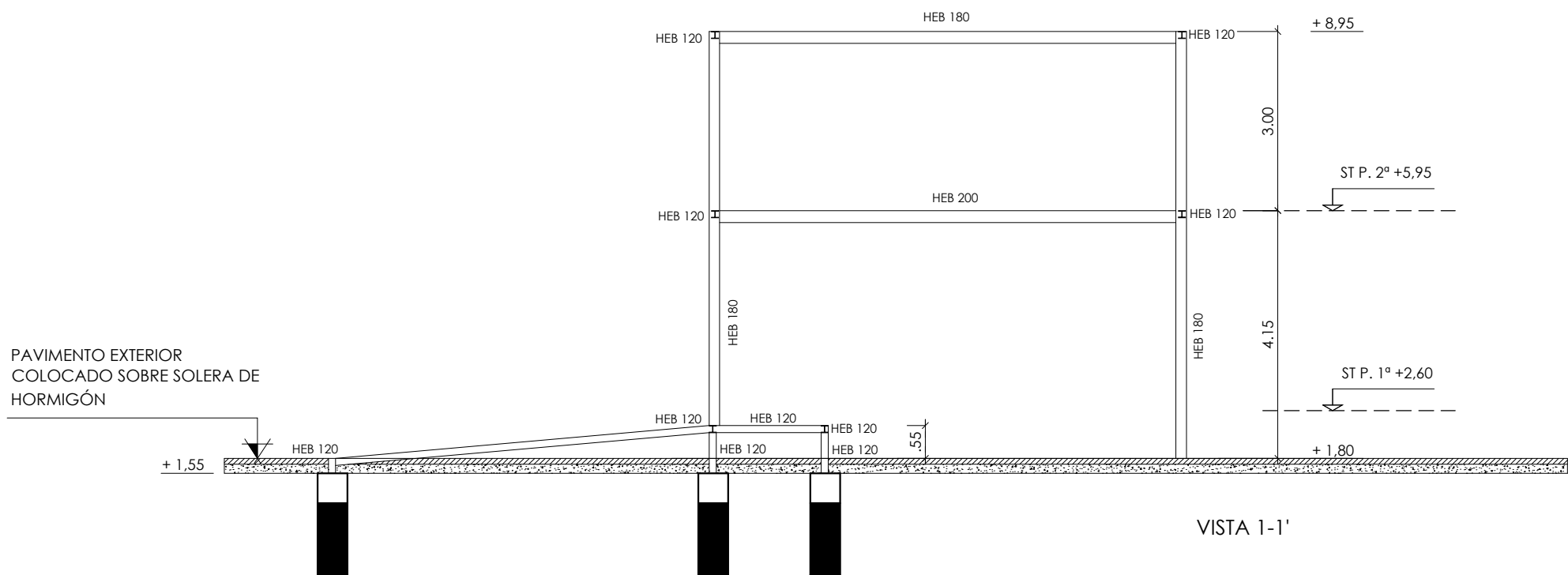
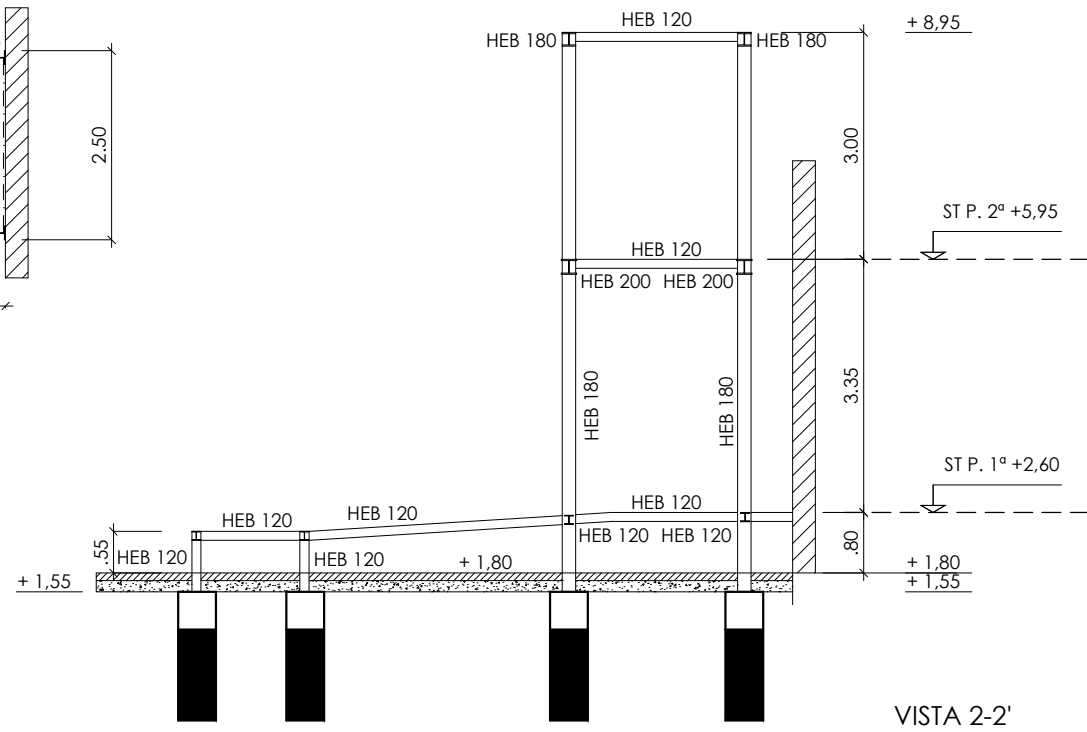
