

----- ... PLANTA BAJA ... -----
 ----- ... INSTALACION DE SEGURIDAD ... -----
 ESC. 1:200

ARQUITECTURA Y URBANISMO
INSTALACION DE WIFI
 DOCENTE GUIA: ARQ. ILSÉN M. MOGRO ARROYO
 ESTUDIANTE: DEIMAR MARCELO ARAMAYO ORIHUELA

15/4

... PROYECTO DE GRADO ...
DISEÑO DE UN CENTRO DE CAPACITACION Y CERTIFICACION PARA OBREROS DE LA CONSTRUCCION EN LA CIUDAD DE TARIJA



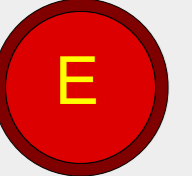
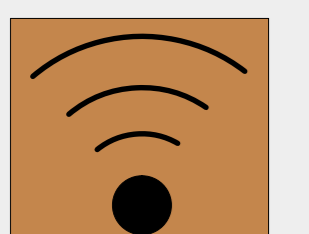
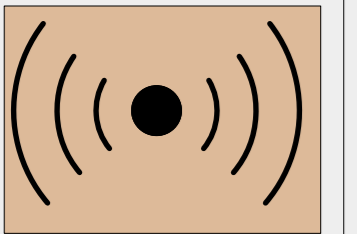


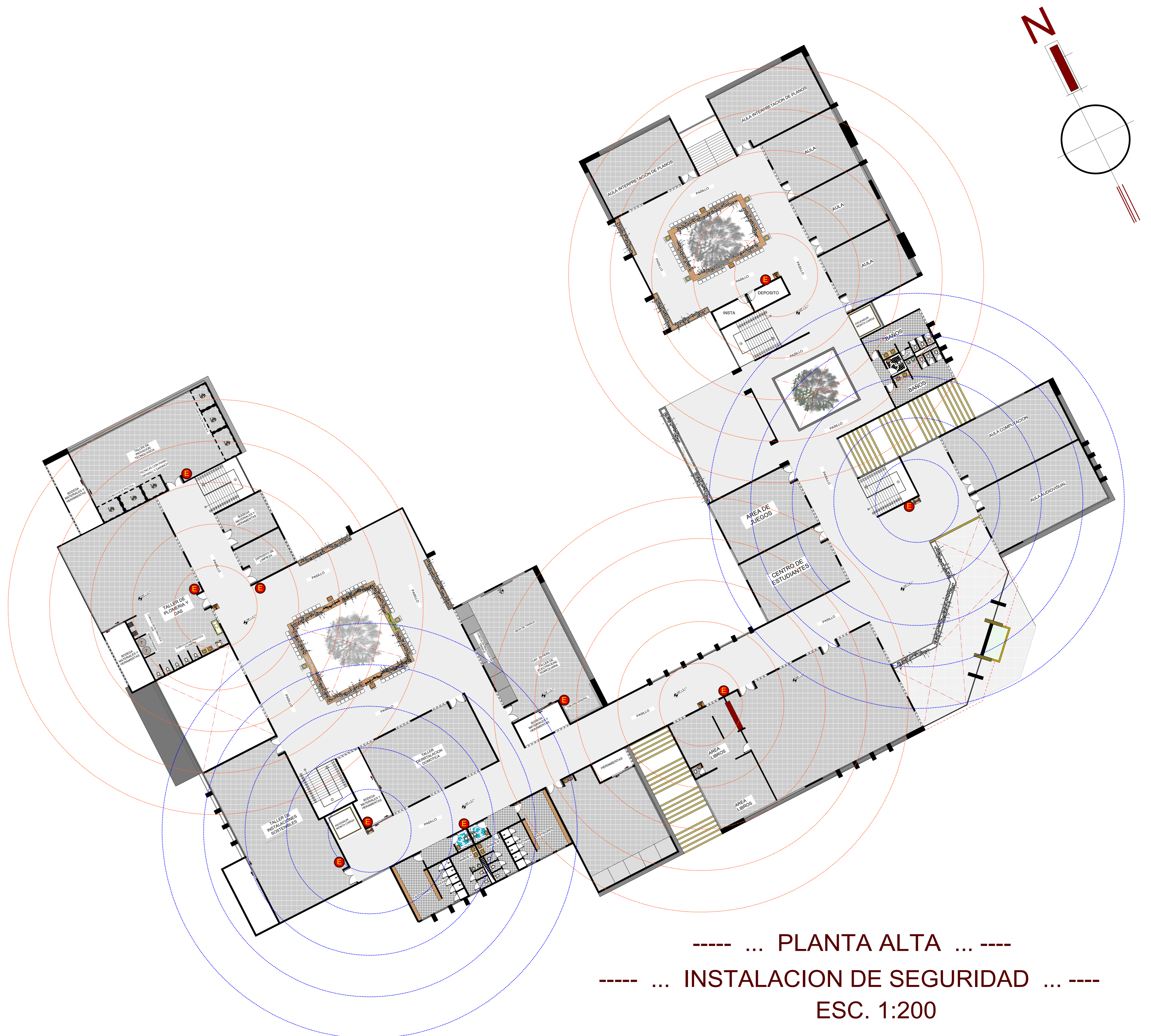
ROUTER WI-FI
TP-LINK Archer AC1200 Router Gigabit Inalámbrico Doble Banda (58,00€)

TP-LINK Archer AC1200 Router Gigabit Inalámbrico conseguiremos una velocidad de doble banda tres veces superior a los modelos convencionales. Dispone de un ancho de banda hasta 5Ghz con la que podemos conseguir conexiones simultáneas de hasta 300Mbps. Dispone al mismo tiempo de dos puertos USB, cuatro puertos ethernet y software propio. Sus dimensiones son de 244x160,3x32,5mm

Pros. Velocidad estable a doble banda. Perfecto para distribuir nuestra conexión wifi.
Contras. Dimensiones demasiado grandes. 40 Metros

