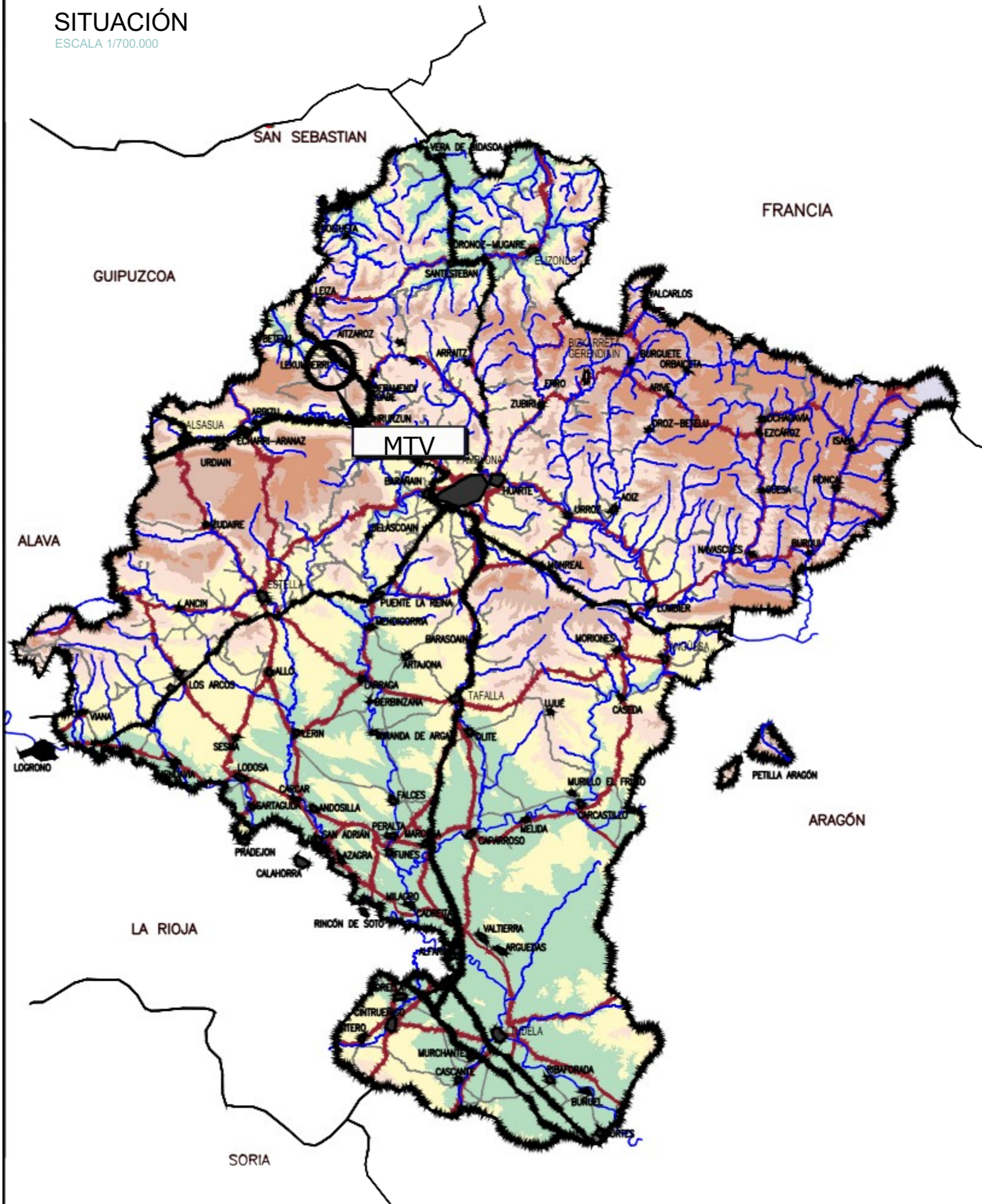


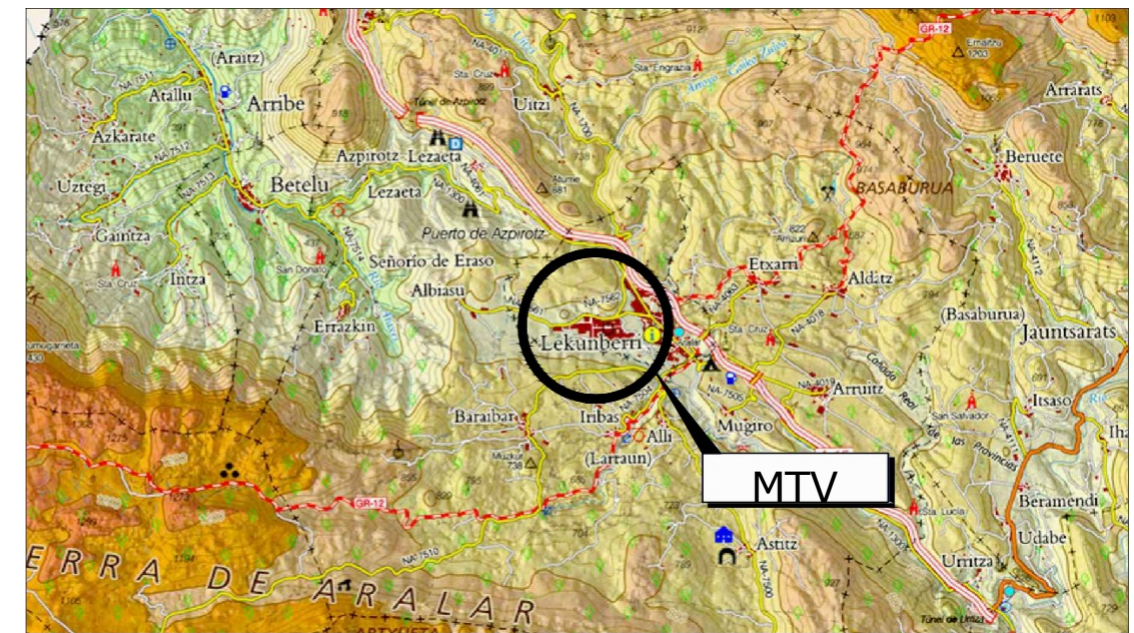
# SITUACIÓN

ESCALA 1/700.000



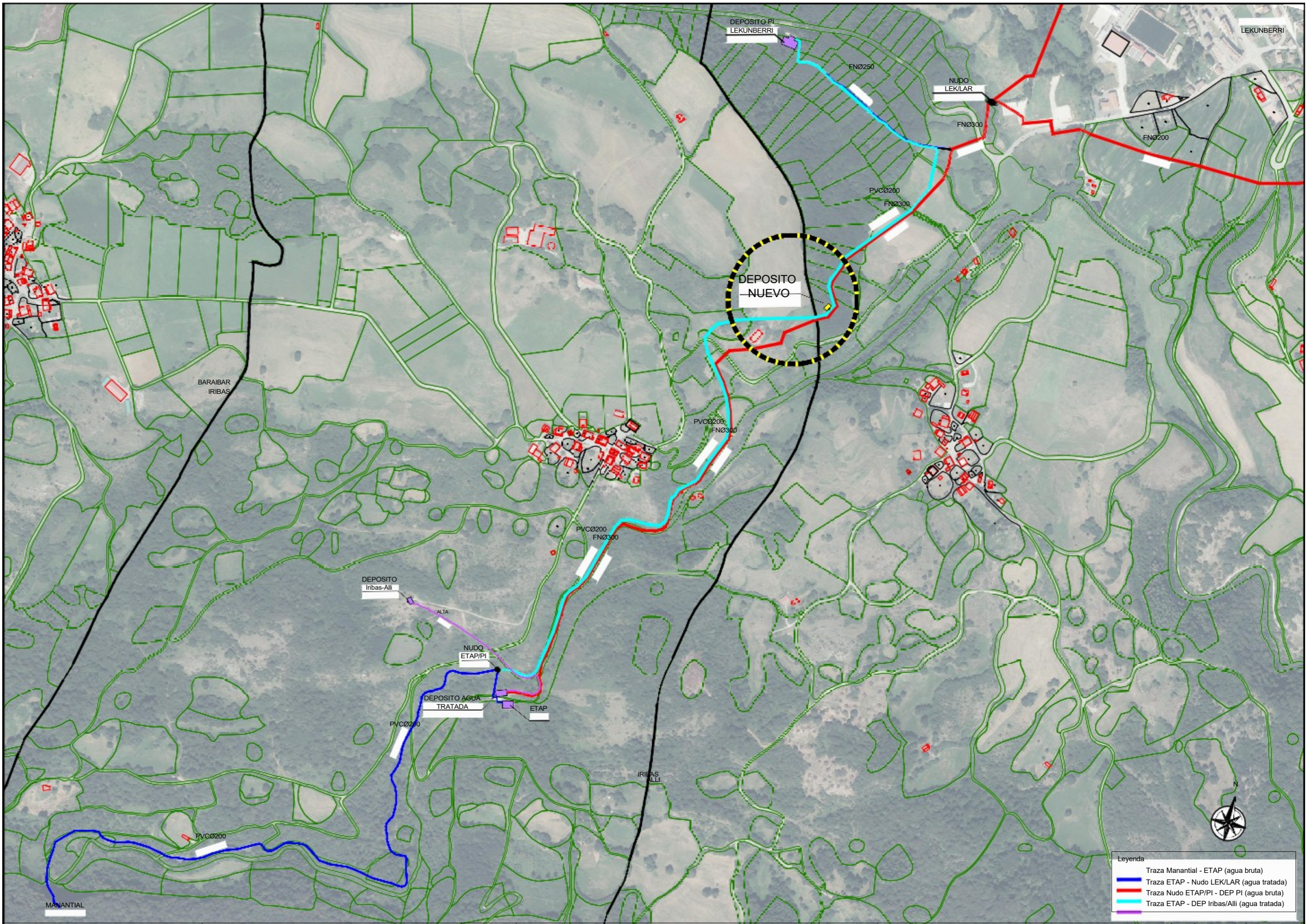
# LOCALIZACIÓN

ESCALA 1/125.000



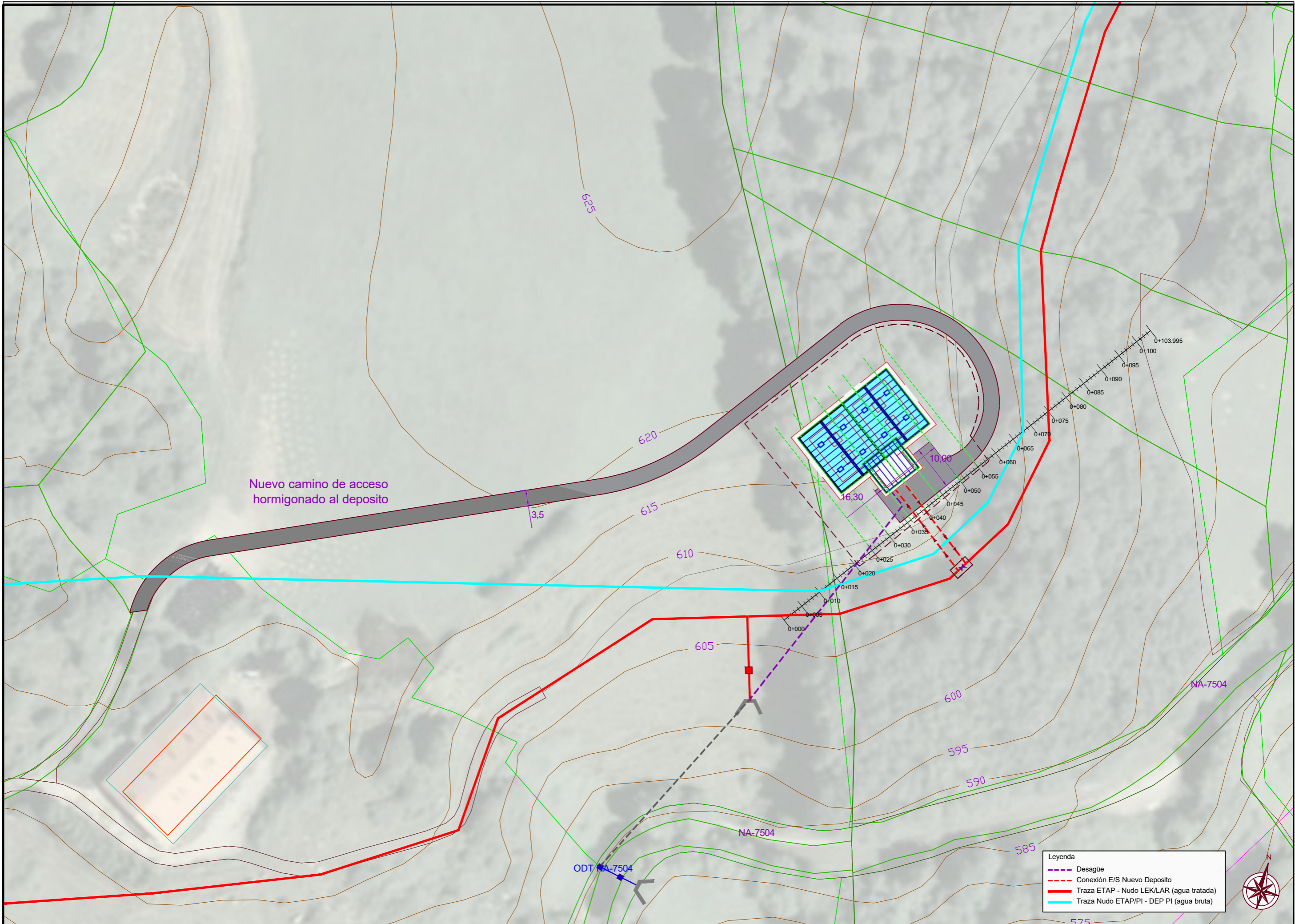
