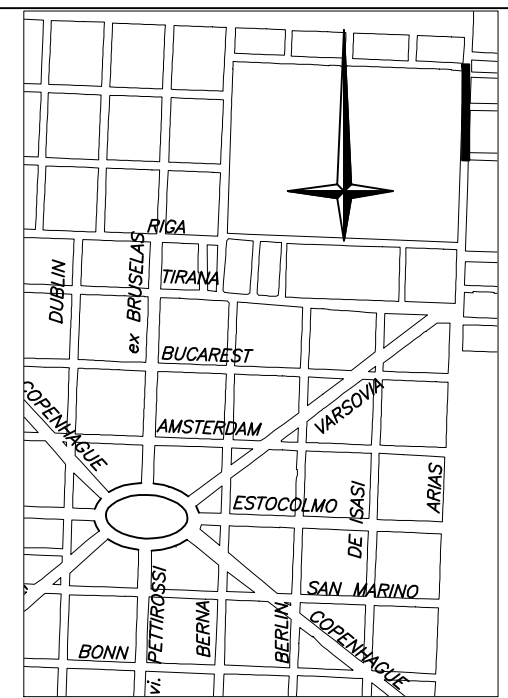
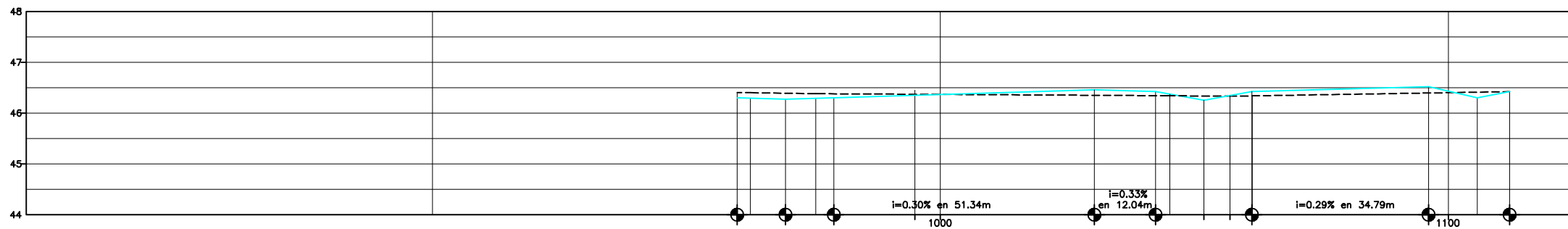


Distancia	Parcial																										
	Acumulada	22,786	2,246	14,001	2,782	7,249	8,151	4,600	4,350	4,891	10,399	7,643	26,002	22,982	6,000												
Cota	Terreno	47.810	588.244	47.619	581.000	47.620	583.246	47.530	600.000	47.460	607.249	47.443	615.400	47.438	620.000	47.434	624.360	47.430	628.241	47.430	639.600	47.430	647.243	47.430	655.238	47.46	708.140
	Proyecto	47.53	47.53	47.486	47.479	47.438	47.430	47.380	47.380	47.328	47.328	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430	47.430
Diferencias	Cotas	0.08	0.133	0.141	0.122	0.100	0.091	0.163	0.058	0.104	0.102	0.115	0.134	0.000	0.01												
Puntos	Fijos	47.78	47.88									47.85	47.77	47.82	47.76												

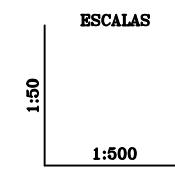


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T ⊥ UMBRALES
 - ∇ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100, 50,00, E.E. COTAS DE TERRENO

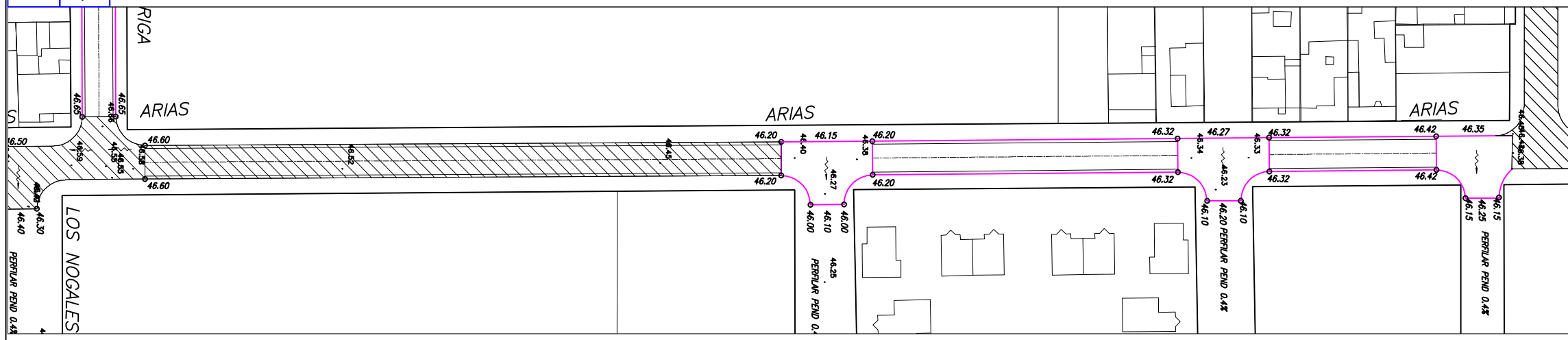
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	28			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle DE ISSASI			
FECHA:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
AGOSTO 2016	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



PLANO DE UBICACION



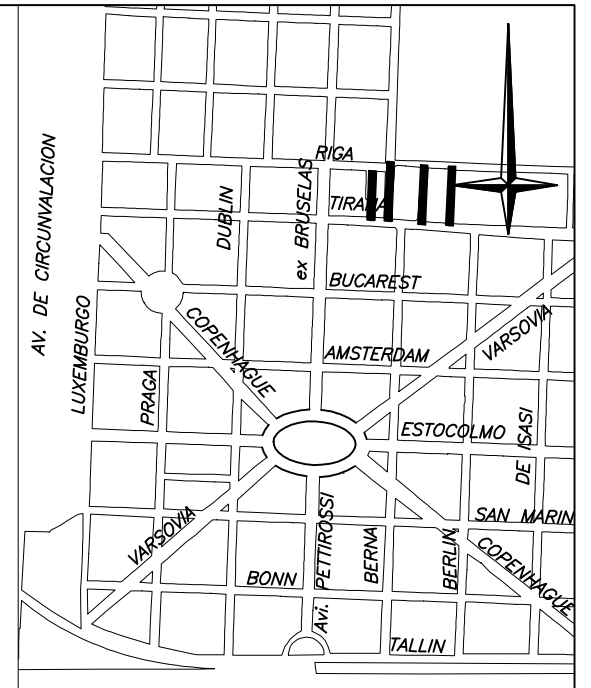
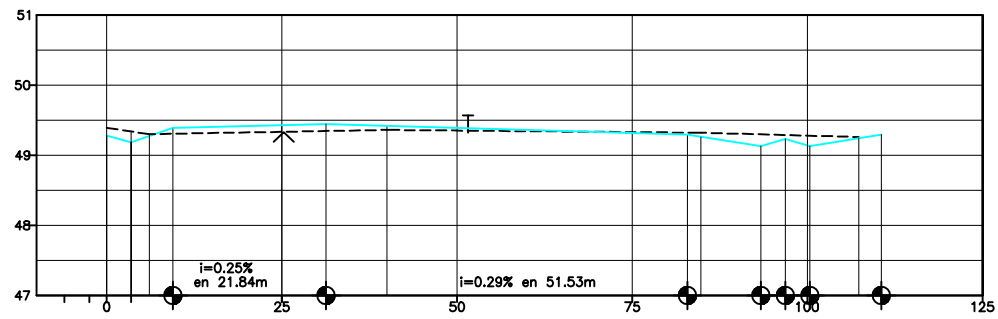
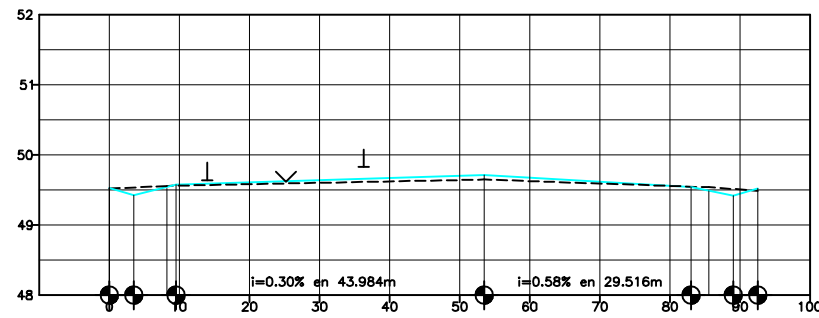
Distancia	Parcial												
	Acumulada	2.500	6.950	5.981	3.519	16.000	47.360	2.767	6.733	5.156	4.342	90.579	
Cota	Terreno	46.405	46.400	46.390	46.378	46.350	46.37	46.42	46.34	46.340	46.330	46.420	46.420
	Proyecto	46.30	46.29	46.27	46.29	46.30	46.37	46.42	46.321	46.334	46.330	46.34	46.420
Diferencias	Cotas	0.105	0.11	0.12	0.08	0.078	0.02	0.11	-0.08	0.019	0.026	-0.08	0.000
Puntos	Fijos	1860.000	982.500	989.500	975.481	979.000	985.000		1042.360	1046.147	1051.880	1057.036	1112.087



- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T ⊥ UMBRALES
 - ∇ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 00,00 E.E. COTAS DE TERRENO



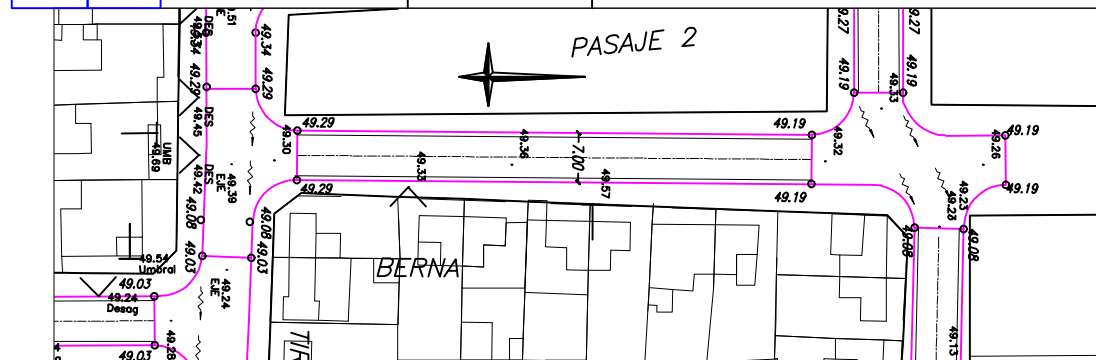
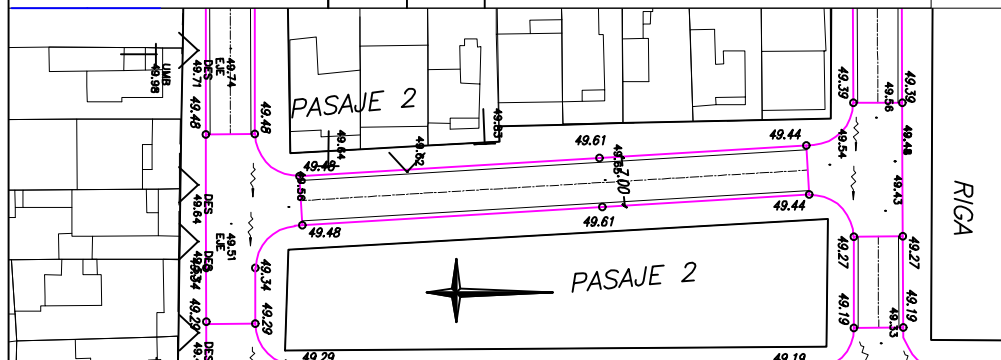
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle ARIAS			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



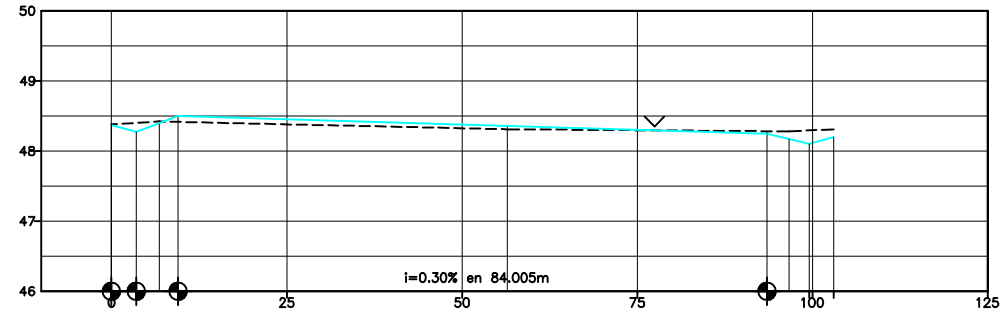
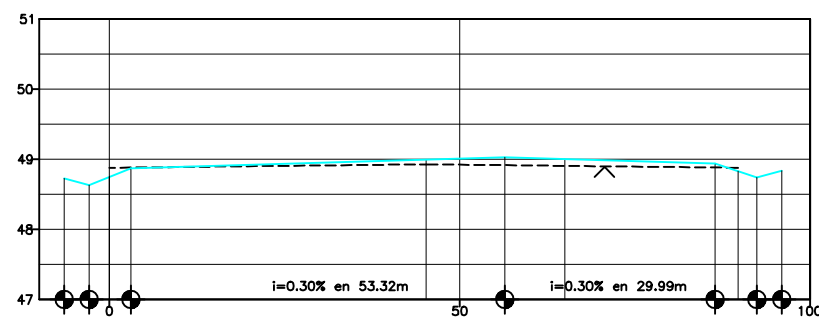
PLANO DE UBICACION

Distancia	Parcial		
	Acumulada		
	3.500		
	4.747		
	43.984		
	29.516		
Cota	Terreno	49.520	49.520
	Proyecto	49.537	49.537
Diferencias	Cotas	-0.010	0.017
		0.012	-0.030
Puntos	Fijos	49.64	49.62
		49.53	49.53

Distancia	Parcial		
	Acumulada		
	3.500		
	2.615		
	18.885		
	14.986		
	42.864		
Cota	Terreno	49.390	49.390
	Proyecto	49.34	49.34
Diferencias	Cotas	0.11	0.16
		0.03	-0.052
Puntos	Fijos	49.33	49.33
		49.57	49.57

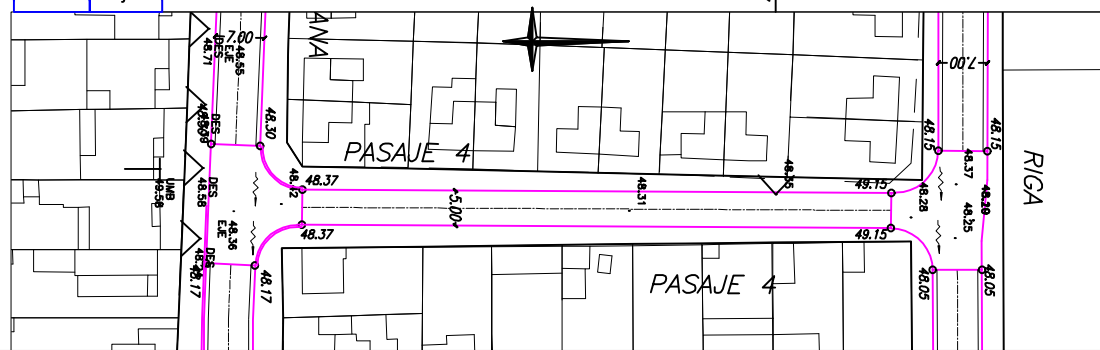
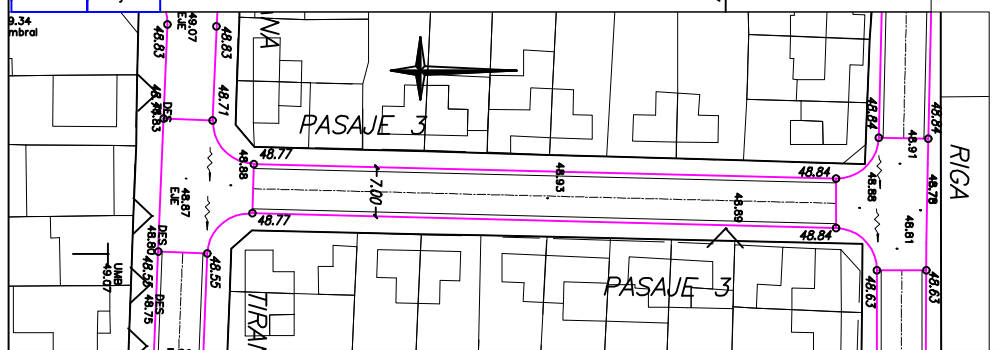


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T ⊥ UMBRALES
 - ∨ / DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 93,00 COTAS DE TERRENO
 - E.E.

