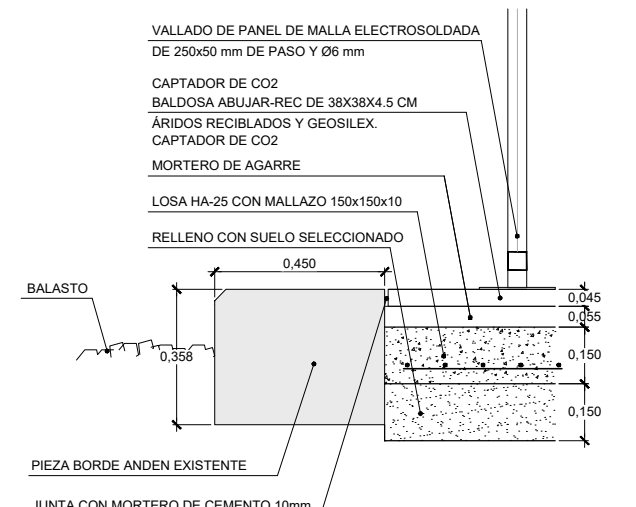
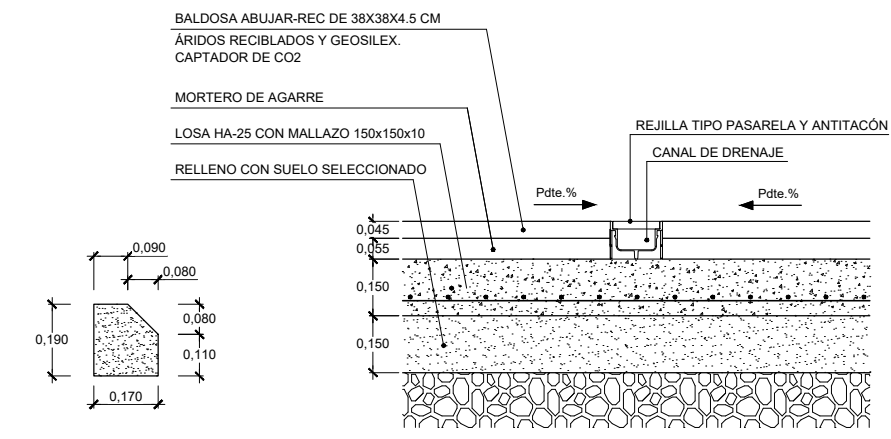
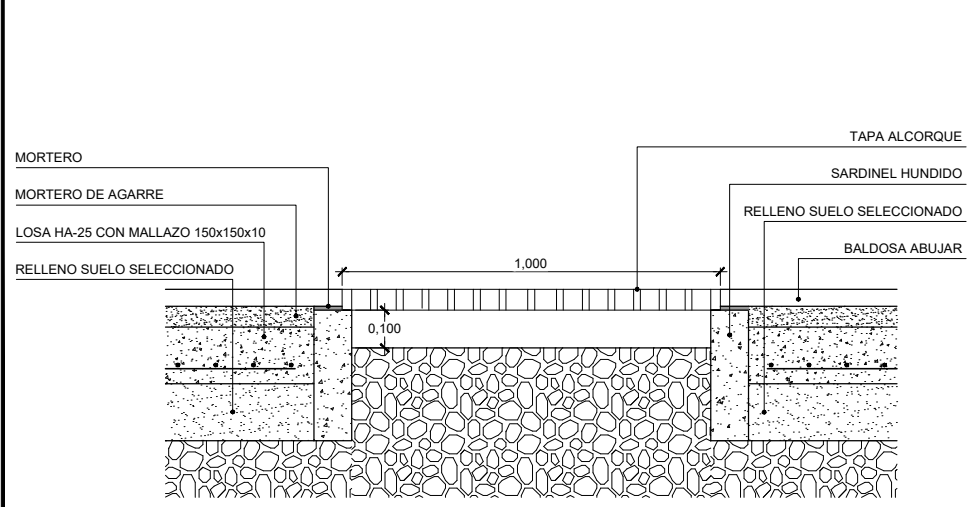


- COTAS DE BORDES ACTIVOS DE ANDENES A VERIFICAR Y VALIDAR EN OBRA CON RASANTE DE VÍA PROPUESTA EN EL PROYECTO DE RENOVACIÓN DE VÍA QUE ETS ESTÁ DESARROLLANDO EN PARALELO A ESTE PROYECTO.

- SE CONSIDERA EN ESTE PROYECTO RASANTES IDENTICAS EN VÍAS 1 Y 2 Y POR TANTO, COTAS DE BORDES ACTIVOS DE ANDÉN ESTE (DIR. AMOREBIETA-BILBAO) Y OESTE (DIR. BERMEO) IDENTICAS. EL BORDE ACTIVO ESTE DEL ANDÉN CENTRAL ESTE SE REPLANTEARÁ DE ACUERDO A LA RASANTE DADA A LA VÍA 1C EN EL PROYECTO DE RENOVACIÓN DE VÍA.

