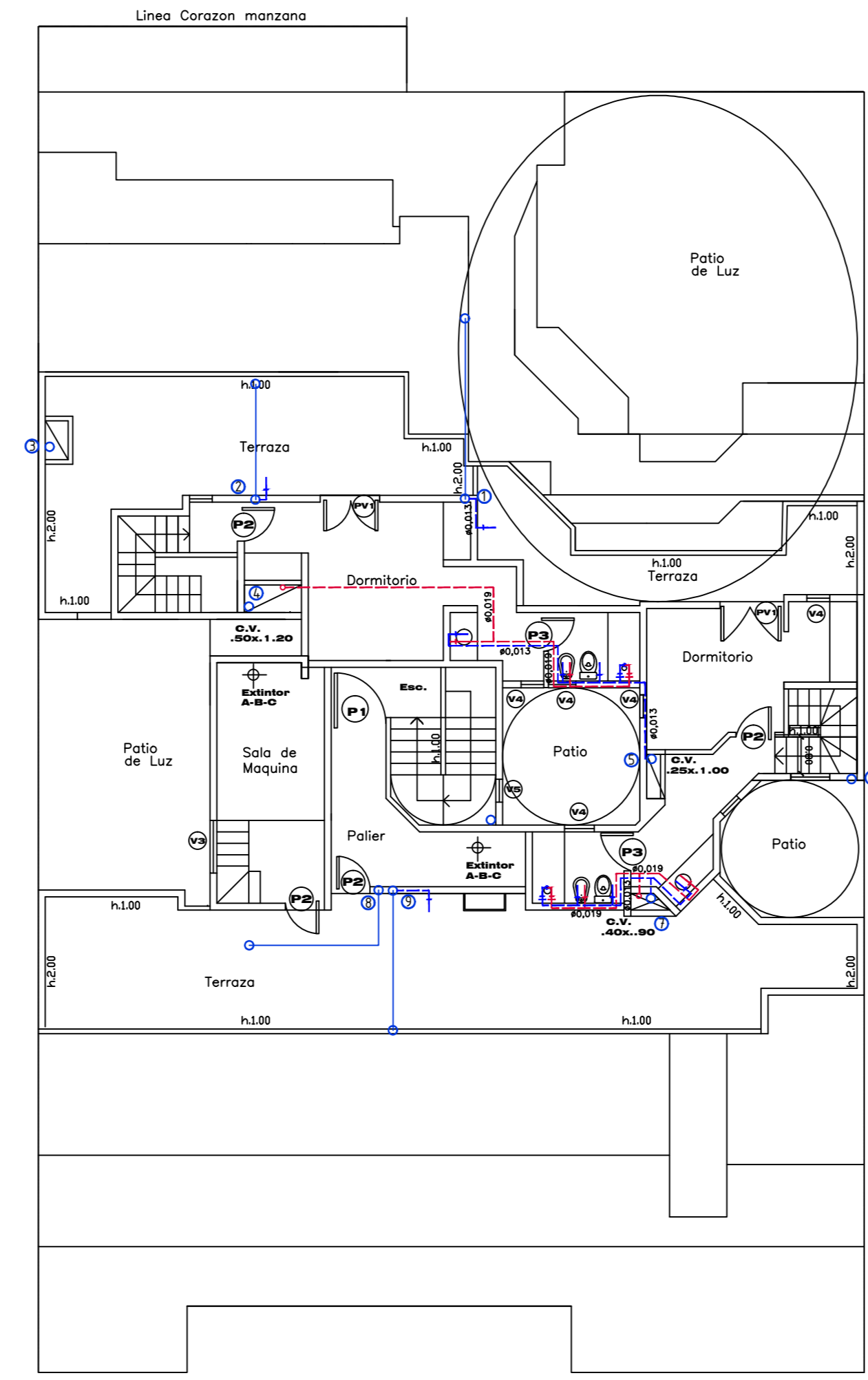
