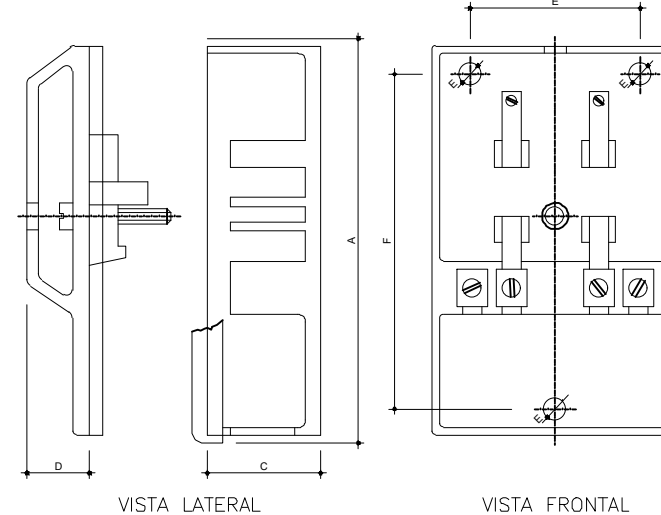


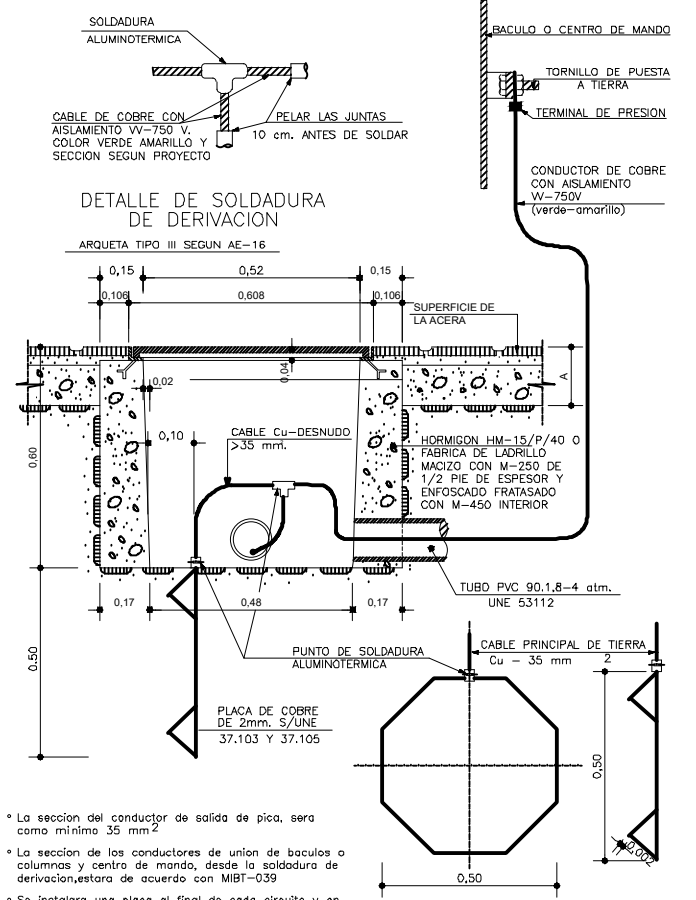
Placa de anclaje de 300 x 300  
Distancia entre centros de 215 x 215  
4 pernos de M16 x 500

