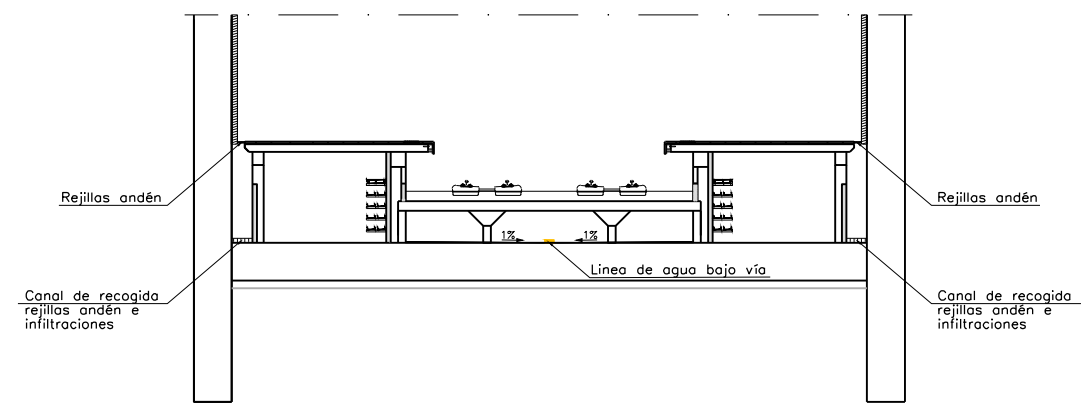
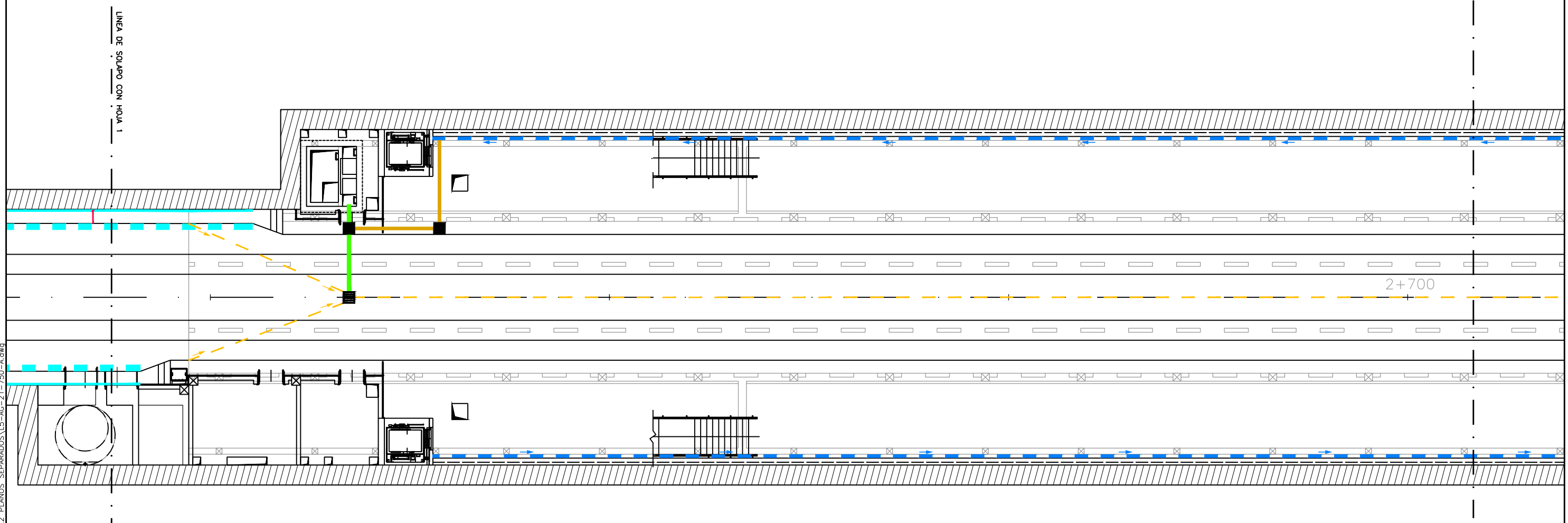


0:\Proyectos\L5.7. Delineación y planos\PLANOS\PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-750-A.dwg



- 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

OHARRAK :
NOTAS :

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

BIRAZTERTZEAK
REVISIONES

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

| | |
|----------------------|----------------|
| REFERENCIA CONSULTOR | REFERENCIA |
| | L5-AG-21-750-A |