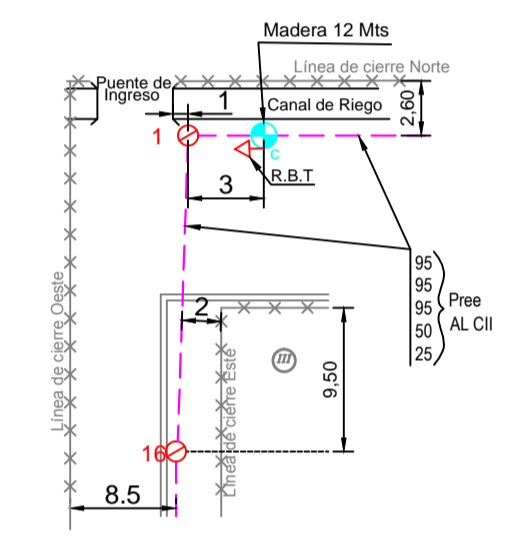
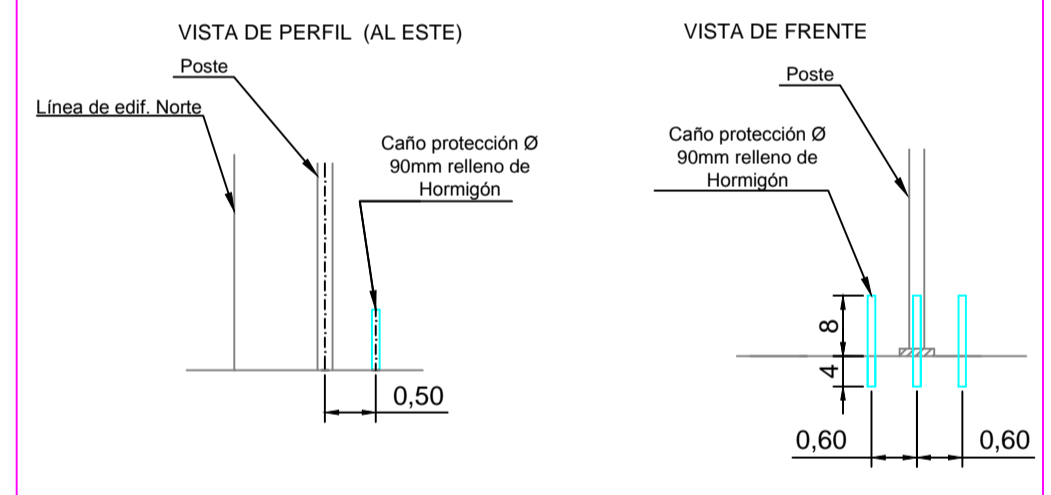


Nº: I - 11293  
 160 KVA  
 ID: 32068  
 3 M.T. - 15A "K"  
 3 MN715 - (Sal. Oeste) | 3 MN715 - 125 A - C2 (Oeste)