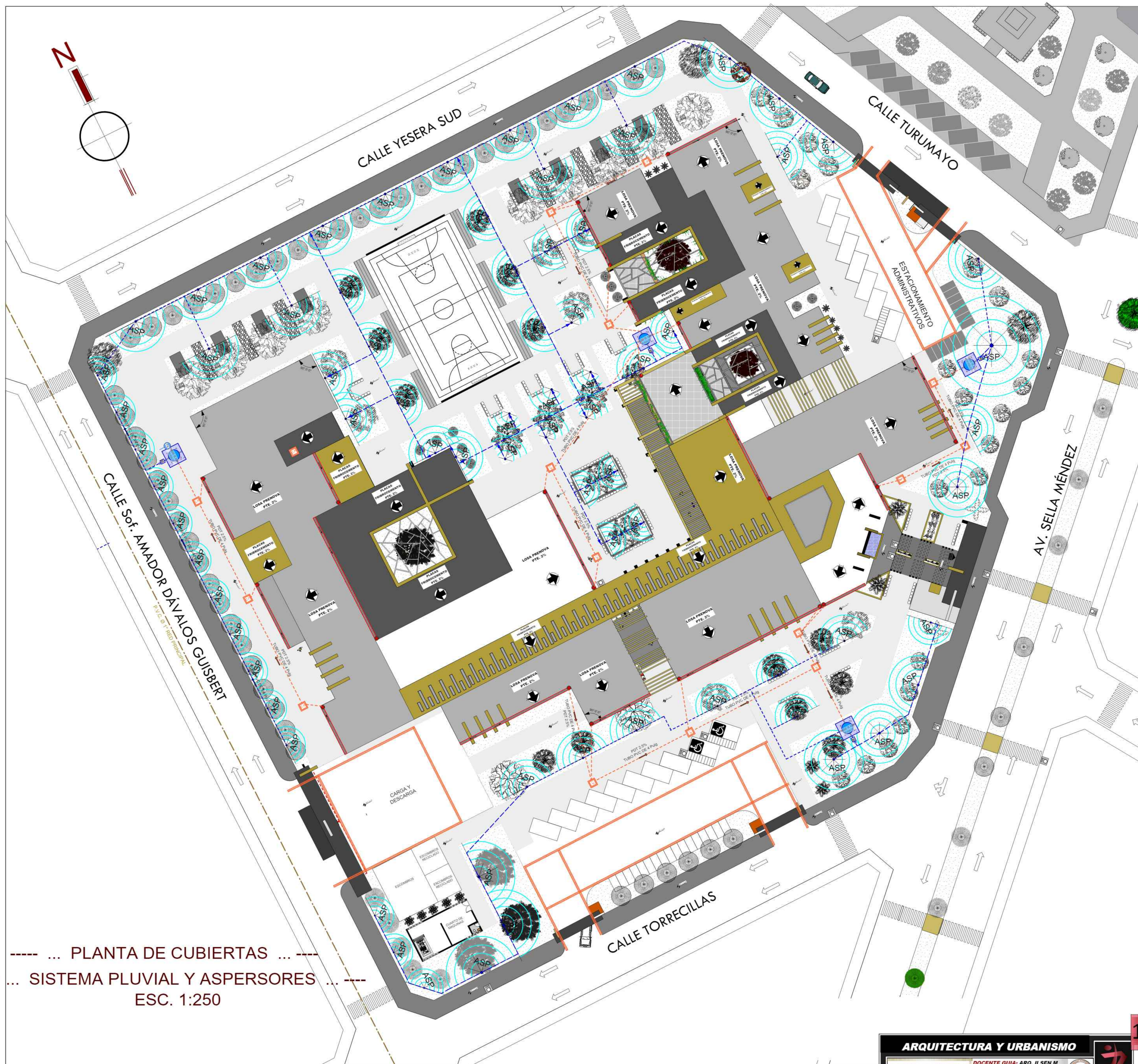
REFERENCIAS INST. DE SEGURIDAD

-  EXTINGUIDOR
-  ROUTER WI-FI
-  REPETIDORA WI-FI



----- ... PLANTA ALTA ... -----
----- ... INSTALACION DE SEGURIDAD ... -----
ESC. 1:200





--- PLANTA DE CUBIERTAS ---
 --- SISTEMA PLUVIAL Y ASPERSORES ---
 ESC. 1:250

Canaletas con Rejillas

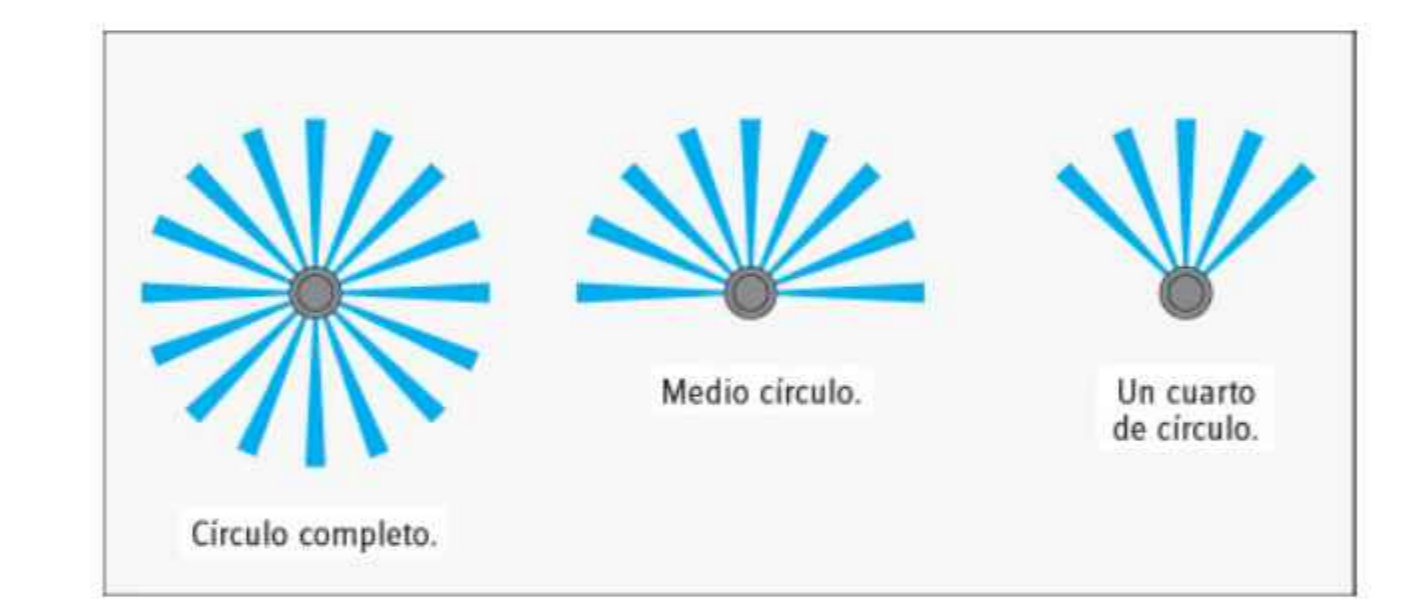
Se encuentra cruzadas en la parte superior con pendiente logrando hacer un drenaje fluvial evitando el ingreso de hojas o elementos inorgánicos de gran tamaño.

ASPERSOR

su diseño permite un riego uniforme y tiene la capacidad de esconderse en caso de no estar en funcionamiento bajo el terreno dejando ver sólo una pequeña tapa que permite el paso por encima de máquinas corta césped.

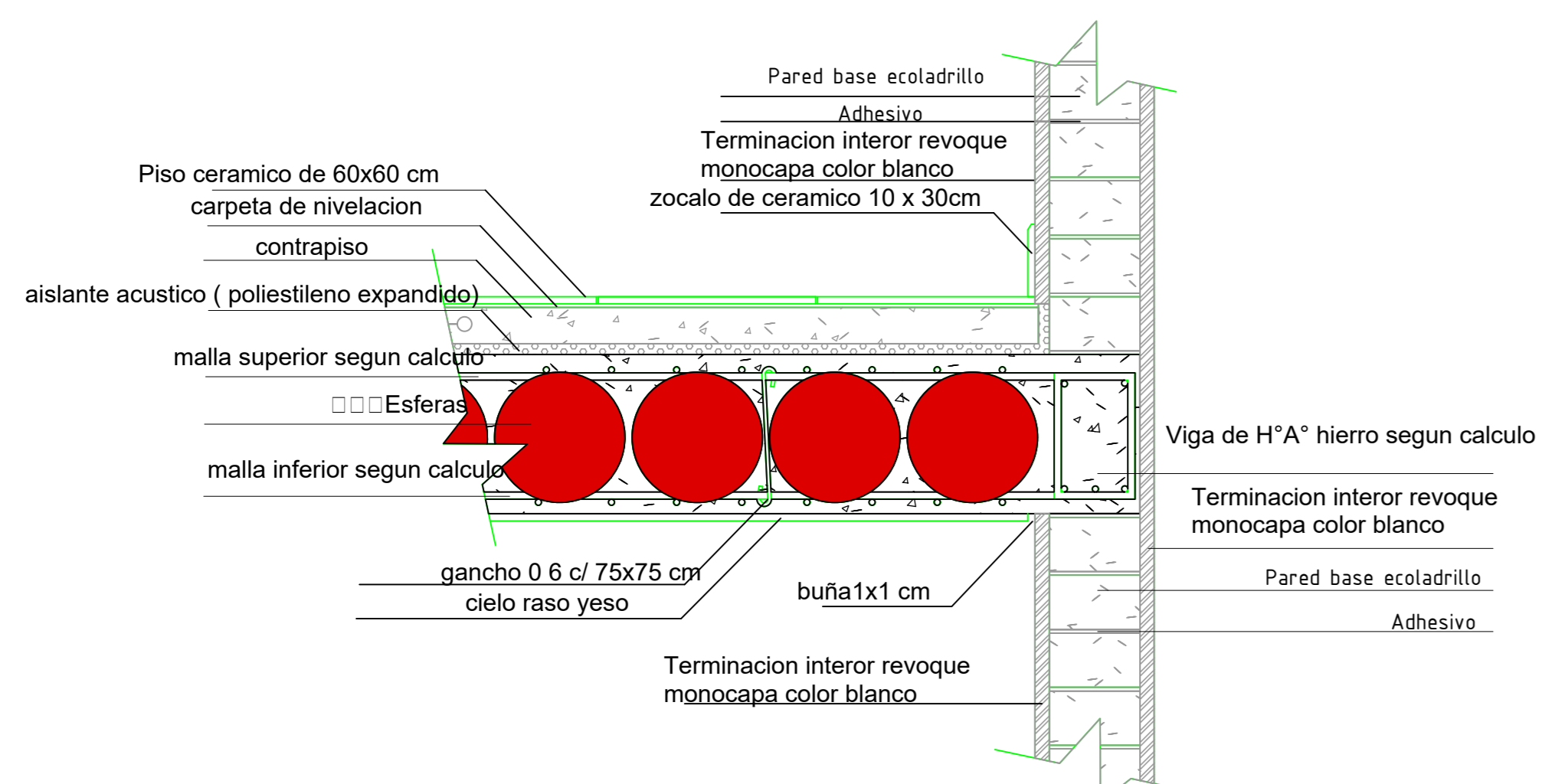
Estos aspersores se comunican entre sí a través de cañerías de pvc y se

Diametro de Boquilla 2.8 mm
 Presión de Trabajo 2-4.5 bar
 Radio de Aspersión 2-8.5 m
 Entrada Hembra de 1/2"



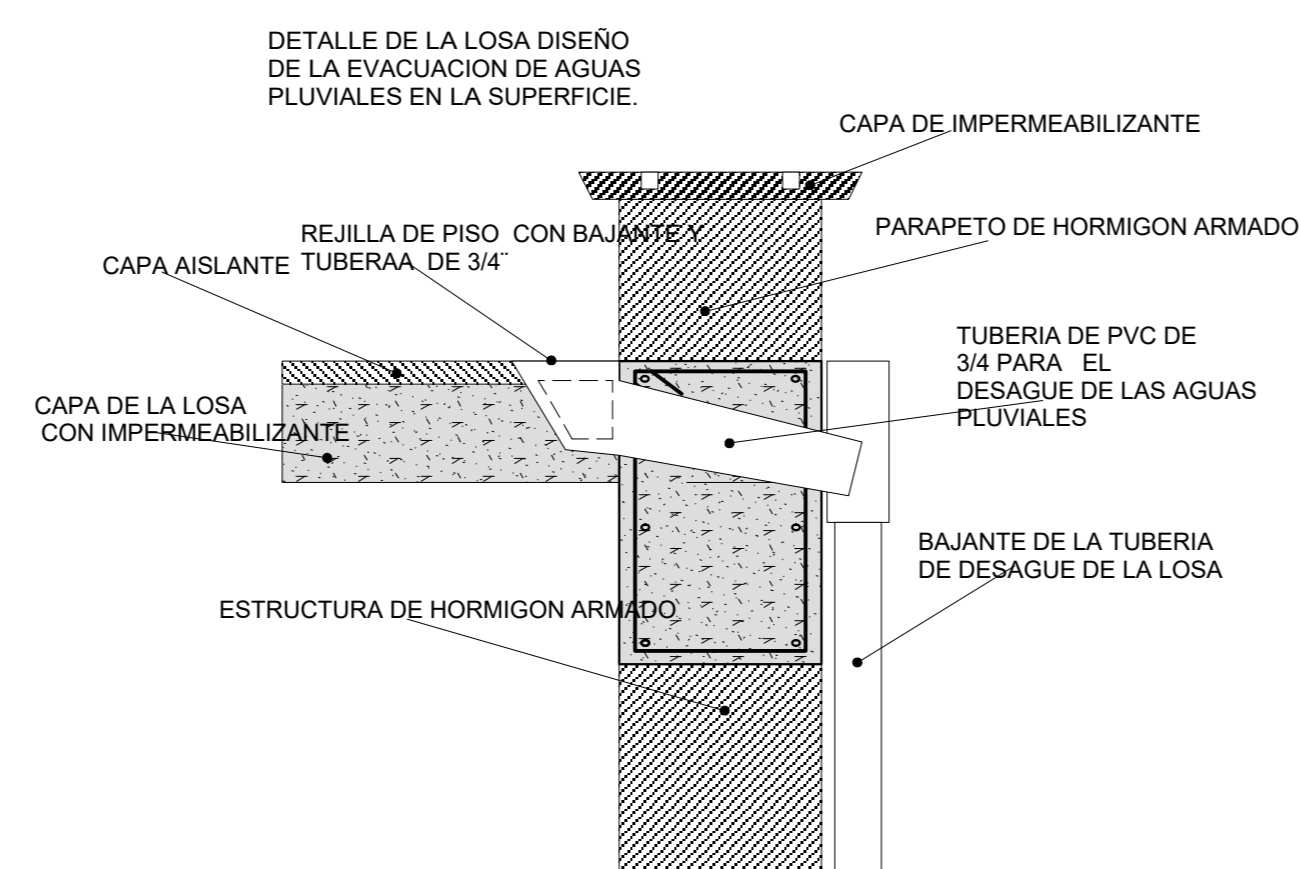
REFERENCIAS INST. ESPECIALES	
	TANQUE SUBTERRANEO - ACUMULACION DE AGUA FLUVIALES TECHO/ CAPACIDAD 2000 L
	CAMARA RECEPTORAS
	CANALETA METALICA CON REGILLA EN LA PARTE SUPERIOR
	CANALETA BAJANTA DE AGUA FLUVIAL
	BOMBA ELECTRICA DE AGUA
	TUBO PVC DE 4 Pulg POT 2.5%
	TUBO PVC DE 3/4 Y 1/2 Pulg POT 2.5%
	ASPERSORES