## ÍNDICE DE PLANOS

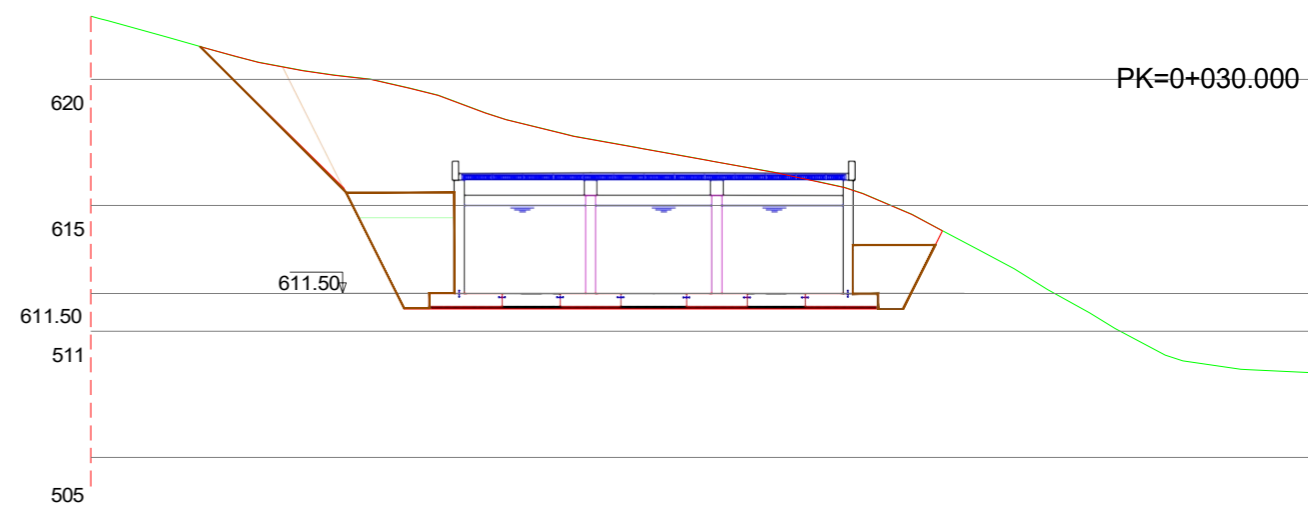
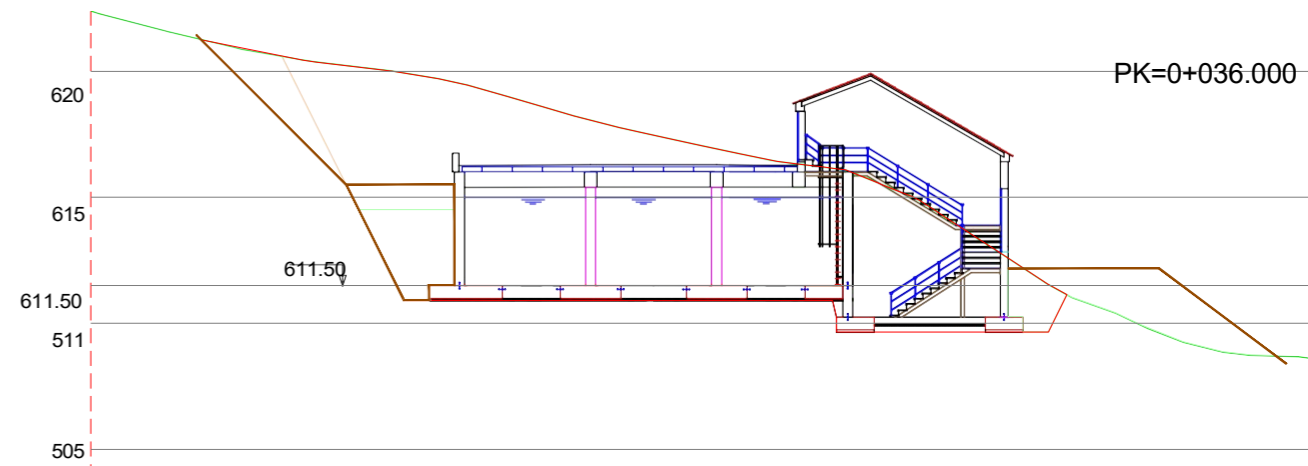
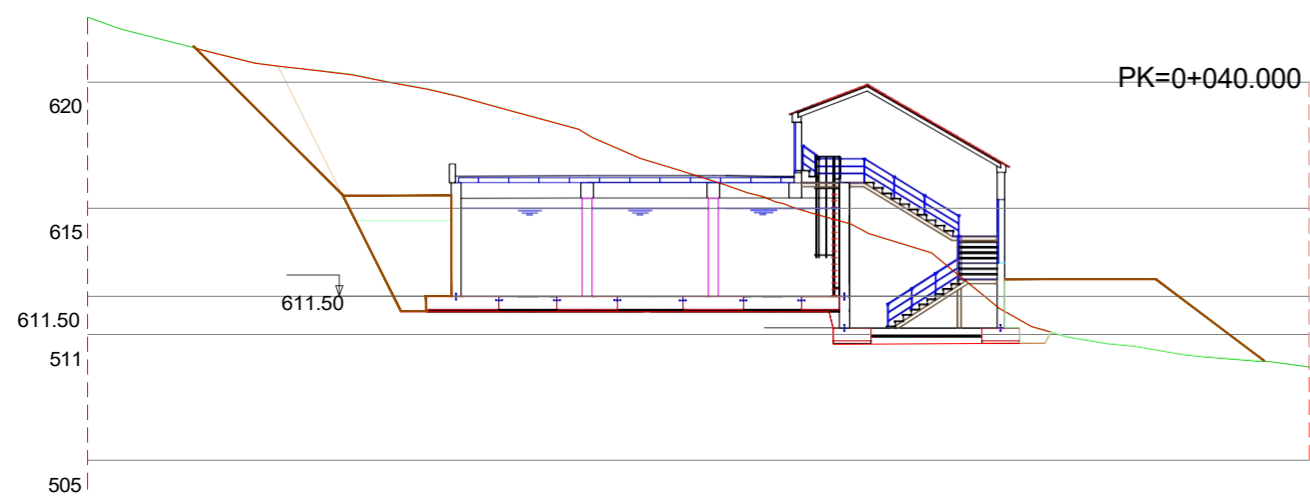
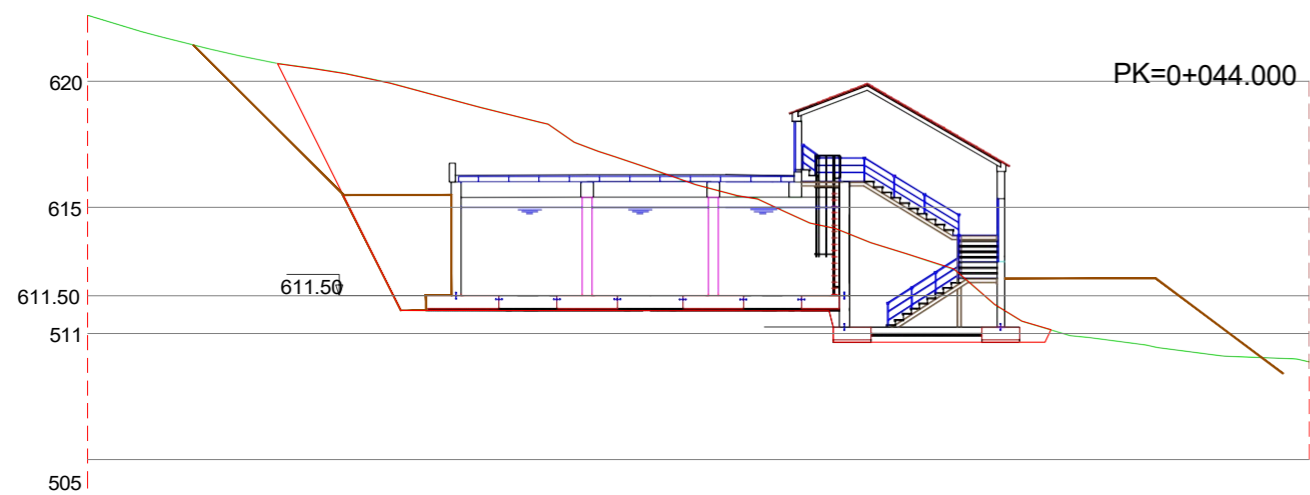
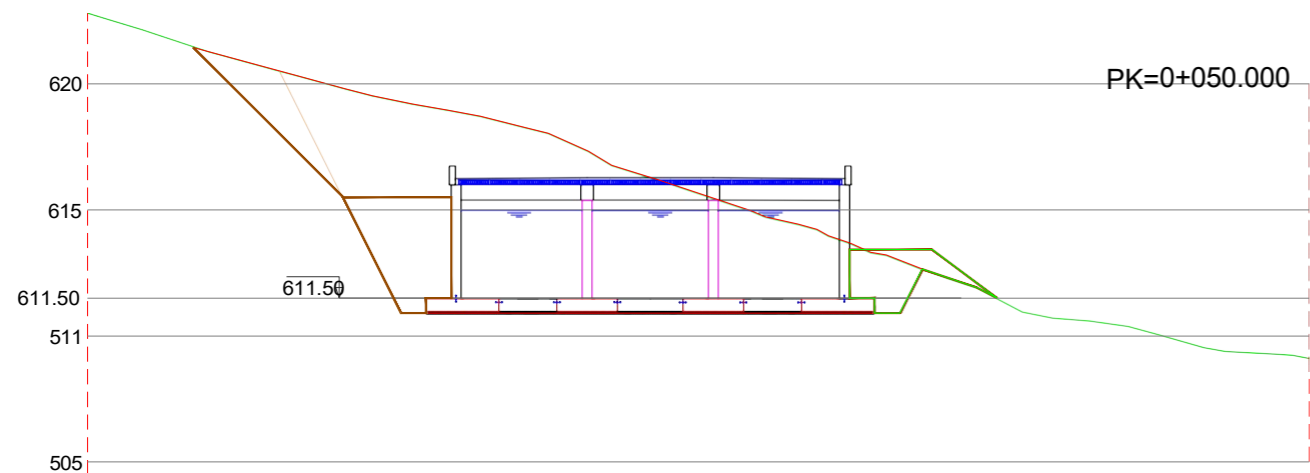
1.- SITUACIÓN E ÍNDICE	_____	1
2.- EMPLAZAMIENTO	_____	1
3.- PLANTA ACCESO DEPOSITO	_____	1
4.- TRANSVERSALES	_____	1
5.- ESTRUCTURA	_____	2
6.- CÁMARA DE LLAVES	_____	1
<b>TOTAL PLANOS</b>		<b>7</b>