- LOS BORDES ACTIVOS DE ANDÉN SE REPLANTEARÁN RESPECTO A RASANTE DE VÍA CORRESPONDIENTE OBTENIDA DEL PROYECTO DE RENOVACIÓN DE VÍA A 850 MM EN HORIZONTAL DE CARA ACTIVA DE CARRIL EXTERIOR Y A 1050 MM EN VERTICAL DE CABEZA DE CARRIL (RASANTE DE VÍA).



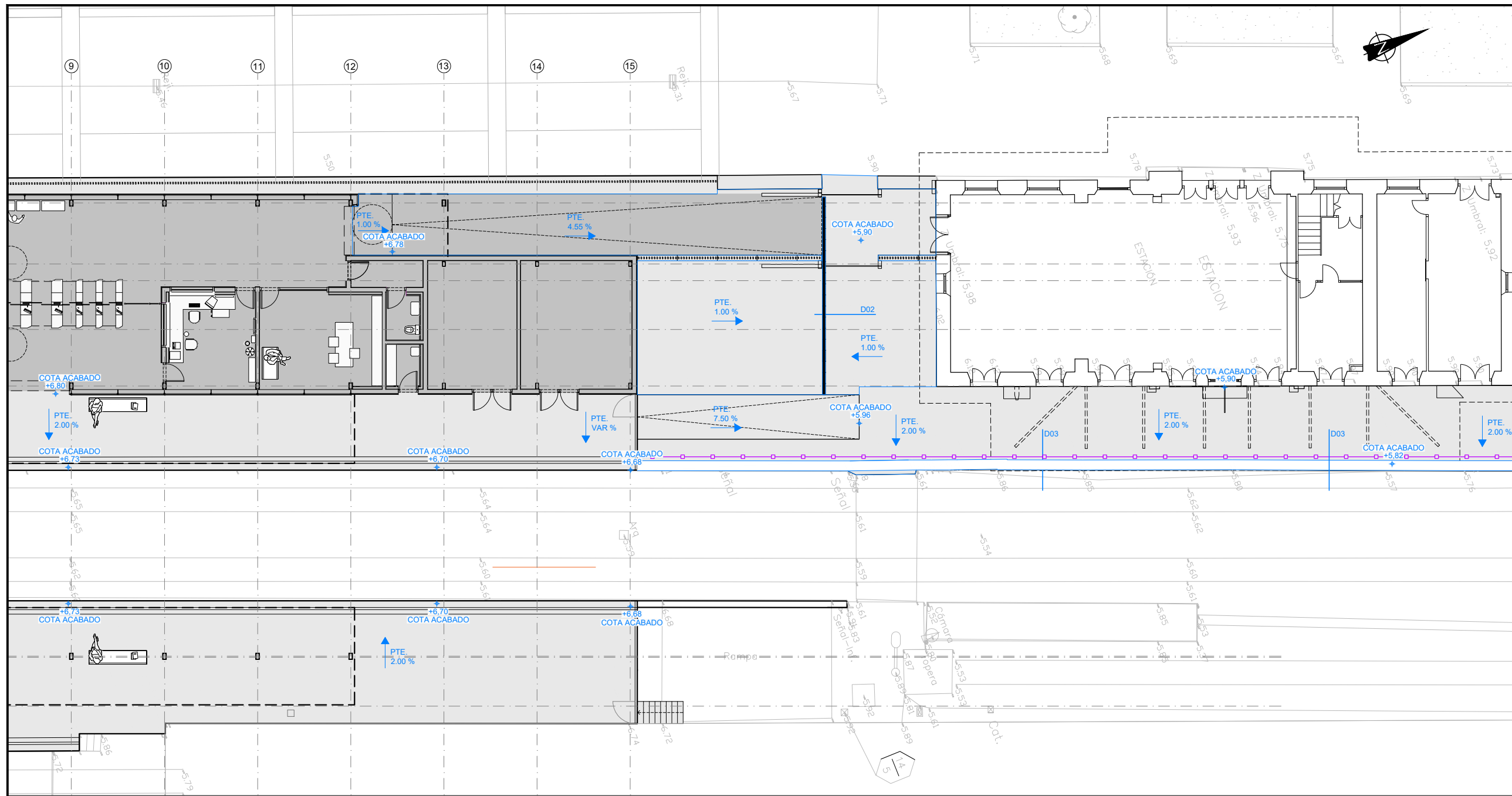
DETALLE 01. ALCORQUE  
ESCALA 1:10

BORDILLO DE HORMIGÓN  
ESCALA 1:10

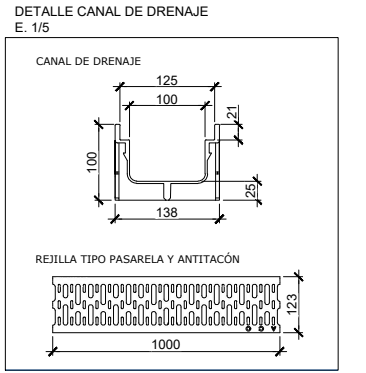
DETALLE 02. ENCUENTRO PAVIMENTO-CANAleta  
ESCALA 1:10