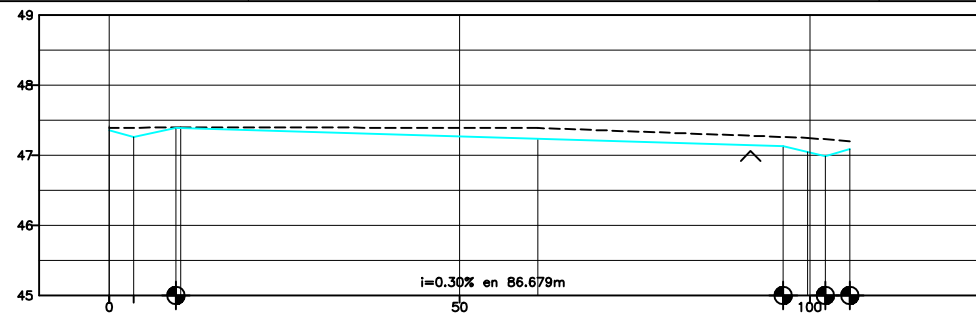


Distancia	Parcial		
	Acumulada		
	3.100		
	42.092		
Cota	Terreno	48.880	48.880
	Proyecto	48.748	48.880
Diferencias	Cotas	0.134	0.103
		-0.07	-0.11
Puntos	Fijos	48.88	48.88
		48.88	48.88

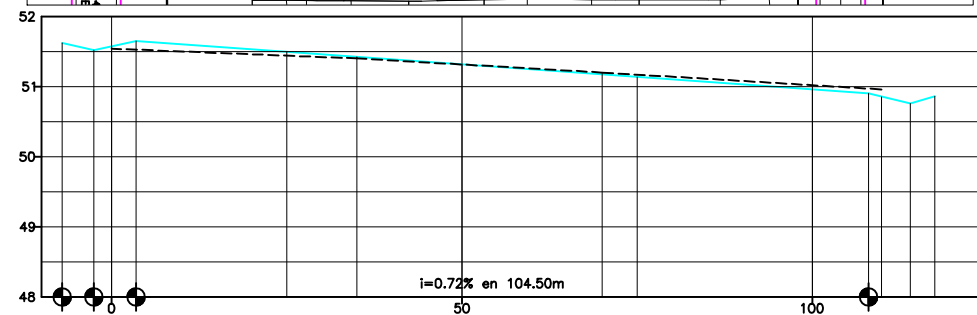
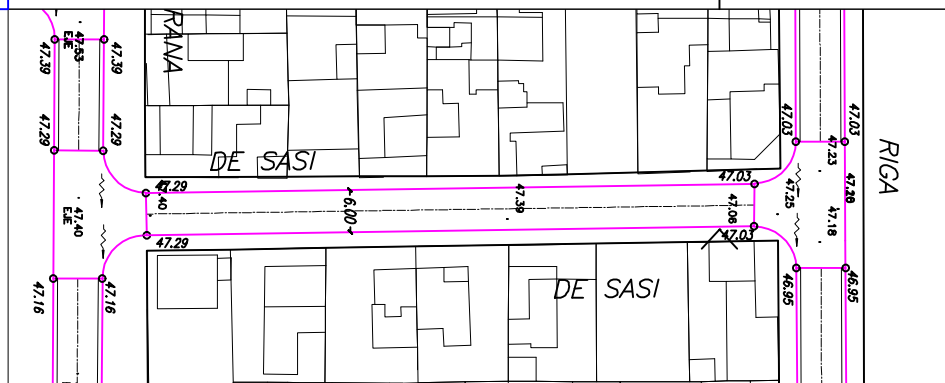
Distancia	Parcial		
	Acumulada		
	3.500		
	3.325		
	2.675		
	46.950		
Cota	Terreno	48.380	48.380
	Proyecto	48.401	48.401
Diferencias	Cotas	0.010	0.131
		0.039	-0.086
Puntos	Fijos	48.35	48.35
		48.35	48.35



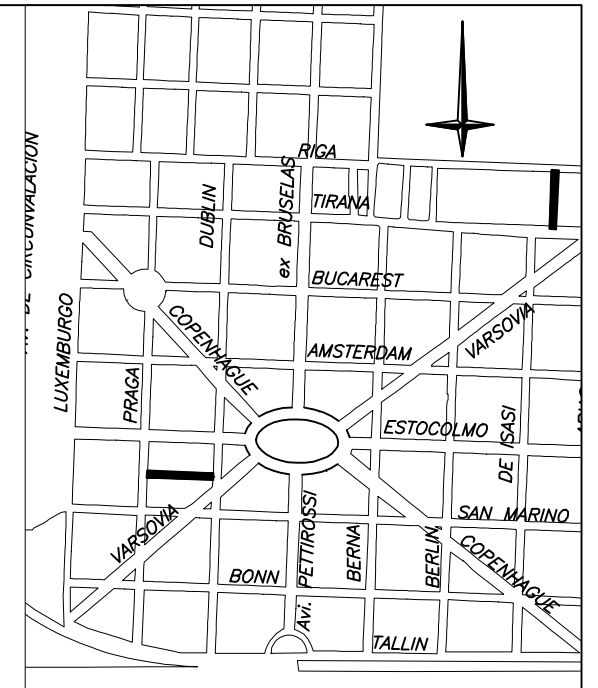
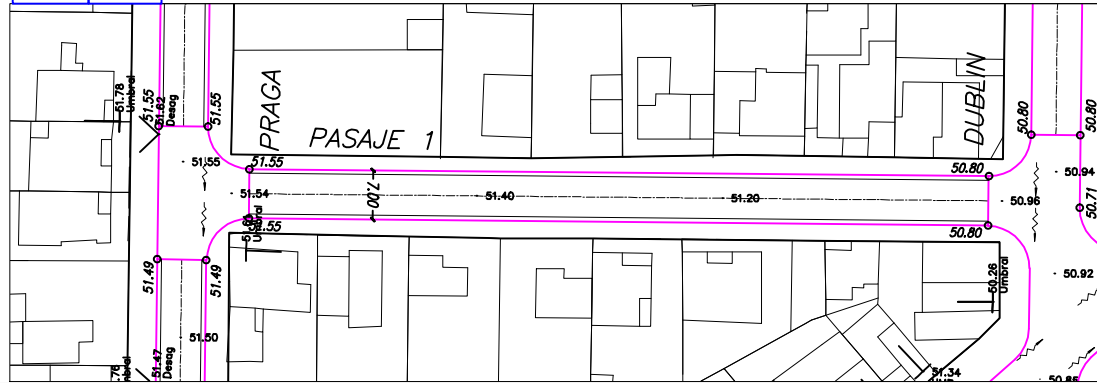
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES		
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	30		
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES		
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Pasajes Varios		
FECHA:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
AGOSTO 2016	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN
	JEFE:	DIRECTOR:	
	Ing. M. TARTARINI	Ing. C. WENDLER	



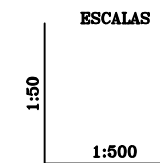
Distancia	Parcial	3,500	6,000	50,960	35,043	3,460	2,540	3,500	
	Acumulada	0,000	3,500	9,500	61,136	96,179	98,639	102,179	105,679
Cota	Terreno	47,390	47,393	47,400	47,300	47,268	47,250	47,233	47,209
	Proyecto	47,333	47,233	47,39	47,24	47,113	47,05	46,989	47,09
Diferencias	Cotas	0,06	0,163	0,01	0,15	0,13	0,20	0,24	0,119
Puntos	Fijos					47,08			