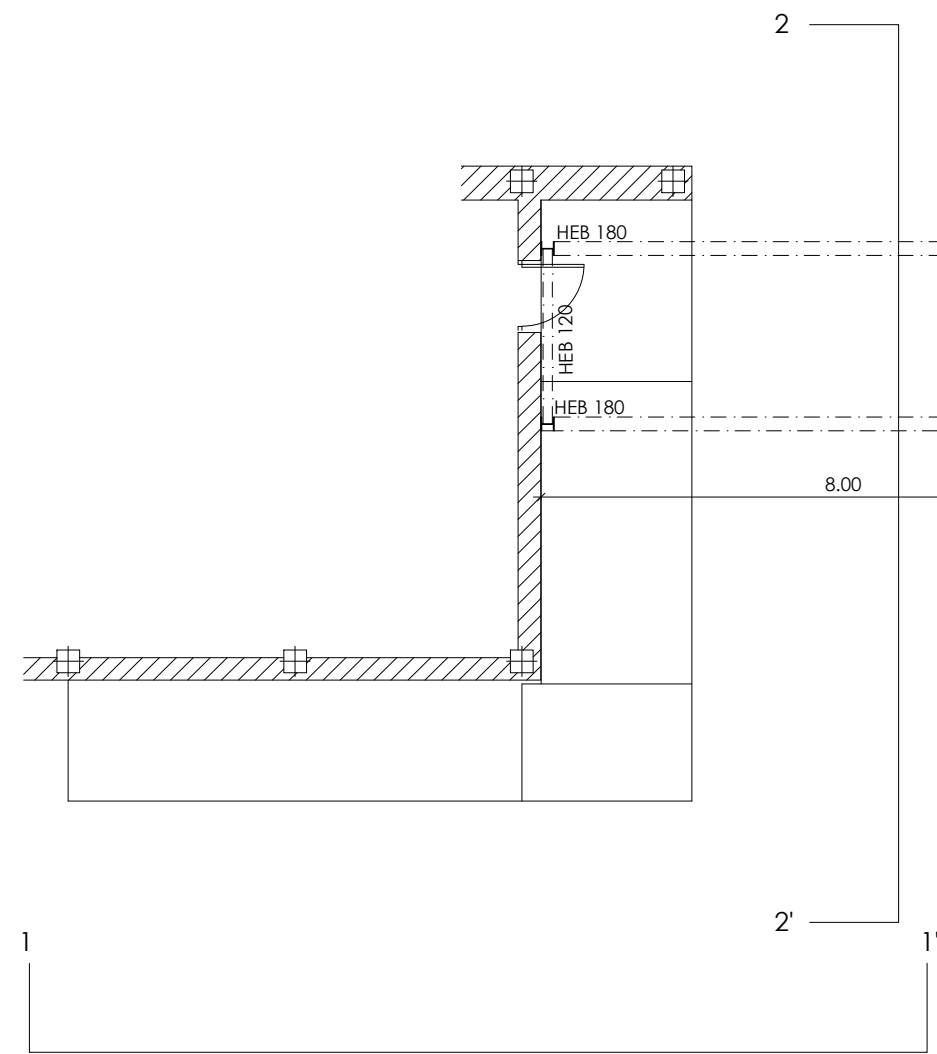
