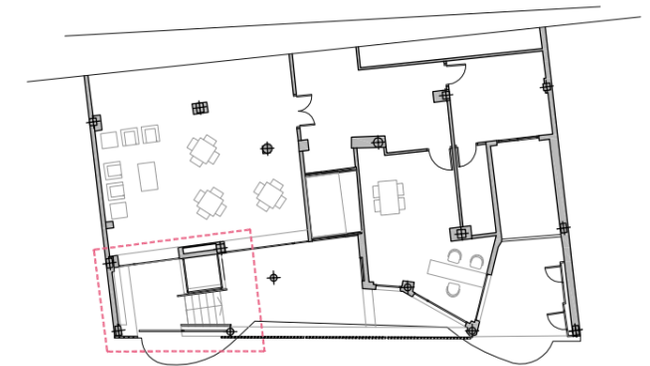
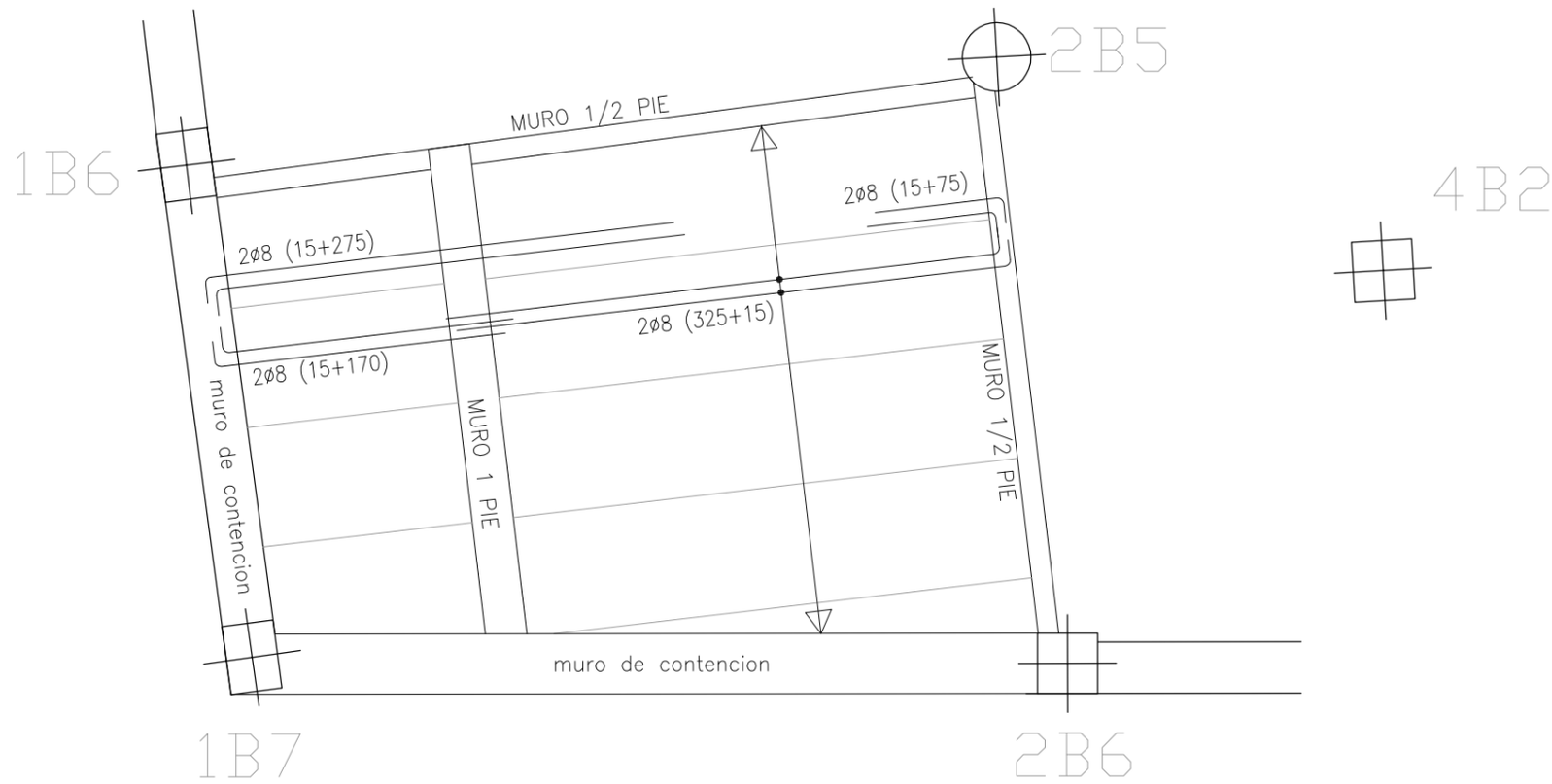
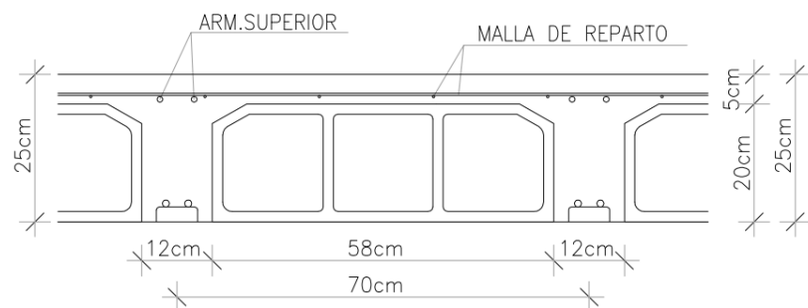


