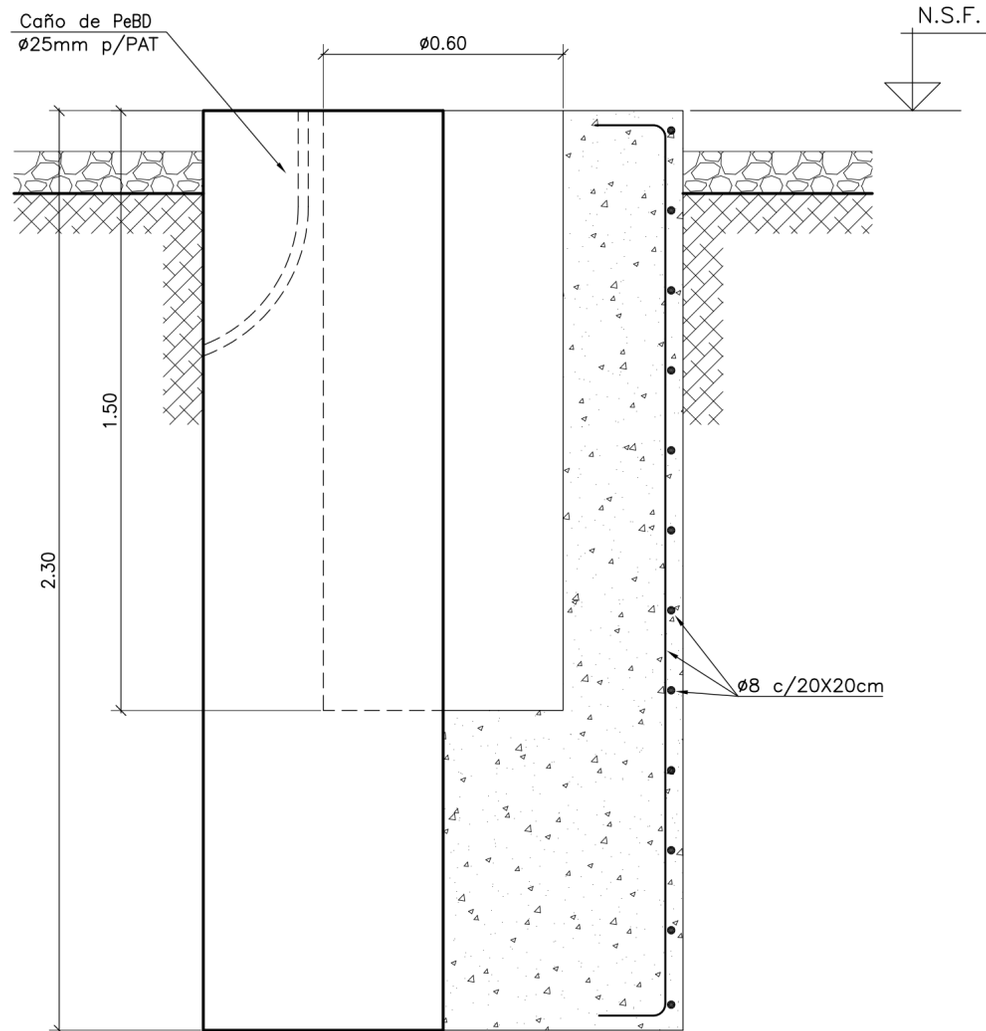
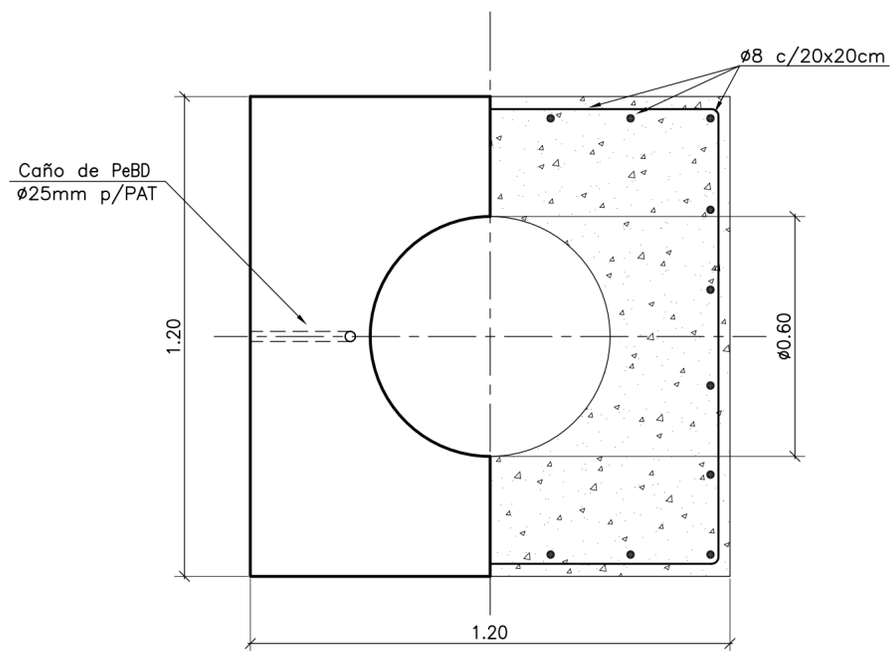


FUNDACIÓN PÓRTICO 33kV
CANTIDAD: 4



VISTA LATERAL



VISTA EN PLANTA

NOTAS

- N.T.N.: NIVEL TERRENO NATURAL
- CF: CENTRO DE FUNDACION
- RECUBRIMIENTO:
ESTRUCTURAS QUE TENGAN CONTACTO CON EL SUELO=5cm
- LAS ARISTAS TENDRÁN UN CHAFLÁN DE 2x2cm
- N.S.F.: NIVEL SUPERIOR DE FUNDACIÓN.
- SE COLOCARA UN CAÑO PeBD \varnothing 25mm PARA PAT

MATERIALES

HORMIGÓN DE LIMPIEZA: H-8
 HORMIGÓN: H-17 (Cantidad mínima de cemento: 350Kg/m³)
 CEMENTO: CPP40-ARS (IRAM50000/50001)
 RELACIÓN a/c MÁXIMA: 0.45
 ARMADURA: ADN-420

REV.	DESCRIPCION	FECHA	PROYECTO	DIBUJO	REVISO	APROBO
A	PARA CONSTRUCCION	05/01/12	H.N.	S.G.	H.G.H.	O.M.

Transportista:	  MINISTERIO DE PLANIFICACION FEDERAL, INVERSION PUBLICA Y SERVICIOS SECRETARIA DE ENERGIA COMISION DE OBRAS RESOLUCION 01/2003					
	 GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CATAMARCA					
Proyectó	H. Nagami	05/01/12	Obra: LAT 2x132 kV AEROPUERTO – PANTANILLO PROVINCIA DE CATAMARCA			
Ejecutó	S. Giacomazzi	05/01/12	Plano: FUNDACIÓN PORTICOS DE 33kV			
Revisó	H. G. Horrach	05/01/12				
Aprobó	O. Méndez	05/01/12				
Proyectó:	 TRANELSA					
ANTECEDENTES:	HOJA	ESCALA	FORM	PLANO	REV.	
	1/1	-	A2	N°	TNO-15-PAN-13-P-008 A	