CAJA DE CONEXION Y PROTECCION



A	B	C	D	E	F	G
165	120	40	35	80	120	6

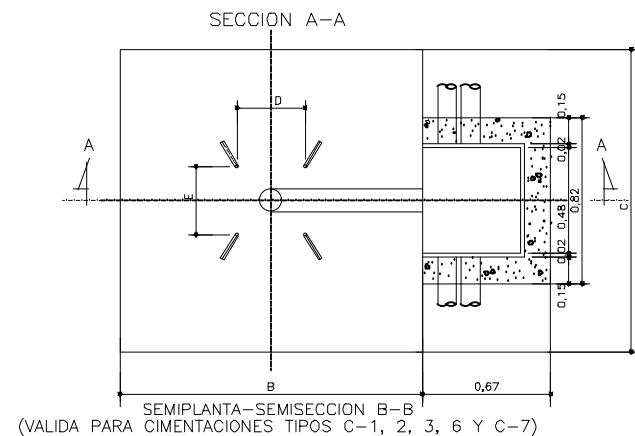
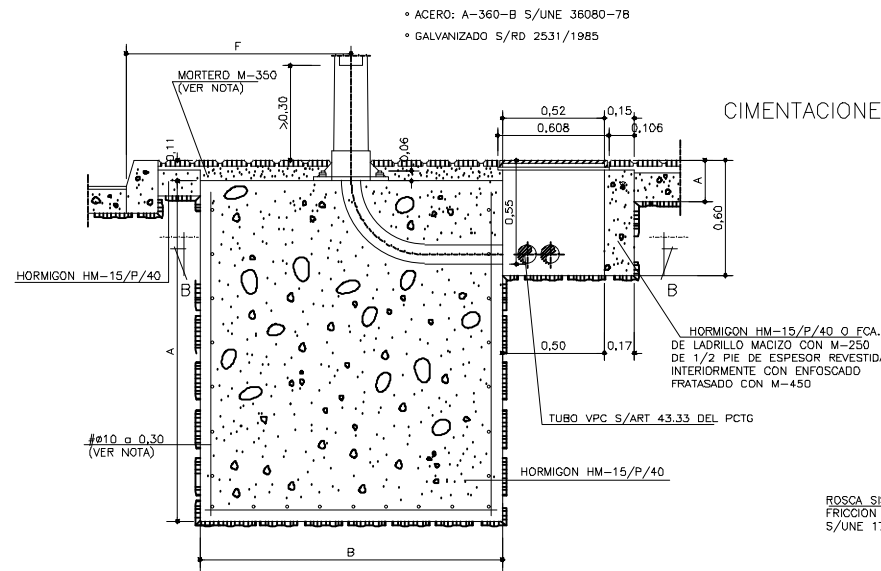
PICA PARA TOMA DE TIERRA



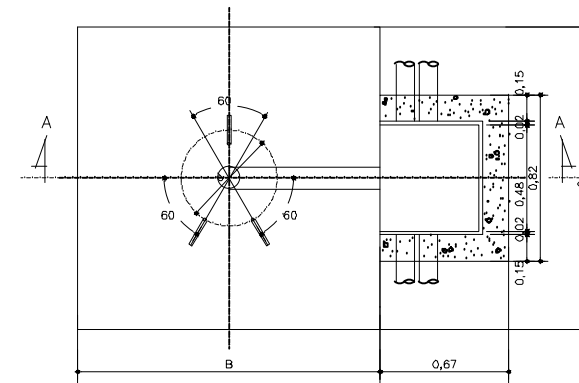
- La sección del conductor de salida de pica, será como mínima 35 mm<sup>2</sup>
- La sección de los conductores de unión de báculos o columnas y centro de mando, desde la soldadura de derivación, estará de acuerdo con MIBT-039
- Se instalará una placa al final de cada circuito y en centro de mando
- La resistencia máxima del sistema será igual o inferior a 10 OHMNIDS

Cotas en metros

CIMENTACIONES DE SOPORTES DE HASTA 18 m. DE ALTURA



SEMIPLANTA-SEMISECCION B-B  
(VALIDA PARA CIMENTACIONES TIPOS C-1, 2, 3, 6 Y C-7)



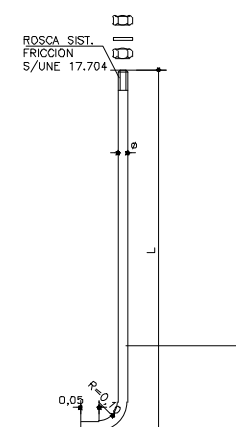
SEMIPLANTA-SEMISECCION B-B  
(VALIDA PARA CIMENTACIONES TIPOS C-1)

CIMENTA.	TIPO	DIMENSIONES EN CENTIMETROS Y PULGADAS									
		F	A	B	C	L	D	E	d	φ	
C-1	COLUMNA DE 6 m.	80	70	70	70	50	21,5	21,5	—	1,4"	