MURO DE FACHADA
CONTINUIDAD HASTA PLANTA SÓTANO



SECCION FORJADO UNIDIRECCIONAL IN SITU (CANTO=25cm)



MALLAZO DE REPARTO #ø4/20cm B-500 S

FORJADO ACCESO PÚBLICO	
CARGAS PERMANENTES	
FORJ.UNIDIR. 20+5	3,00 kN/m ²
SOLADO	1,25 kN/m ²
TOTAL CONCARGAS	4,25 kN/m ²
SOBRECARGAS	
TABIQUERIA	-- kN/m ²
USO	4,00 kN/m ²
TOTAL SOBRECARGAS	4,00 kN/m ²
TOTAL CARGAS	8,25 kN/m ²

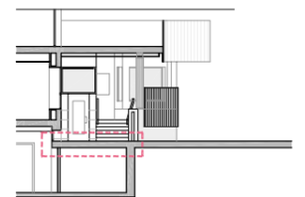
CUADRO DE CARACTERISTICAS
SEGUN EHE/08

MATERIALES DE ESTRUCTURA	
HORMIGON	ACERO
HA-25/B/20/IIa	TIPO:B-500S

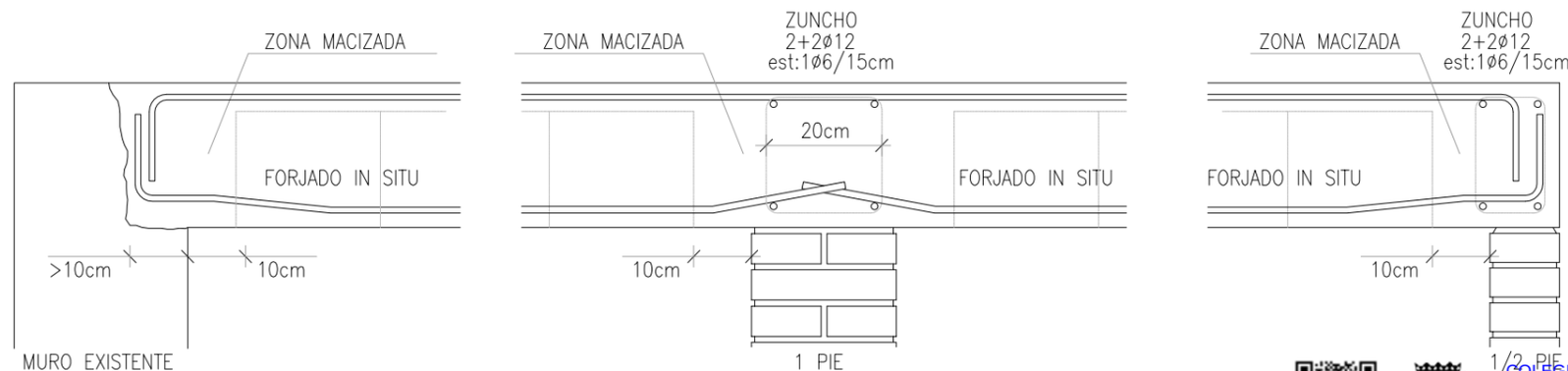
COEFICIENTES DE SEGURIDAD	
9 _c = 1,5	9 _s = 1,15
CONTROL DE MATERIALES	
ESTADISTICO	NORMAL

RECUBRIMIENTOS	
CIMENTACION	ESTRUCTURA
--	25mm

DOBLADO DE ARMADURAS	ø	R (cm.)
	10	4.0
	12	4.8
	16	6.4
	20	14.0



DETALLES DE APOYO DE FORJADO UNIDIRECCIONAL



ARQUITECTO HECTOR NEVOT LLORET
CSCAE 55172

PROMOTOR EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MONZÓN

PROYECTO BÁSICO - EJECUTIVO 1802
PROYECTO REFORMA DE ACCESO PARA MEJORA
DE ACCESIBILIDAD EN RESIDENCIA MUNICIPAL

SITUACIÓN Calle PASEO SAN JUAN BOSCO , 17
MONZÓN (HUESCA)

