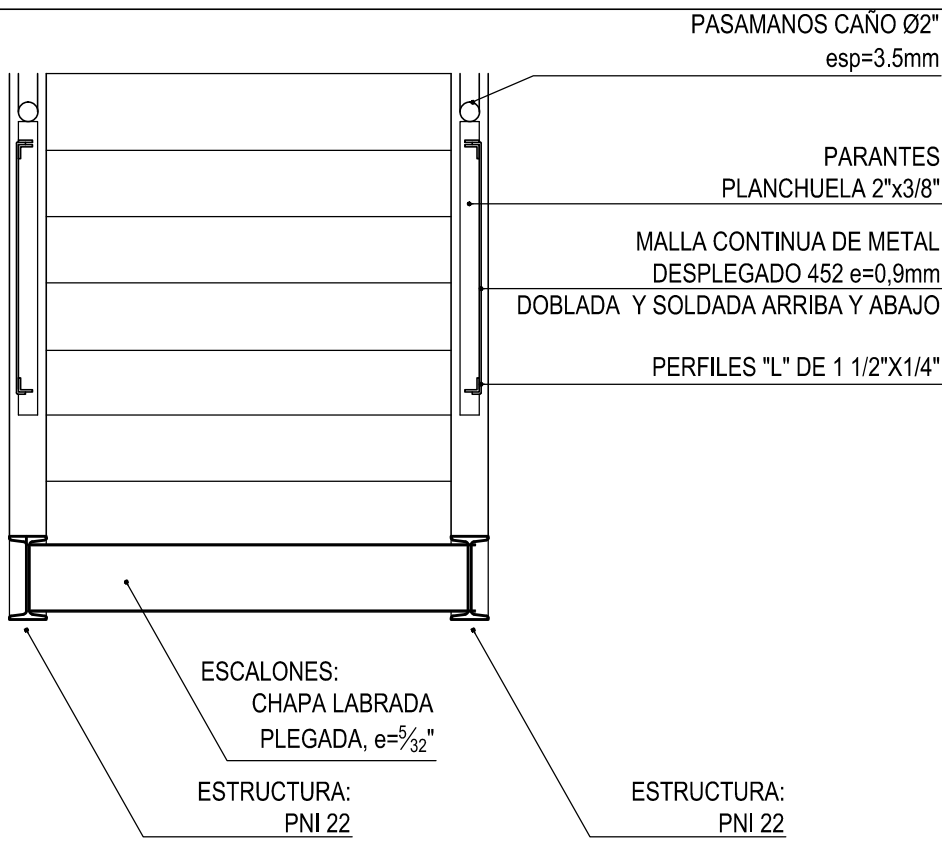