Distancia	Parcial		3,500	21,500	10,004	14,986	19,999	5,001	25,000	8,000	1,854	4,146	3,500
	Acumulada	-7,000	-2,500	0,000	3,500	25,000	35,004	50,000	69,999	75,000	100,000	101,854	106,000
Cota	Terreno	51,620	51,520	51,540	51,526	51,440	51,400	51,314	51,200	51,170	51,019	50,971	50,860
	Proyecto	51,620	51,574	51,540	51,526	51,500	51,480	51,320	51,177	51,114	50,96	50,90	50,86
Diferencias	Cotas	0,000	-0,034	-0,124	-0,124	-0,14	-0,02	-0,008	0,03	0,03	0,059	0,071	0,004
Puntos	Fijos												



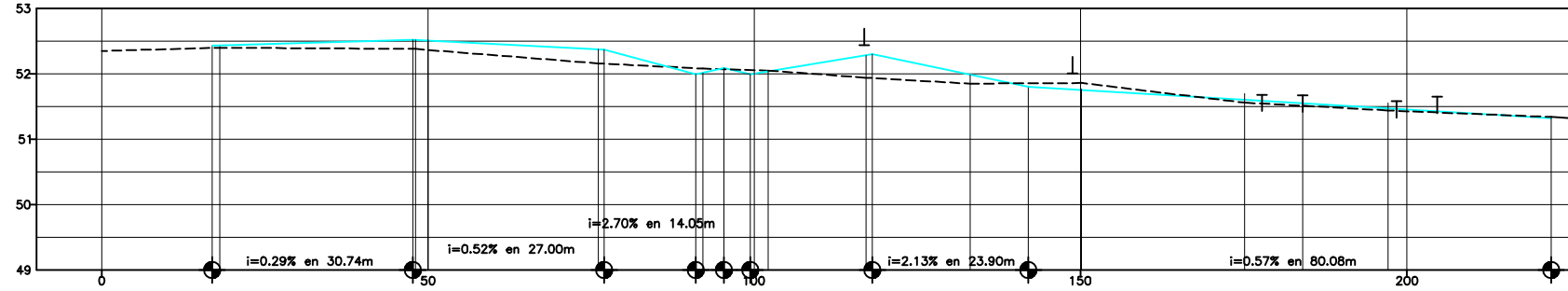
PLANO DE UBICACION



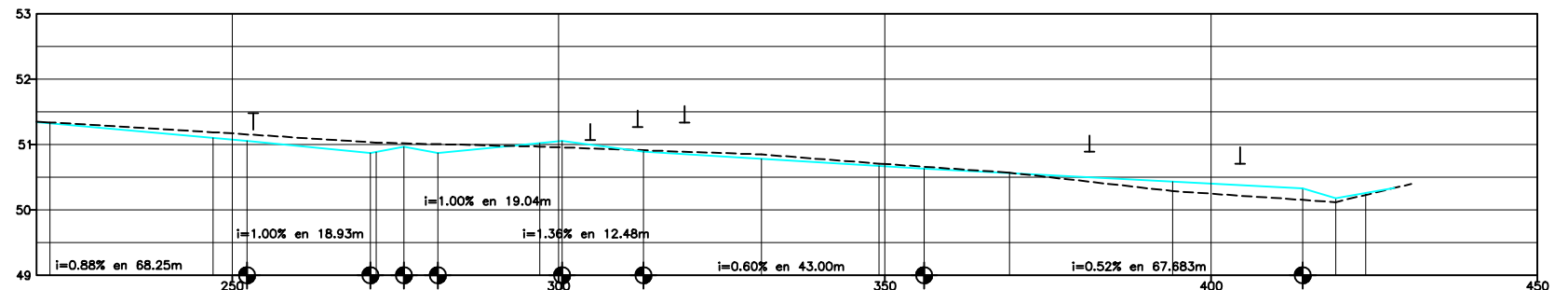
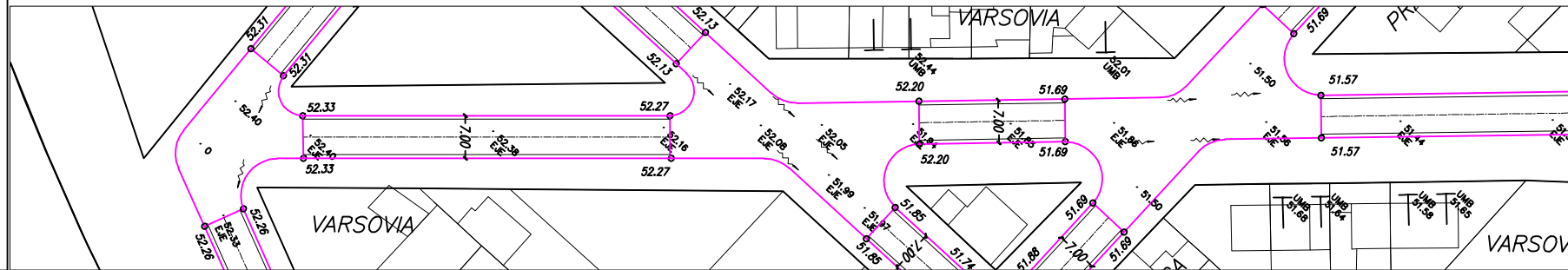
REFERENCIAS:

- TERRENO
- PROYECTO
- T ⊥ UMBRALES
- ∨ / DESAGUES
- ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
- ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
- 0,00 COTAS DE PROYECTO
- 100 COTAS DE TERRENO
- 99,99 E.E.

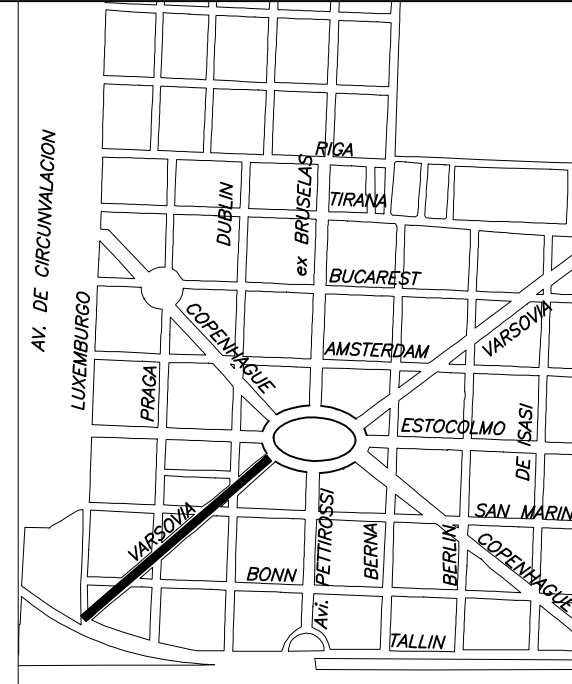
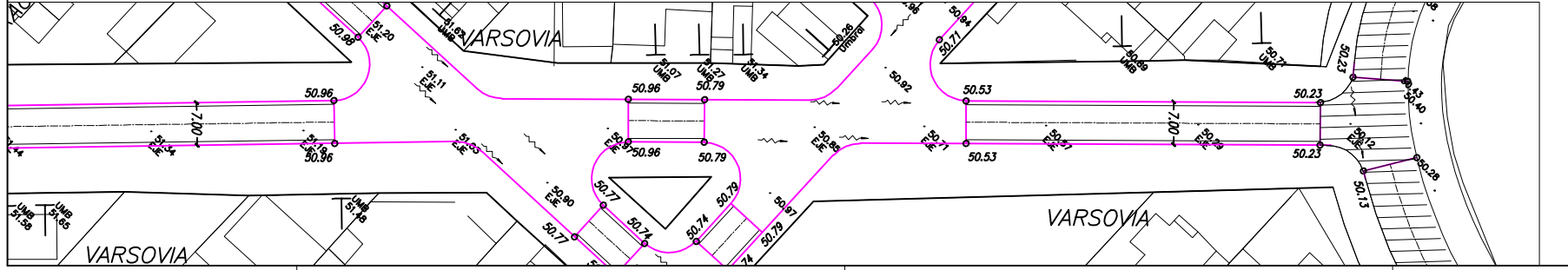
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle DE ISSASI Y Pasaje 1			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



