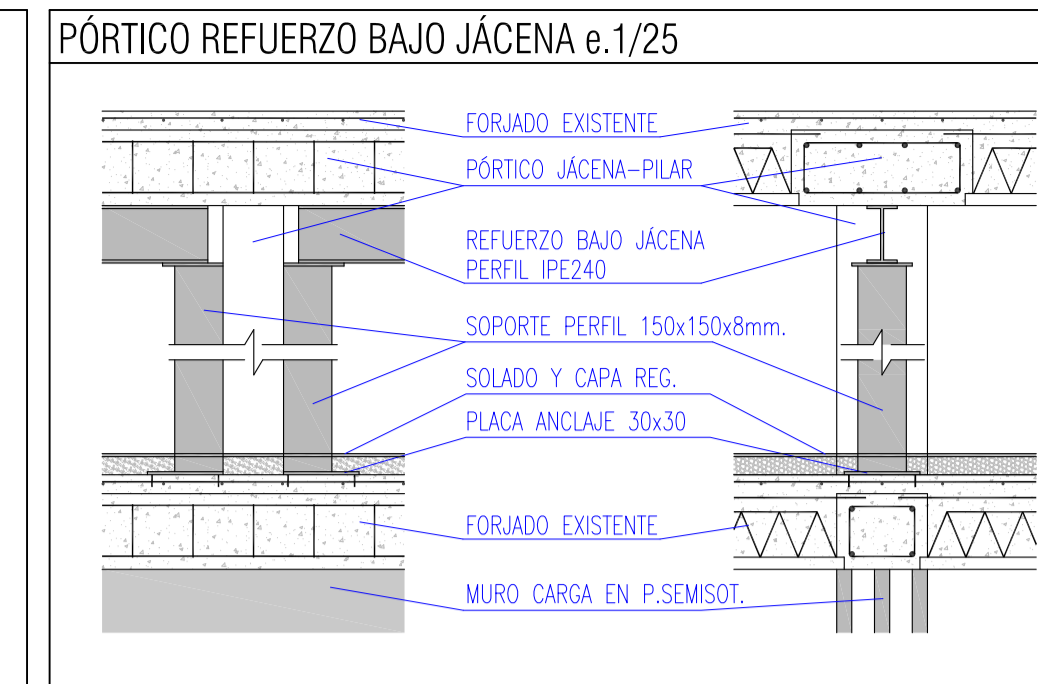
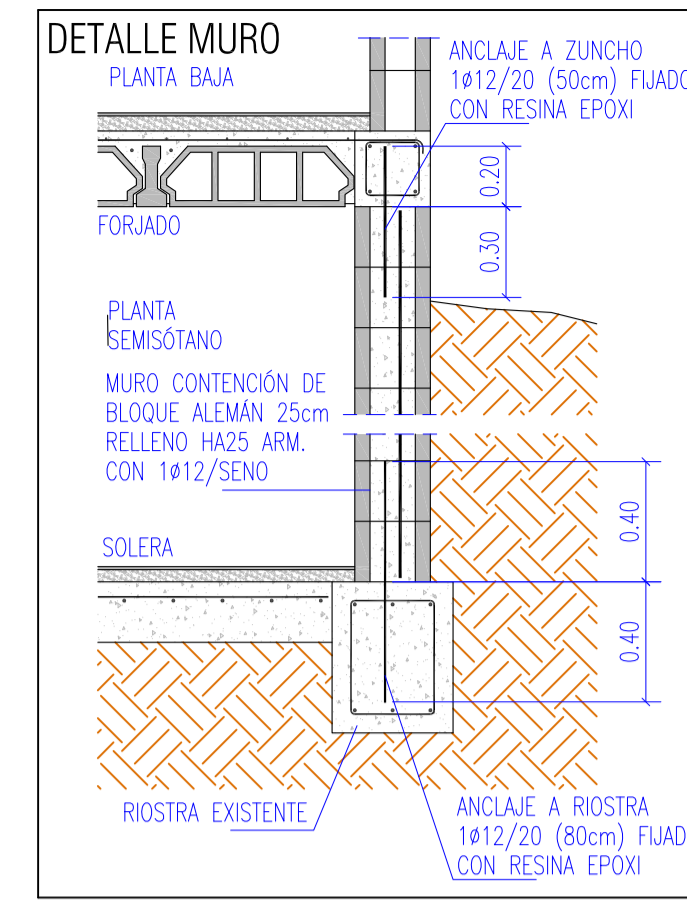