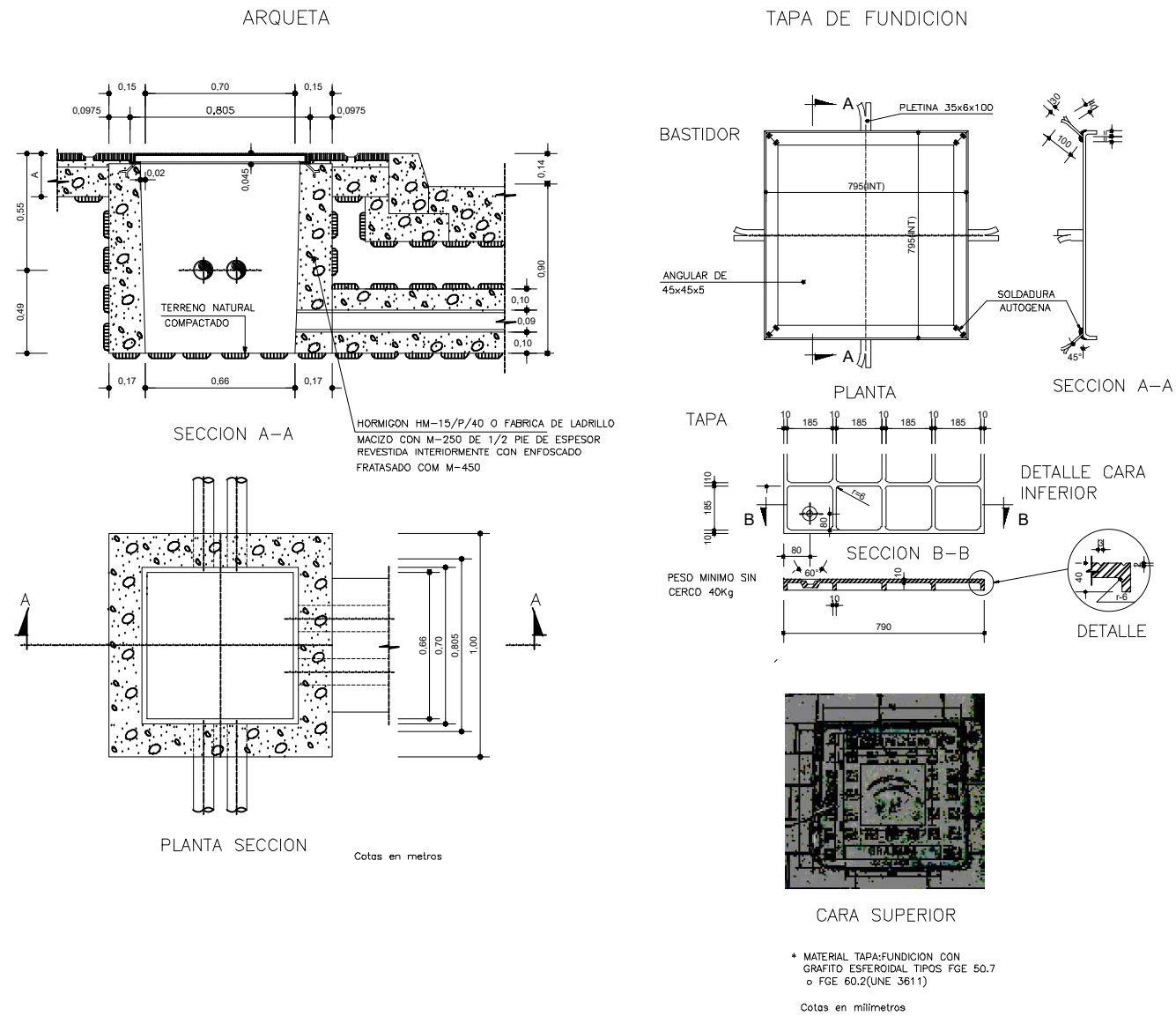
- CUANDO LA CIMENTACION DEL SOPORTE ESTE SITUADA EN ZONAS TERRIZAS O AJARDINADAS SE RELLENARA CON HORMIGON HM-15/P/40 EL VOLUMEN COMPROMIDIDO ENTRE LA CARA SUPERIOR DE LA CIMENTACION Y LA RASANTE DE DICHA ZONA (e=0,11m.) S/ART. 43.41 DEL PCTG.