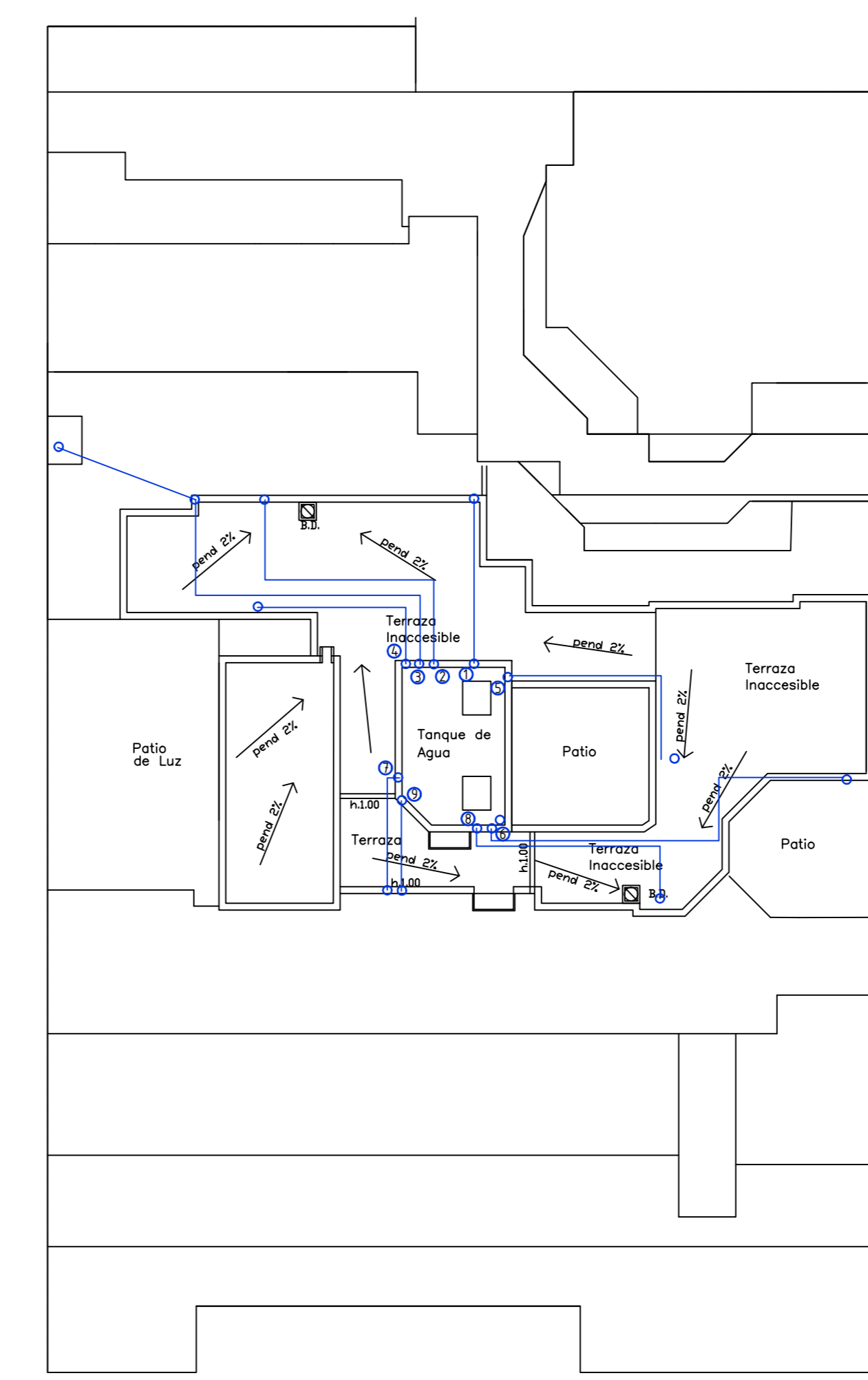