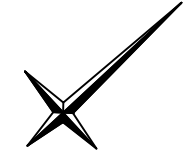
Distancia	Parcial	8,900	7,000	28,995	1,921	28,084	14,000	3,266	4,000	2,727	15,008	14,980	8,920	8,082	25,000	8,918	13,081	25,000	
	Acumulada	0,000	8,900	15,900	22,821	50,905	64,905	68,171	72,171	74,898	89,906	104,914	118,900	127,820	135,902	160,902	169,820	182,901	207,901
Cota	Terreno	52,350	52,377	52,397	52,385	52,365	52,315	52,085	52,070	52,058	52,050	51,934	51,850	51,855	51,860	51,560	51,51	51,440	51,340
	Proyecto	52,430	52,397	52,397	52,385	52,365	52,315	52,085	52,070	52,058	52,050	51,934	51,850	51,855	51,860	51,560	51,51	51,440	51,340
Diferencias	Cotas		-0,033	0,000	0,000	-0,020	-0,219	0,085	-0,020	0,088	0,005	-0,966	-0,14	0,005	0,11	-0,04	-0,04	-0,03	0,010
Puntos	Fijos						52,44				52,01					51,68	51,64	51,58	51,65



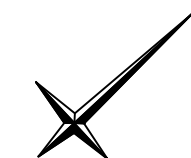
Distancia	Parcial	25,000	5,168	18,830	4,248	5,150	15,602	3,438	12,480	18,078	18,000	8,922	13,081	25,000	25,000	4,602	7,000
	Acumulada	25,000	30,168	49,000	53,248	58,398	74,000	77,438	89,918	107,996	125,996	134,918	148,000	163,081	188,081	192,683	199,683
Cota	Terreno	51,330	51,190	51,187	51,036	51,020	50,970	50,968	50,914	50,850	50,830	50,662	50,570	50,388	50,290	50,120	423,683
	Proyecto	51,330	51,190	51,187	51,036	51,020	50,970	50,968	50,914	50,850	50,830	50,662	50,570	50,388	50,290	50,120	423,683
Diferencias	Cotas	0,010	0,084	0,087	0,166	0,050	0,137	-0,056	-0,102	0,024	0,038	0,032	0,023	-0,068	-0,06	-0,031	0,000
Puntos	Fijos		51,48		51,07	51,27	51,34	50,89	50,71								



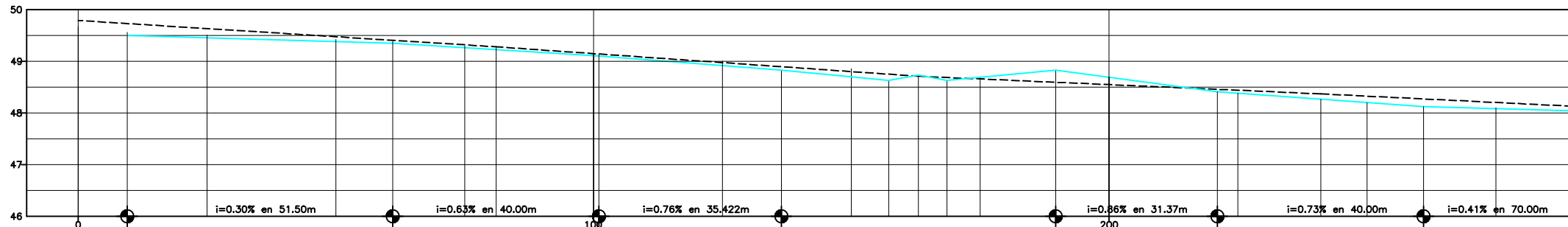
PLANO DE UBICACION



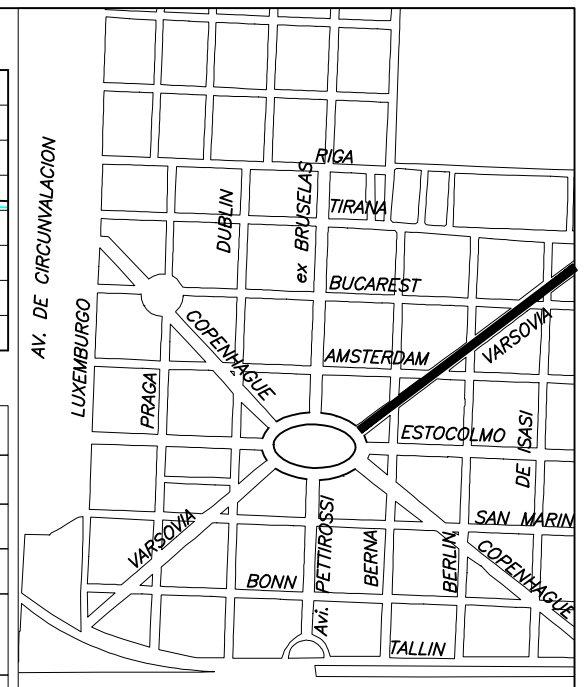
- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T ⊥ UMBRALES
 - ∨ / DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0,00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 00,00 E.E.



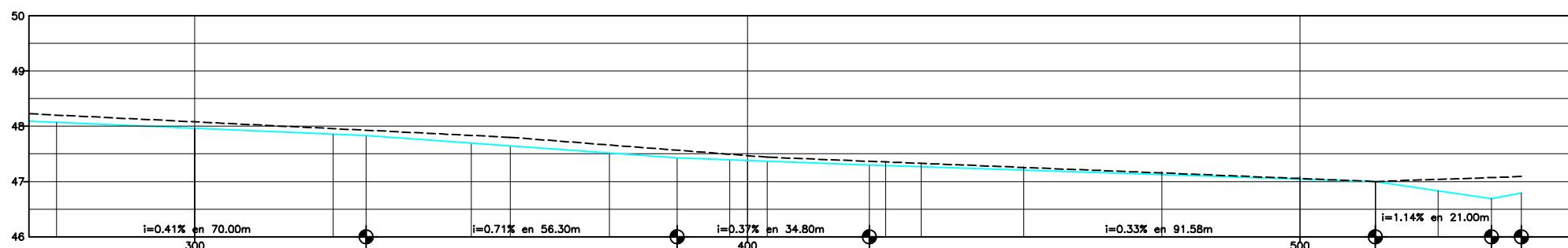
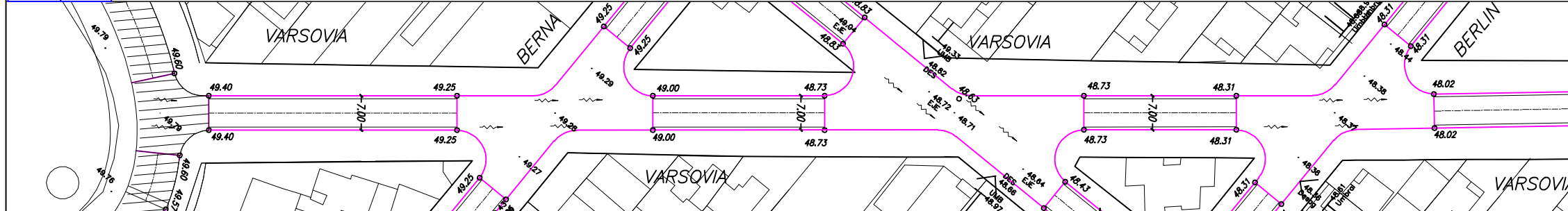
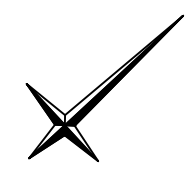
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle VARSOVIA		
FECHA:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
AGOSTO 2016	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN
			JEFE: Ing. M. TARTARINI DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