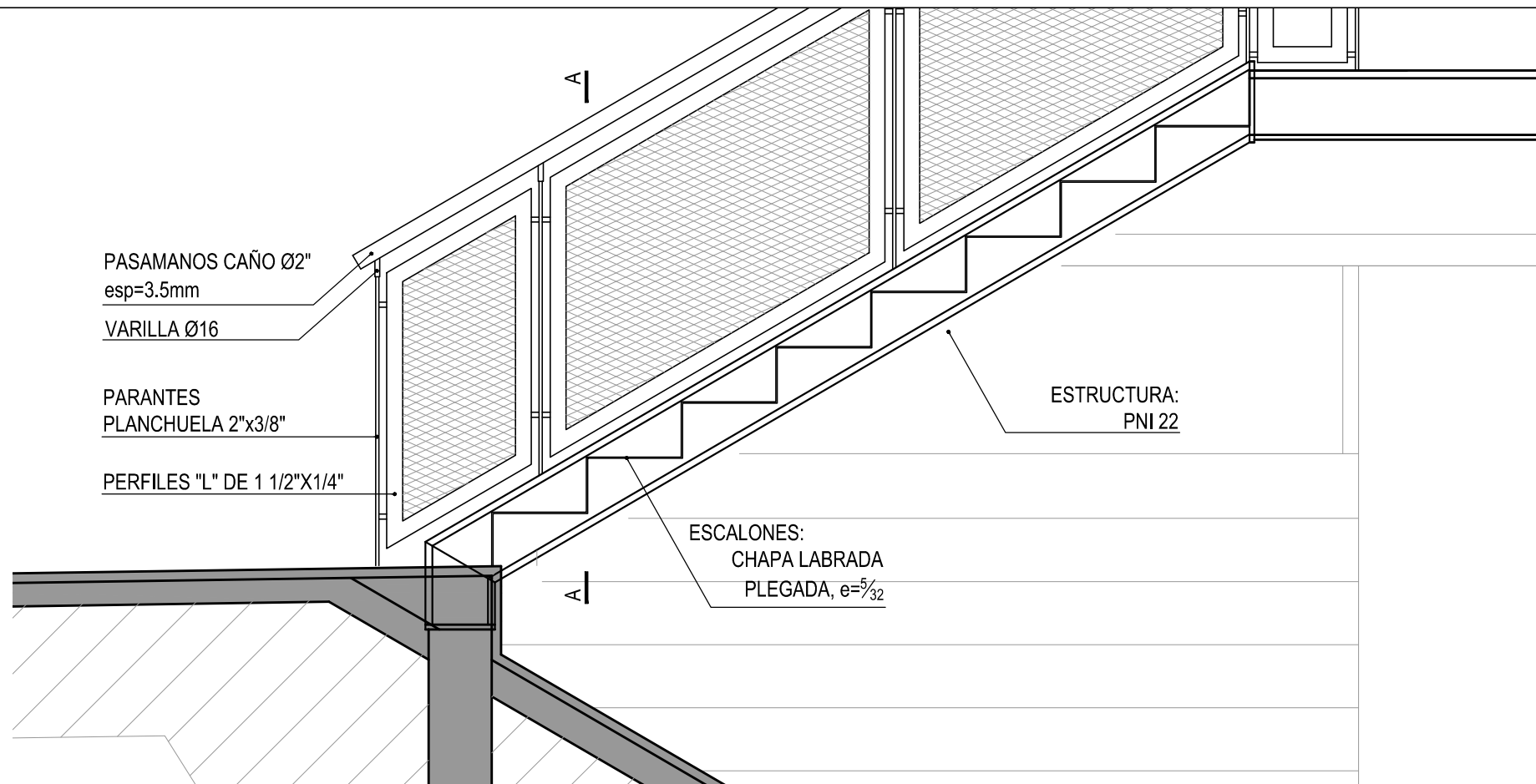
