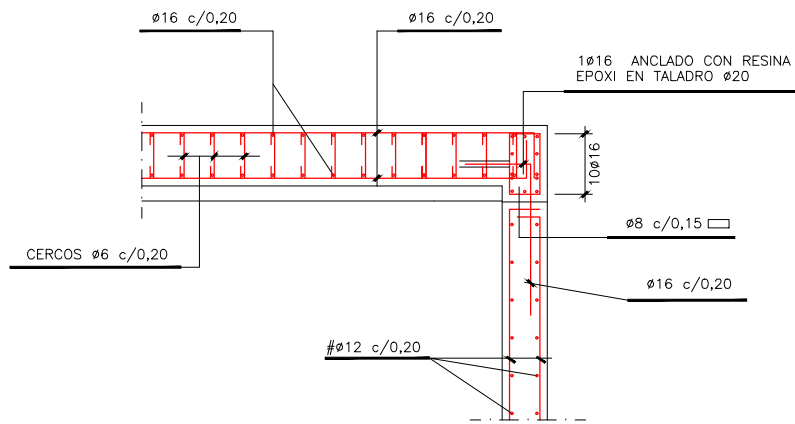
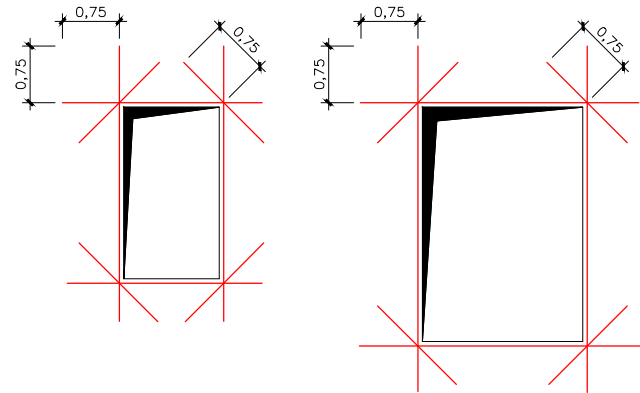


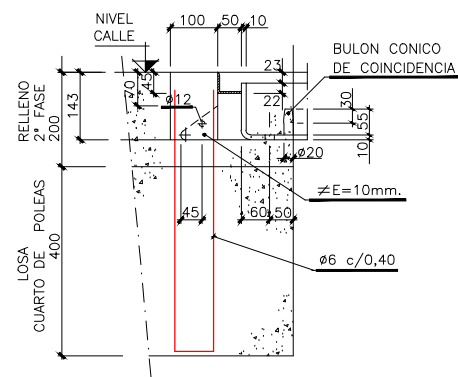
0:\Proyectos\L5\7. Delineación y planos\PLANOS\PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-710-A.dwg



