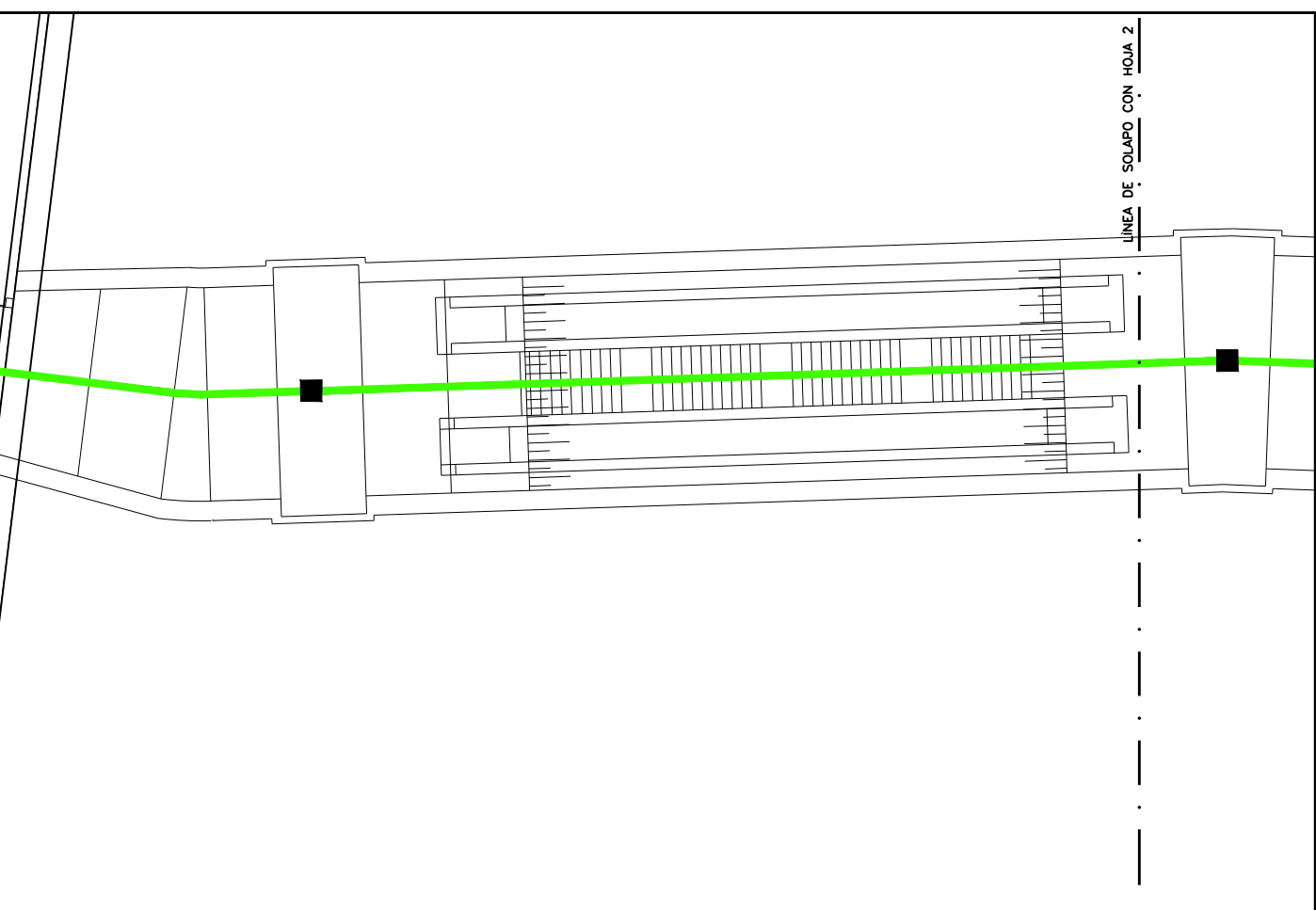
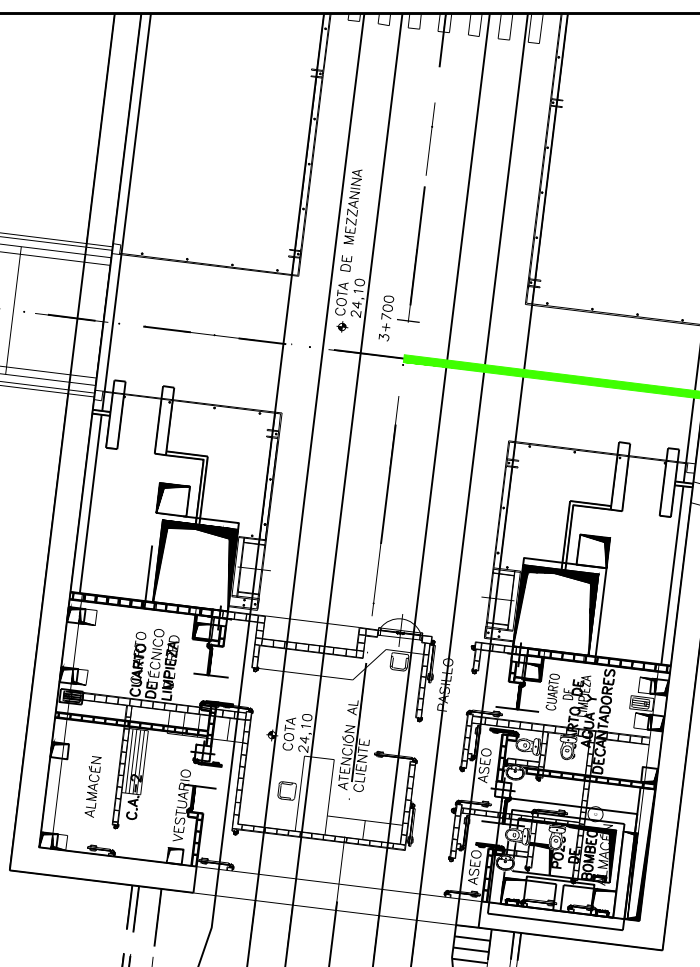
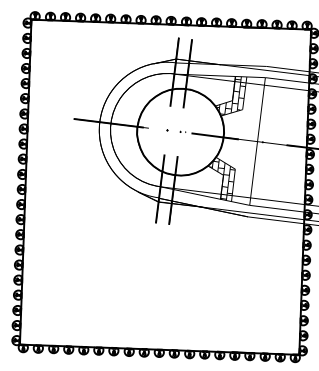


0:\Proyectos\L5.7. Delineación y planos\PLANOS\PLANOS ETS\TRAMO 2\02.2. PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-761-A.dwg

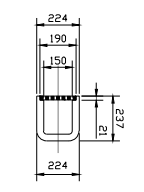
PLANTA  
ESCALA 1:100

LINEA DE ROCA ESTIMADA

LONGITUDINAL  
ESCALA 1:100



- TUBOFLEX DE Ø50
- TUBO P.V.C. Ø75
- TUBO P.V.C. Ø90
- TUBO P.V.C. Ø200
- TUBO P.V.C. Ø150
- TUBO P.V.C. Ø100
- CANAleta DE RADIO 50mm.
- LINEA DE AGUA EN BAJO VIA
- CANAL SEMICIRCULAR R=0,075m.
- CANAL SEMICIRCULAR R=0,15m.
- CANAleta DE 300mm.
- DREN P.V.C. Ø90
- DREN P.V.C. Ø110
- DREN P.V.C. Ø160
- REJILLA
- CANAL DE RECOGIDA REJILLAS ANDEN
- ARQUETA



SECCION A-A



PLANTA

CANAleta PREFABRICADA DE HORMIGON POLIMERO CON REJILLA DE FUNDICION DUCTIL

OHARRAK :  
NOTAS :

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

BIRAZTERTZEAK  
REVISIONES

|  |   |
|--|---|
| AHOLKULARIA<br>CONSULTOR<br><b>epi</b> | INGENIARI EGILEA<br>INGENIERO AUTOR<br><b>FUGRUM</b><br>MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO<br>Ingeniero de caminos |
| REFERENCIA CONSULTOR                   | REFERENCIA  |
|  | L5-AG-21-761-A  |