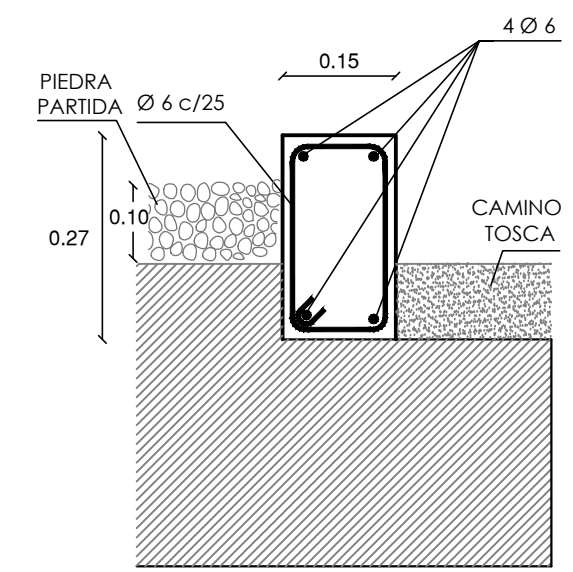


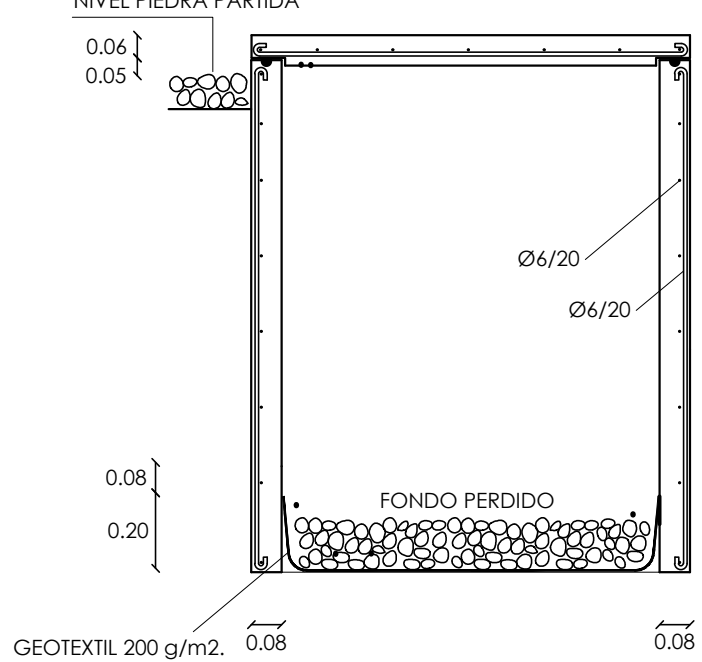
REFERENCIAS

- 1- UUCC 01491 - Columna pórtico 1200/12
- 2- UUCC 01440 - Columna alumbrado 300/9.5
- 3- UUCC 21823 - Cepo subida 3 cables hasta 30kV (Plano cod. mat 079238)
- 4- UUCC 29143 - Base resistencia FAT (plano 131)
- 5- Ancilaje hormigón ciclopeo a nivel del piso p/tiro de tratos (0.90x1.20 para tiro 5000 kg) (plano 353 T)
- 6- UUCC 29139 - Base transformador 60/15kV c/cuba a nivel de piso (plano 443 T)
- 7- UUCC 29145 - Base descargadores 60kV (plano 170T)
- 8- UUCC 29146 - Base transformador corriente o tensión (plano 171T)
- 9- UUCC 29147 - Base seccionador 60 kv (plano 199-T)
- 10- UUCC 29142 - Base disyuntor 60kV (plano 194T)
- 11- UUCC 29191 - Portón cerco perimetral (Plano 68 T)
- 12- UUCC 01550 - Columna Hormigón 1200/18
- 13- UUCC 29190 - M. de Cerco perimetral (plano 68T) c/viga de fundación de 15x45cm
- 14- UUCC 29202 - Calzada vehicular hormigón (plano 185 T)
- 15- UUCC 29420 - Cámara c/tapa 1.00x1.00 m
- 16- UUCC 29416 - Cámara c/tapa 0.20x0.20 m
- 17- UUCC 29416 - Cámara c/tapa 0.40x0.40 m
- 18- UUCC 29418 - Cámara c/tapa 0.60x0.60 m
- 19- Edificio de celdas 15kV y tableros (P-3336-e)
- 20- UUCC 29201 - Calzada vehicular de tosca compactada
- 21- UUCC 29187+29460 - Silofilm 125 micrones + Piedra partida.
- 22- UUCC 29418 - Cámara c/tapa 0.80x0.80 m
- 23- UUCC 29155 - 0.1m2 Pantalla corta fuego de hormigón (largo 4.7m) (Plano 86T)
- 24- UUCC 19325 - Caño de hormigón Ø 300
- 25- UUCC 29458 Reguera según plano 3340-E
- 26- UUCC 29156 - Doble viga rodamiento p/ transformador . a nivel de piso (Plano 409T)
- 27- UUCC 21823 - Cepo subida 3 cables con separación entre cepos mayor a 70cm.
- 28- UUCC 29189 - M. de zanja desagüe perimetral para estaciones.
- 29- UUCC 29189 - Zanja de desagüe (ver detalle zanja)
- 30- UUCC 04021 - Herraje p/cepo estación intermedia 60kV
- 31- Dado de 20cm de lado para cepo.
- 32- Protección para desagüe (ver detalle plano 3332-e)
- 33- UUCC 28052 + 28050 Muro de ladrillo con revoque de arena y portland con hidrófugo
- 34- UUCC 29400 Dado de hormigón ciclopeo de 80x80x80 para apoyo de patas de grúa

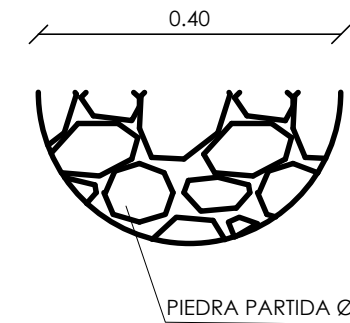
DETALLE de CORDONETA EN CALZADA DE TOSCA ESC 1:10



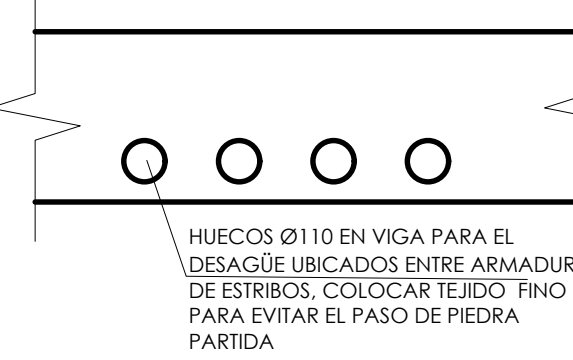
DETALLE CAMARA c/FONDO DRENANTE ESC 1:20



DETALLE ZANJA ESC 1:10



DETALLE 1 ESC 1:10



GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION				
TEMA ESTACIÓN 60/15 KV POLO TECNOLÓGICO JUANICÓ				
CONTIENE PLANTA CIVIL Y ELÉCTRICA			Nº PLANO 3333-e	ESCALA 1/100 -1/10
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD JUANICÓ	
VERSION ORIGINAL	OCT 2018	ING. J.LOUBEJAC	A. INDARTE	SUPERVISOR ING. C. CARMINATI
ARCHIVO	ARCHIVO			