Distancia	Parcial																						
	Acumulada	3.500	6.000	15.500	25.000	31.000	42.000	53.000	64.000	75.000	86.000	97.000	108.000	119.000	130.000	141.000	152.000	163.000	174.000	185.000	196.000	207.000	
Cota	Terreno	48.790	48.788	48.730	48.633	48.500	48.338	48.146	47.925	47.685	47.425	47.145	46.845	46.525	46.185	45.825	45.445	45.045	44.625	44.185	43.725	43.245	42.745
	Proyecto	48.500	48.500	48.450	48.353	48.210	47.960	47.690	47.400	47.090	46.760	46.410	46.040	45.650	45.240	44.810	44.360	43.890	43.400	42.890	42.360	41.810	41.240
Diferencias	Cotas		0.23	0.183	0.097	0.010	-0.067	-0.141	-0.210	-0.290	-0.370	-0.450	-0.530	-0.610	-0.690	-0.770	-0.850	-0.930	-1.010	-1.090	-1.170	-1.250	-1.330
	Puntos Fijos																						



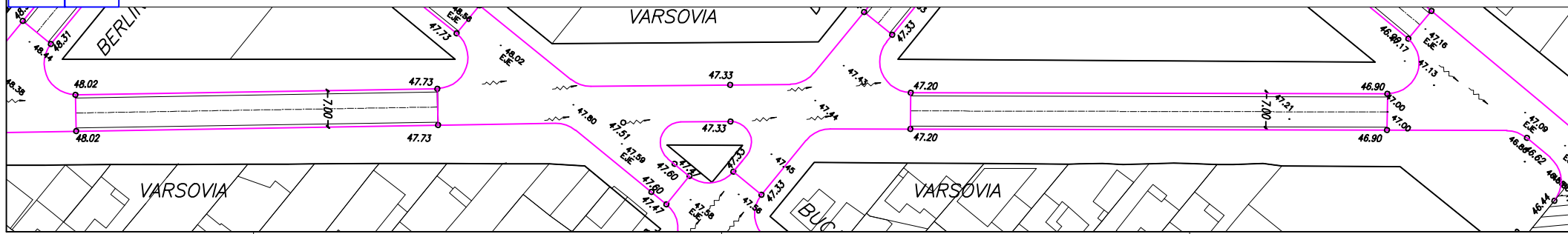
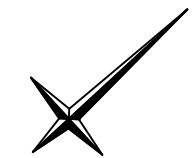
PLANO DE UBICACION



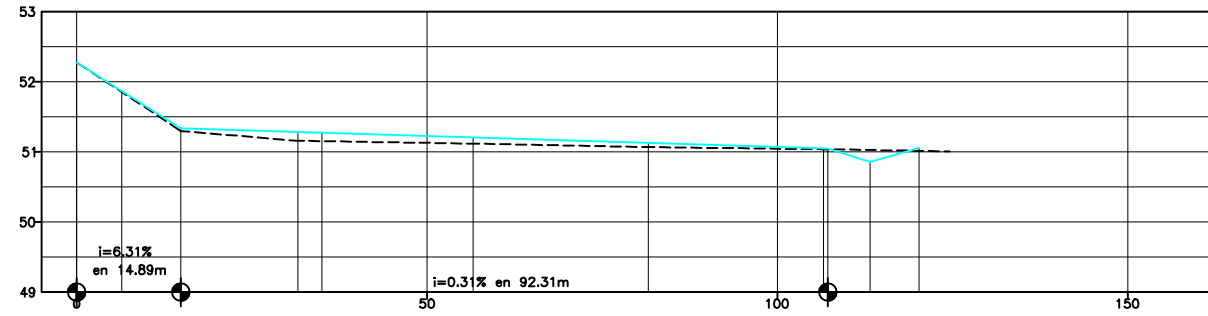
Distancia	Parcial																						
	Acumulada	25.000	30.000	35.000	40.000	45.000	50.000	55.000	60.000	65.000	70.000	75.000	80.000	85.000	90.000	95.000	100.000	105.000	110.000	115.000	120.000	125.000	
Cota	Terreno	48.203	48.080	47.950	47.820	47.690	47.560	47.430	47.300	47.170	47.040	46.910	46.780	46.650	46.520	46.390	46.260	46.130	46.000	45.870	45.740	45.610	45.480
	Proyecto	48.07	47.96	47.86	47.76	47.66	47.56	47.46	47.36	47.26	47.16	47.06	46.96	46.86	46.76	46.66	46.56	46.46	46.36	46.26	46.16	46.06	45.96
Diferencias	Cotas	0.133	0.12	0.088	0.088	0.135	0.16	0.142	0.136	0.103	0.088	0.07	0.064	0.059	0.045	0.023	0.005	0.00	0.009	0.082	0.30		
	Puntos Fijos																						



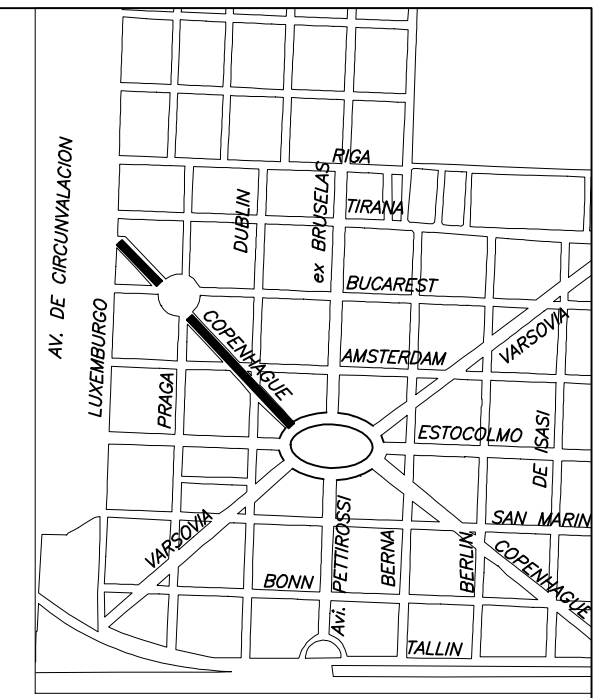
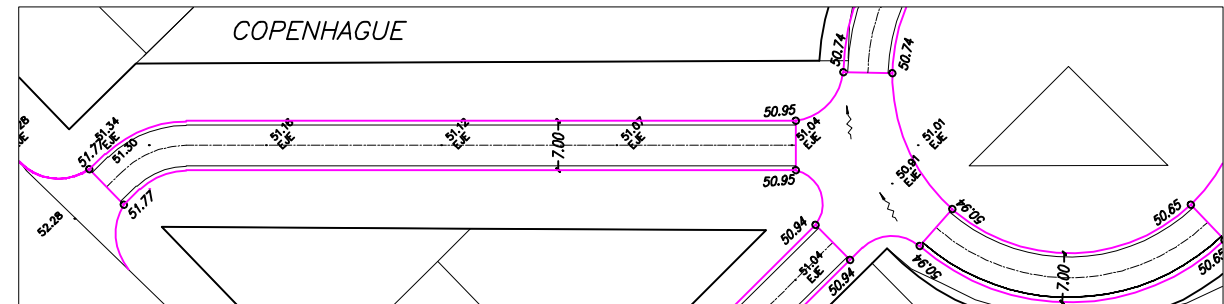
- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T UMBRALES
 - ∨ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0.00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - E.E.



