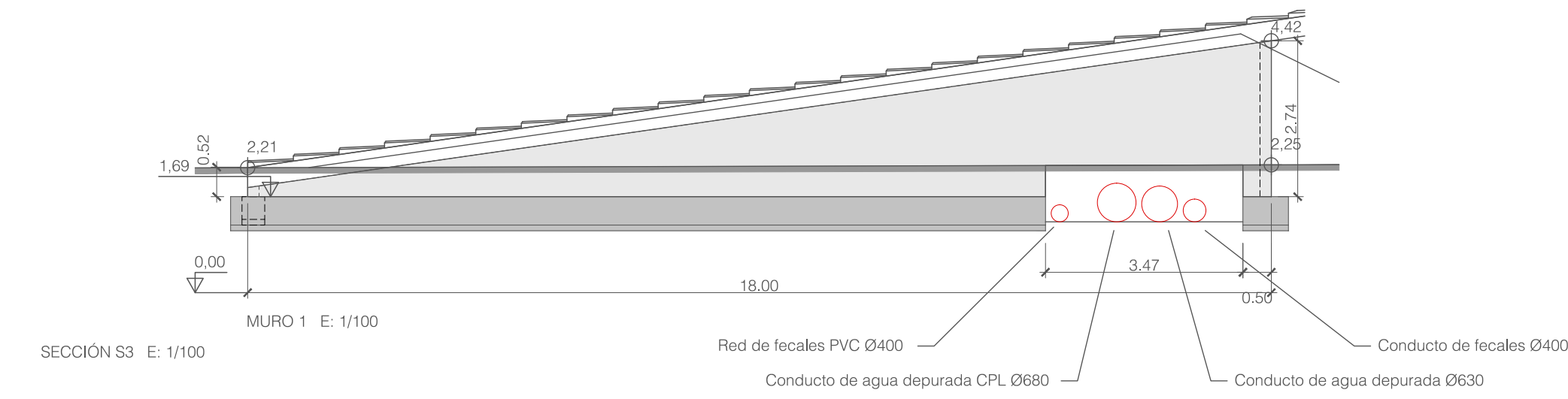
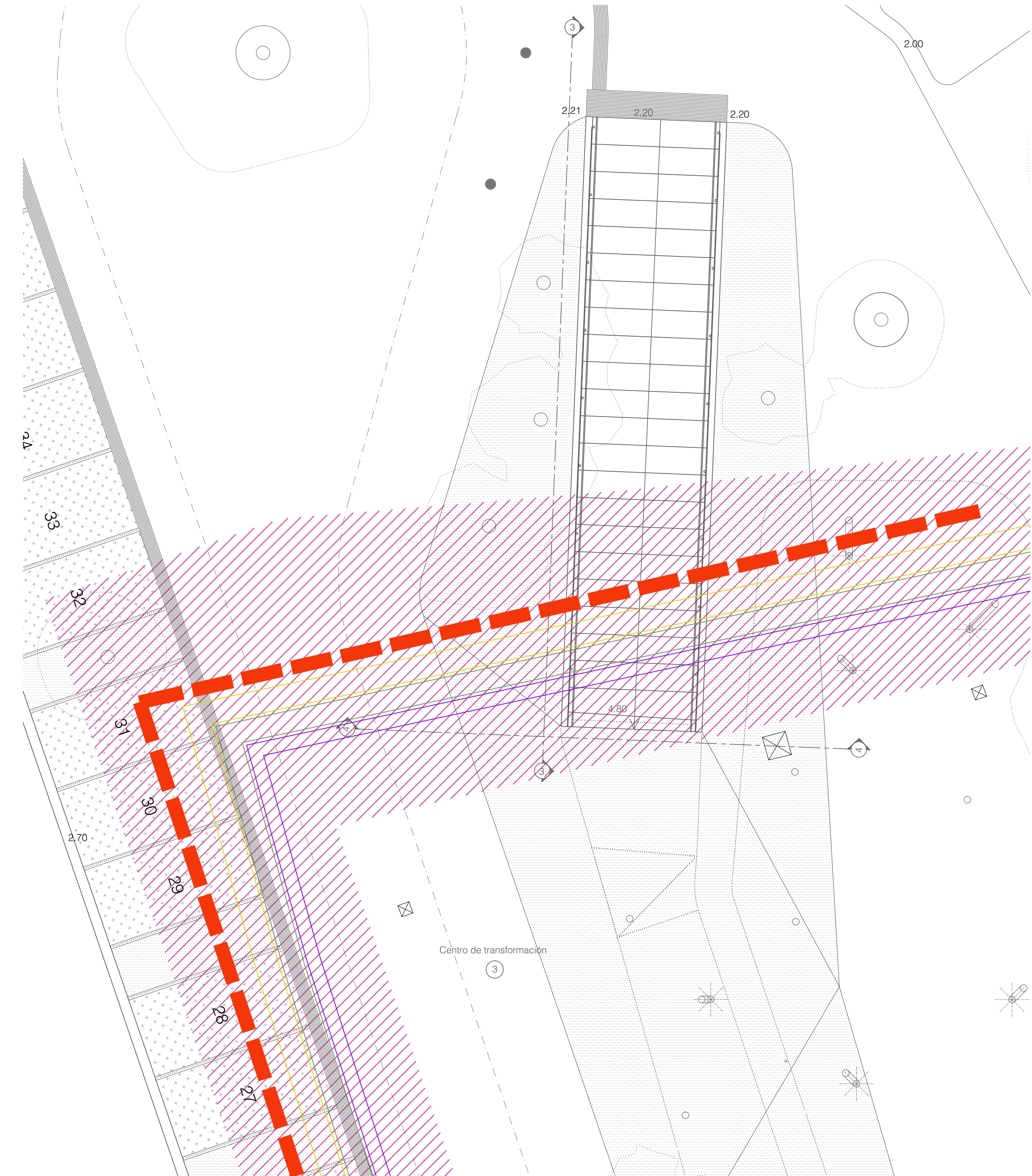