PLANTA 10° PISO



PLANTA 11° PISO

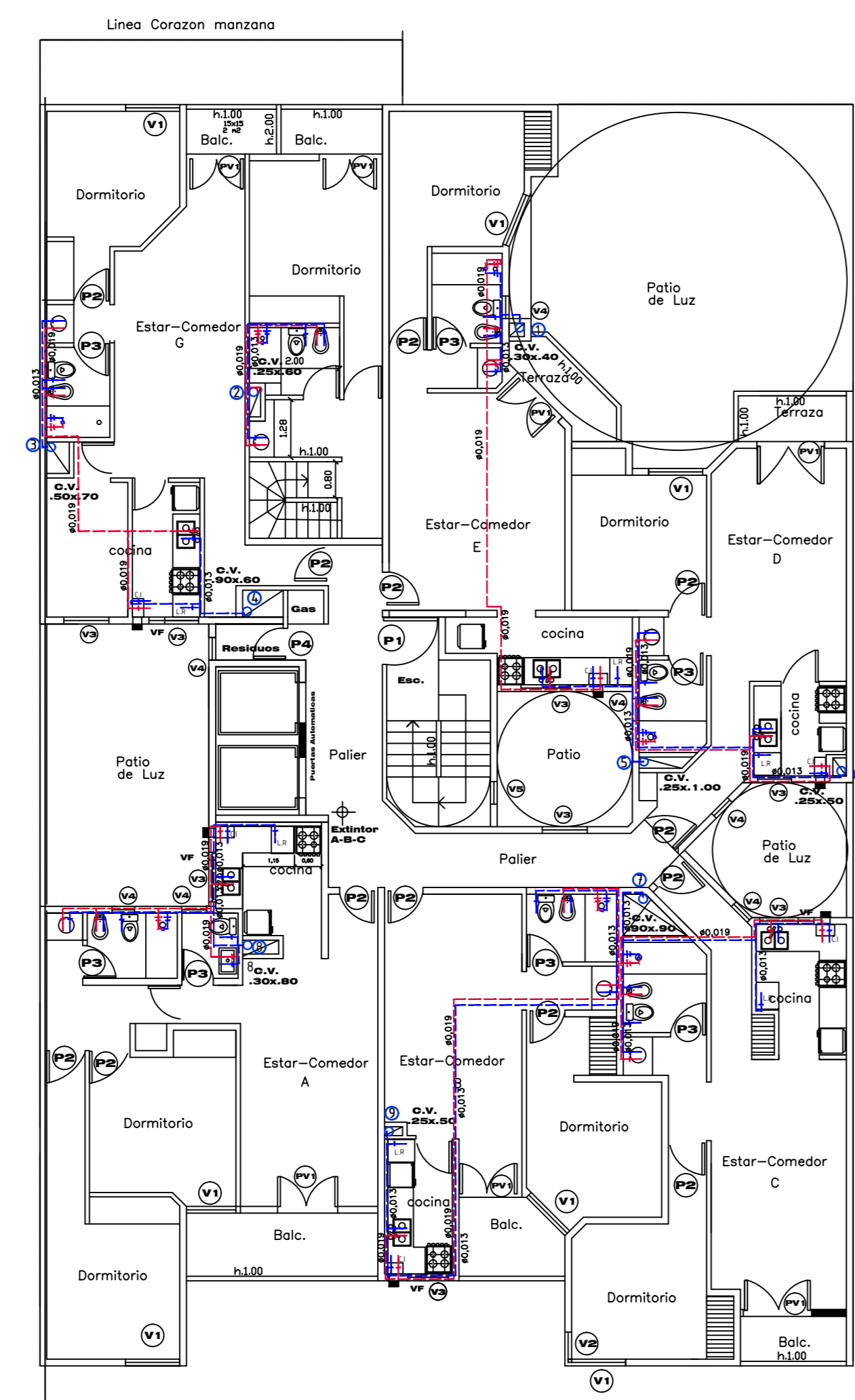


PLANTA TECHOS

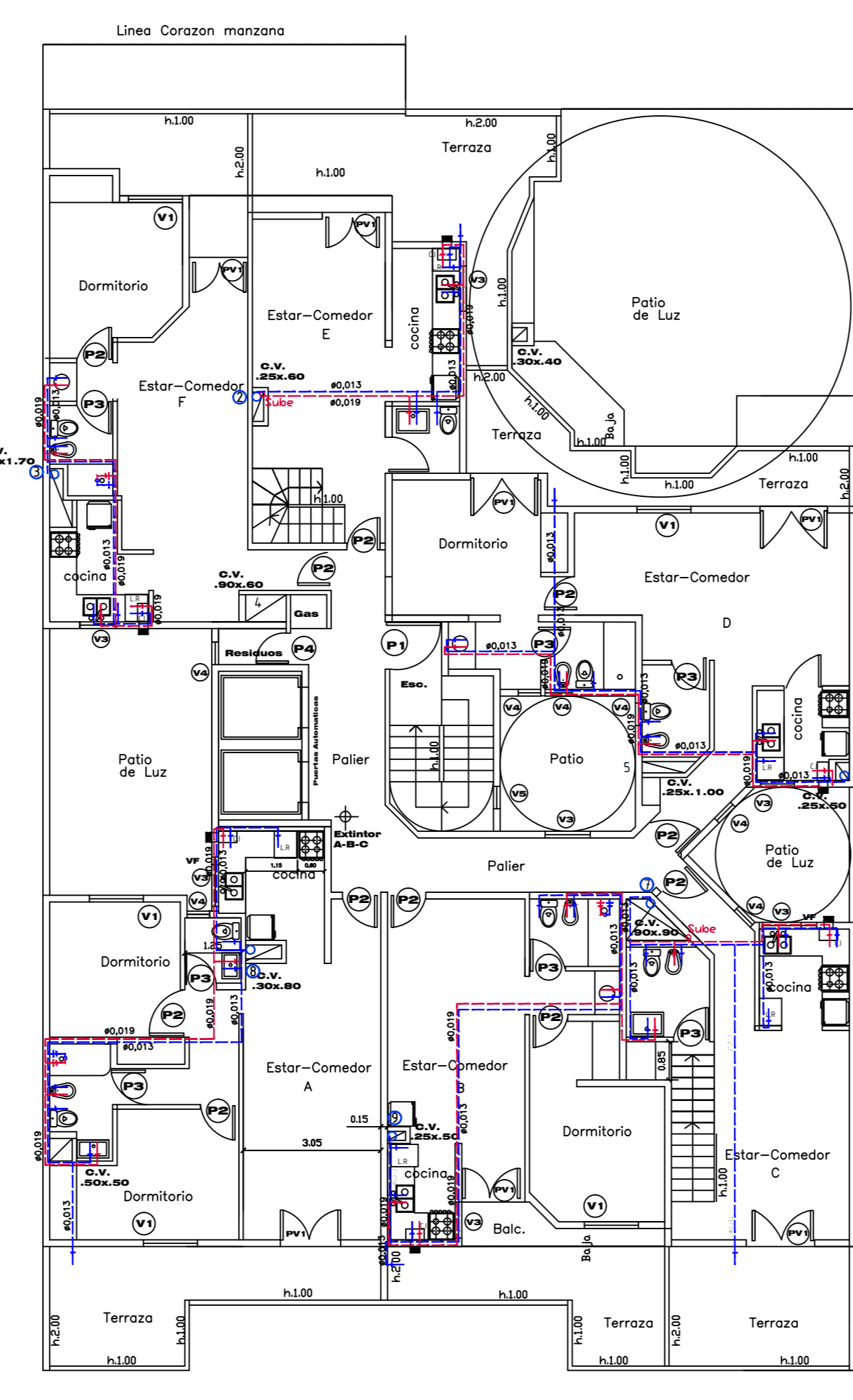
REFERENCIAS:  
 a) Diámetro puente de empalme y colector: #0,100m  
 b) Diámetro conexión domiciliar: #0,038m  
 c) Diámetro tubería de impulsión: #0,025m

NOTA:  
 Todas las tuberías de distribución de agua fría y caliente serán de polipropileno unidas mediante termofusión.

