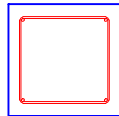
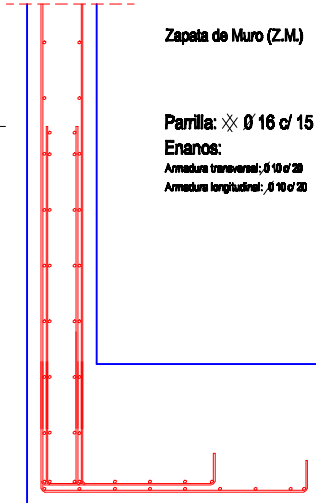
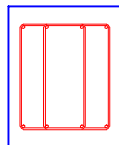
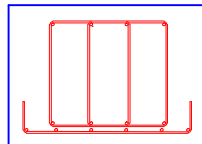
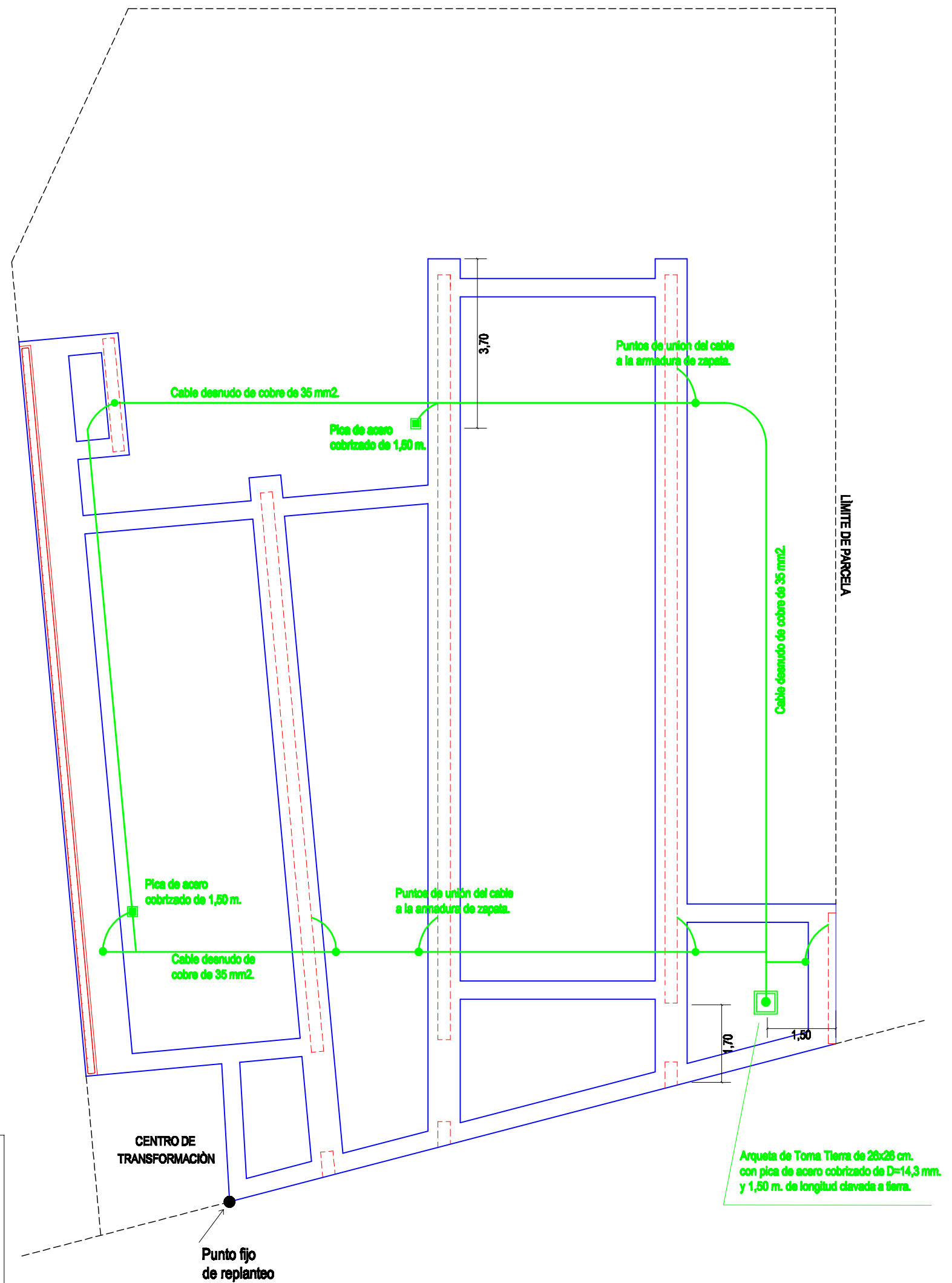
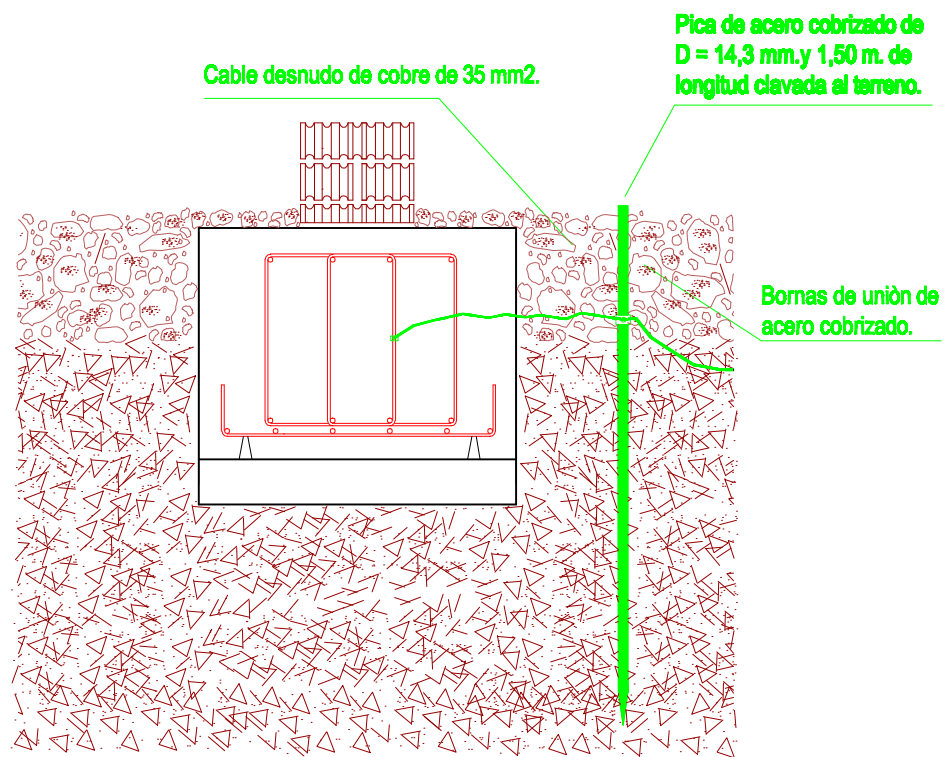