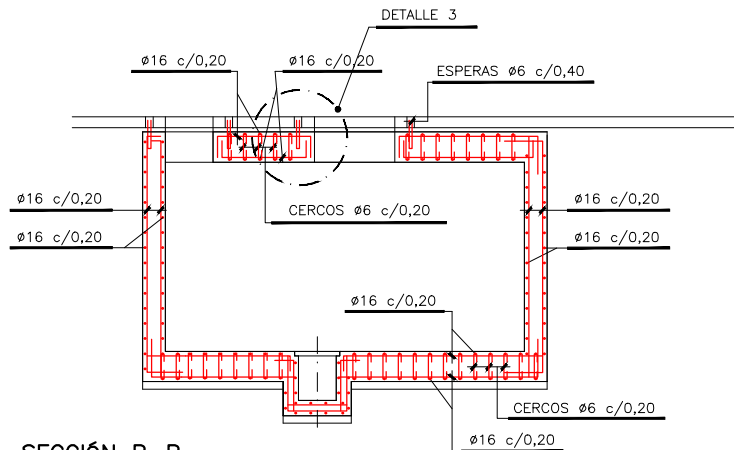
DETALLE 1
ESCALA 1:25



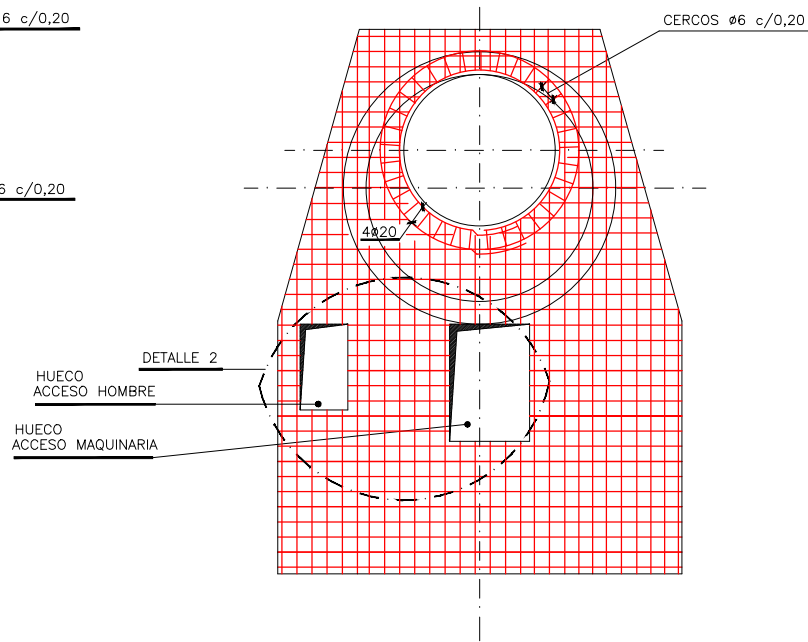
DETALLE 2 – REFUERZO ARMADURAS
EN HUECOS ACCESO HOMBRE Y MAQUINARIA
ESCALA 1:25



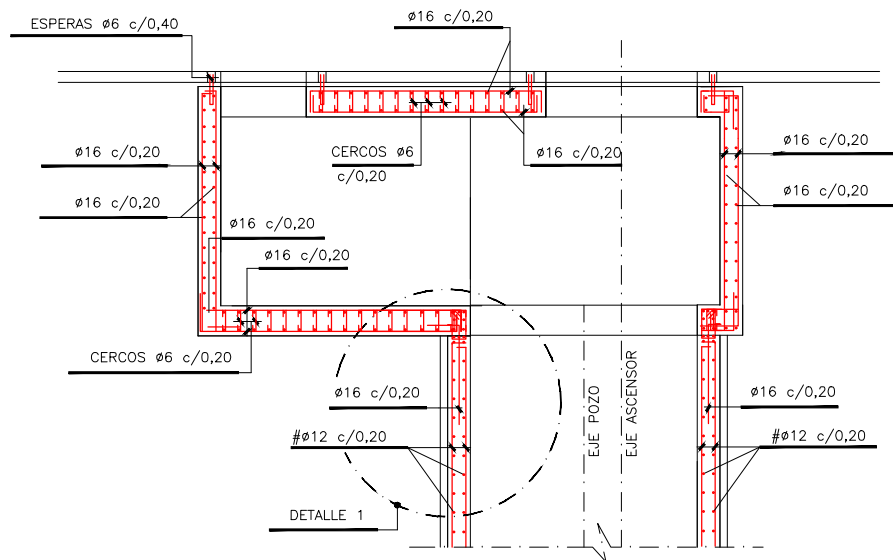
DETALLE 3
FIJACION TAPAS DE ACCESO
DE HOMBRE Y MAQUINARIA
ESCALA 1:8



SECCIÓN B-B
ESCALA 1:50



PLANTA LOSA
ARMADURAS
ESCALA 1:50



SECCIÓN A-A
ESCALA 1:50

OHARRAK :
NOTAS :

SOLAPES DE ARMADURAS NO INDICADOS		
HA-30		
Ø mm.	VERTICALES (m)	HORIZONTALES (m)
8	0,40	0,60
10	0,50	0,75
12	0,60	0,90
16	0,80	1,15
20	1,05	1,50
25	1,65	2,30
32	2,70	3,75

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD

	TIPO Y CARACTERÍSTICAS RESISTENTES	CONTROL DE MATERIALES Y COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTO NOMINAL DE LA ARMADURA
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	HM-15/P/35	REDUCIDO
	VIGAS, MUROS LATERALES Y PILARES	HA-30/B/20/IIa	ESTADISTICO
ACERO	SOLERA Y LOSA SUPERIOR	HA-30/B/20/IIa	ESTADISTICO
	PASIVO	B-500S	NORMAL

CONTROL DE EJECUCION	INTENSO	
COEFICIENTE DE MAYORACION DE ACCIONES	CARGA PERMANENTE	CARGA VARIABLE
	$\gamma_g=1,35$	$\gamma_q=1,5$

A	PROYECTO – PRIMERA EMISIÓN	JUL.21	MAHC	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA

BIRAZTERTZEAK REVISIONES

AHOLKULARIA CONSULTOR	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR
epi	FUGRUM
	MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos

REFERENCIA CONSULTOR	REFERENCIA
	L5-AG-21-710-A