FECHA SEPTIEMBRE 2018

ESCALA 1/40

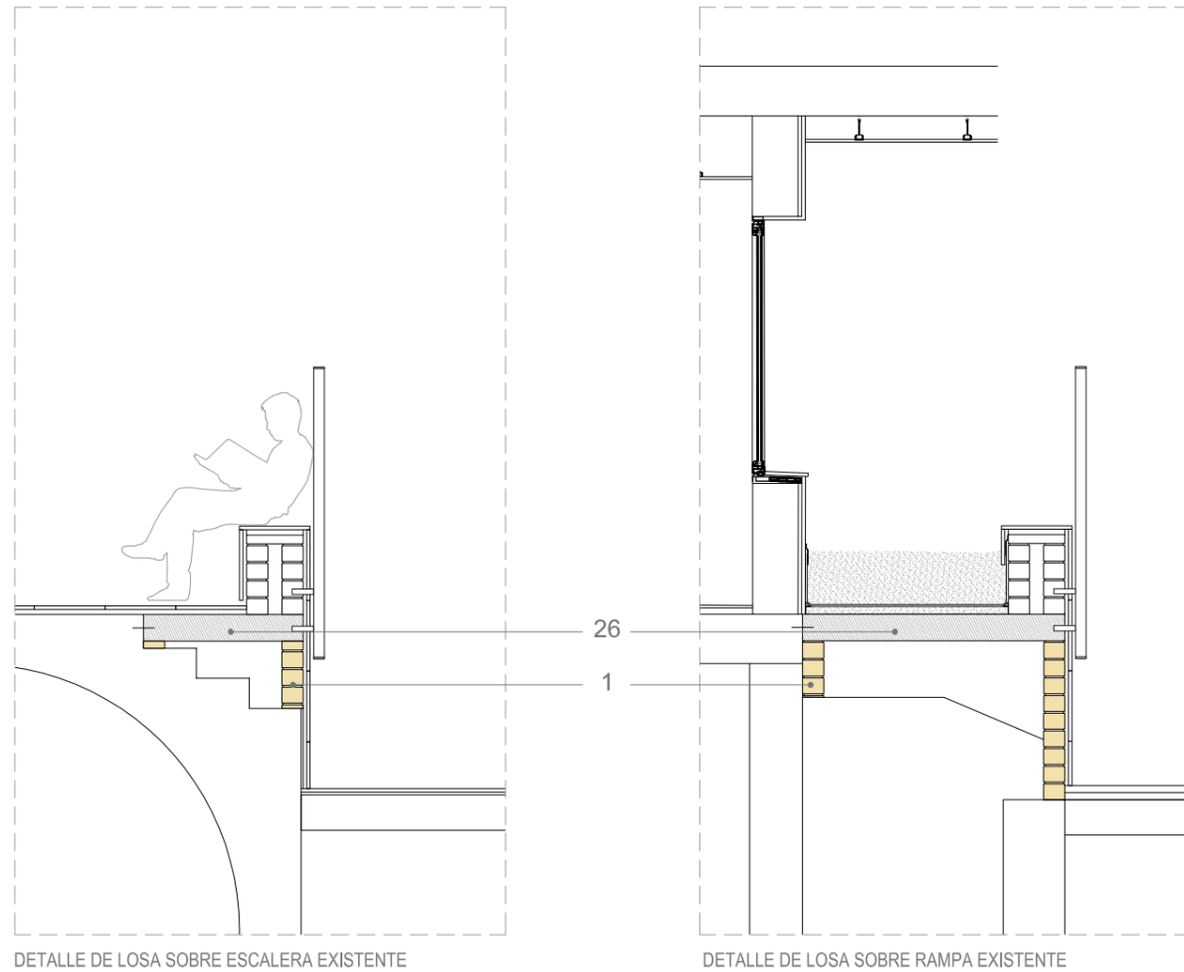
PLANO **E01**

ESTRUCTURA FORJADO



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de HUESCA.
VISADO Normal con fecha 30/10/2020. Número de expediente/fase HU2020002252400