DETALLES CONSTRUCTIVOS Y CORTE DE BORDE

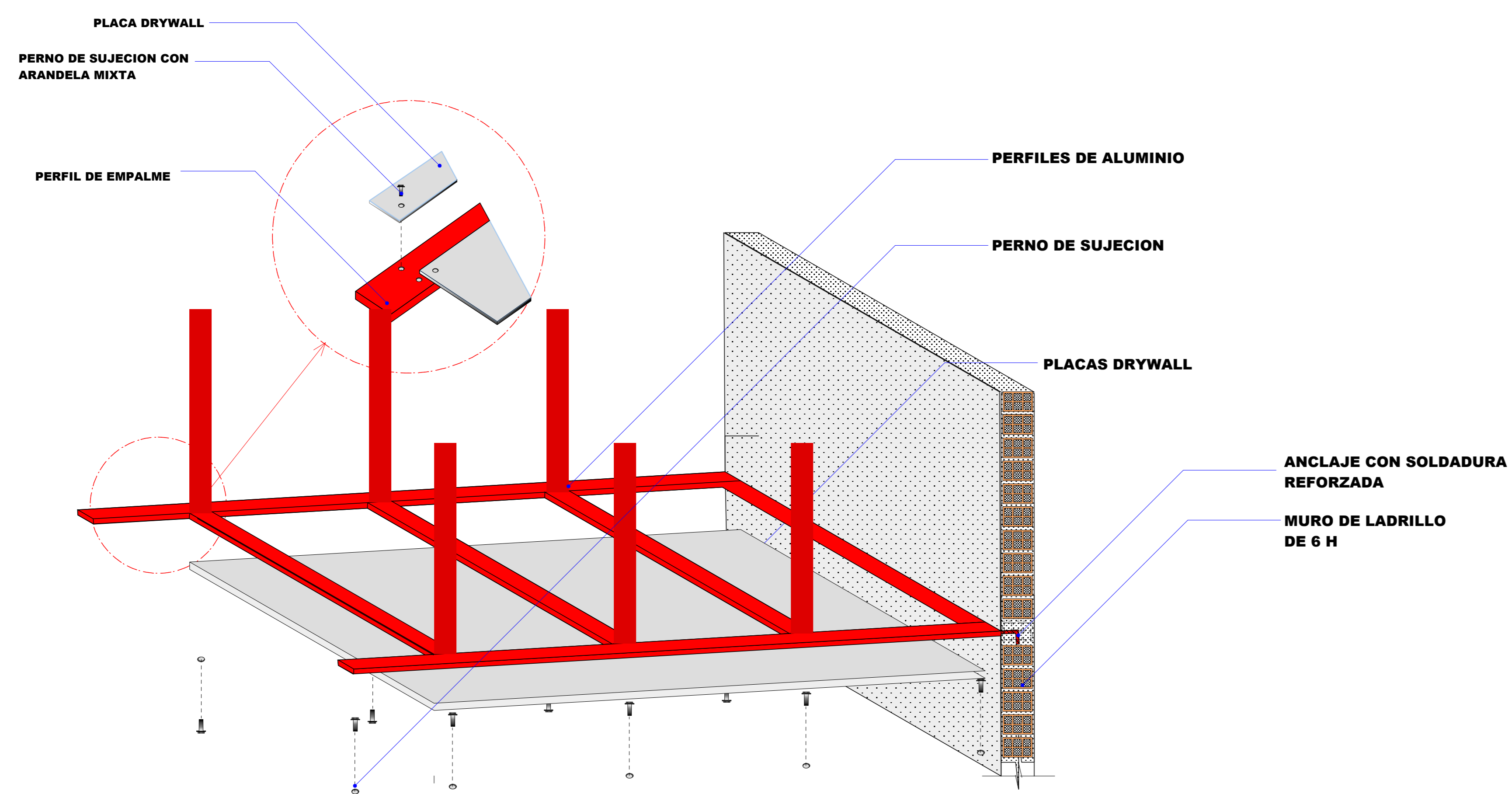


DETALLE DE LOSA PRENOVA

ESC. 1: 8

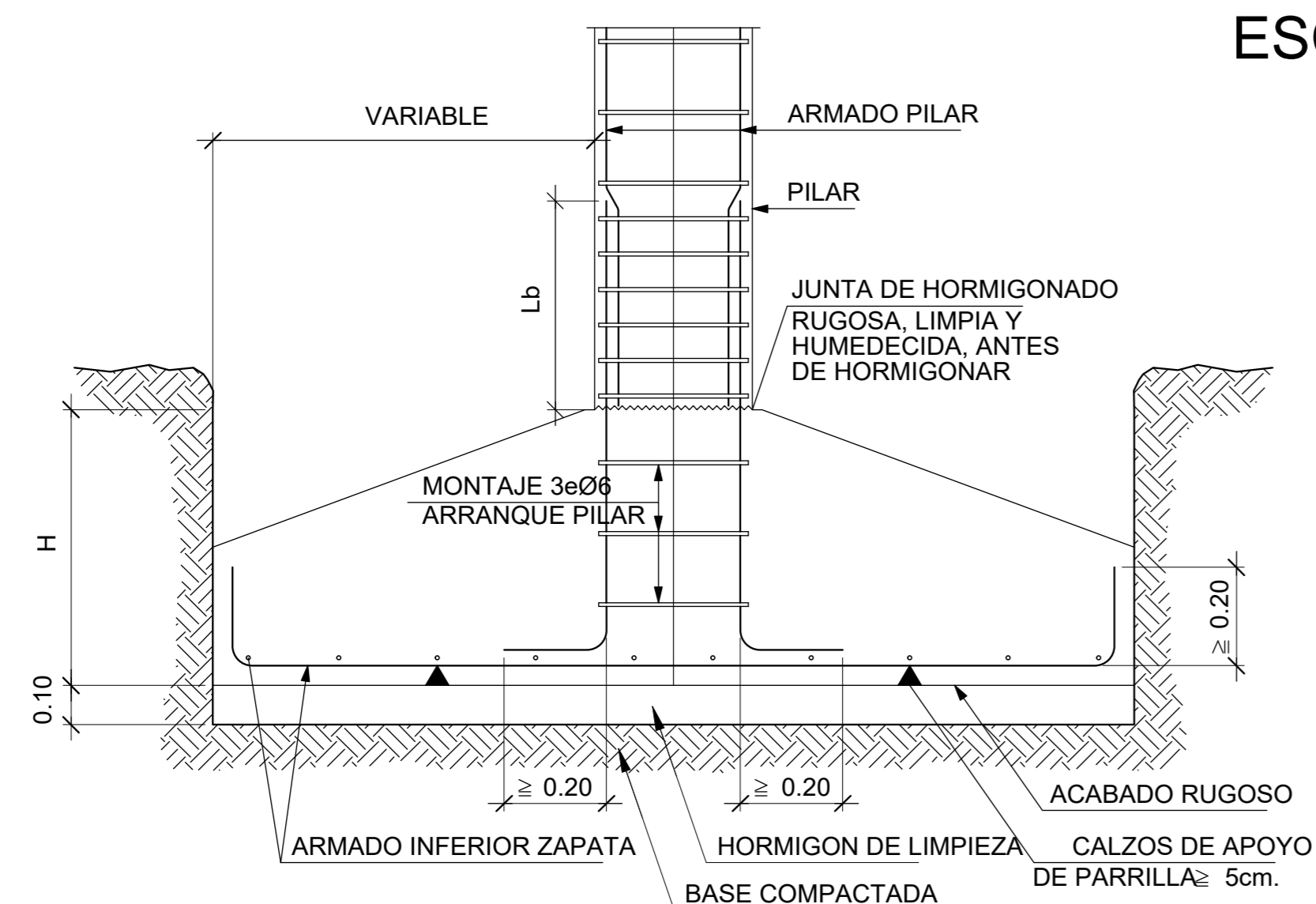


ESC. 1: 8



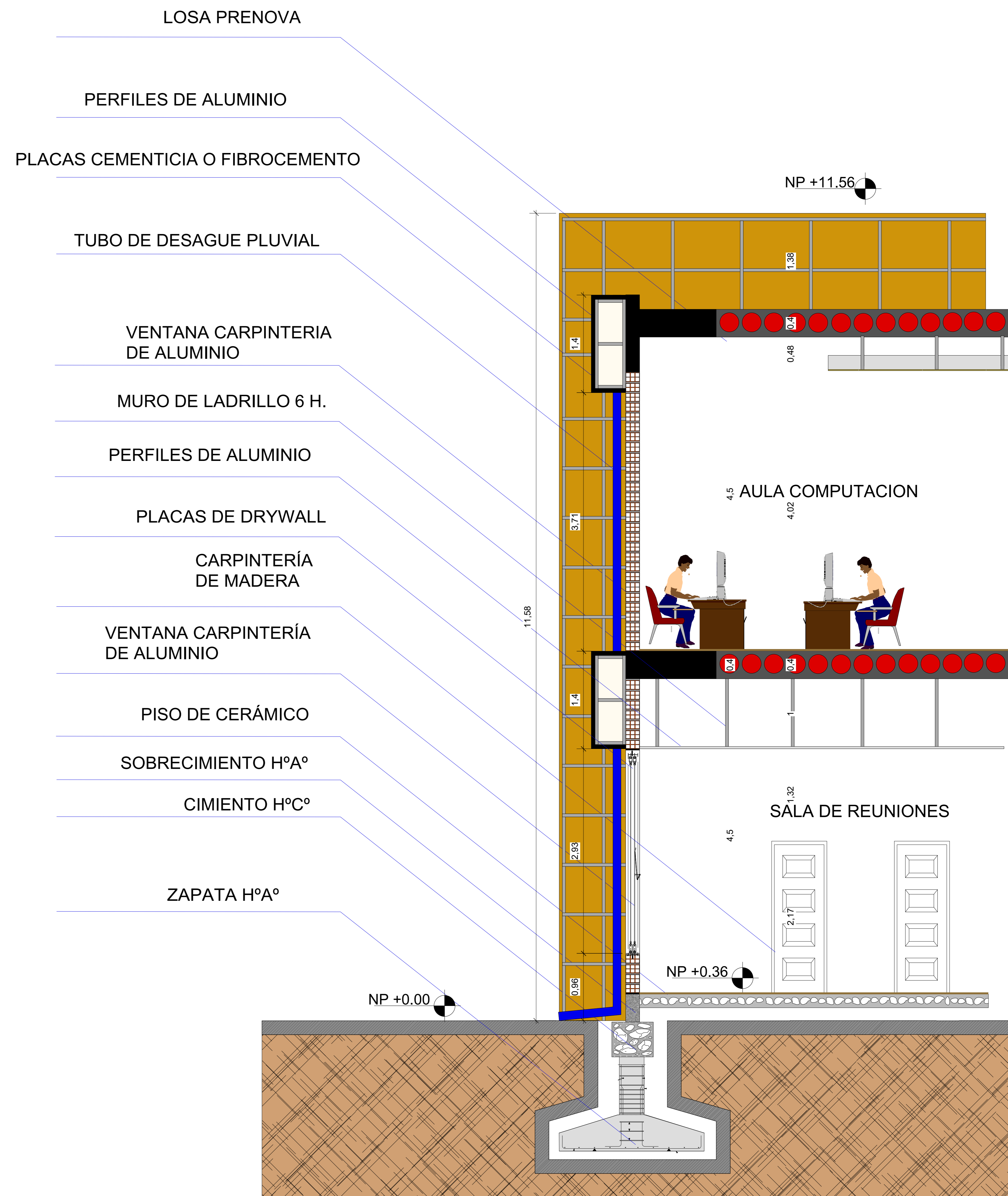
DETALLE DE CIELO FALSO CON PLACAS DRYWALL

ESC. 1: 20



ZAPATA DE H^A

ESC. 1: 8



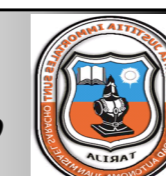
CORTE DE BORDE

ESC 1:30

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DETALLES CONSTRUCTIVOS Y CORTE DE BORDE

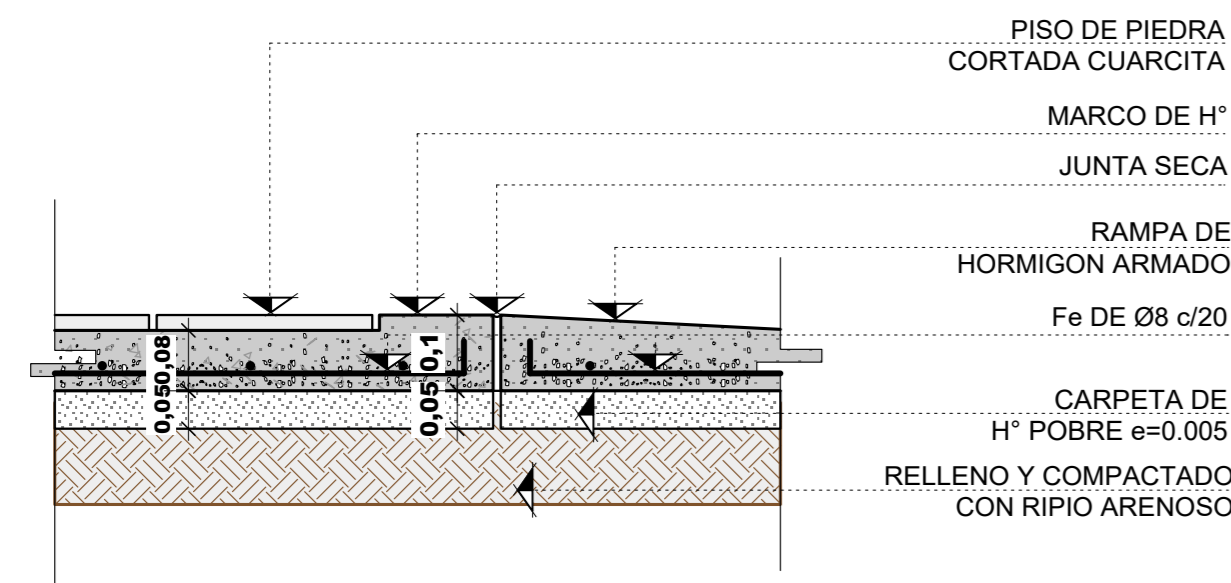
DOCENTE GUIA: ARQ. ILSÉN M. MOGRO ARROYO
ESTUDIANTE: DEIMAR MARCELO ARAMAYO ORIHUELA



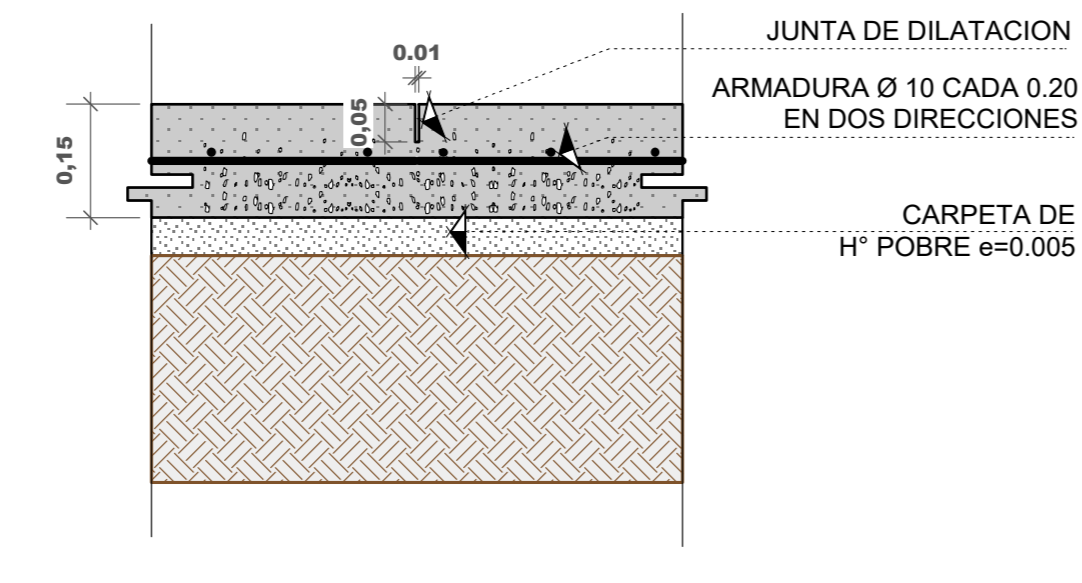
16

PROYECTO DE GRADO
DISEÑO DE UN CENTRO DE CAPACITACION Y CERTIFICACION PARA OBREROS DE LA CONSTRUCCION EN LA CIUDAD DE TARIJA