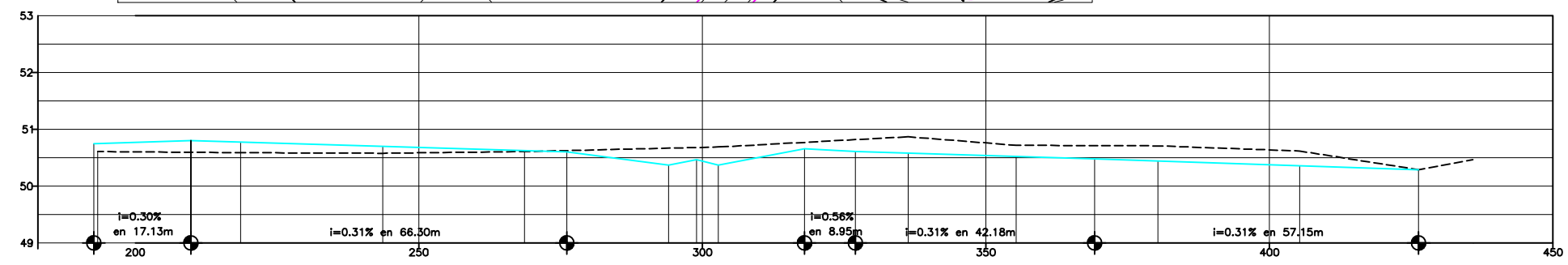
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle VARSOVIA			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
FECHA:	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTAGLIA
AGOSTO 2016				DIRECTOR: Ing. C. WENZLER



Distancia	Parcial	14.893	16.075	3.432	21.561	25.007	24.983	6.000	7.000	4.368	44.033
	Acumulada	0.000	14.893	31.568	53.000	78.007	102.990	108.973	114.973	121.973	126.341
Cota	Terreno	52.280	51.300	51.160	51.155	51.120	51.070	51.039	51.029	51.017	51.010
	Proyecto	52.280	51.87	51.29	51.28	51.209	51.131	51.050	50.860	50.860	51.060
Diferencias	Cotas	0.000	-0.04	-0.13	-0.125	-0.089	-0.081	-0.011	0.189	-0.043	
	Puntos Fijos										

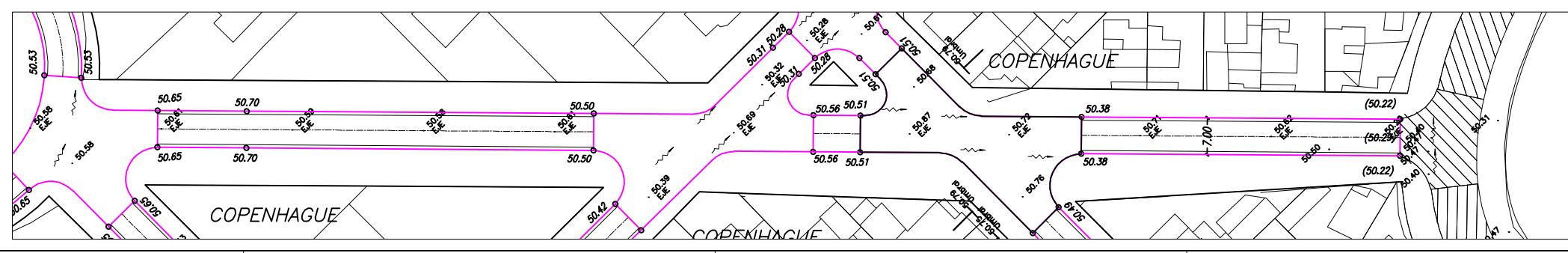


PLANO DE UBICACION

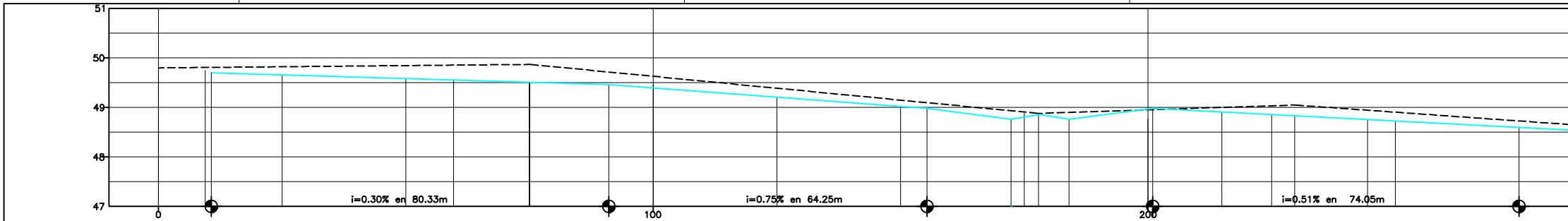


- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T ⊥ UMBRALES
 - ∨ / DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0.00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 00.00 E.M

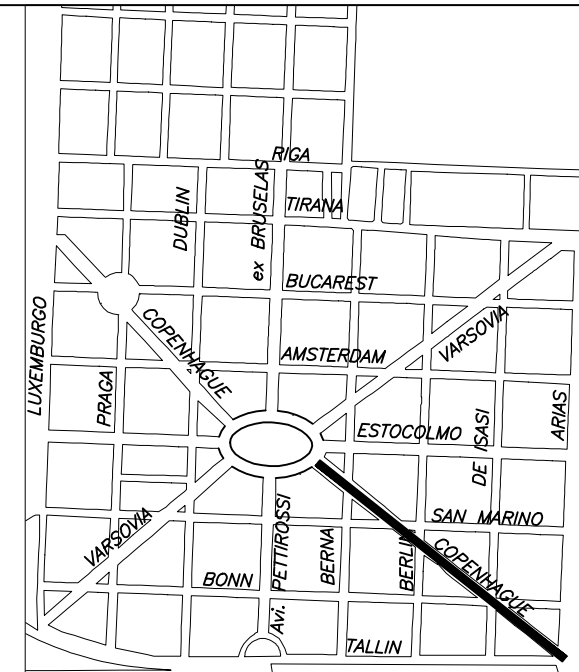
Distancia	Parcial	25.00	24.997	25.005	7.500	17.933	4.940	3.827	15.220	8.950	9.330	18.988	13.852	11.145	25.005	20.998	9.562	
	Acumulada	103.60	218.603	243.608	268.605	276.105	284.038	288.978	302.805	318.025	326.975	336.305	355.303	369.155	380.300	405.304	426.302	435.864
Cota	Terreno	50.61	50.590	50.580	50.625	50.628	50.689	50.681	50.690	50.772	50.820	50.870	50.923	50.971	50.971	50.920	50.290	50.470
	Proyecto	50.75	50.80	50.770	50.700	50.602	50.37	50.47	50.37	50.660	50.610	50.591	50.523	50.460	50.443	50.380	50.290	50.470
Diferencias	Cotas	-0.185	-0.185	-0.120	-0.015	0.025	0.299	0.211	0.32	0.112	0.210	0.289	0.197	0.234	0.267	0.280	0.000	
	Puntos Fijos																	



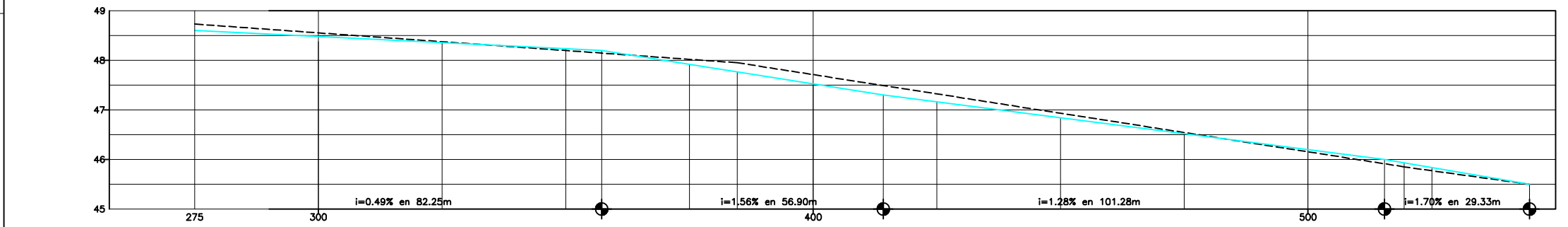
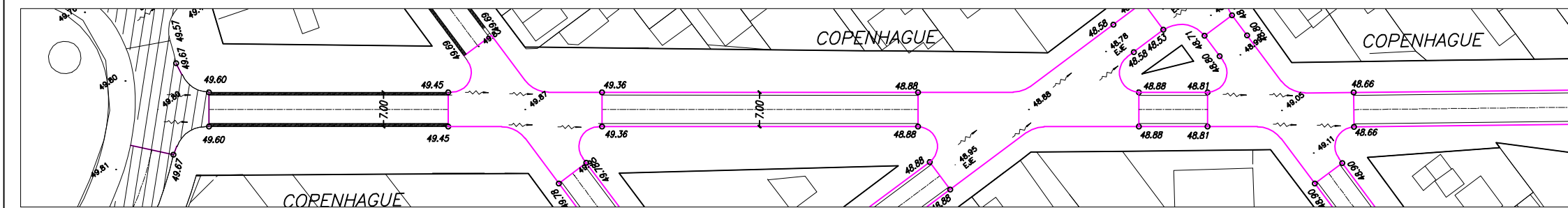
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle COPENHAGUE			
FECHA:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
AGOSTO 2016	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTARINI
				DIRECTOR:
				Ing. C. WENDLER