**Leyenda**

<span style="color: blue;">—</span>	Traza Manantial - ETAP (agua bruta)
<span style="color: red;">—</span>	Traza ETAP - Nudo LEK/LAR (agua tratada)
<span style="color: cyan;">—</span>	Traza Nudo ETAP/PI - DEP PI (agua bruta)
<span style="color: purple;">—</span>	Traza ETAP - DEP Iribas/Alli (agua tratada)





DESIGNACION DEL PLANO:

TRANSVERSALES

REV FECHA

DOCUMENTO DWG  
4. TRANSVERSALES

PLANO Nº 4

HOJA DE

# PLANTA GENERAL ESTRUCTURA DEL DEPÓSITO

ESCALA 1/100

## MATERIALES

ZAPATAS: HA-30 E=50cm  
LOSA DE CIMENTACIÓN: HA-30 E=30cm  
MUROS RESISTENTES: HA-30 E=40cm  
VIGA: HA-30 B=50cm H=60cm  
CUBIERTA: PLACA ALVEOLAR PREFABRICADA HP 25  
PENDIENTES DRENAJE SOLERA: HM-20 E=5-20cm / H. POROSO SR E=20-5cm  
COMPRESIÓN Y DRENAJE CUBIERTA: HA-25 E=4-8cm  
SOLERA DE LIMPIEZA: HM-20 E=10cm

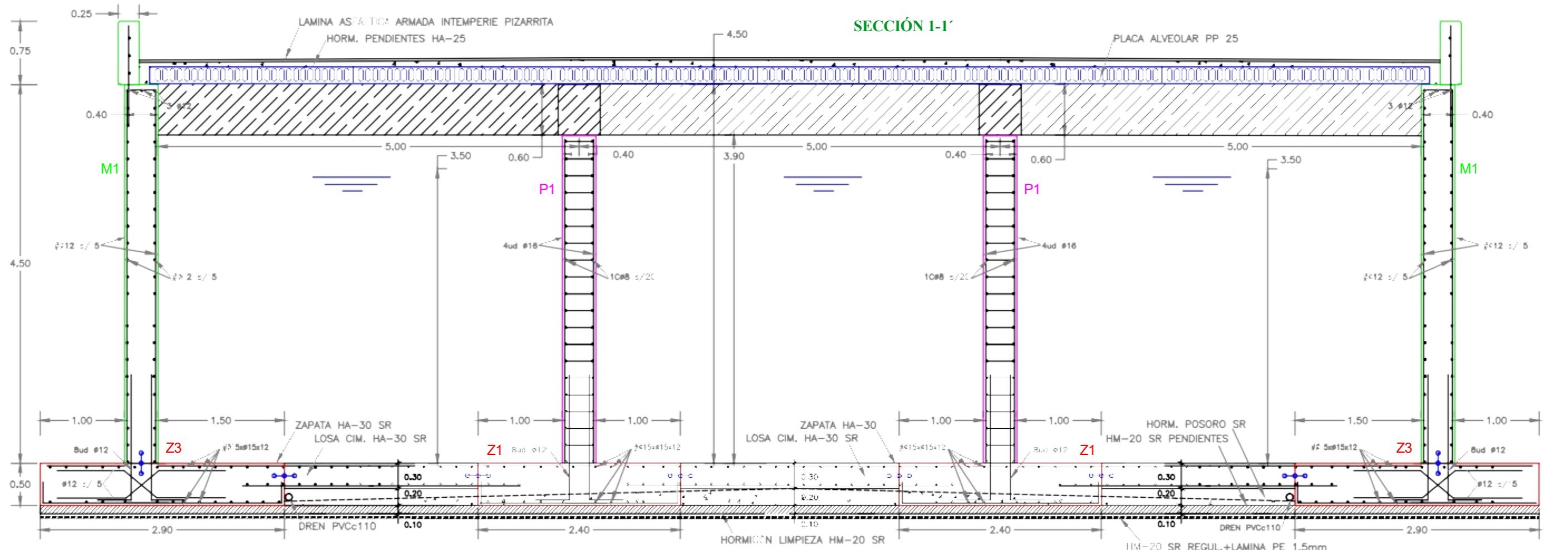
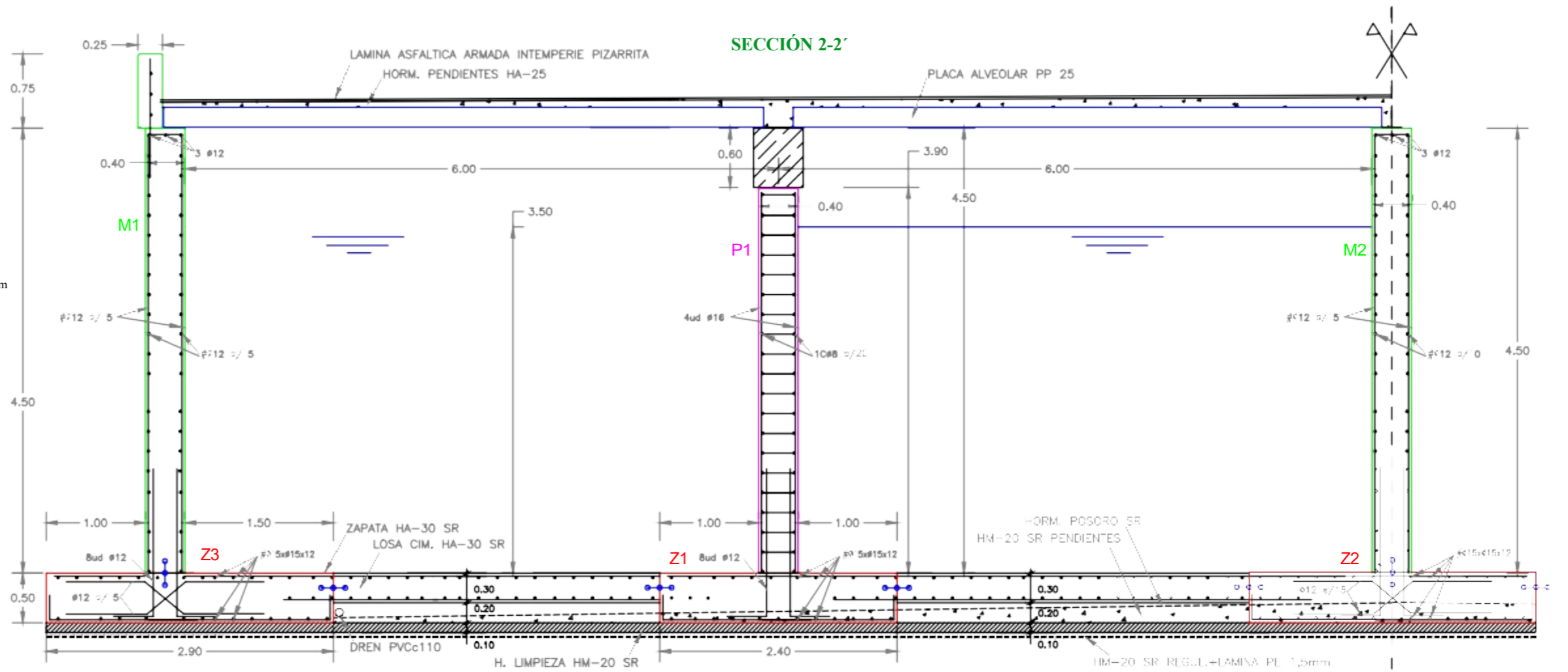
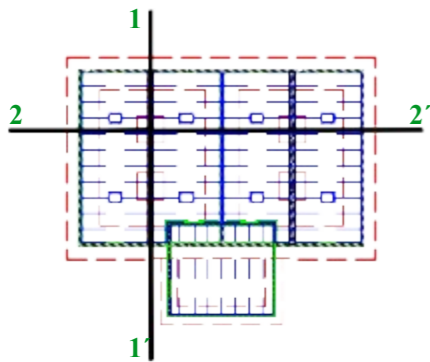




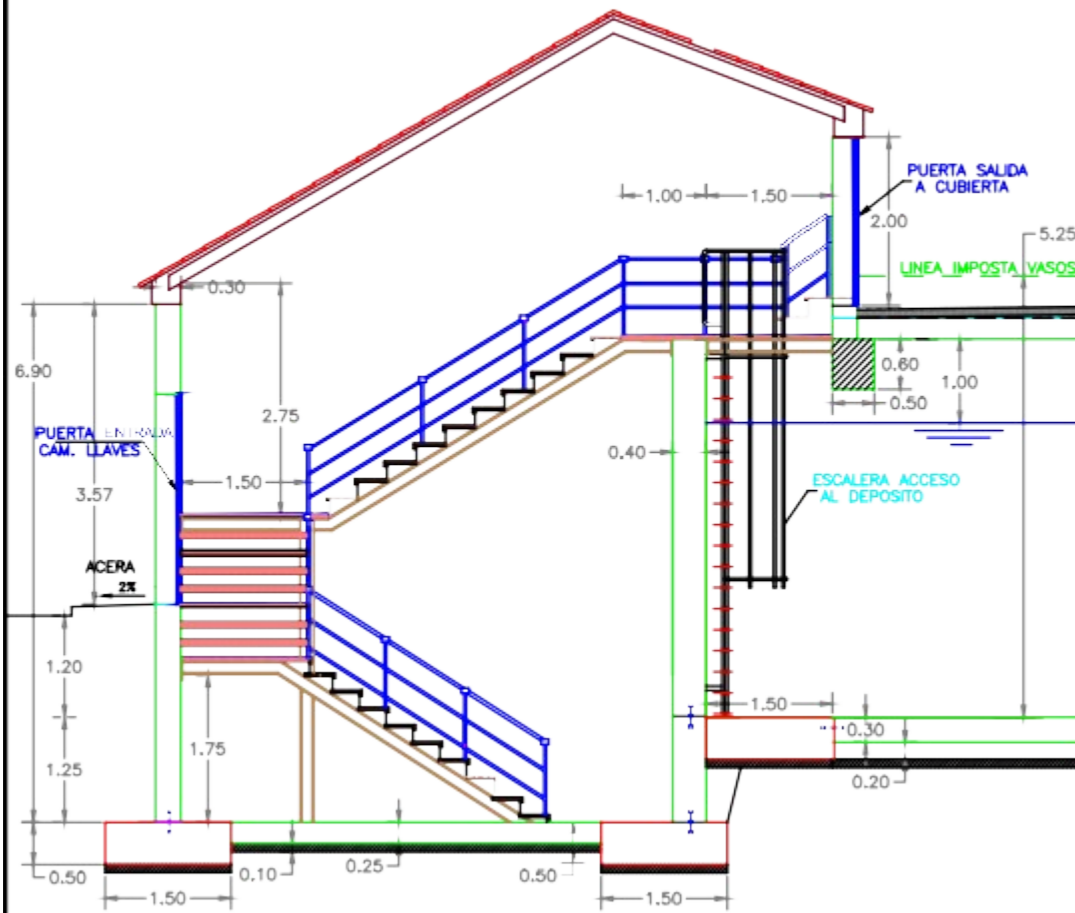
**SECCIONES GENERALES DE LA ESTRUCTURA DEL DEPÓSITO**  
ESCALA 1/50

**MATERIALES**

- ZAPATAS: HA-30 E=50cm
- LOSA DE CIMENTACIÓN: HA-30 E=30cm
- MUROS RESISTENTES: HA-30 E=40cm
- VIGA: HA-30 B=50cm H=60cm
- CUBIERTA: PLACA ALVEOLAR PREFRAB. HP 25
- PENDIENTES DRENAJE HM-20 E=5-20cm
- SOLERA: H. POROSO E=20-5cm
- COMPRESIÓN/DRENAJE CUBIERTA: HA-25 E=4-8cm
- SOLERA DE LIMPIEZA: HM-20 E=10cm



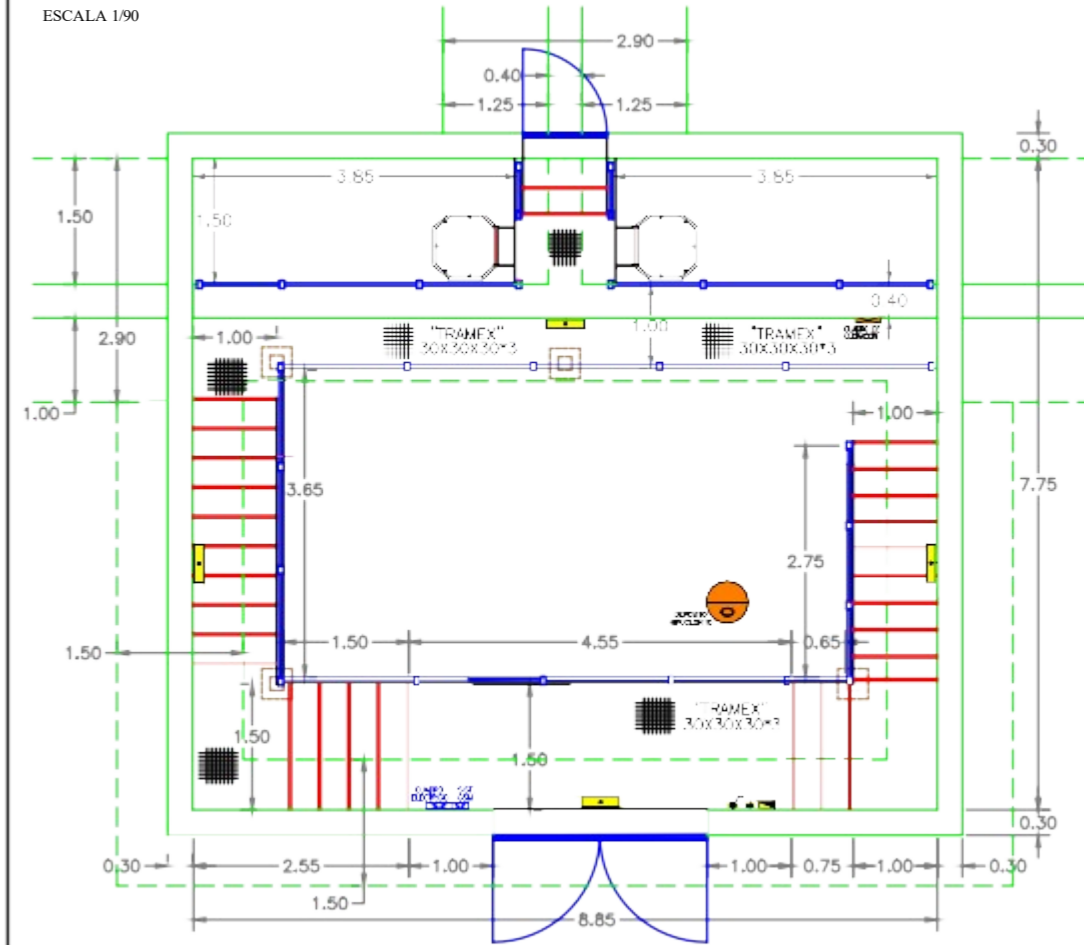
SECCION LATERAL ESTRUCTURA CÁMARA DE LLAVES  
ESCALA 1/90



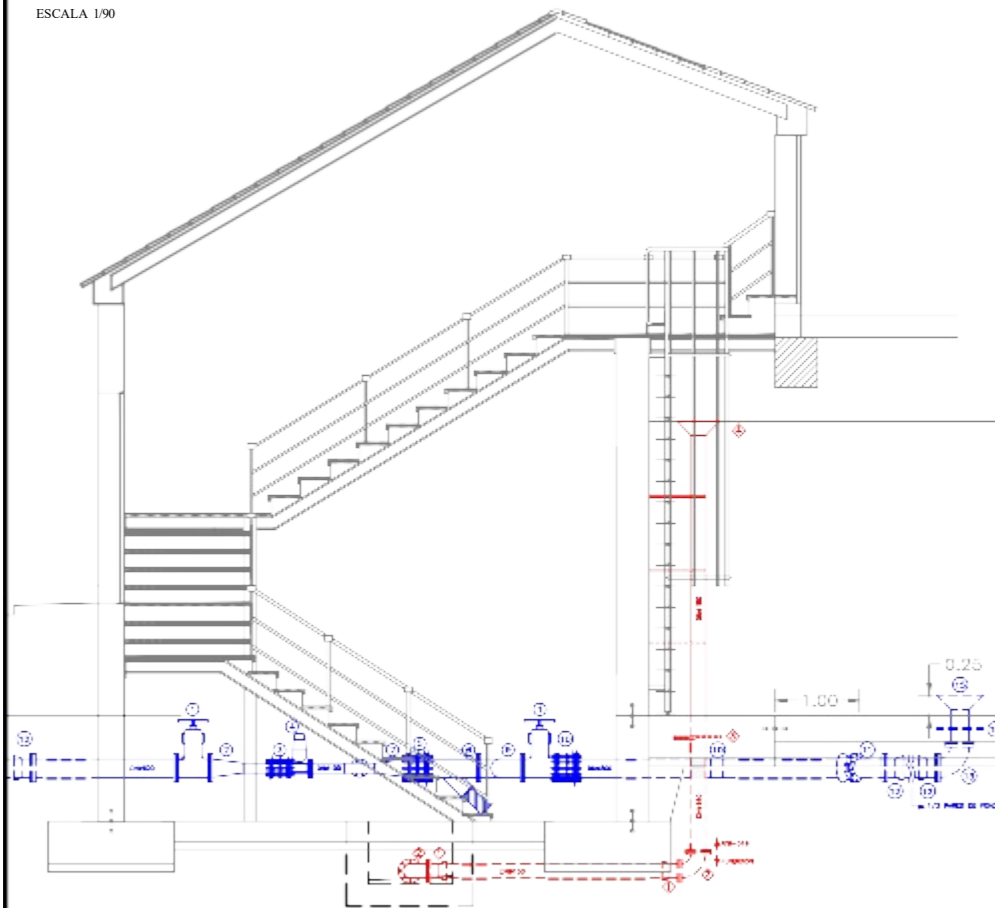
LEYENDA DE PIECERÍO DE PLANTA Y SECCIONES

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>DESAGÜE DE FONDO</li> <li>VAL. COMPUERTA FN DNØ150mm</li> <li>CARRETE DESMONTAJE DNØ150mm</li> <li>MANGUITO BATEAGUAS AISI-316 DNØ150mm</li> <li>CODO 90° AISI-316 DNØ150mm</li> <li>CODO 45° AISI-316 DNØ150mm</li> <li>TEE AISI-316 DNØ150mm</li> <li>RESTO PIECERÍO TUBERÍA AISI-316 DNØ150mm</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ALIVIADERO</li> <li>ENCHUFE BRIDA FN DNØ150mm</li> <li>CODO 90° BRIDAS FN DNØ150mm</li> <li>MANGUITO BATEAGUAS AISI-316 DNØ150mm</li> <li>ALIVIADERO CONO AISI-316 DNØ150-500/165mm</li> <li>PIECERÍO INTERIOR VASO AISI-316 DNØ150mm</li> <li>RESTO PIECERÍO TUBERÍA FN DNØ150mm</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ENTRADA AGUA BRUTA/ALTA</li> <li>CODO 90° AISI-316 DNØ200mm</li> <li>VAL. COMPUERTA FN DNØ200mm</li> <li>FILTRO EN "Y" FN DNØ200mm</li> <li>REDUCCIÓN AISI-316 DNØ200-100mm</li> <li>CARRETE DESMONTAJE DNØ100mm</li> <li>CAUDALIMETRO DNØ100mm</li> <li>VAL. COMPUERTA FN DNØ100mm</li> <li>CODO 90° AISI-316 DNØ100mm+BRIDA D-T(*)</li> <li>ENCHUFE BRIDA FN DNØ100mm</li> <li>REDUCCIÓN BRIDAS FN DNØ100-200mm</li> <li>CARRETE DESMONTAJE DNØ100mm</li> <li>RESTO PIECERÍO TUBERÍA AISI-316 DNØ150mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>SALIDA AGUA TRATADA/BAJA</li> <li>VAL. COMPUERTA FN DNØ200mm</li> <li>REDUCCIÓN AISI-316 DNØ200-100mm</li> <li>CARRETE DESMONTAJE DNØ100mm</li> <li>CAUDALIMETRO DNØ100mm</li> <li>CARRETE DESMONTAJE DNØ200mm</li> <li>FILTRO EN "Y" FN DNØ200mm</li> <li>VAL. COMPUERTA FN DNØ100mm</li> <li>CODO 45° AISI-316 DNØ100mm+ BRIDA D-TM (*)</li> <li>CODO 90° AISI-316 DNØ200mm</li> <li>CODO 45° AISI-316 DNØ200mm</li> <li>CODO 45° BRIDAS FN DNØ200mm</li> <li>ENCHUFE BRIDA FN DNØ200mm</li> <li>CODO 90° BRIDAS FN DNØ200mm</li> <li>MANGUITO BATEAGUAS AISI-316 DNØ200mm</li> <li>TOMA CONO AISI-316 DNØ200-550/165mm</li> <li>PIECERÍO INTERIOR CÁMARA AISI-316mm</li> <li>RESTO PIECERÍO TUBERÍA FN DNØ200mm</li> <li>(*) Brida roscada y salida Desagüe-Toma de Muestras</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>FUERZA, ALUMBRADO Y CLORACIÓN</li> <li>LUMINARIA FLUORESCENTE ESTANCA</li> <li>INTERRUPTOR ESTANCA</li> <li>TOMA CORRIENTE ESTANCA</li> <li>CUADRO DE FUERZA/MANDO</li> <li>SISTEMA DE CLORACIÓN</li> <li>DEPOSITO DE CLORACIÓN</li> <li>CUADRO GENERAL FUERZA ELEC.</li> <li>REMOTA-PLC TELEGESTIÓN</li> </ul>   |   |