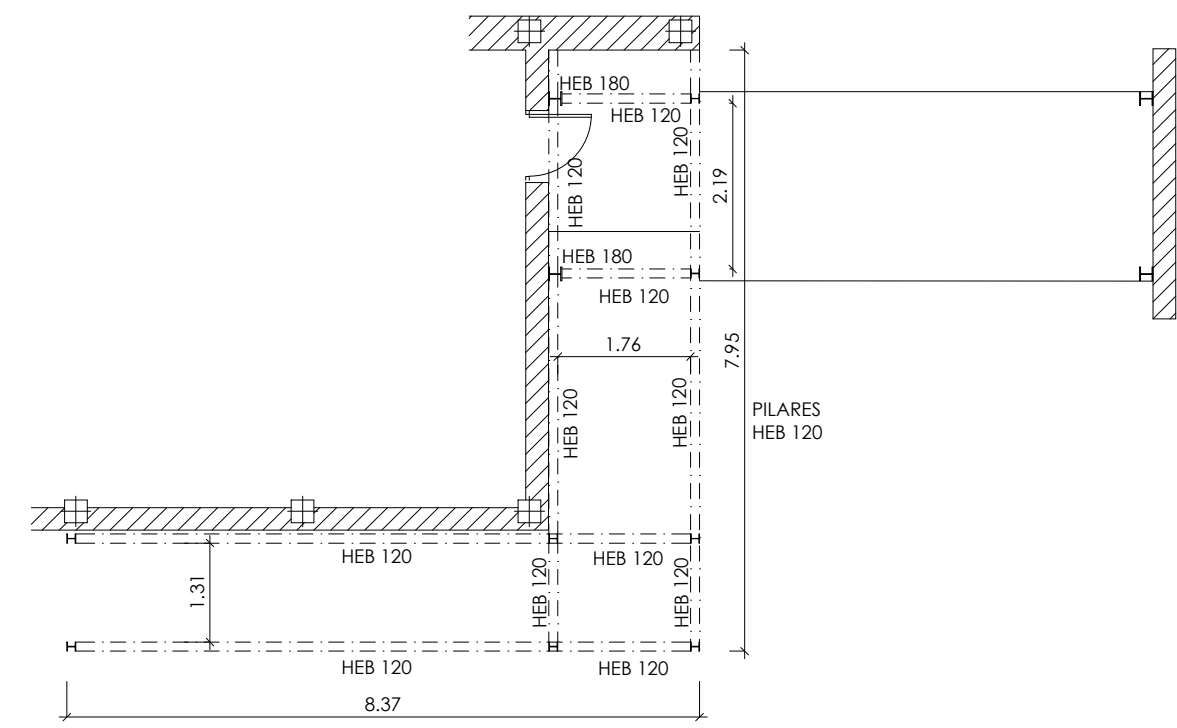
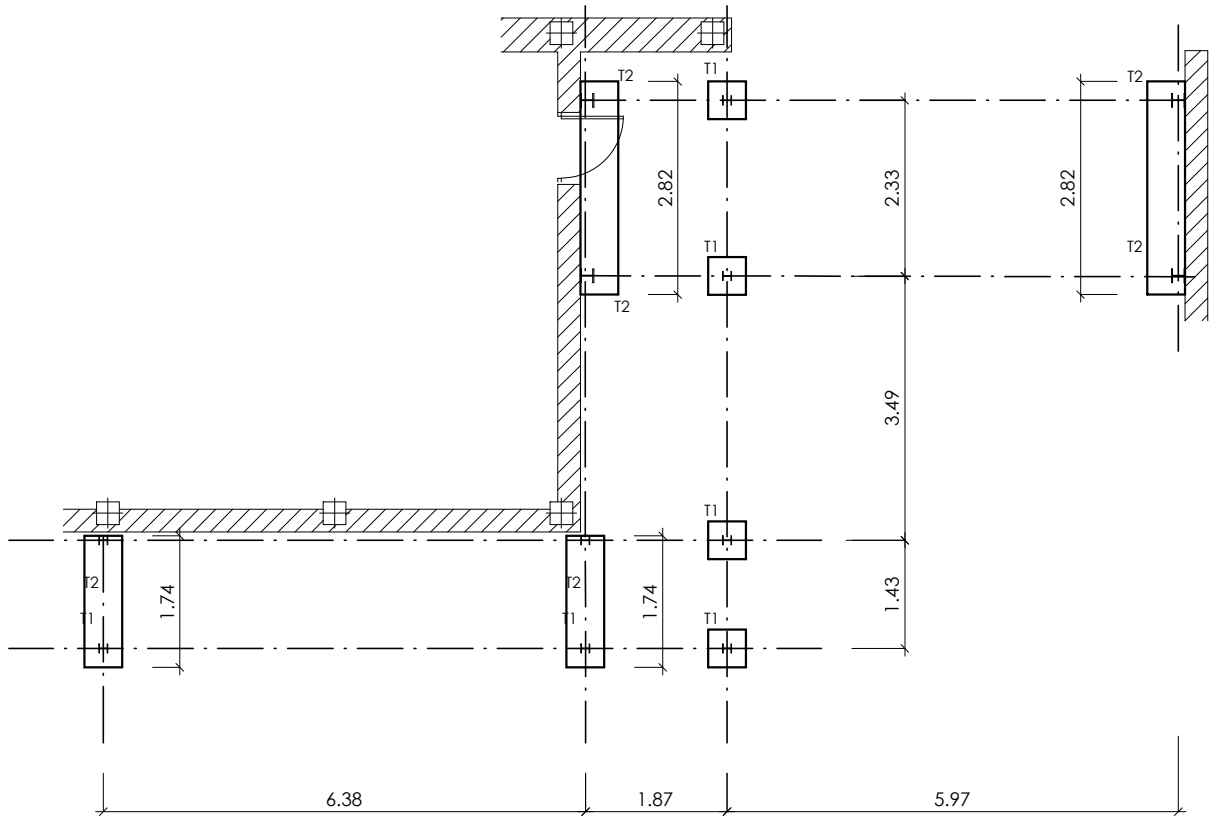
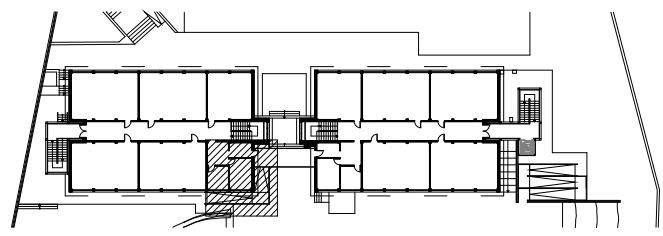