Detalle de Ubicación Soporte N° 1

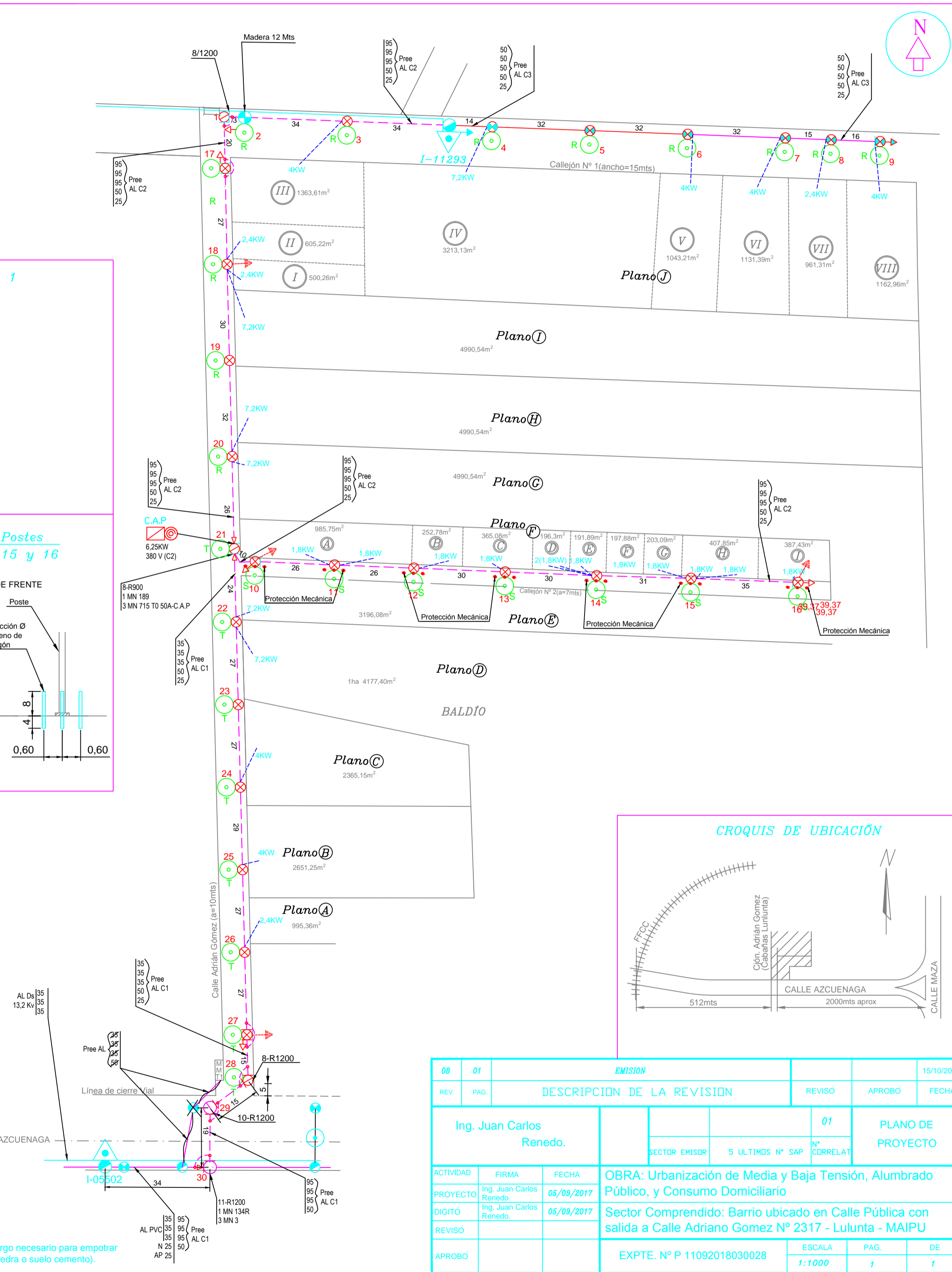
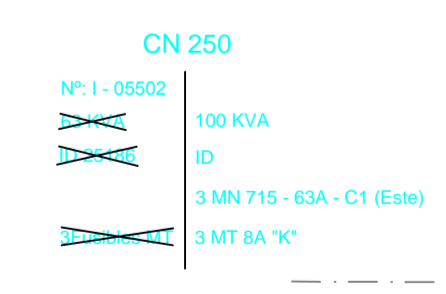


Detalle protección mecánica de Postes Piquetes N° 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 16

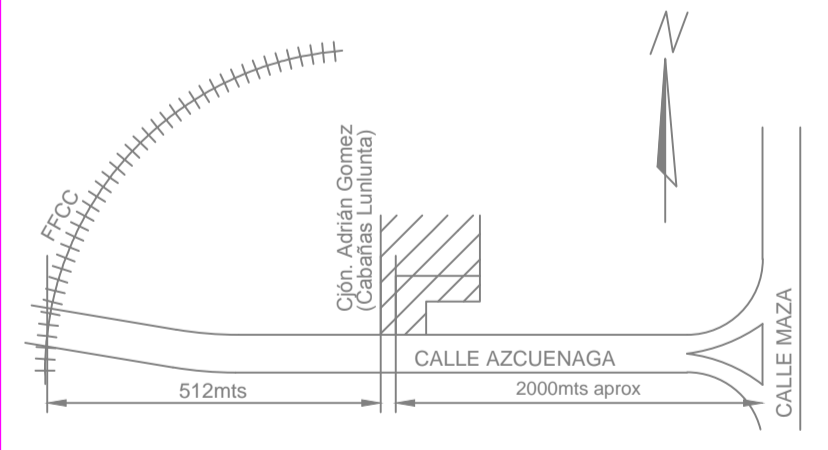


RESUMEN DE OBRA

- Línea Aérea de B.T. ----- 530 mts.
- Poste de B.T. ----- 18
- Columna de HVA ----- 5
- Equipo de Comando y Medición de A.P. ----- 1
- Luminaria MN 28 c/ Anclaje de A.P. ----- 27



CROQUIS DE UBICACIÓN



Los soportes cabeceros serán de diámetro grueso (23cm) y del largo necesario para empotrar el 19 % con suelo mejorado de acuerdo a un CN 10 (mezcla con piedra o suelo cemento).

OR	PAG.	EMISION	REVISO	APROBO	FECHA
08	01	DESCRIPCION DE LA REVISION			15/10/2021
Ing. Juan Carlos Renedo.			01	PLANO DE PROYECTO	
ACTIVIDAD	FIRMA	FECHA	OBRA: Urbanización de Media y Baja Tensión, Alumbrado Público, y Consumo Domiciliario		
PROYECTO	Ing. Juan Carlos Renedo	05/09/2017	Sector Comprendido: Barrio ubicado en Calle Pública con salida a Calle Adriano Gomez N° 2317 - Lulunta - MAIPU		
DIGITO	Ing. Juan Carlos Renedo	06/09/2017			
REVISO					
APROBO		EXPTE. N° P 11092018030028	ESCALA	PAG.	DE
			1:1000	1	1