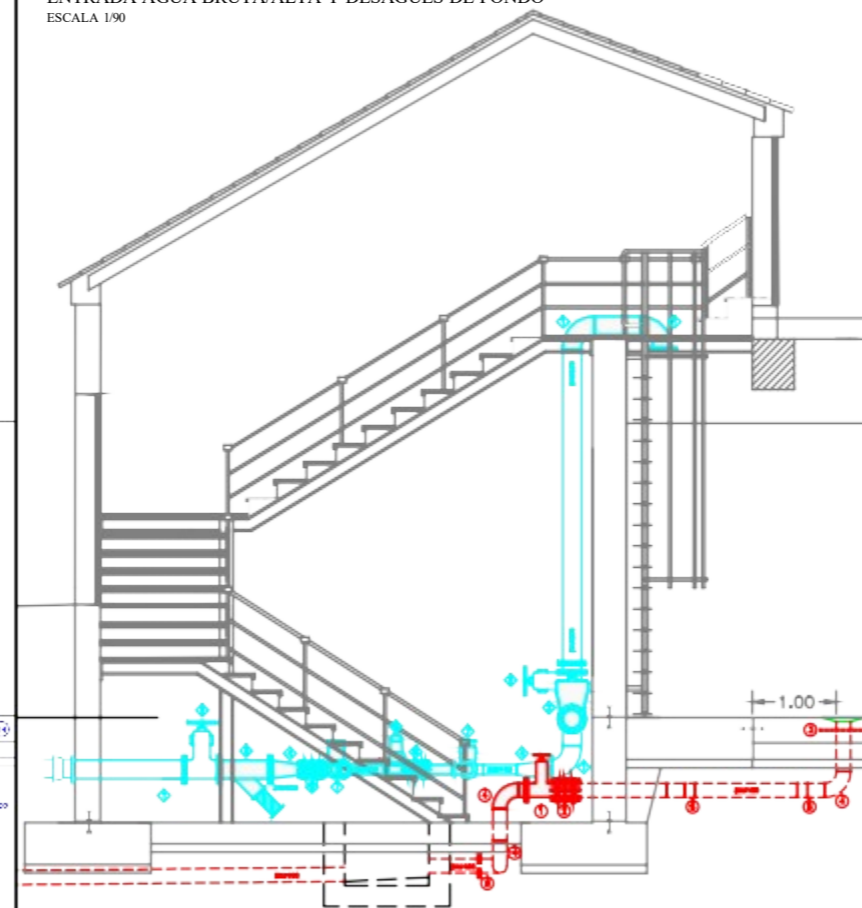
PLANTA ESTRUCTURAL DE CÁMARA DE LLAVES  
ESCALA 1/90



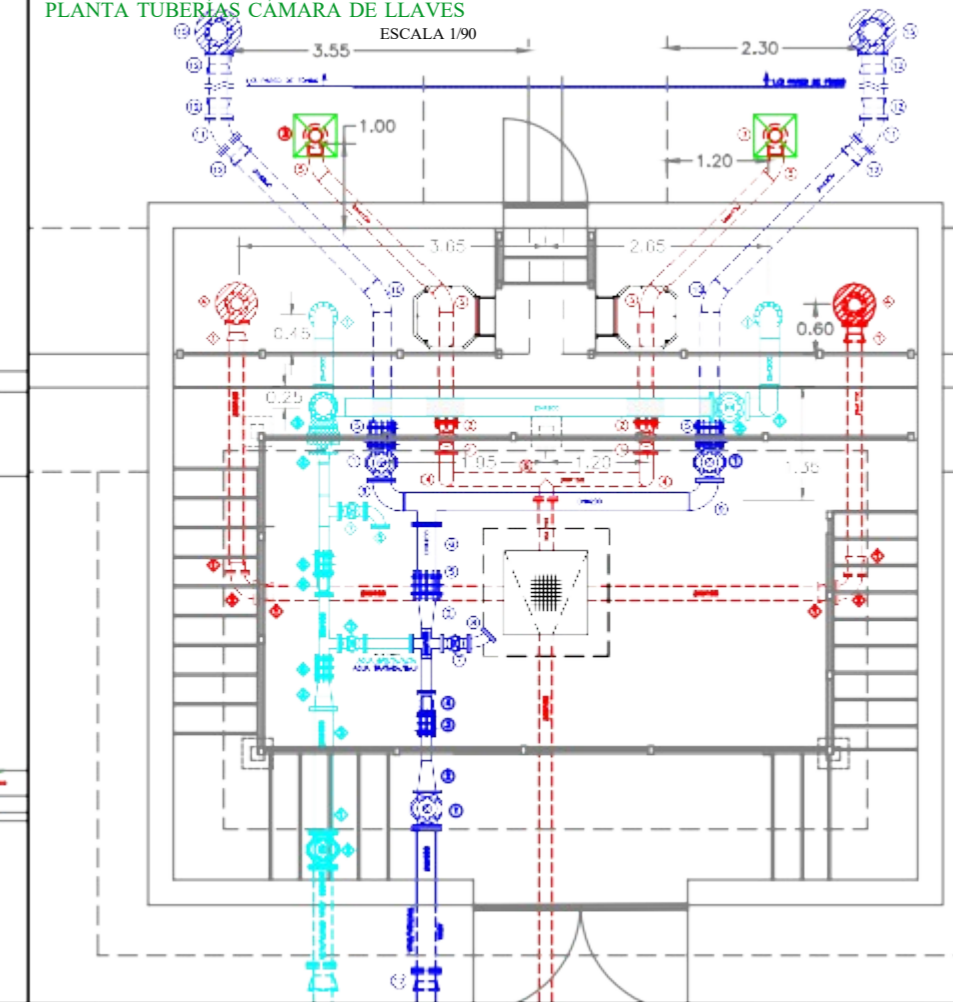
SECCIÓN LATERAL TUBERÍAS CÁMARA DE LLAVES  
SALIDA AGUA TRATADA/BAJA Y ALIVIADEROS  
ESCALA 1/90



SECCIÓN LATERAL TUBERÍAS CÁMARA DE LLAVES  
ENTRADA AGUA BRUTA/ALTA Y DESAGÜES DE FONDO  
ESCALA 1/90



PLANTA TUBERÍAS CÁMARA DE LLAVES  
ESCALA 1/90



)

DESIGNACION DEL PLANO:

## CAMARA DE LLAVES

REV FECHA

PLANO Nº 6

DOCUMENTO DWG

HOJA DE