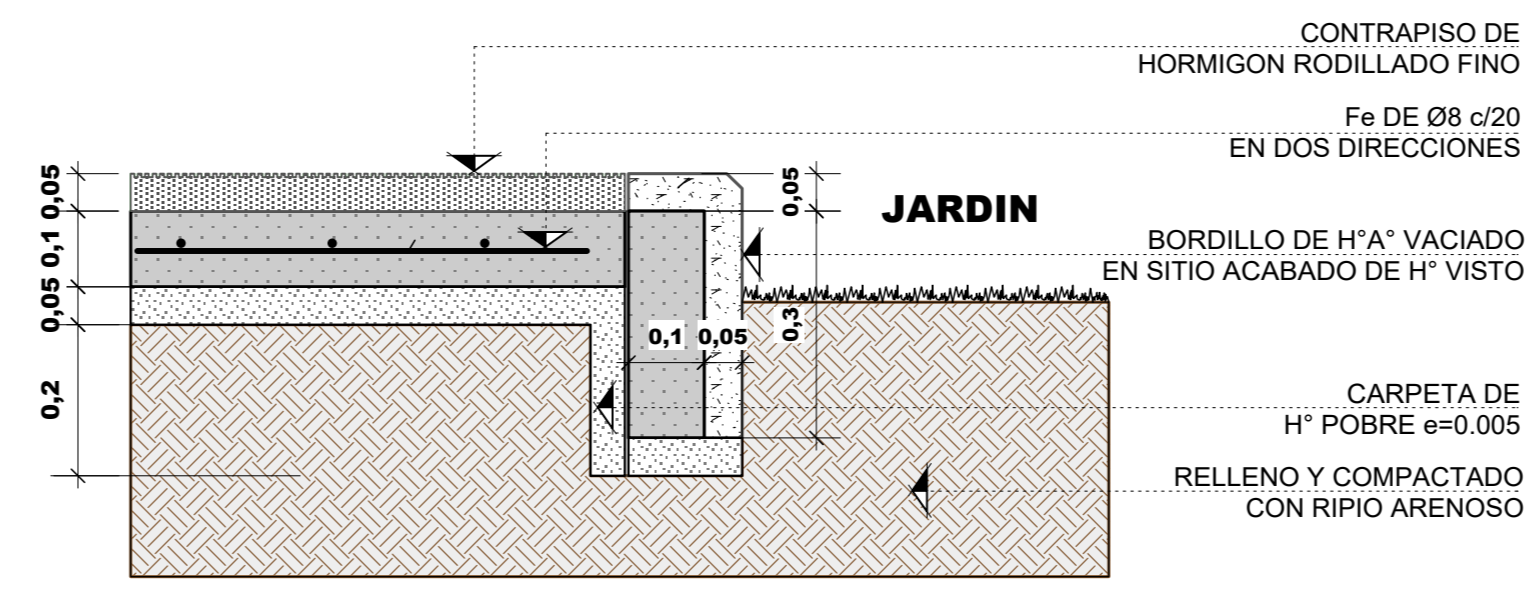




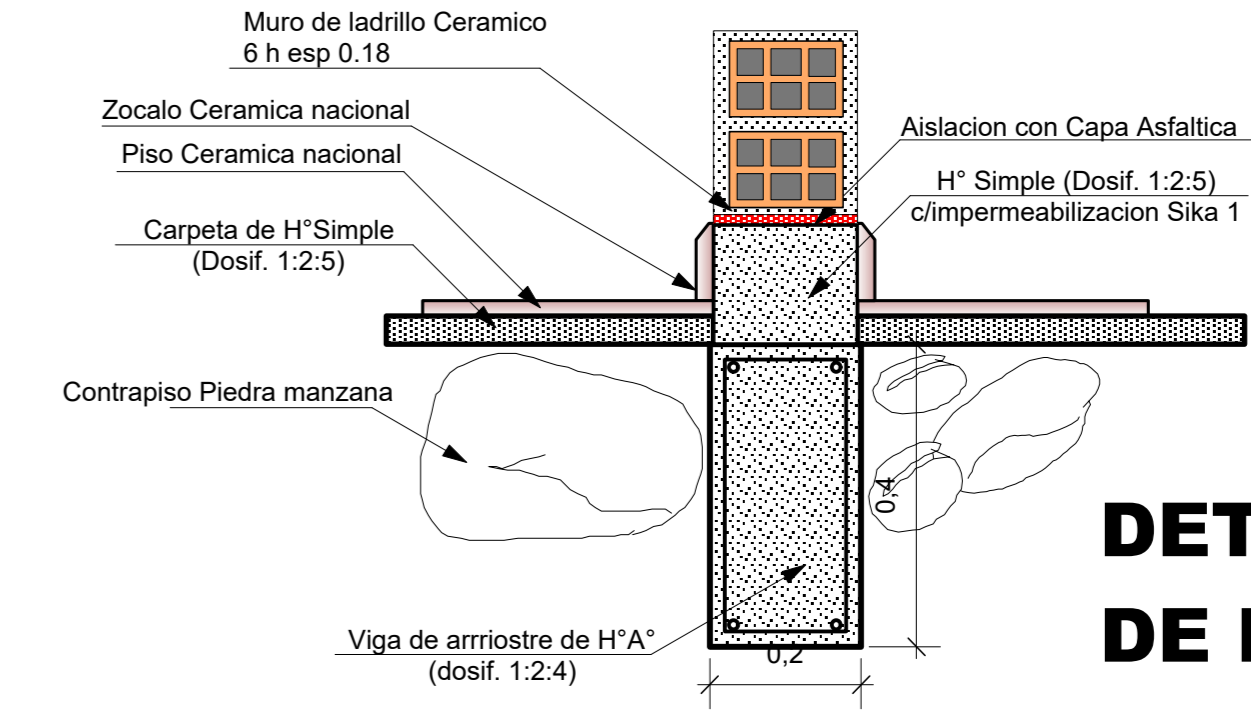
---...DETALLES
ENCUENTRO PISO CON RANPA...---
ESCALA 1:10