Cotas en metros

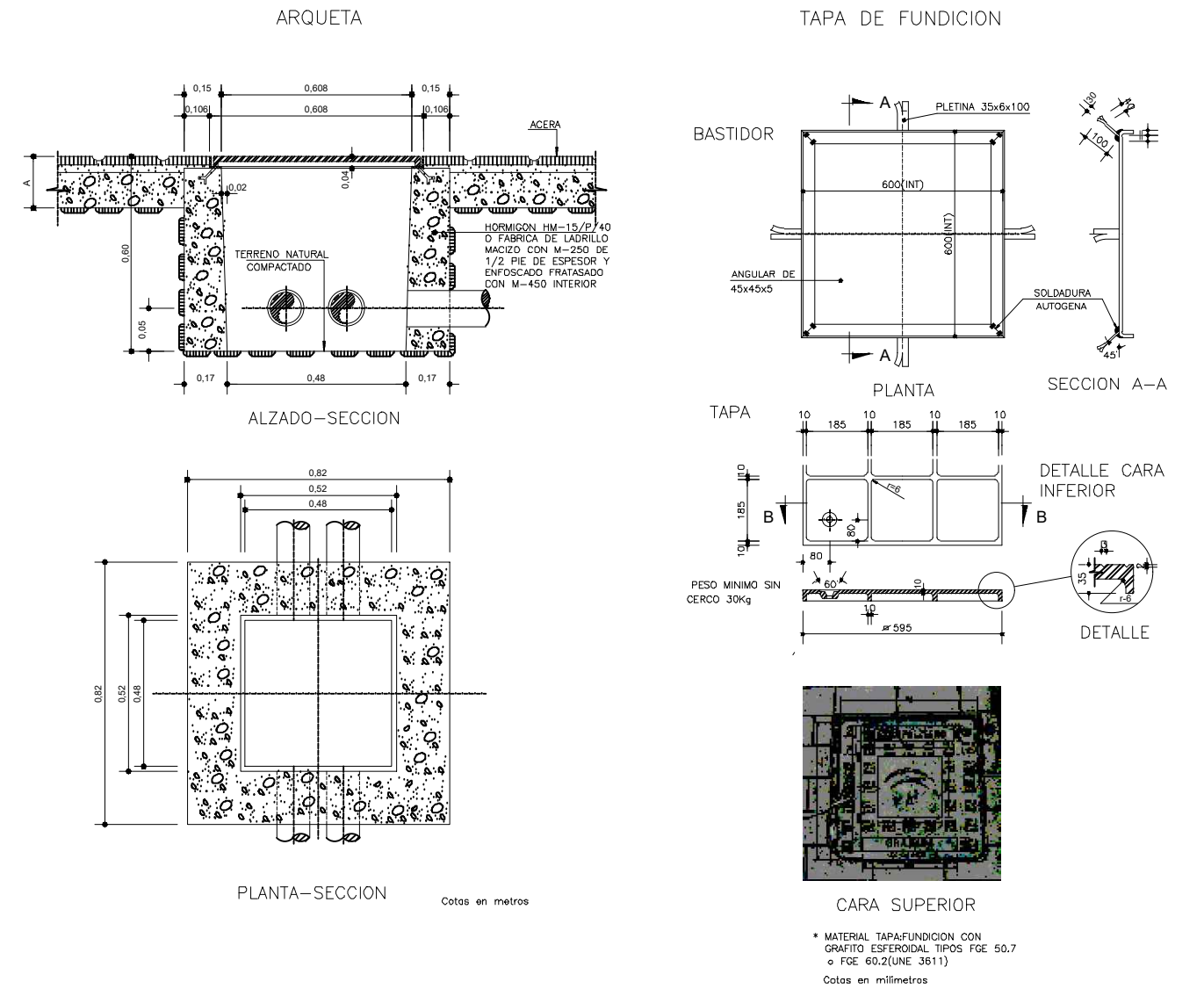
PERNO DE ANCLAJE



## ARQUETA TIPO I PARA CRUCE DE CALZADA

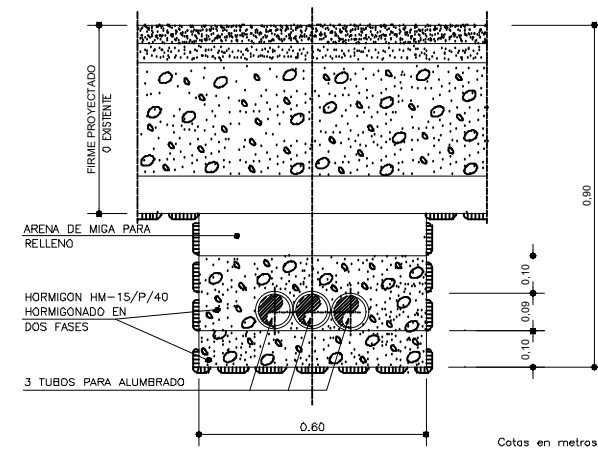


## ARQUETA TIPO III DE PASO O DERIVACION

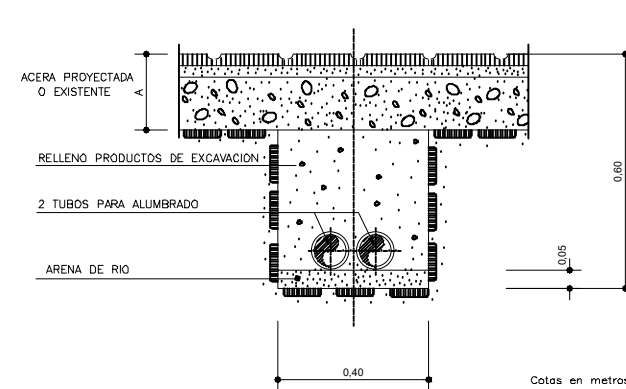


## ZANJAS

### CANALIZACION BAJO CALZADA



### CANALIZACION BAJO ACERA



### CANALIZACION BAJO ZONA TERRIZA