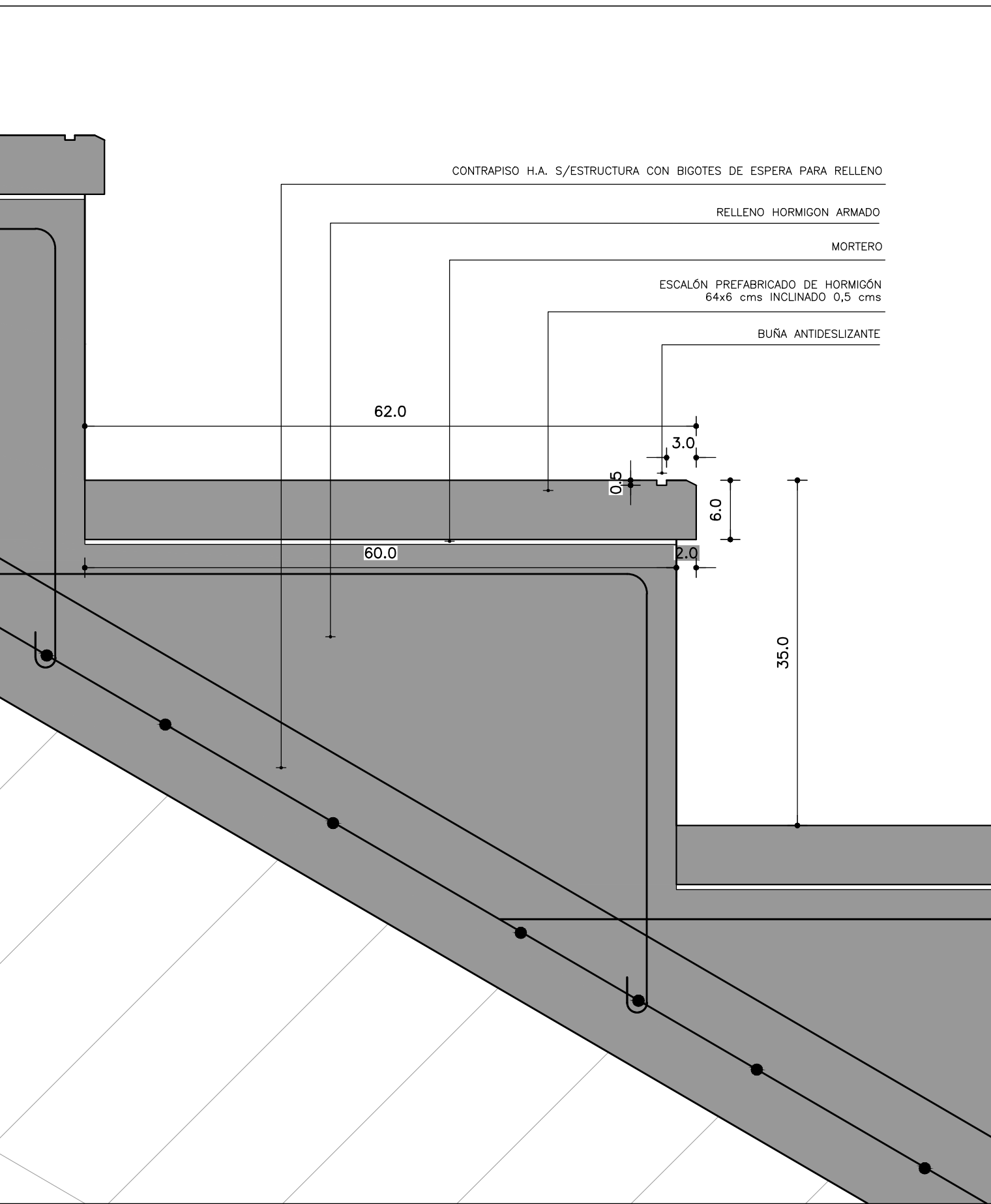


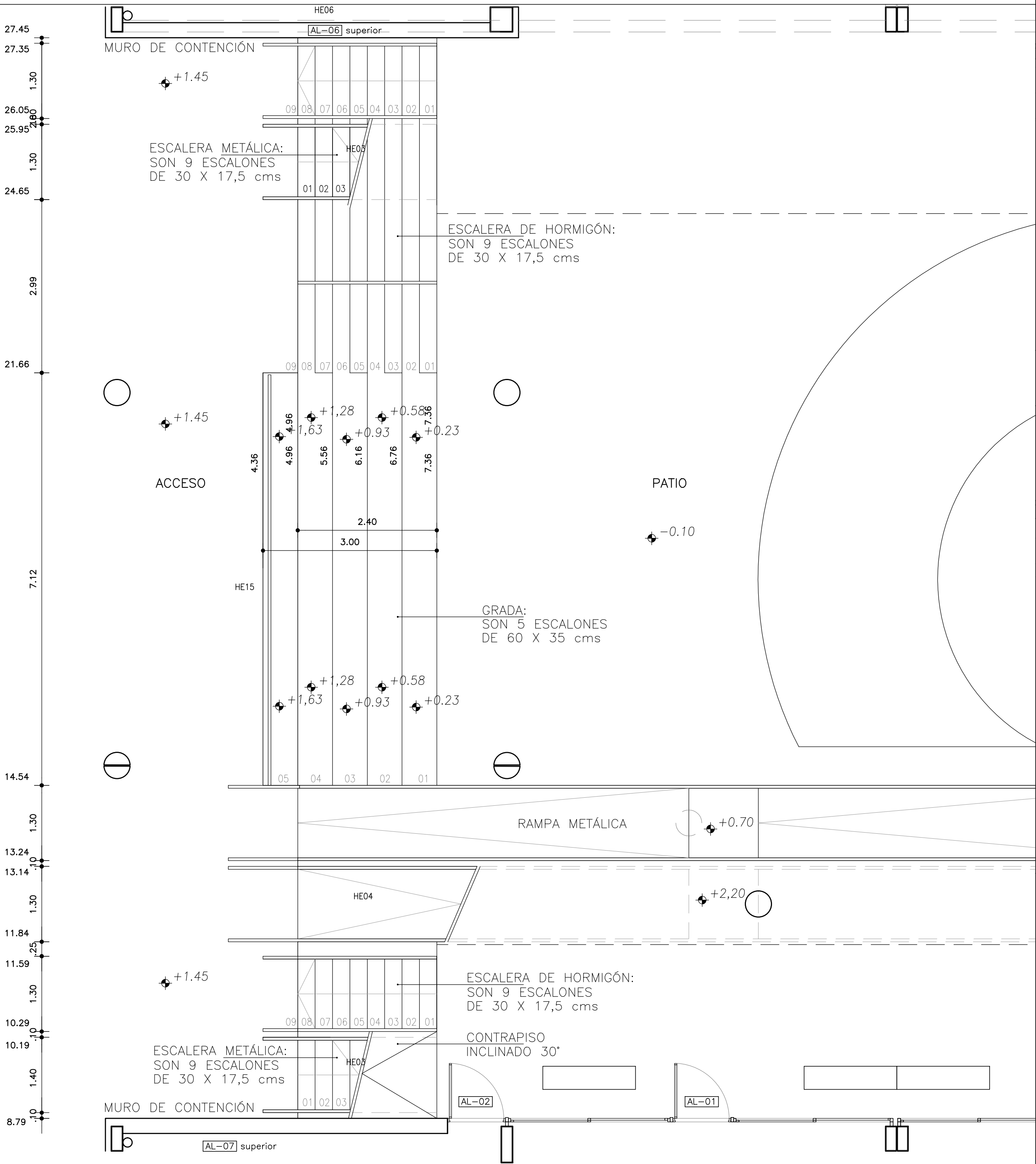
ESCALERA METÁLICA: 30 x 17,5 cm - ESC. 1/20