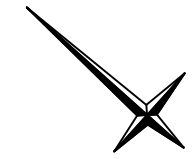
Distancia	Parcial	3.500	6.000	15.500	25.000	9.337	15.663	15.707	9.248	25.000	25.000	5.312	19.686	2.891	22.109	14.000	10.048	4.822	14.758	5.820	25.000	
	Acumulada	-3.500	0.000	3.500	9.500	25.000	50.000	59.337	75.000	80.754	100.000	125.000	150.000	169.686	177.891	200.000	214.952	225.000	229.822	244.580	250.000	275.000
Cota	Terreno	49.800	49.700	49.803	49.809	49.823	49.847	49.870	49.719	49.630	49.398	49.148	48.908	48.880	48.891	48.896	48.900	48.935	49.050	49.045	49.005	48.728
	Proyecto	49.800	49.700	49.803	49.809	49.823	49.847	49.870	49.719	49.630	49.398	49.148	48.908	48.880	48.891	48.896	48.900	48.935	49.050	49.045	49.005	48.728
Diferencias	Cotas	0.100	0.203	0.059	0.163	0.267	0.305	0.36	0.299	0.179	0.128	0.117	0.098	0.02	0.186	0.09	0.175	0.205	0.185	0.175	0.128	
	Puntos Fijos																					



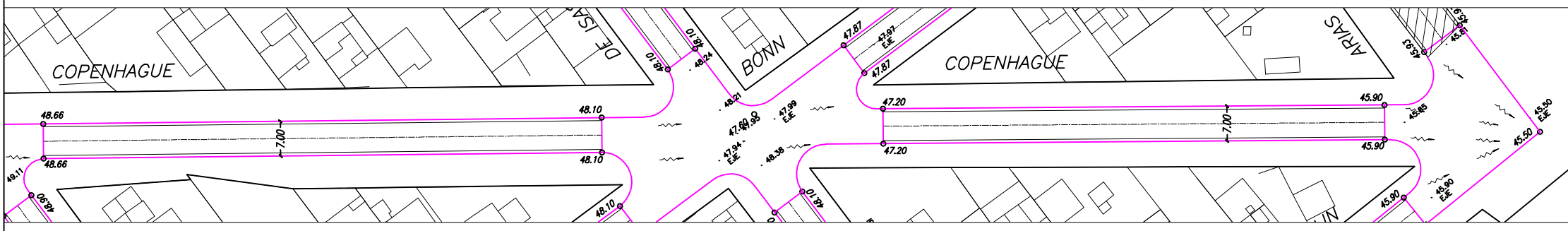
PLANO DE UBICACION



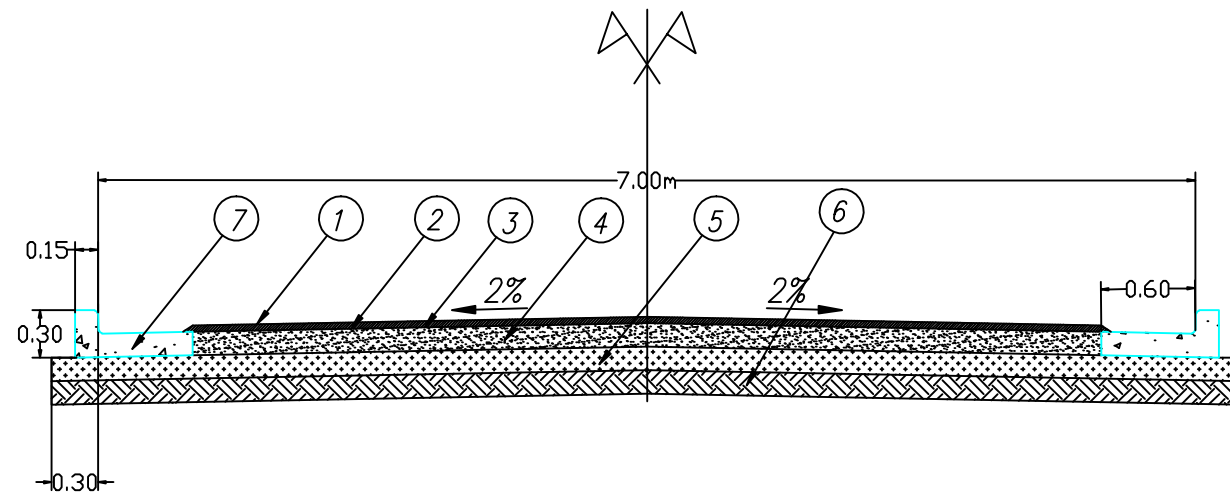
Distancia	Parcial	25.000	25.000	7.250	17.750	9.614	15.386	14.150	10.850	25.000	25.000	25.000	15.432	4.000	5.568	19.759
	Acumulada	25.000	50.000	57.250	75.000	84.614	100.000	114.150	125.000	150.000	175.000	200.000	215.432	219.432	225.000	244.759
Cota	Terreno	48.60	48.73	48.73	48.196	47.950	47.767	47.524	47.300	47.161	46.840	46.519	46.000	45.832	45.837	45.500
	Proyecto	48.60	48.73	48.73	48.196	47.950	47.767	47.524	47.300	47.161	46.840	46.519	46.000	45.832	45.837	45.500
Diferencias	Cotas	0.13	0.071	0.013	-0.044	-0.056	0.099	0.183	0.197	0.190	0.190	-0.088	-0.082	-0.064	0.000	
	Puntos Fijos															



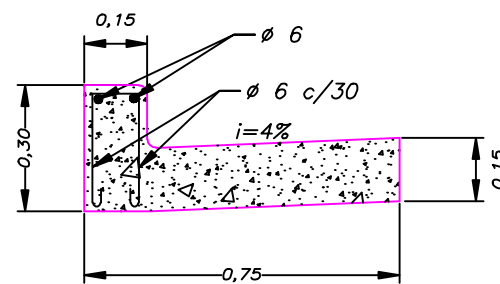
- REFERENCIAS:
- TERRENO
 - PROYECTO
 - T UMBRALES
 - ∇ DESAGUES
 - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
 - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
 - 0.00 COTAS DE PROYECTO
 - 100 COTAS DE TERRENO
 - 00.00 E.F.



OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	35			
	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA Calle COPENHAGUE			
FECHA:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
AGOSTO 2016	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTAGLIA
				DIRECTOR: Ing. C. WENDLER



- ① Carpeta asfáltica de 0,05mts. de espesor compactado. Cemento asfáltico de penetración 50-60. Compactación al 98 % de la densidad Marshall con densificación de 50 golpes por cara de la probeta.
- ② Riego de liga con asfalto diluído ER-1 a razón de 0,2 a 0,5 lts/m².
- ③ Imprimación con asfalto diluído EM-1 a razón de 1,0 a 1,5 lts/m².
- ④ Base granular de 0,12mts. de espesor compactado con densificación igual o superior al 98% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHO T-180; con C.B.R. no inferior al 80% a dicho valor de densificación.
- ⑤ Sub-base de suelo-arena (80%de arena silíceas - 20% de suelo seleccionado) de 0,15mts. de espesor compactado con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHO T-180; con C.B.R. no inferior al 40% de dicho valor de densificación.
- ⑥ Sub-rasante compactada en 0,15mts. de espesor densificada al 90% del Ensayo AASHO T-180; constituida por suelos con densidad no inferior a 1,50kg/m³ en el ensayo AASHO T-99.
- ⑦ Cordón cuneta de hormigón de 0,15mts de espesor.



CORDON CUNETA TIPO UNIFICADO

LA COLOCACION DEL HIERRO SERA POR EXPRESA AUTORIZACION DE LA INSPECCION

OBRA Nº:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO Nº:	OBRA: PAVIMENTACION B° ESTACION FLORES			
	UBICACION: SECTOR SUROESTE DE LA CIUDAD DE CORDOBA			
	PLANO DE: PERFIL ESTRUCTURAL TIPO			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	JEFE:
	Ing. D. ROMERA	E. CASSERA	O. MARTIN	Ing. M. TARTABINI
FECHA:				DIRECTOR:
AGOSTO 2016				Ing. C. WENDLER