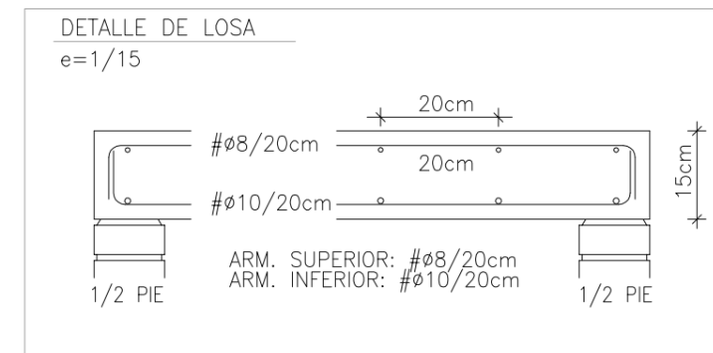
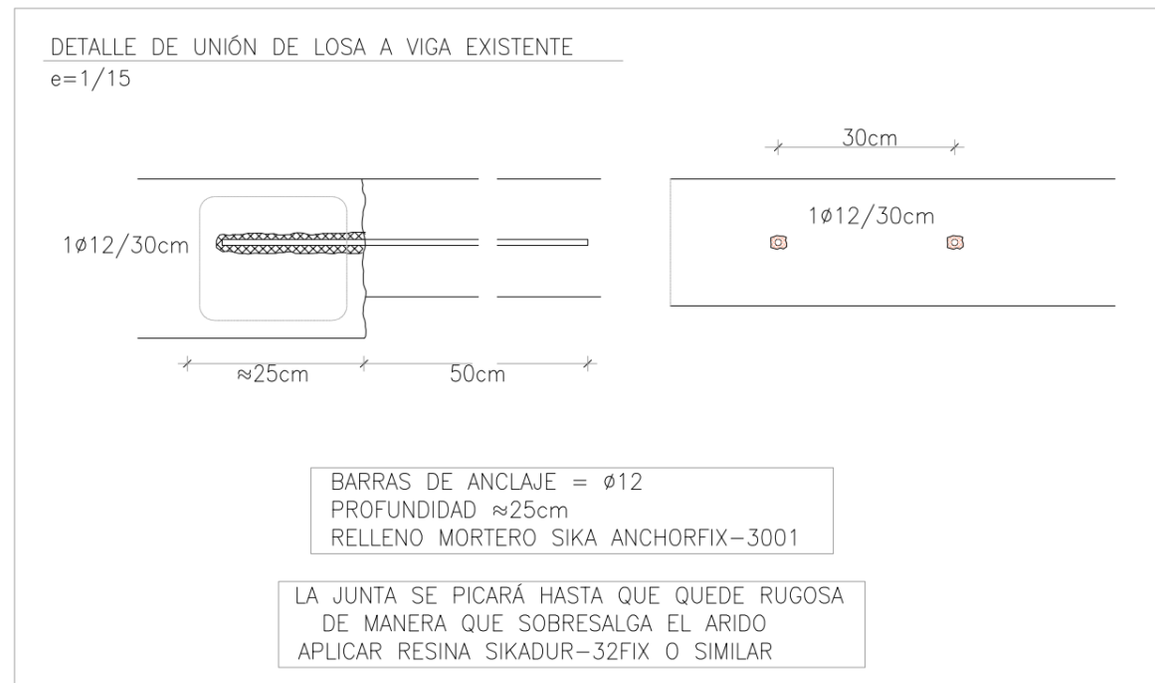
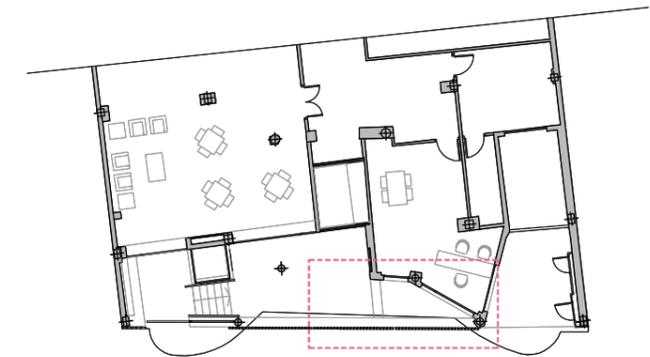
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EViavc14uoj5573020201011134



DETALLE DE LOSA SOBRE ESCALERA EXISTENTE

DETALLE DE LOSA SOBRE RAMPA EXISTENTE

ELEMENTOS	
1	Fábrica de ladrillo cerámico perforado
26	Losa de hormigón armado



ARQUITECTO HECTOR NEVOT LLORET
CSCAE 55172

PROMOTOR EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MONZÓN

PROYECTO BÁSICO - EJECUTIVO 1802
PROYECTO REFORMA DE ACCESO PARA MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN RESIDENCIA MUNICIPAL

SITUACIÓN Calle PASEO SAN JUAN BOSCO, 17
MONZÓN (HUESCA)

FECHA SEPTIEMBRE 2018

ESCALA 1/40

PLANO **E02**

ESTRUCTURA LOSAS

