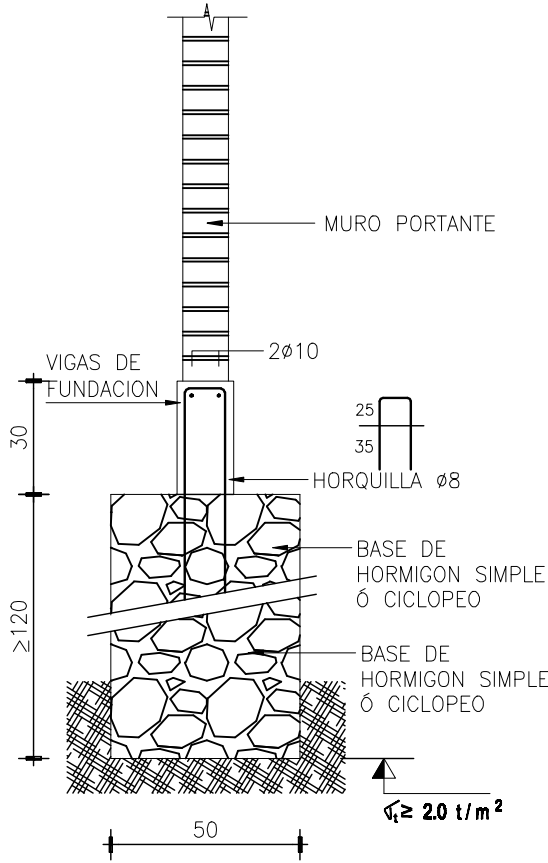
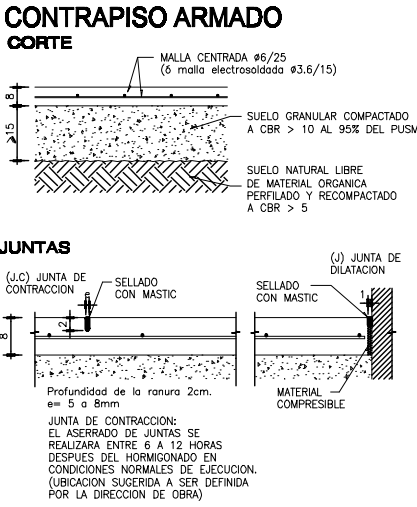
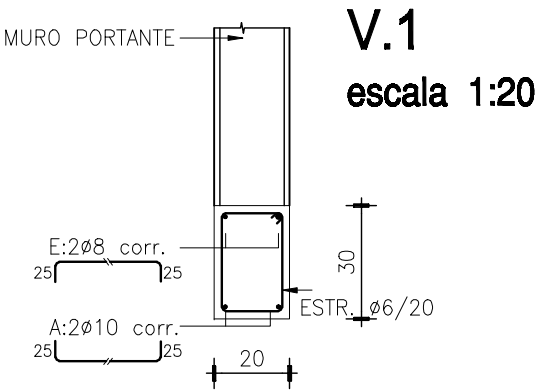
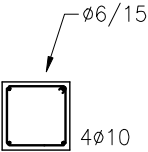


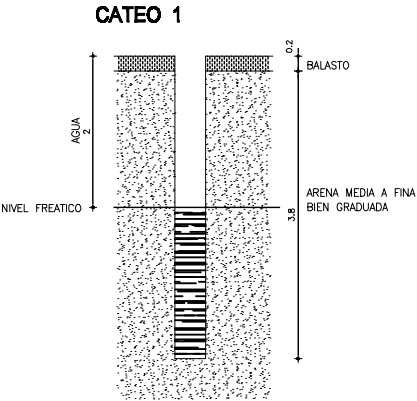
PILAR PT (18x18)
escala 1:20



- REFERENCIAS:**
- INDICA PILAR QUE NACE
 - INDICA PILAR QUE SIGUE
 - INDICA PILAR QUE CAMBIA DE SECCION
 - INDICA PILAR QUE MUERE
 - INDICA MURO PORTANTE QUE NACE
 - INDICA MURO PORTANTE QUE SIGUE
 - INDICA MURO PORTANTE QUE MUERE

- ESTRUCTURA METALICA :**
ACERO: ASTM A36
- UNIONES**
TODAS LAS UNIONES SERAN POR SOLDADURA EN TODO EL PERIMETRO DE CONTACTO (AWS).
- RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS**
- | | |
|--------------------------|--------|
| EN LOSAS | 1.5 cm |
| EN VIGAS Y PILARES | 2.0 cm |
| EN ELEMENTOS BAJO TIERRA | 3.0 cm |
- BARRAS DE ACERO:**
BARRAS CONFORMADAS, DUREZA NATURAL GRADO ADN 800 (SEGUN UNIT 843 Y 908). EN LOS CASOS EXCEPCIONALES EN QUE EL HIERRO ES COMUN (LISO) GRADO AL 220 SE INDICA Ø_c.
- EMPALME DE BARRAS**
EN BARRAS INDICADAS CORRIDAS: EMPALME MIN. 60 Ø.
- HORMIGON:**
HORMIGON DE RESISTENCIA CILINDRICA CARACTERISTICA A LOS 28 DIAS MAYOR O IGUAL QUE 200 Kg/cm².

DESCRIPCION GEOTECNICA.
SE EFECTUARON 2 CATEOS EN EL PREDIO EN EL TERRENO EN LAS UBICACIONES INDICADAS, RESULTANDO AMBAS TOTALMENTE CONCORDANTES.



FUNDACION:
DIRECTA CON BASES A UNA PROFUNDIDAD DE 1.20m POR DEBAJO DEL TERRENO NATURAL, SOBRE EL LIMO MARRON CLARO, CON UNA RESISTENCIA COBARICENTRICA DE 2 kg/cm².

		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA COMISION DESCENTRALIZADA SAN JOSE	
OBRA: ESCUELA Nº 104 RUTA NACIONAL N°1 Y RUTA 45	LOCALIDAD: CABA PARICIAL DEPARTAMENTO: SAN JOSE	FECHA: 04/03/17 ESCALA: 1:50 1:100	LAPINA Nº: L 4
PLANO DE: ESTRUCTURA FUNDACION		LAPINA Nº: E1	
ARQUITECTO: MARIA B. ANTONIAZZA	FORMA:		
AYTE. de ARQTO:	FORMA:		
TECNICO:	FORMA:		