PASARELA Y RAMPA ÁREA 2

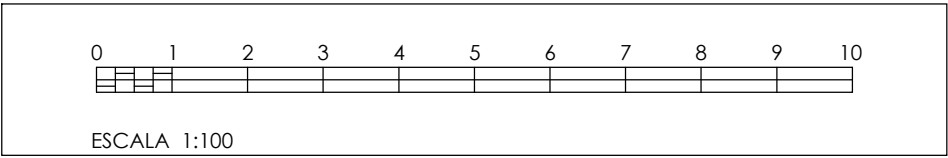
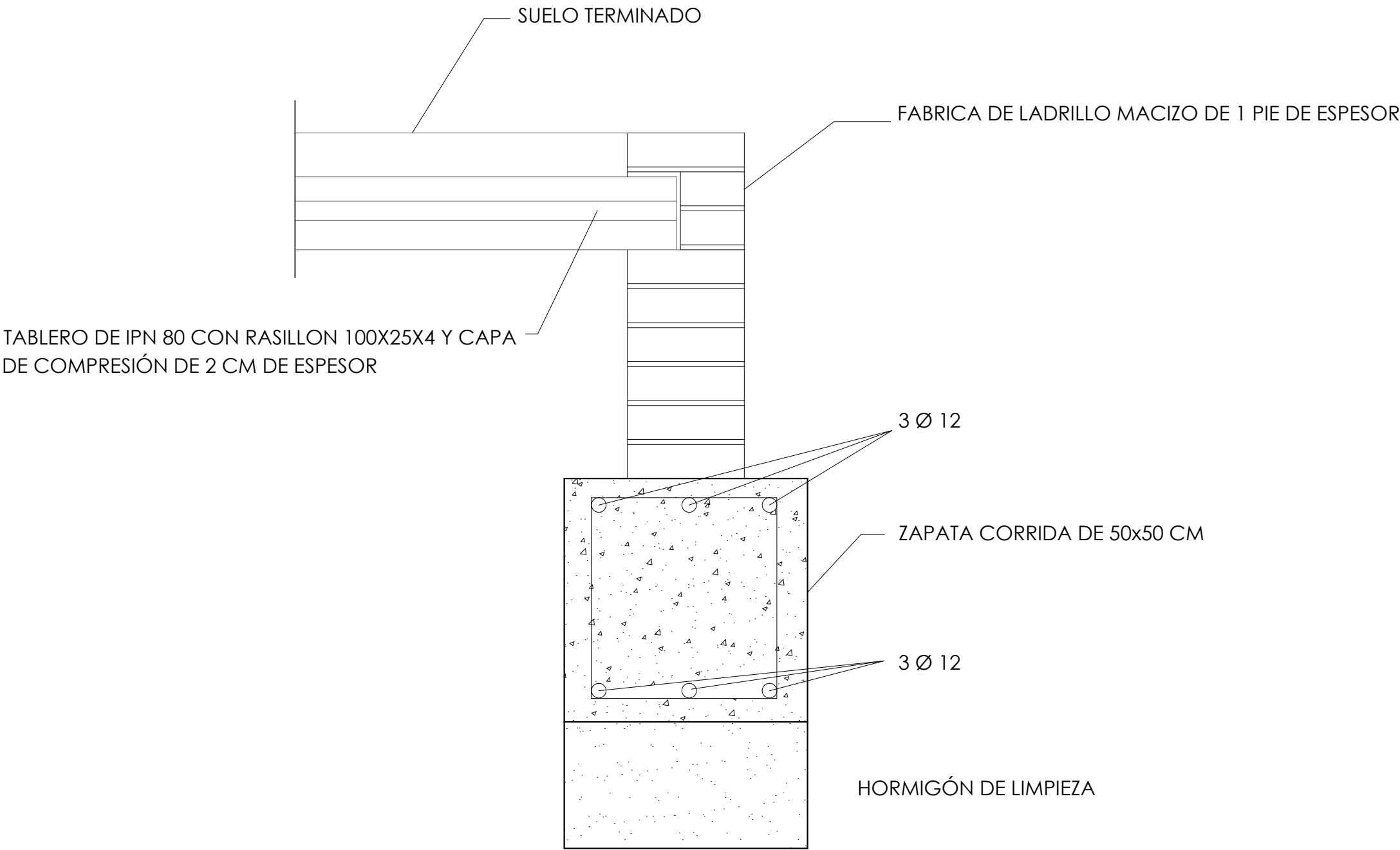
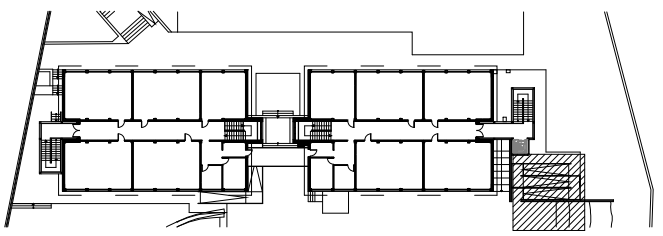


Tipo 1		Tipo 2	
Sección A-A Anchura de la pila: Ø 12 6.500,5 m (con grutas)		Sección A-A Anchura de la pila: Ø 12 6.500,5 m (con grutas)	

CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN					
Referencias	Dimensiones (cm)	Armado inf. X	Armado inf. Y	Armado sup. X	Armado sup. Y
T1	50x50x50	5 Ø 12	5 Ø 12		
T2-T1	50x175x50	5 Ø 12	15 Ø 12	5 Ø 8	15 Ø 8
T2-T2	50x280x50	5 Ø 12	23 Ø 12	5 Ø 8	23 Ø 8

* la zapata llevará patillas de 20 cm

RAMPAS ÁREA 3



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Construcción de ascensor y escaleras de emergencia,
y mejora de accesibilidad y evacuación en los
edificios 2 y 3 del CEIP Los Ángeles de Torrelorones

SITUACIÓN

Plaza de José María Unceta, 3. 28250 Torrelorones. Madrid

PLANO

ESTRUCTURAS
ESTADO REFORMADO
PASARELA Y RAMPAS
ÁREA 2 / ÁREA 3

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO

Marta Sánchez Valencia

ESCALA

DINA1 1/100

FECHA

jun 2017

REVISADO

16E02