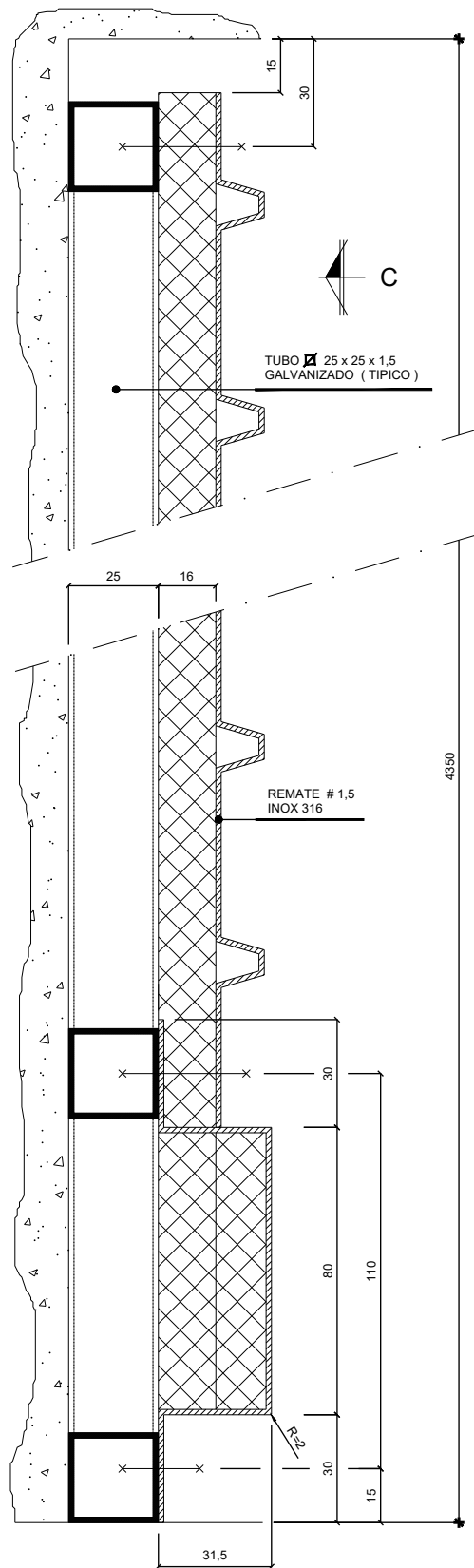
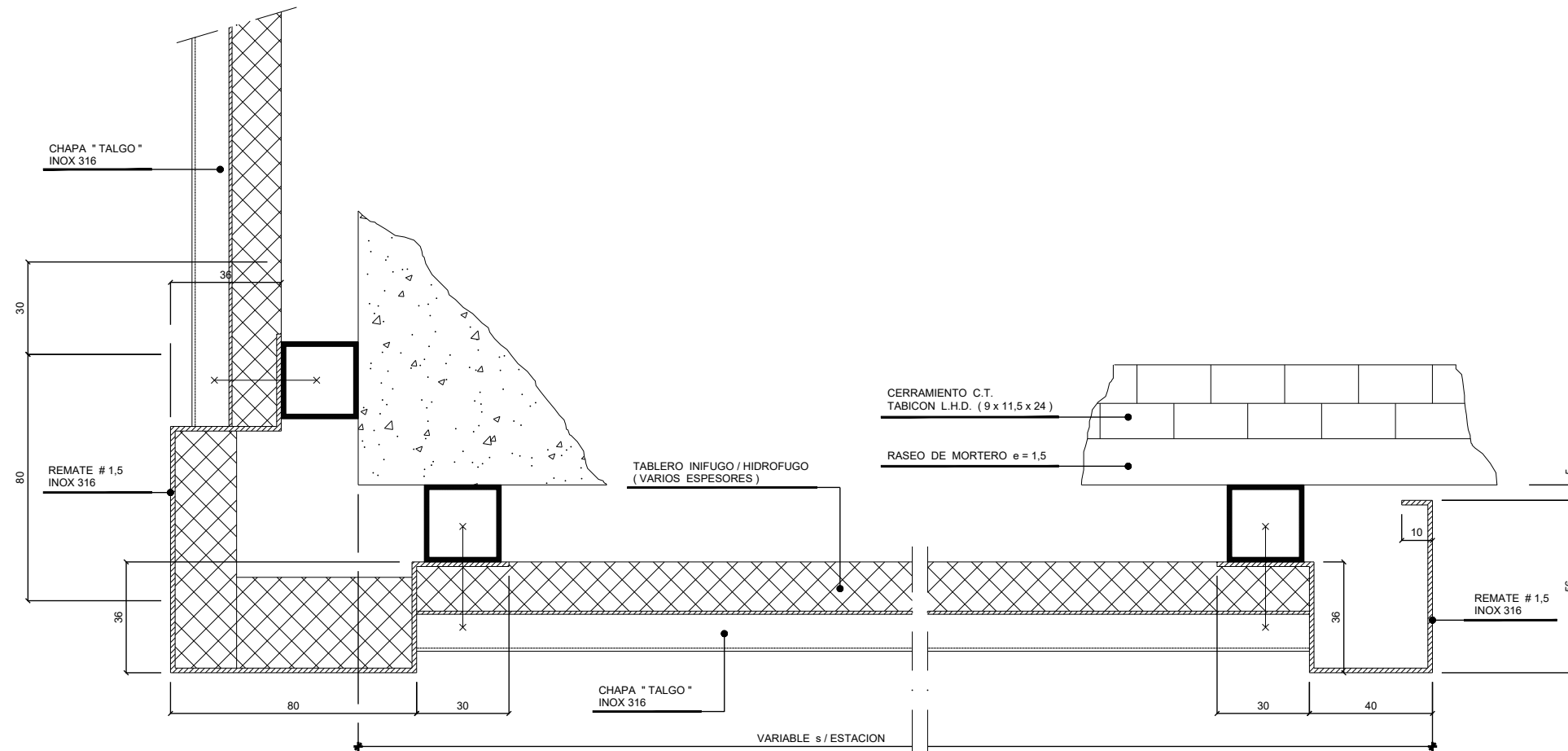


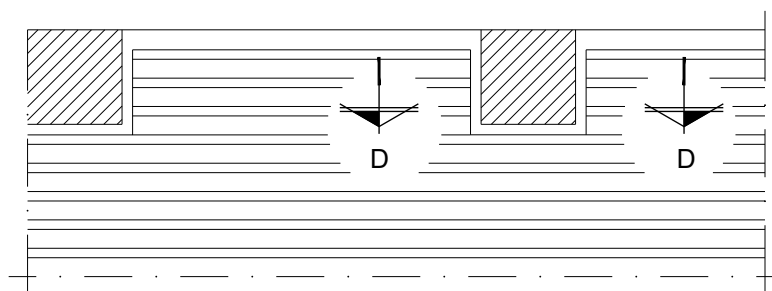
0:\Proyectos\...L5.7: Delineación y planos\PLANOS\PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-349-A.dwg



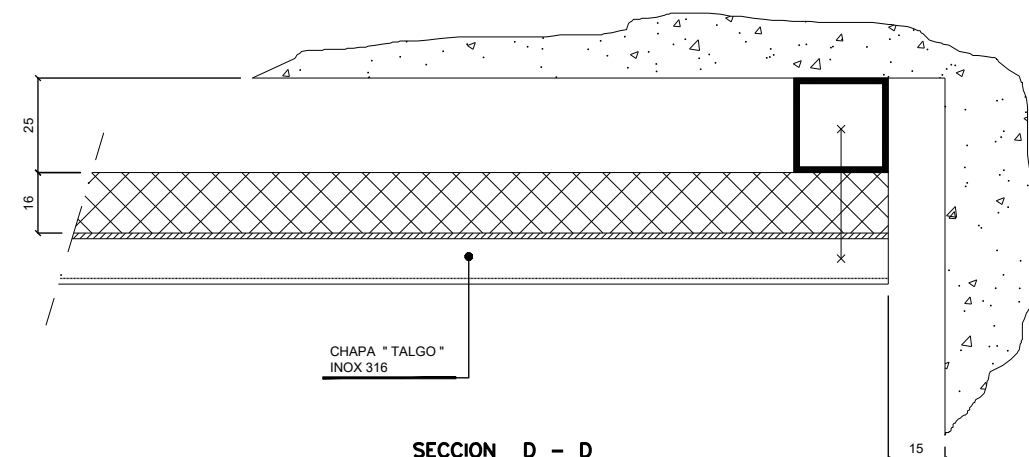
SECCION B - B



SECCION A - A (ENCUENTRO EN ESQUINA CUARTOS TECNICOS NIVEL ANDEN)



ALZADO POR " C "



SECCION D - D

OHARRAK :
NOTAS :
1 - LAS COTAS ESTAN DADAS EN mm.

LEYENDA

TORNILLO CABEZA ROSCA CHAPA DIN 7982

PANELES LISOS e = 1.5 mm

CHAPA TALGO e = 1 mm

CALIDAD MATERIAL AISI 316

ACABADO : GRADO 7, GRANO 320

PERFIL TUBULAR SOPORTE 25 x 25 x 1.5

MATERIAL GALVANIZADO

CALIDAD COMERCIAL

TABLERO IGNIFUGO / HIDROFUGO

ESPORES : 16 y 30 mm



| | | | | | |
|------|----------------------------|--------|--------|------|------|
| A | PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN | JUL 21 | MAHC | ETS | |
| REV. | CLASE DE MODIFICACION | FECHA | NOMBRE | COMP | OBRA |

BIRAZTERTZEAK
REVISIONES

| | |
|--|---|
| AHOLKULARIA CONSULTOR epi | INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR FUGRUM MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos |
| REFERENCIA CONSULTOR | REFERENCIA |

| | |
|--|----------------|
| | L5-AG-21-349-A |
|--|----------------|