---...PISO DE H^Aº
CIRCULACION VEHICULAR...---
ESCALA 1:10

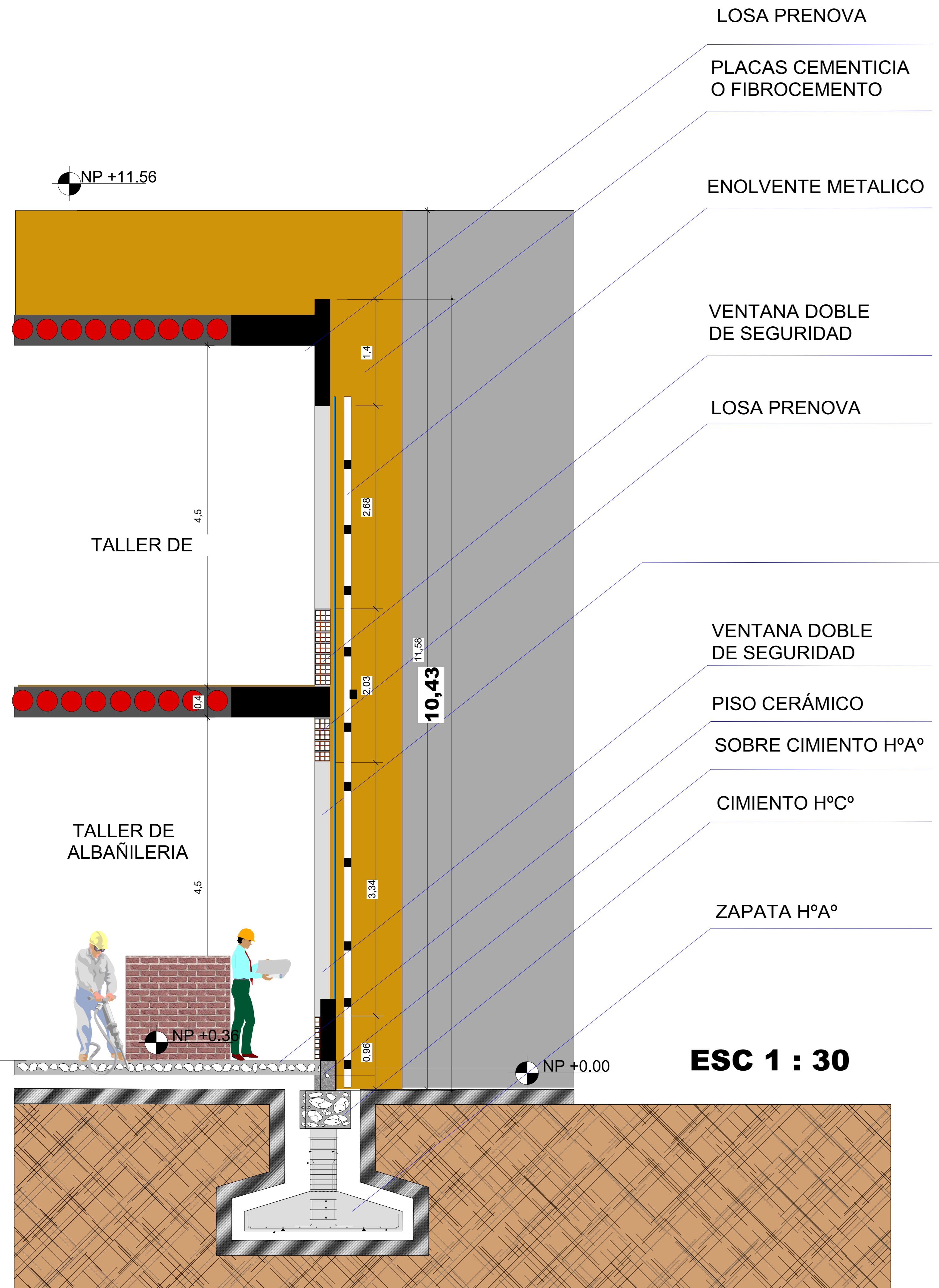


---...DETALLE
ENCUENTRO ACERAS Y JARDINES...---
ESCALA 1:10

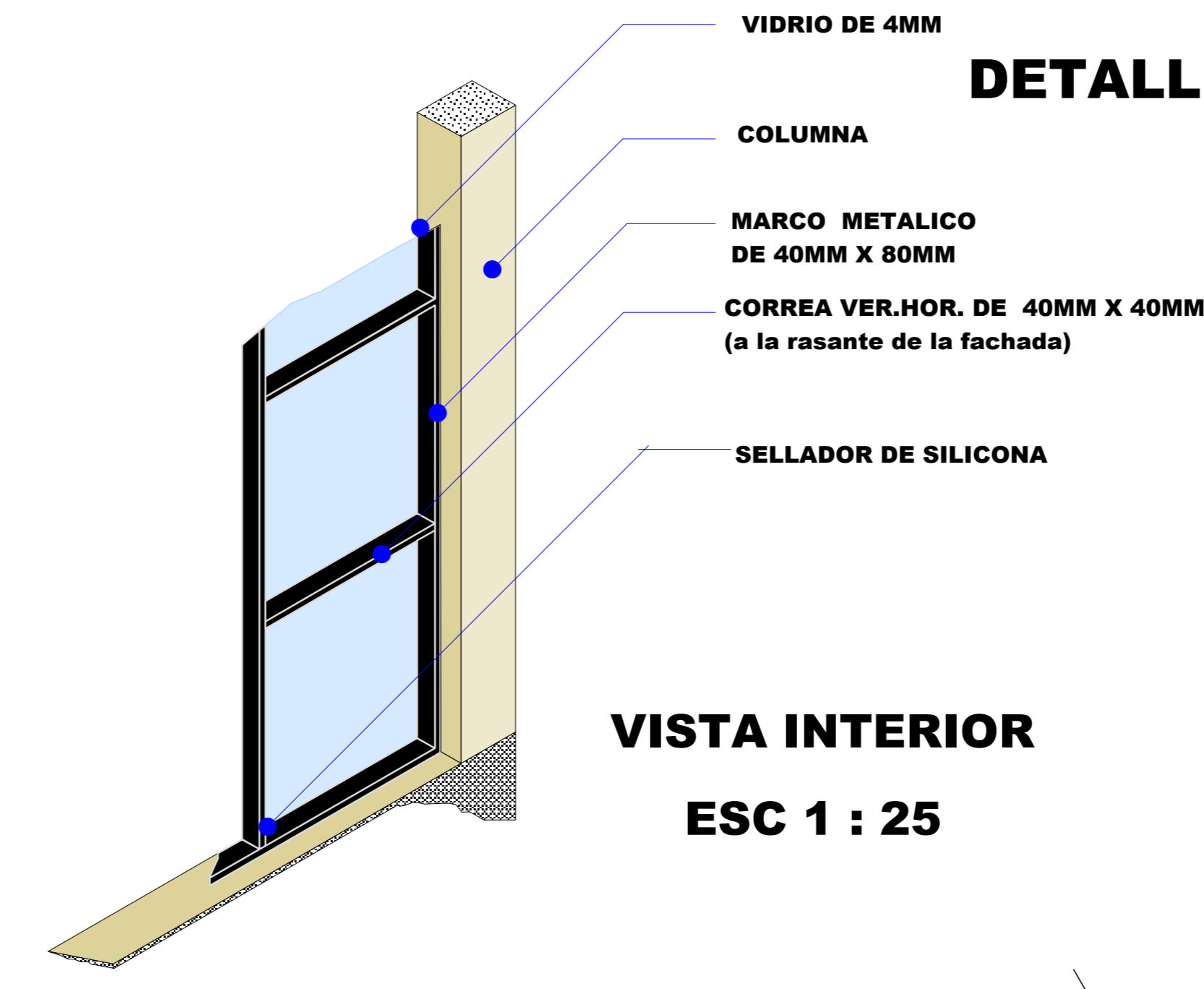


DETALLE DE ACABADO DE PISOS Y MUROS