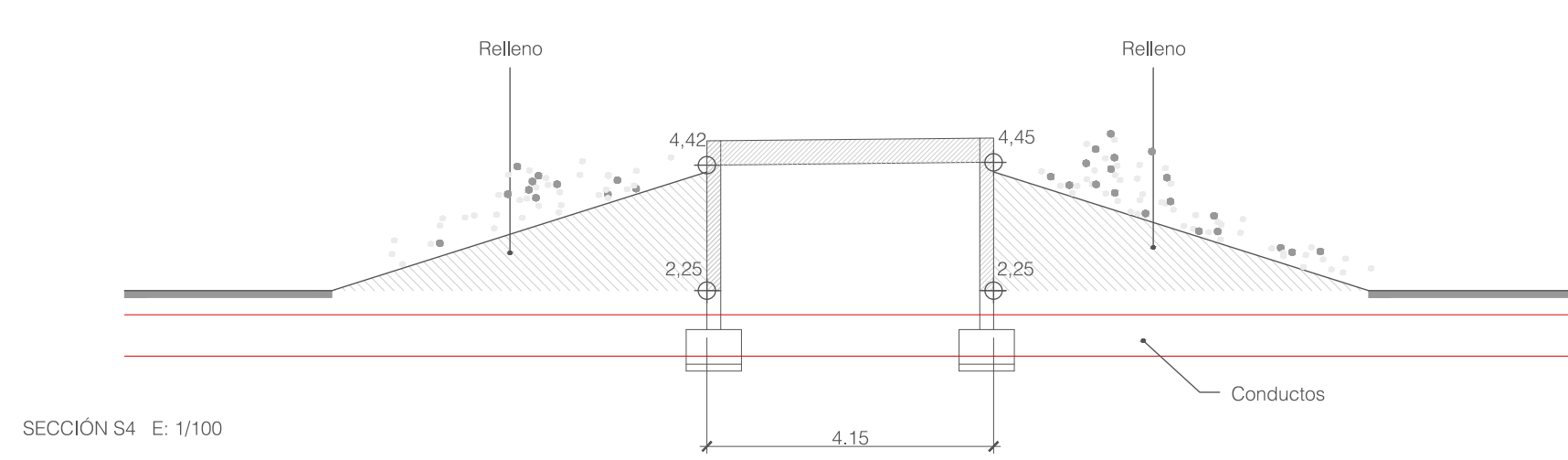
SECCIÓN S1 E: 1/200



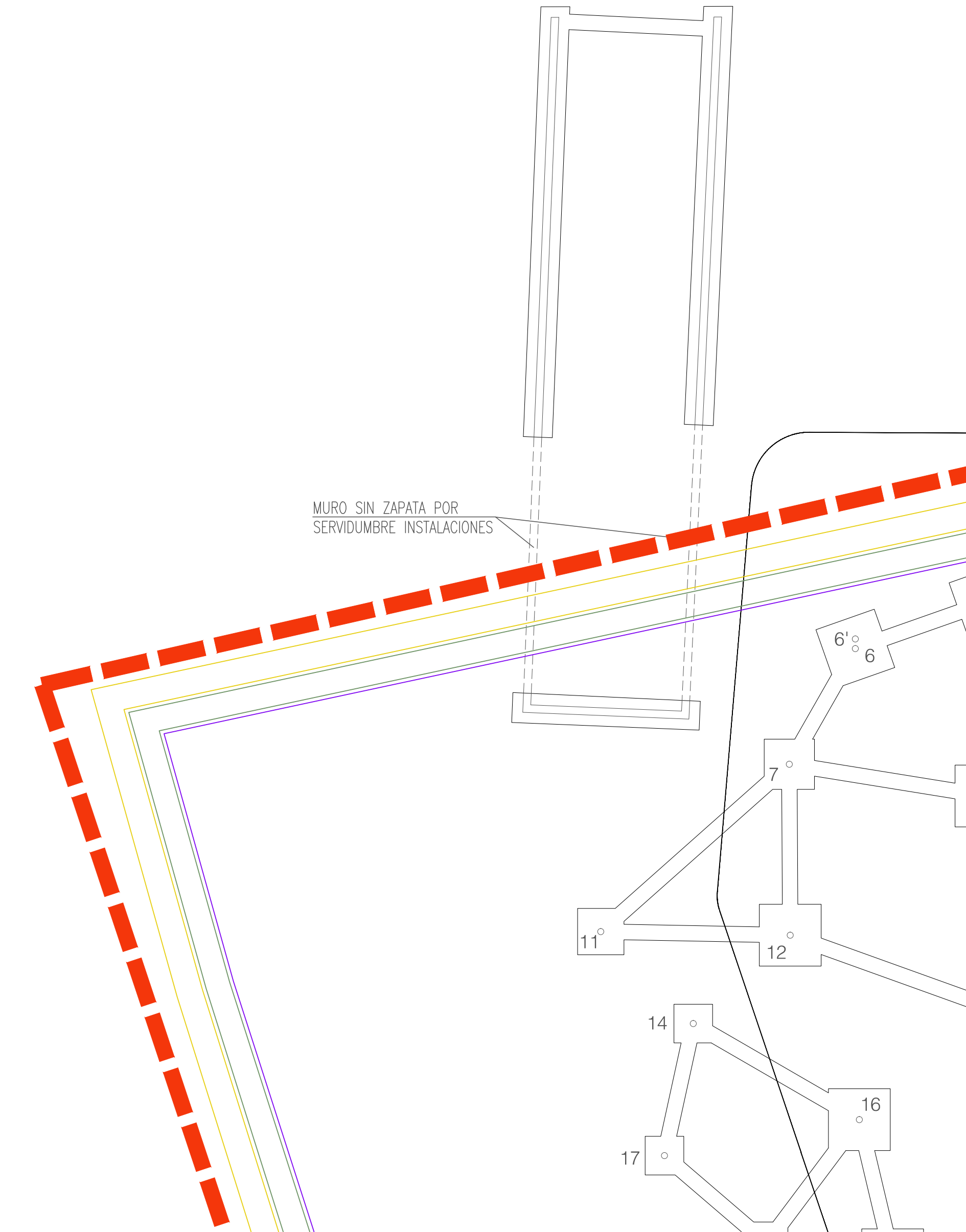
SECCIÓN S3 E: 1/100



PLANTA DE SERVIDUMBRE POR RAMPA E: 1/100



SECCIÓN S4 E: 1/100



PLANTA DE CIMENTACIONES E: 1/100

FASES

- 1 Descubrir las canalizaciones eléctricas enterradas.
- 2 Realización de zanja de canalizaciones eléctricas desde CT a la nueva ubicación de cuadros eléctricos y grupo electrógeno.
- 3 Realización de bancadas alrededor del depósito de bombeo para ubicación de grupo electrógeno, cuadros eléctricos y equipo del depósito de reactivo.
- 4 Construcción del cubeto de retención del depósito de reactivo.
- 5 Traslado de cuadros eléctricos a su nueva ubicación y grupo electrógeno.
- 6 Conexión de equipos eléctricos.
- 7 Traslado de depósito de reactivo al nuevo cubeto y equipos asociados.
- 8 demolición de antiguo cubeto, caseta de control y retirada de las antiguas canalizaciones eléctricas.

MODIFICACIONES			
FECHA	CONTENIDO	DIBUJADO	APROBADO
27-04-2016	planta baja cimentación		

ACTUACIONES EN LAS INSTALACIONES DE BOMBEO "PUNTA XINXO" EN EL CALÓ DE S'OLI

SANT JOSEP DE SA TALAIA, IBIZA

nº de proyecto 051

nº de plano IB-04

nombre de plano Cruces con canalizaciones

dibujado por

escalas A2: 1/100

A1: 1/50

fecha abril 2016

archs & graphs
estudio de arquitectura

JOSÉ ANTONIO RUÍZ JIMÉNEZ
ARQUITECTO
T.915760121
M.625144057
info@estudioarujimenez.com
www.estudioarujimenez.com

PROPIEDAD
Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia