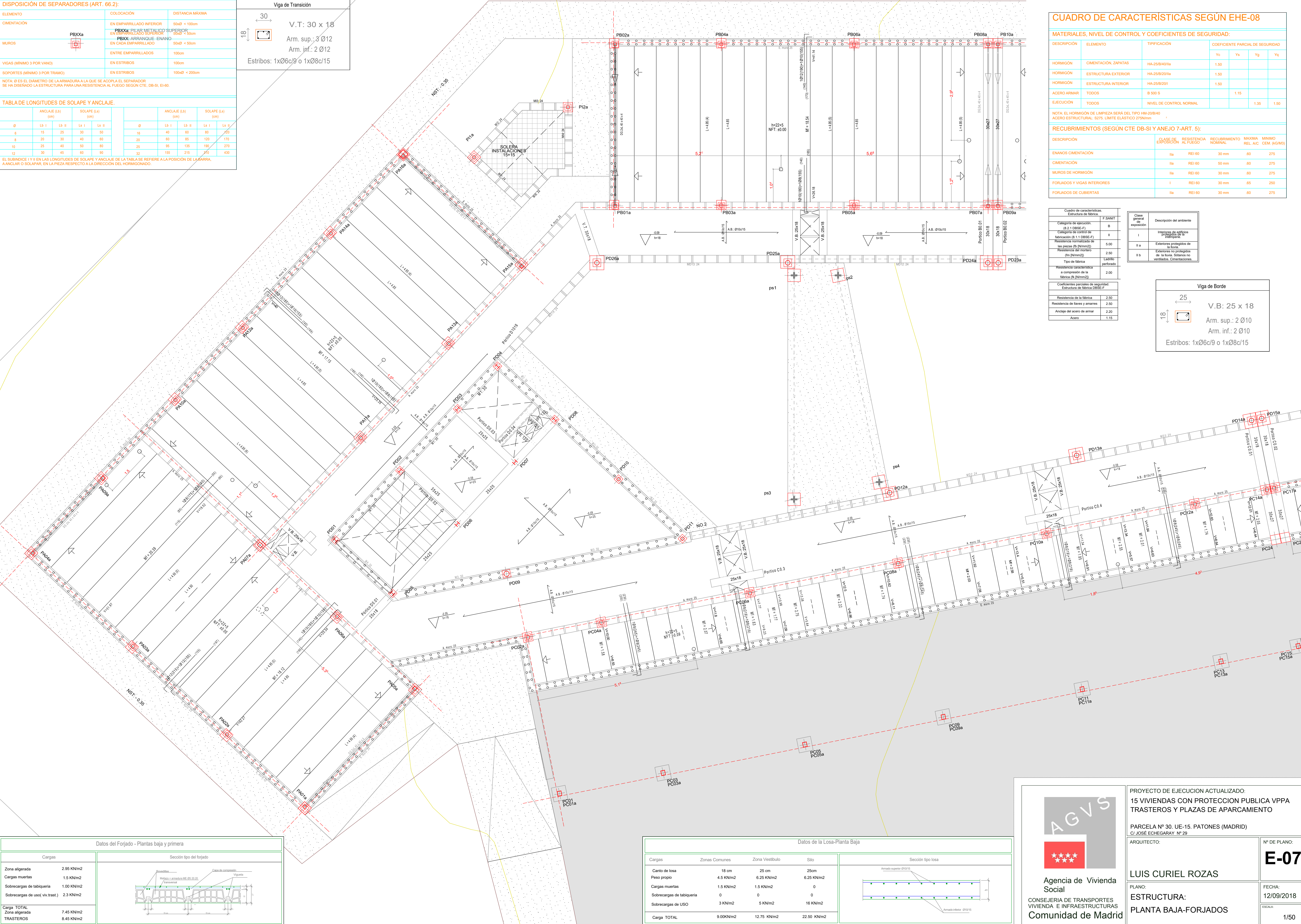
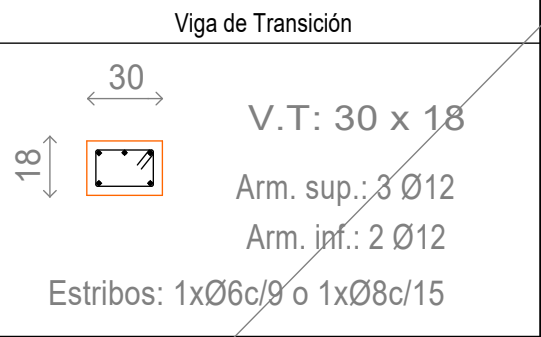


DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (ART. 66.2):		
ELEMENTO	COLOCACIÓN	DISTANCIA MÁXIMA
CIMENTACIÓN	PBXa	50xØ < 100cm
	PBXb	50xØ < 50cm
MUROS	PBXc	50xØ < 50cm
	PBXd	100cm
VIGAS (MÍNIMO 3 POR VANO)	EN ESTRIBOS	100cm
SOPORTES (MÍNIMO 3 POR TRAMO)	EN ESTRIBOS	100xØ < 200cm
NOTA: Ø ES EL DIÁMETRO DE LA ARMADURA A LA QUE SE ADOPTA EL SEPARADOR SE HA DISEÑADO LA ESTRUCTURA PARA UNA RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN CTE, DB-SI, EI-40.		
TABLA DE LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE.		
Ø	ANCLAJE (Lb) (cm)	SOLAPE (Ls) (cm)
6	15	50
8	20	60
10	25	80
12	30	90
Ø	ANCLAJE (Lb) (cm)	SOLAPE (Ls) (cm)
16	40	120
20	60	150
25	95	210
32	155	310
EL SUBÍNDICE I Y II EN LAS LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE DE LA TABLA SE REFIERE A LA POSICIÓN DE LA BARRA, A ANCLAR O SOLAPAR, EN LA PIEZA RESPECTO A LA DIRECCIÓN DEL HORMIGÓNADO.		





Agencia de Vivienda Social
CONSEJERÍA DE TRANSPORTES, VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN ACTUALIZADO:
15 VIVIENDAS CON PROTECCIÓN PÚBLICA VPPA
TRASTEROS Y PLAZAS DE APARCAMIENTO

PARCELA Nº 30. UE-15. PATONES (MADRID)
C/ JOSÉ ECHEGARAY, Nº 29

ARQUITECTO:

Nº DE PLANO:
E-07

PLANO:
ESTRUCTURA:
PLANTA BAJA-FORJADOS

FECHA:
12/09/2018

ESCALA:
1/50