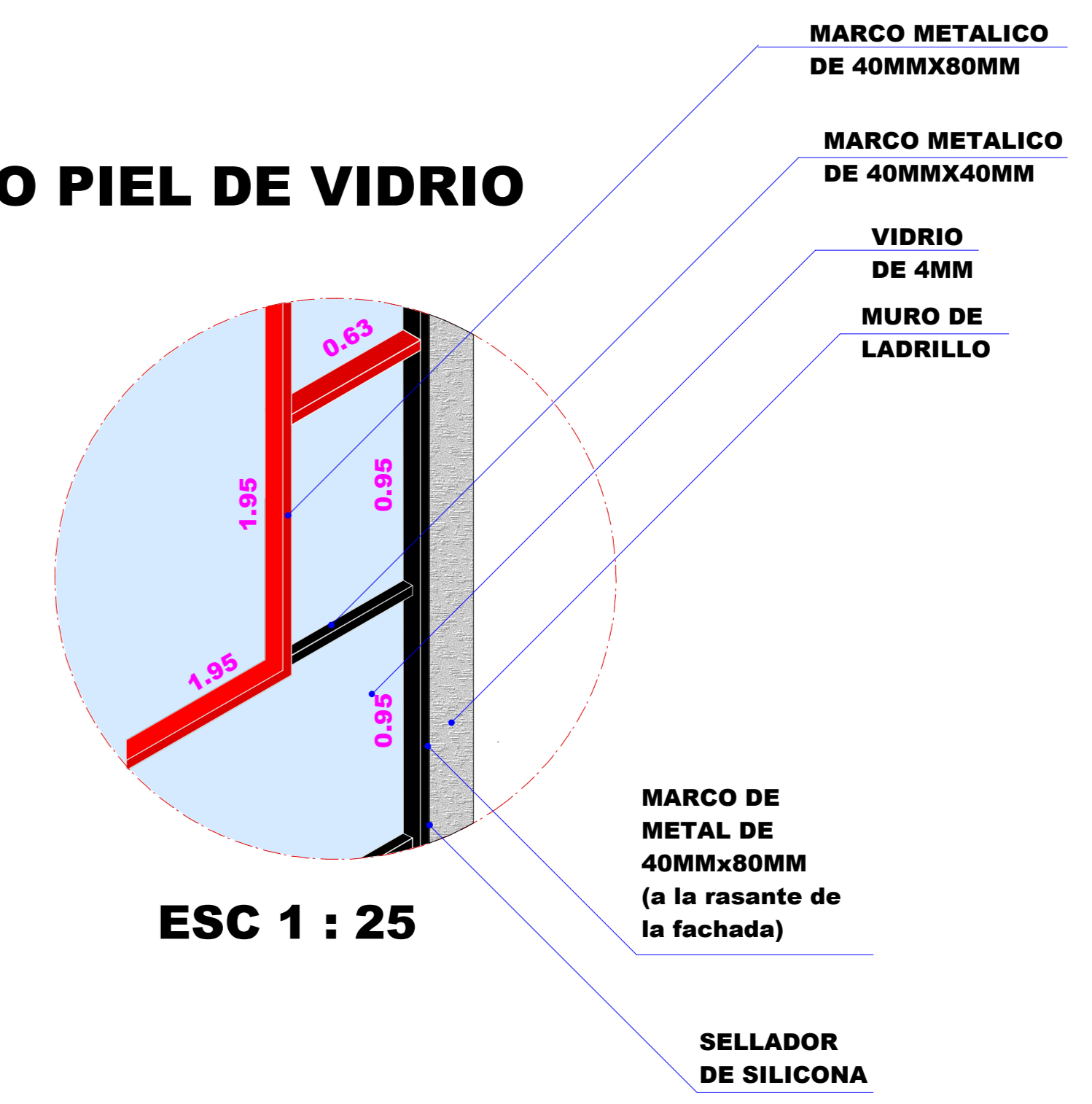
ESCALA 1:10



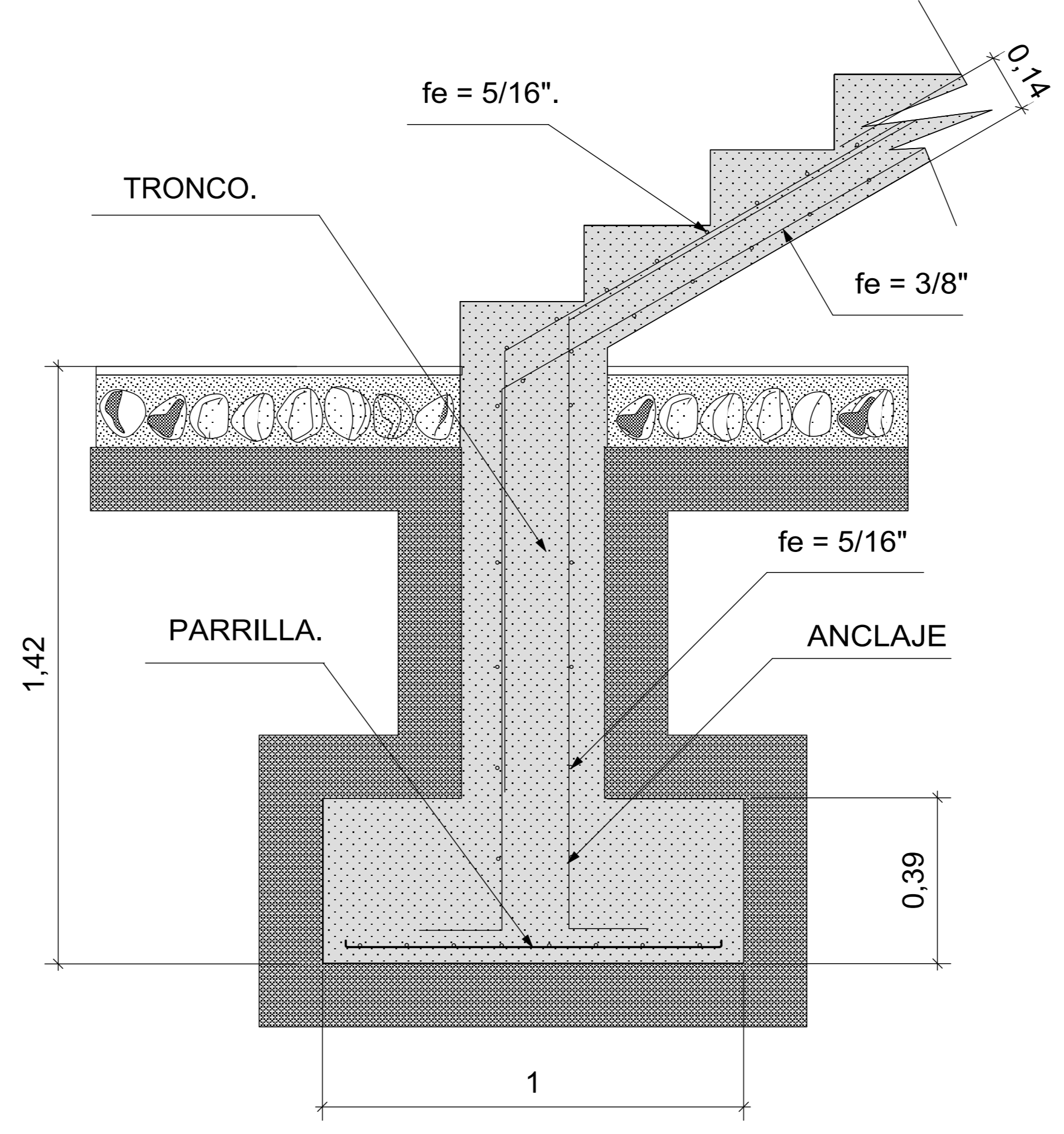
ESC 1 : 30



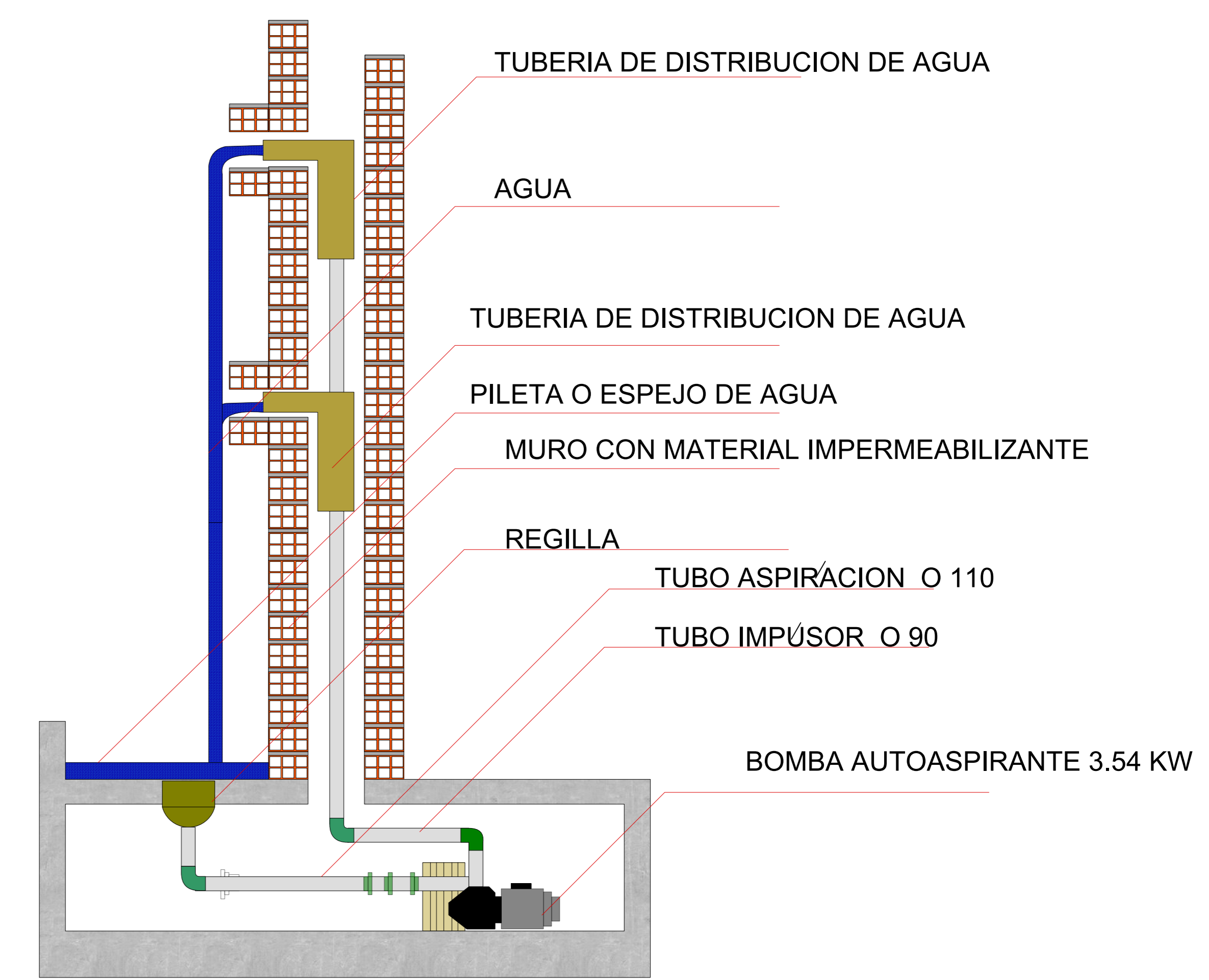
**VISTA INTERIOR
ESC 1 : 25**



ESC 1 : 25



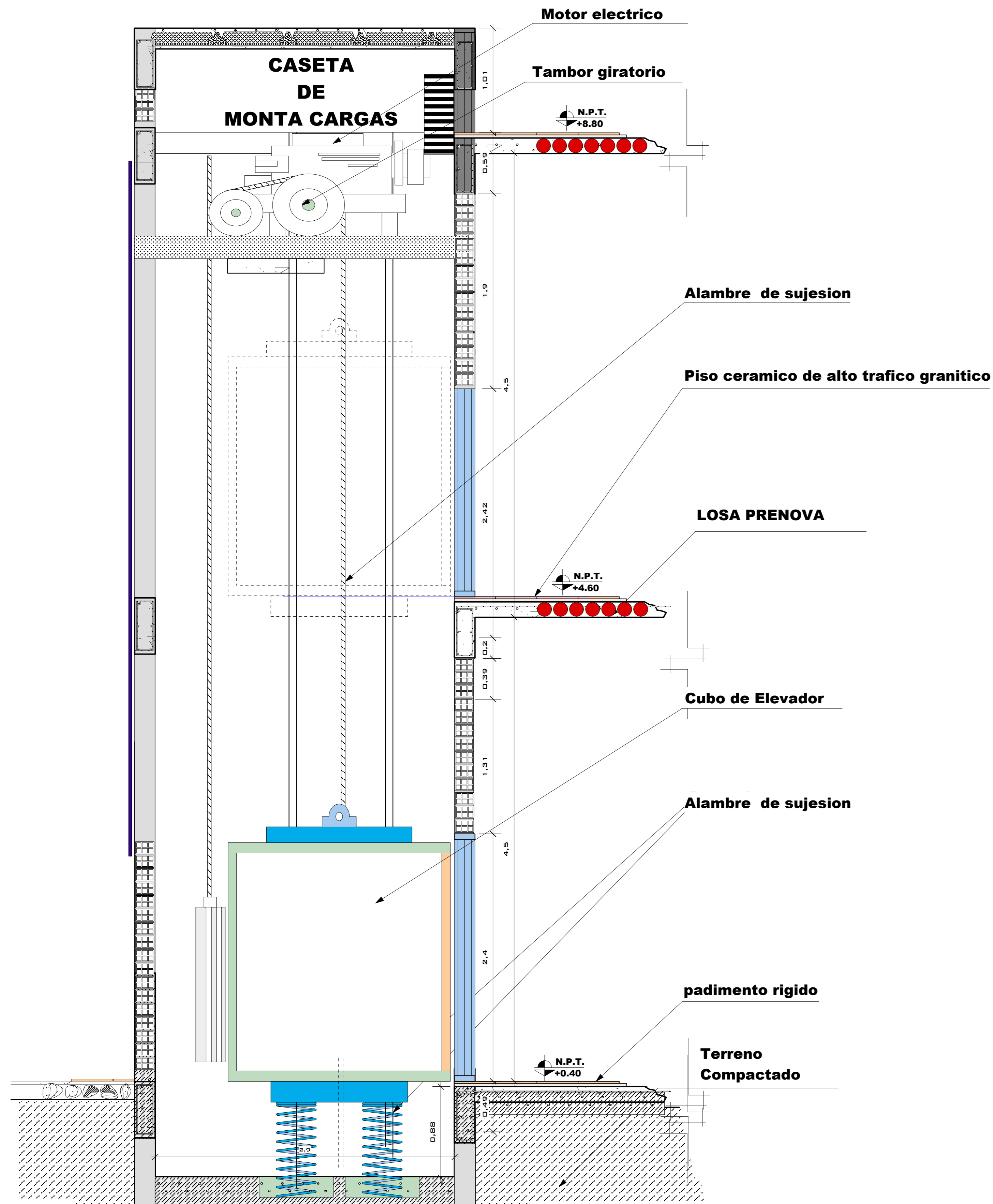