**ESQUEMA ESTRUCTURA TECHO P.BAJA (REFORMA)**

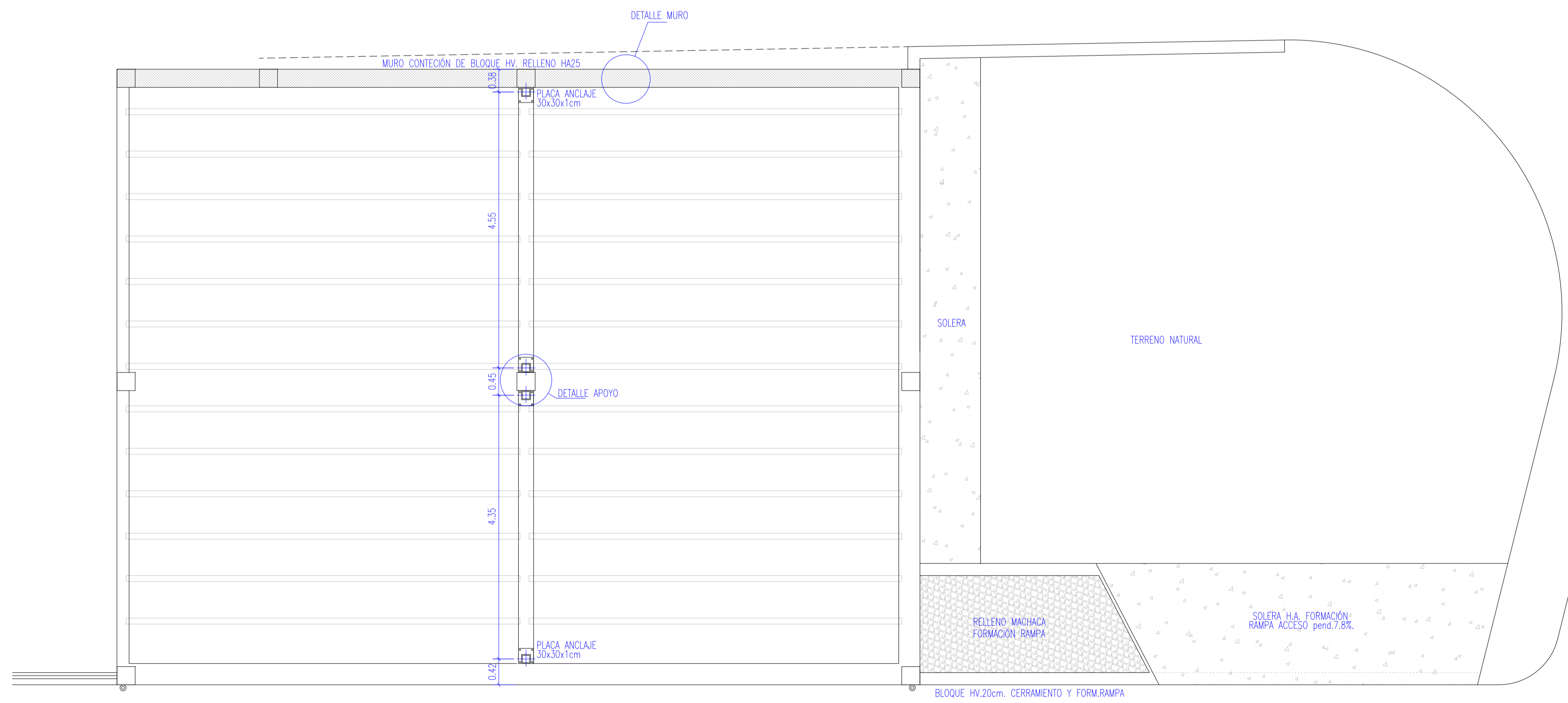
Estructura existente de viguetas hormigón sobre pórticos formados por jácenas y soportes de horm. armado. y muros de carga. Refuerzos estructura mediante pórticos metálicos bajo jácena.



CARACTERÍSTICAS HORMIGÓN ARMADO SEGUN INSTRUCCIÓN EHE08			
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN	ESPECIFICACION	NIVEL CONTROL
HORMIGÓN	CIMENTACION	HA-25 P20-Ia	ESTADISTICO
"	MUROS	HA-25/B/20-IIa	
"	PILARES	HA-25 P20-IIb	
"	JACENAS	HA-25 P20-IIb	
"	FORJADO	HA-25/B/20-IIb	NORMAL
ACERO	BARRAS CORRUGADAS	B 500 S	
"	MALLAS ELECTROSOLDADAS	B 500 T	
TAMAÑO MÁXIMO DEL ARIDO			4/20 mm.
TIPO DE CEMENTO			CEM I 52,5
ASIENTO EN EL CONO DE ABRAMS			2-6 cm.
RESISTENCIA PROBETAS A LOS 28 DIAS			25 N/mm <sup>2</sup>

APUNTALAMIENTO - EHE08 - Art.59.2: LA DISTANCIA MÁXIMA ENTRE SOPANDAS SERA DE 1.00 a 2.20m. EN LOS FORJADOS DE VIGUETAS ARMADAS SE COLOCARAN LOS APUNTALADOS NIVELADOS CON LOS APOYOS Y SOBRE ELLOS SE COLOCARAN LAS VIGUETAS. EN LOS FORJADOS DE VIGUETAS PRETENSADAS SE COLOCARAN LAS VIGUETAS AJUSTANDO A CONTINUACION LOS APUNTALADOS. LOS PUNTALES DEBERAN PODER TRANSMITIR LA FUERZA QUE RECIBAN Y FINALMENTE PERMITIR EL DESAPUNTALADO CON FACILIDAD.

SOLERA FORMACIÓN RAMPA, DE HORM.HA25 ARMADA CON MALLA Ø6/20cm DE 10cm DE ESPESOR SOBRE RELLENO MACHACA mín.25cm.



**ESQUEMA ESTRUCTURA TECHO P.SEMISÓTANO (REFORMA)**

Estructura existente de viguetas hormigón sobre muros de carga. Refuerzos estructura mediante pórticos metálicos apoyados sobre muro de carga.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE DEMOLICIÓN PARCIAL Y REFORMA EN UN EDIFICIO ENTRE MEDIANERAS				
promotor: AJUNTAMENT DE COSTITX				
situación: C/.CAPS DE BOU n.º.9 - 07144 (COSTITX)				
ESTRUCTURA REFORMADA				expediente:
plano n.º:	total planos:	fecha:	cotas en:	escala:
05	05	ENERO 2017	metros	e.1/50
arquitecto:			promotor:	
ESTEBAN LLULL RIBAS				
dirección: PLAÇA DE LA VILA n.º 27.º. 1.º tel. 971 52 30 43 - 607 85 25 56 07450 SANTA MARGALIDA				