CIMENTACION				
Hormigón: HA-25. Control estadístico				
Aceros en cimentación: B-500 S. Control Reducido.				
Armaduras en vigas y zapatas corridas			Armadura de zapata de muro	
V.R.-1		Arm. sup.: 2 Ø 12 Arm. inf.: 2 Ø 12 Estribos: 1 Ø 8 c/ 25	 <p>Zapata de Muro (Z.M.)</p> <p>Parrilla: × Ø 16 c/ 15 Enanos: Armadura transversal: Ø 16 c/ 20 Armadura longitudinal: Ø 16 c/ 20</p>	
V.R.-2		Arm. sup.: 4 Ø 12 Arm. inf.: 4 Ø 12 Estribos: 1 Ø 8 c/ 25		
Zapata Corrida (Z.C.)		Arm. sup.: 4 Ø 12 Arm. inf.: 4 Ø 12 Estribos: 1 Ø 8 c/ 20 Parrilla: × Ø 12 c/ 15		
CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACION				
Referencia	Ancho (cm.)	Canto (cm.)	Armado inf. X	Armado inf. Y
Z.M.-1	1,05	0,50	Ø 16 c/ 15 cm.	Ø 16 c/ 15 cm.
Z.C.-1	0,70	0,50	Ø 12 c/ 15 cm.	Ø 12 c/ 15 cm.
Z.C.-2	0,70	0,50	Ø 12 c/ 15 cm.	Ø 12 c/ 15 cm.
Z.C.-3	0,70	0,50	Ø 12 c/ 15 cm.	Ø 12 c/ 15 cm.
Z.C.-4	0,70	0,50	Ø 12 c/ 15 cm.	Ø 12 c/ 15 cm.
Z.C.-5	0,70	0,50	Ø 12 c/ 15 cm.	Ø 12 c/ 15 cm.

Línea fija de replanteo
(Entre acerado de calle y solar)

DETALLE DE CLAVADO Y CONEXIÓN DE PICA T.T



PROYECTO DE DIRECCIÓN DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE MAYORES EN PESQUEZA (CÁCERES)



ALUMNO:	CAYETANO VALERO ALCÓN	FECHA:	Junio - 09
TUTOR:	D. FRANCISCO JAVIER MIRÓN RIVERO	ESCALA:	1:100
PLANO DE:	CIMENTACIÓN y RED TOMA de TIERRA	PLANO Nº:	16