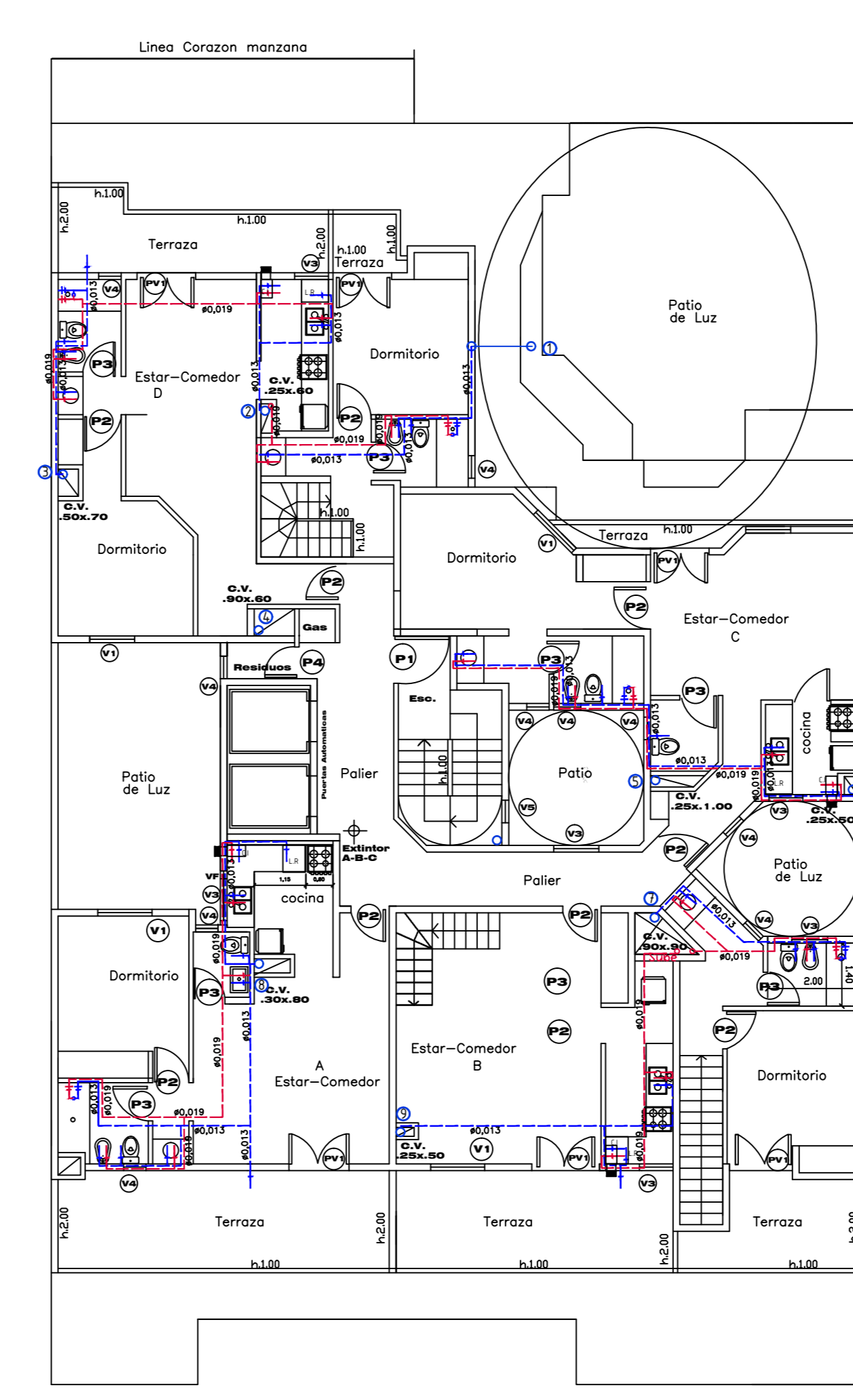
PLANO GENERAL INSTALACIONES DE AGUA	
PROYECTO EDIFICIO DEPSAL XVII	
OBRA:	Edificio de departamentos
PROPIETARIO:	JENA S.A.
Calle:	Laprida N°136
Barrio:	Nueva Cordoba
Sup. terreno s/c :	800,80 m2
Sup. terreno s/A s/m :	800,80 m2
Sup. proyectada P.Baje:	503,00 m2
Sup. arena < a 0,50m:	-
Sup. F.L.M.	297,80m2
Sup. Libre	5547,00m2
Sup.Cub. Total:	5547,00m2
PLANTA CROQUIS DE UBICACION (Sin Escala)	
PROYECTO:	
Matwiczky, Leonardo Ernesto	
ESC. 1:100	
FECHA: 12/2015	
Plano 4/4	
Detalle: Planta 10° a 12° Piso	



PLANTA 7° PISO



PLANTA 8° PISO



PLANTA 9° PISO

REFERENCIAS:  
 a) Diámetro puente de empalme y colector: #0,100m  
 b) Diámetro conexión domiciliar: #0,038m  
 c) Diámetro tubería de impulsión: #0,025m

NOTA:  
 Todas las tuberías de distribución de agua fría y caliente serán de polipropileno unidas mediante termofusión.

PLANO GENERAL INSTALACIONES DE AGUA	
PROYECTO EDIFICIO DEPSAL XVII	
OBRA:	Edificio de departamentos
PROPIETARIO:	JENA S.A.
Calle:	Laprida N°136
Barrio:	Nueva Cordoba
Sup. terreno s/c :	800,80 m2
Sup. terreno s/A s/m :	800,80 m2
Sup. proyectada P.Baje:	503,00 m2
Sup. arena < a 0,50m:	-
Sup. F.L.M.	297,80m2
Sup. Libre	5547,00m2
Sup.Cub. Total:	5547,00m2
PLANTA CROQUIS DE UBICACION (Sin Escala)	
PROYECTO:	
Matwiczky, Leonardo Ernesto	
ESC. 1:100	
FECHA: 12/2015	
Plano 3/4	
Detalle: Planta 7° a 9° Piso	