**DETALLE DE CIMENTO O ARRANQUE DE LA ESCALERA HELICOIDAL.
ESC 1 : 10**



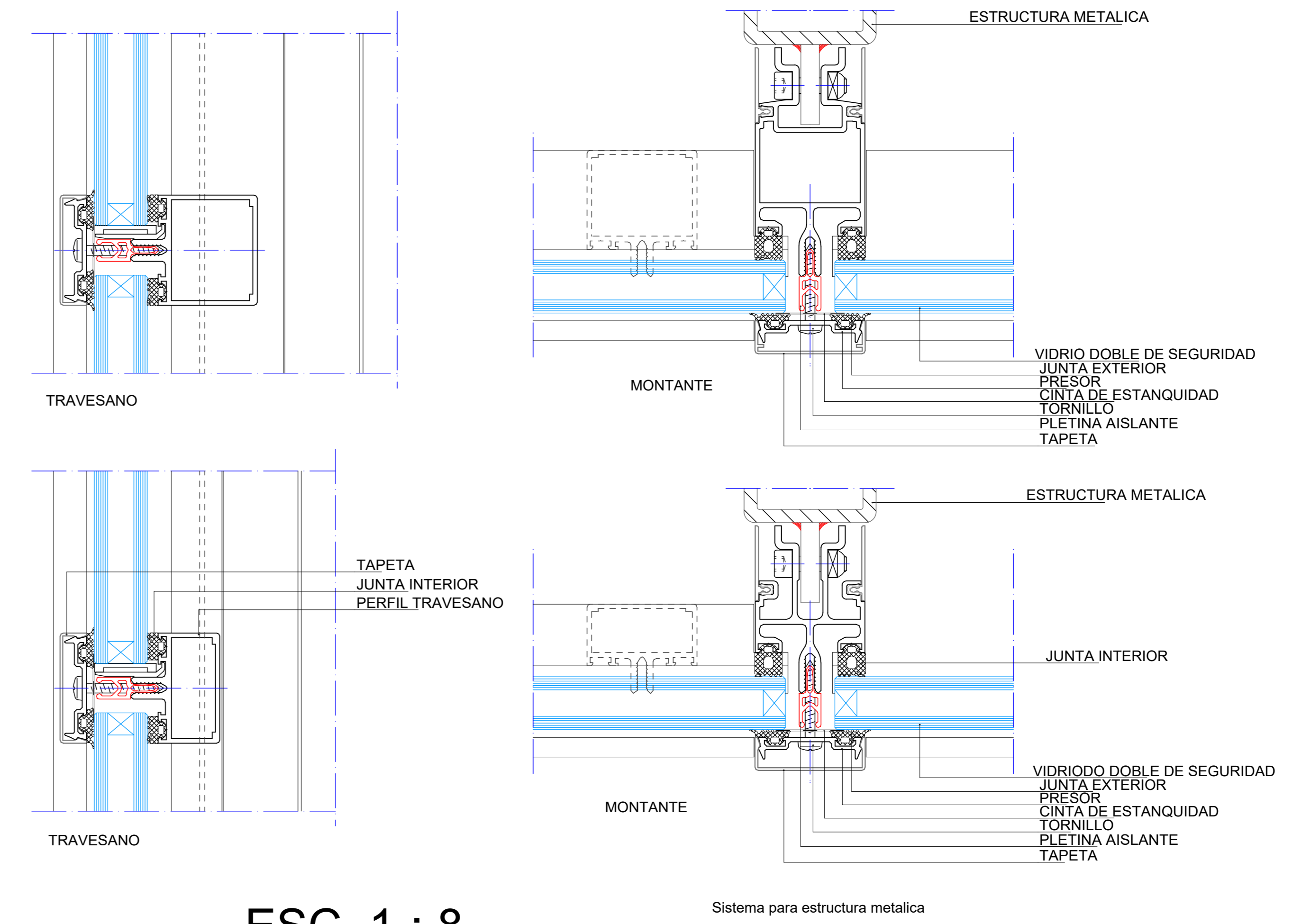
**DETALLE DE MURO LLORON
ESC 1 : 10**

DETALLE DE MONTACARGA

ESC. 1:25

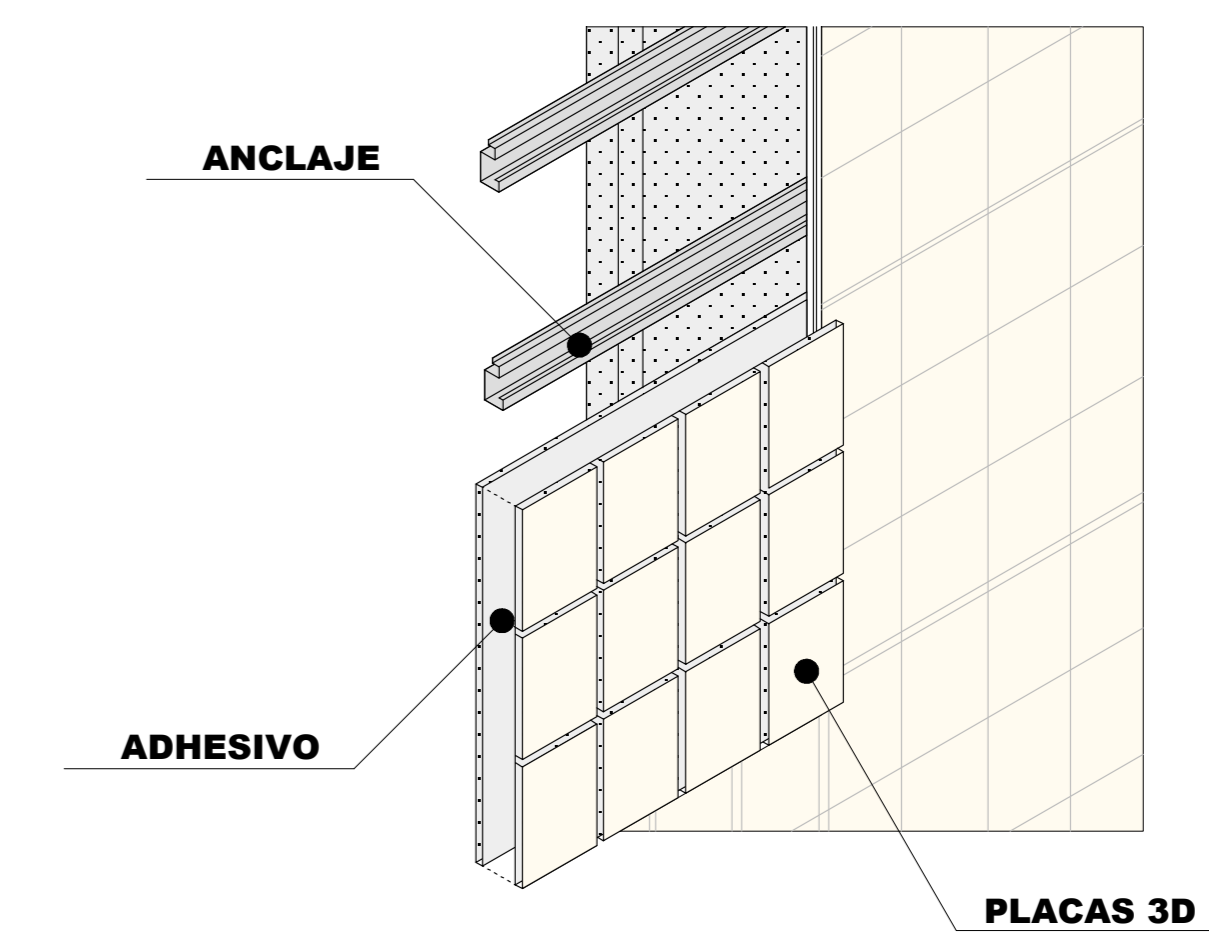


DETALLE DE LA ESTRUCTURA DEL MURO VIDRIADO