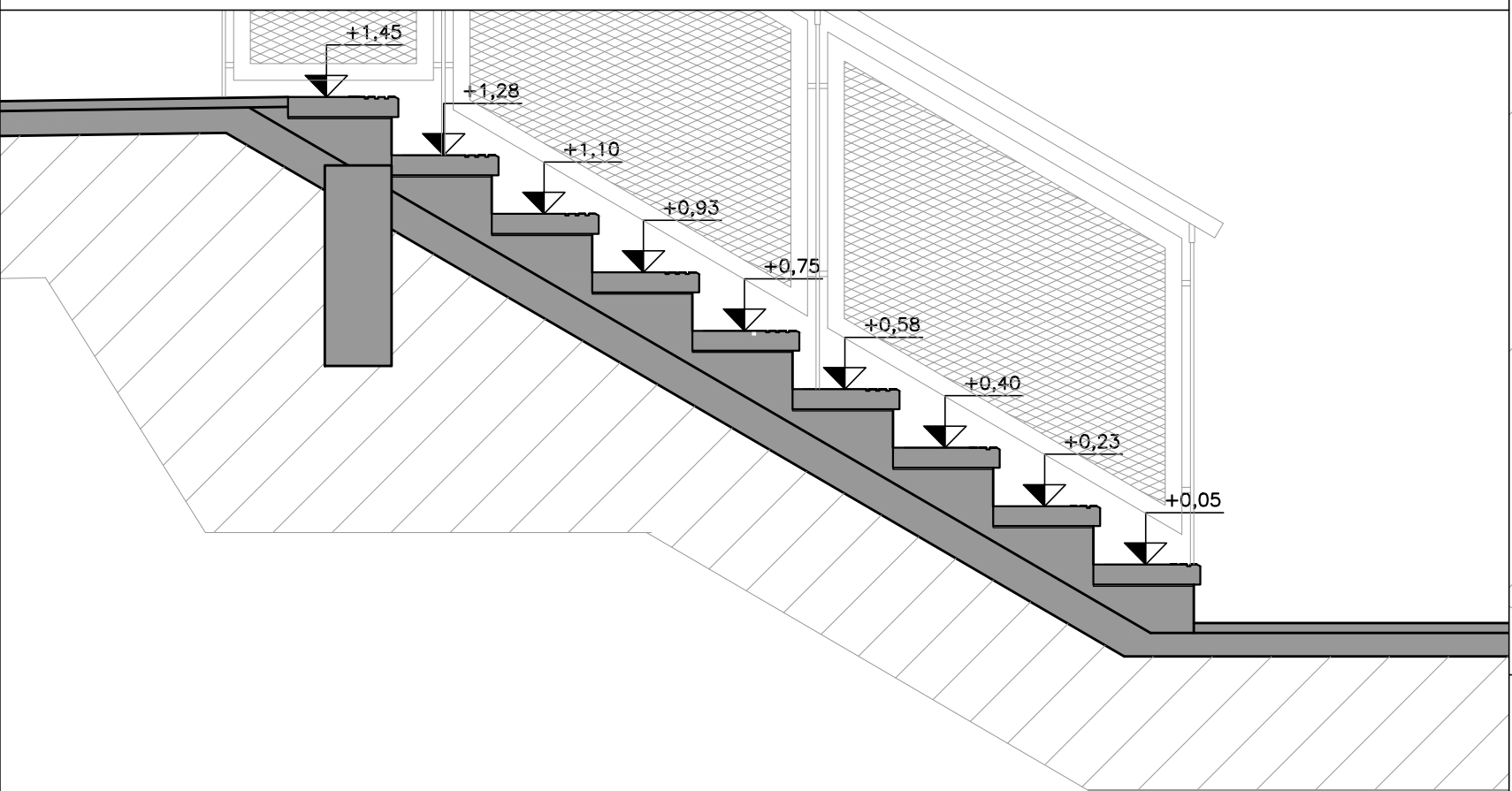
DETALLE GRADA - ESC. 1/5



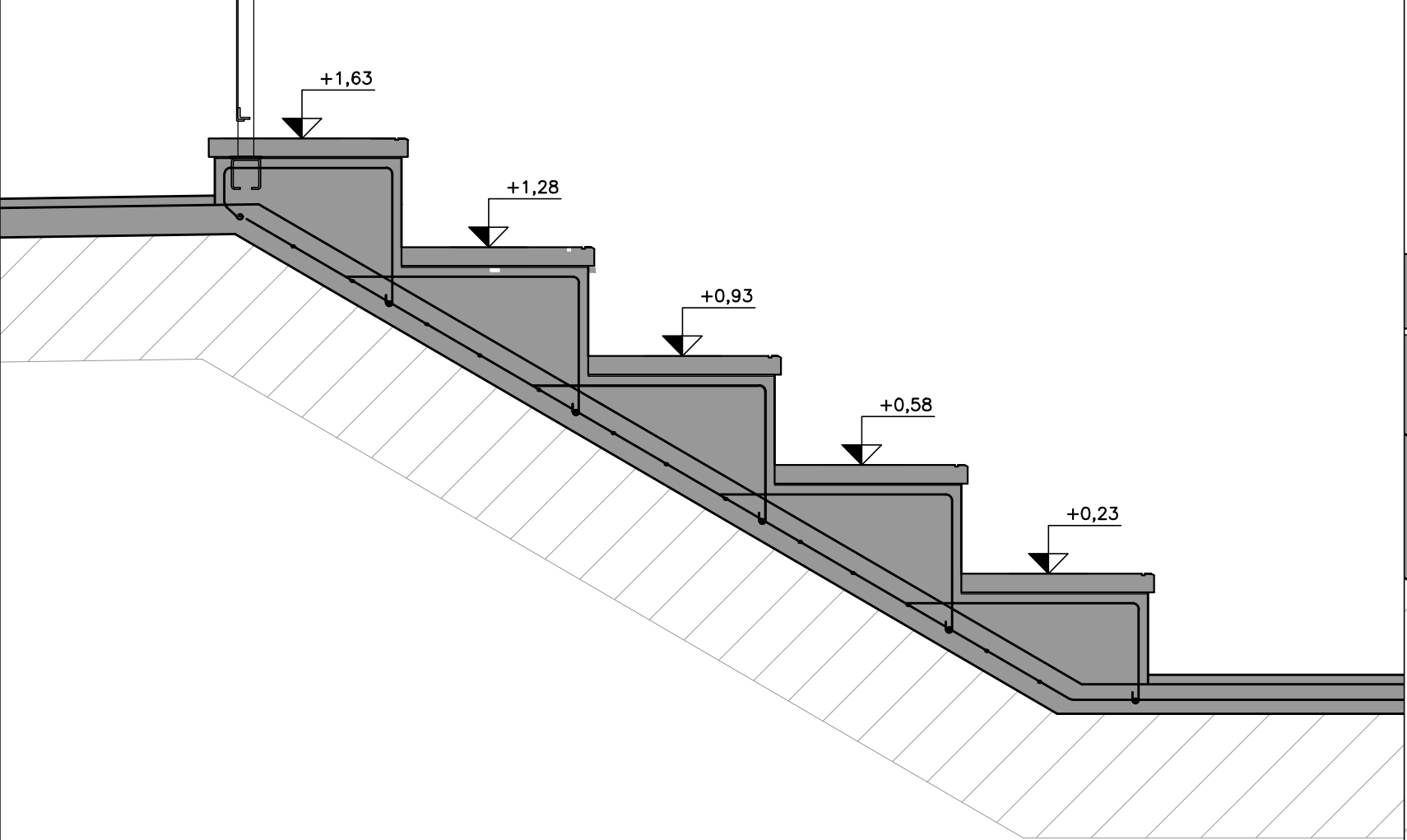
PLANTA SECTOR GRADAS ACCESO - ESC. 1/50



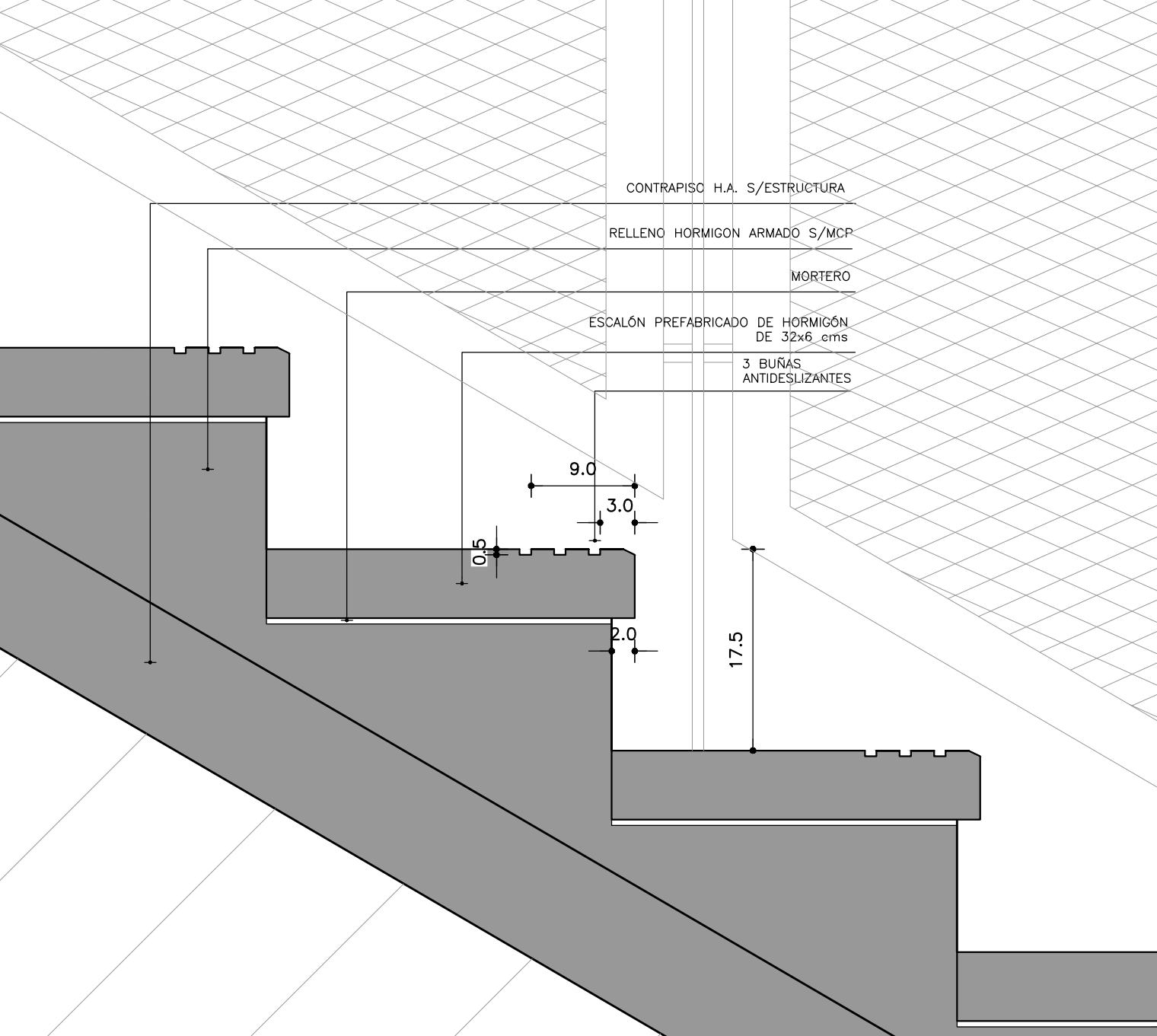
ESCALERA DE HORMIGÓN 30 x 17,5 cm - ESC. 1/20



GRADA 60 x 35 cm - ESC. 1/20



DETALLE ESCALERA - ESC. 1/5



- * LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA
- * ORDEN CONSTRUCTIVO SUGERIDO:
