

N°	REVISION	FECHA
△	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN	
△		
△		
△		
△		
△		

PROYECTO

ACA
-AMPLIACIÓN SILOS
YANQUETRUZ-

TITULO

PLANTA MOVIMIENTO
DE SUELOS

MATERIALES A UTILIZAR:

HORMIGÓN P/PILOTES VEREDAS Y
FOSO DE NORIAS.....H17
HORMIGÓN P/VIGA ANILLO.....H21
ACERO.....ADN-420
RECUBRIMIENTO.....2.5cm
RECUBRIMIENTO
CONTRA EL SUELO.....5.0cm



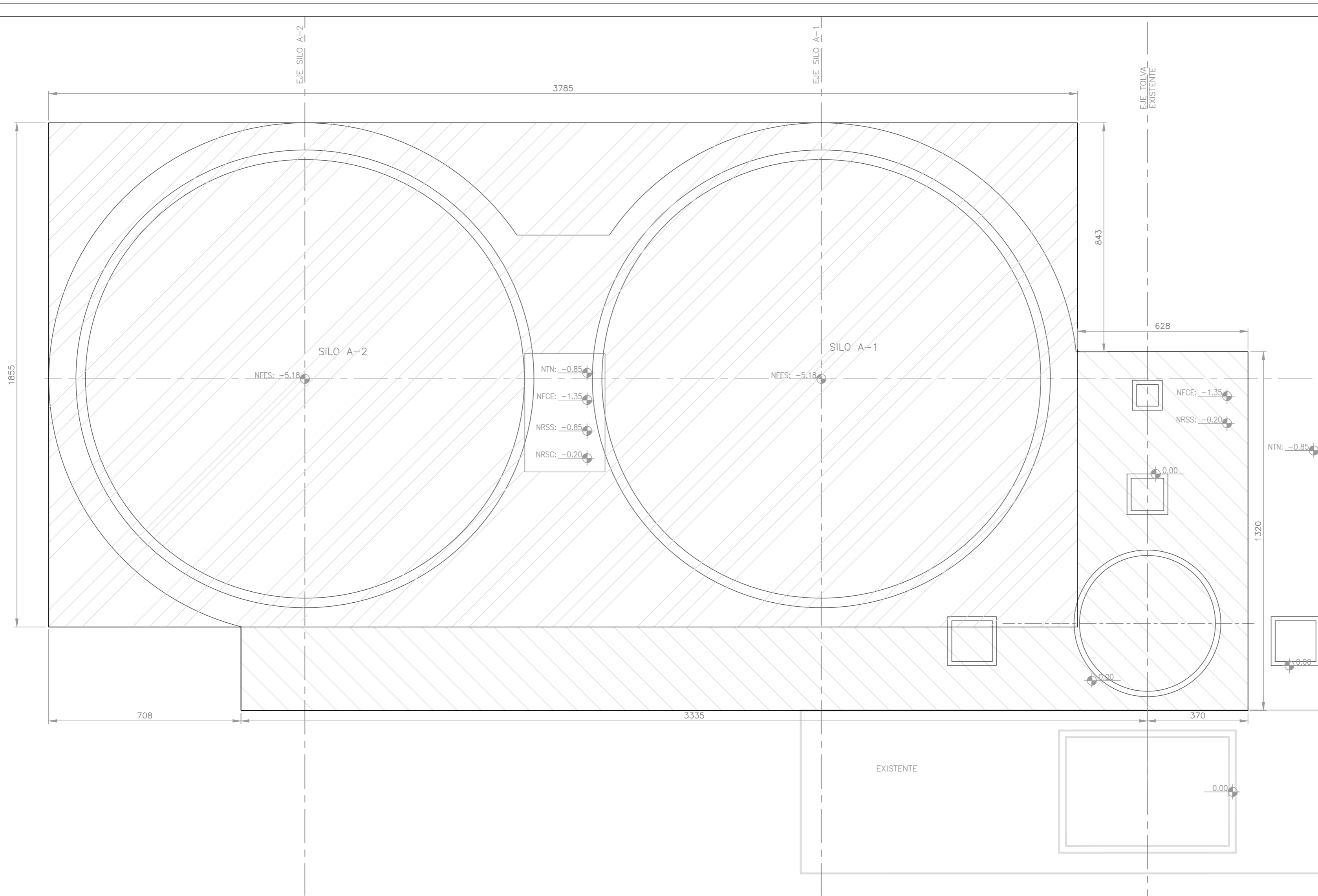
RUTA NACIONAL N°9 KM 501
BELL VILLE, CP 2550
CORDOBA, ARGENTINA

DATOS PROYECTO

TRABAJO N°:	12605
FECHA:	
DIBUJÓ:	MP
ESCALA:	1:100

LAMINA N°

MS01



NOTA:
PLANTA GENERAL VER:.....12605-00-PG01
DETALLES DE SILOS VER:.....12605-01-E01

REFERENCIAS:
COTAS REFERIDAS AL +0.00 EN CENTRO DE REJILLA DE DESCARGA EN TOLVA EXISTENTE
NTN: NIVEL DE TERRENO NATURAL
NFCE: NIVEL DE FONDO DE CAJA DE EXCAVACIÓN
NFES: NIVEL DE FONDO DE EXCAVACIÓN EN SILOS
NRSS: NIVEL DE RELLENO SUELO SELECCIONADO
NRSC: NIVEL DE RELLENO SUELO-CAL 3%

A PLANTA MOVIMIENTO DE SUELOS