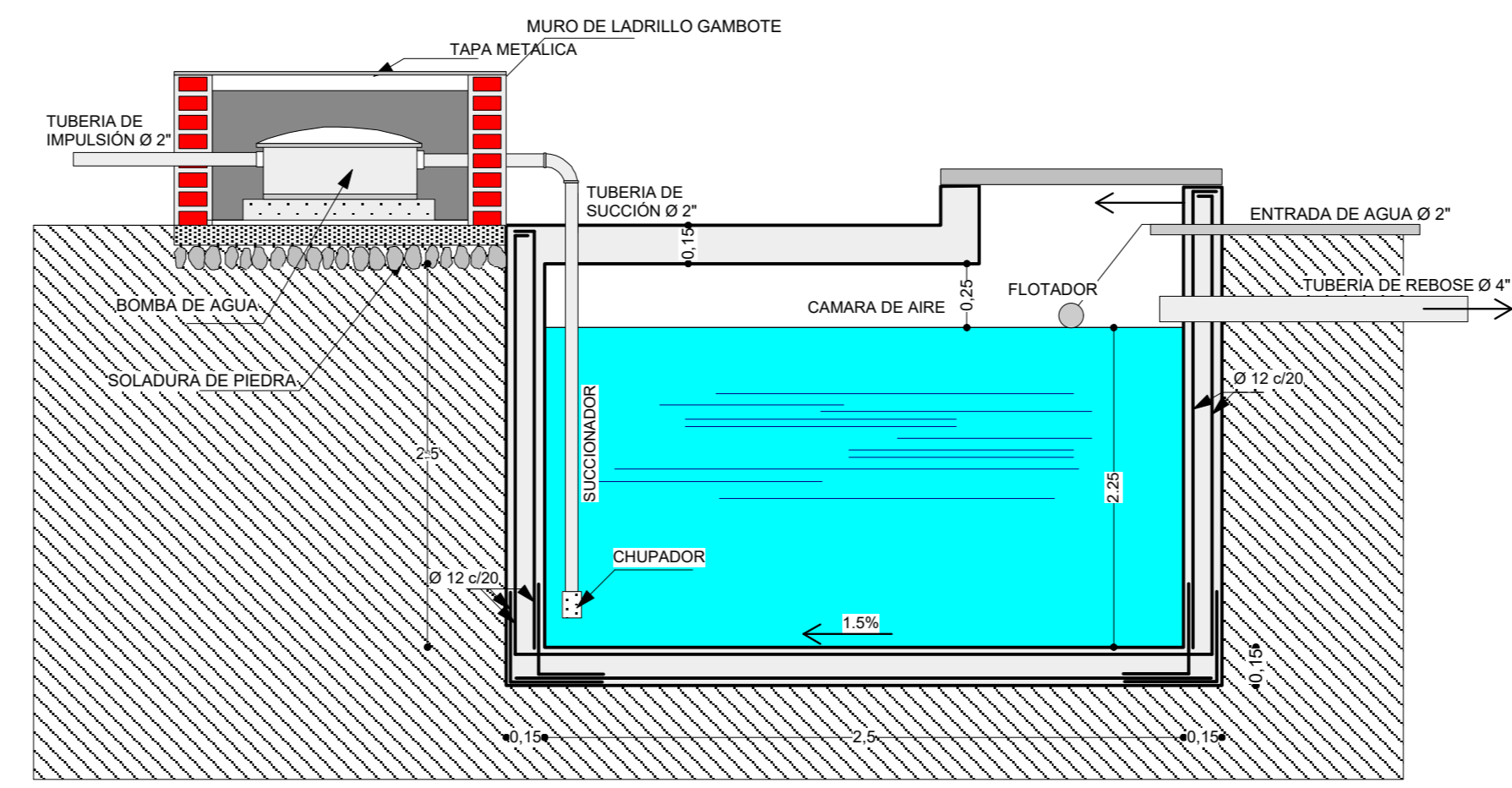


ESC. 1 : 8

DETALLE DE REVESTIMIENTO PARA FACHADAS PLACAS 3D

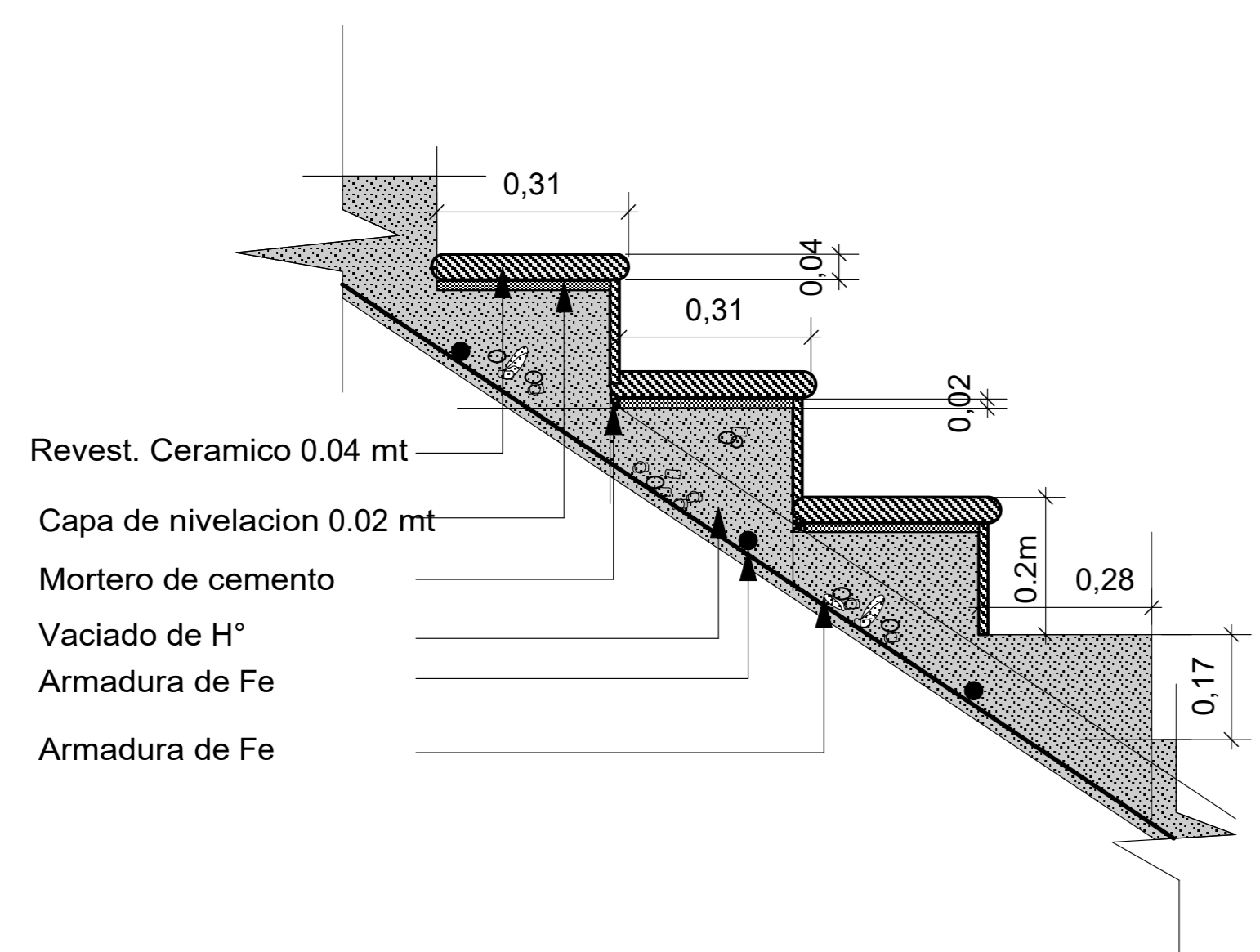


ESC. 1 : 15



CORTE A-A TANQUE ENTERRADO ACUMULADOR DE AGUA DE LLUVIA

Esc. 1:20



DETALLE DE GRADA
ESC 1 : 10