1. HACER CONTRAPISO INCLINADO 30° EN TODA LA EXTENSIÓN, CONECTANDO EL NIVEL DE ACCESO (APROX. +1,45) AL NIVEL DEL PATIO (APROX. -0,10), PREVIENDO PPLATINAS PARA ELEMENTOS METÁLICOS.
 2. HACER RELLENO DE HORMIGÓN ARMADO EN LAS 2 ESCALERAS Y LA GRADA
 3. TERMINACIÓN CONTRAPISOS CON ENDURECEDOR SUPERFICIAL Y HELICÓPTERO
 4. COLOCAR LOS ESCALONES PREFABRICADOS
 4. COLOCAR LOS ELEMENTOS METÁLICOS (2 ESCALERAS Y 2 RAMPAS).

A.N.E.P P.A.E.P.U

COMPONENTE PLANTA FISICA
AREA DE PROYECTOS

LAMINA
A12

OBRA ESCUELA EN BARRIO LOS BULEVARES

TIPOS

DETALLE GRADA, ESCALERA Y RAMPA

FECHA 14/3/16

ESCALA VARIAS

ARCHIVO	LOS BULEVARES/ALZADOS.DWG
COORD. PLANTA FISICA	COORD. PROYECTO
ARQ. F. DEFERRARI	ARQ. G. SIYA
PROYECTISTA	DIBUJANTE
MG ARQ PEDRO BARRÁN	ARG. JIMENA GILARDONI