DETALLE 03. ENCUENTRO PAVIMENTO-PIEZA BORDE ANDÉN  
ESCALA 1:10

A	PRIMERA EMISIÓN	Julio 23	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES			
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR	
		 RAFAEL MIGUEL LEÓN INGENIERO CAMINOS C.C. Y P.P. COLEGIADO Nº 19.323	
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA	
1-NVG-23-158-A			



OHARRAK :  
NOTAS :

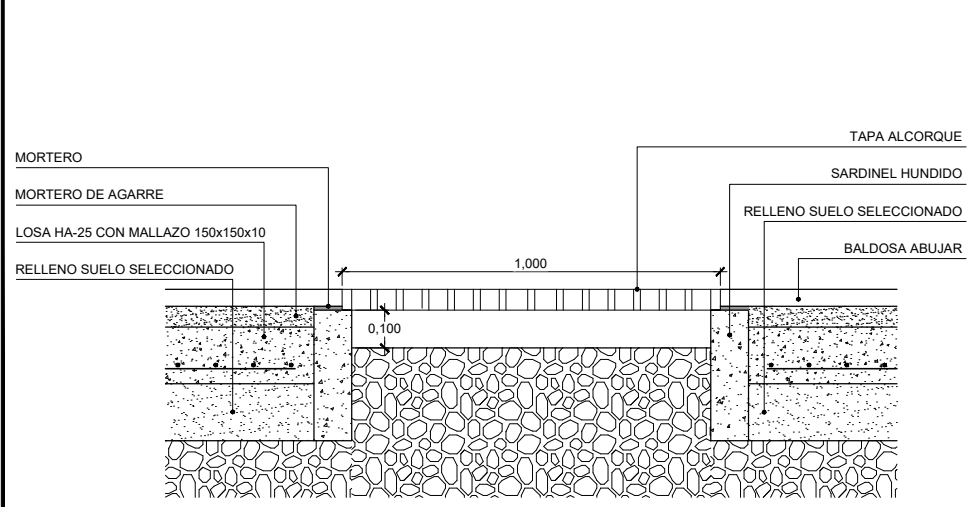


- LEYENDA PLANTA URBANIZACIÓN:
- BALDOSA ABUJAR-REC DE 38X38X4.5 CM  
ÁRIDOS RECIBLADOS RESBALADICIDAD CLASE 3. CAPTADOR DE CO2
  - PIEZA DE BORDE DE ANDÉN EXISTENTE A MANTENER
  - CIERRE

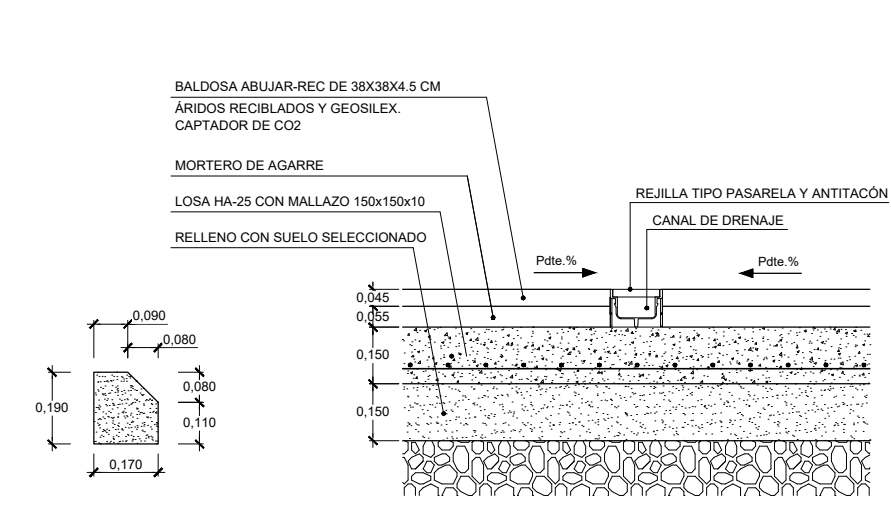
- COTAS DE BORDES ACTIVOS DE ANDENES A VERIFICAR Y VALIDAR EN OBRA CON RASANTE DE VÍA PROPUESTA EN EL PROYECTO DE RENOVACIÓN DE VÍA QUE ETS ESTÁ DESARROLLANDO EN PARALELO A ESTE PROYECTO.

- SE CONSIDERA EN ESTE PROYECTO RASANTES IDENTICAS EN VÍAS 1 Y 2 Y POR TANTO, COTAS DE BORDES ACTIVOS DE ANDÉN ESTE (DIR. AMOREBIETA-BILBAO) Y OESTE (DIR. BERMEO) IDENTICAS. EL BORDE ACTIVO ESTE DEL ANDÉN CENTRAL ESTE SE REPLANTEARÁ DE ACUERDO A LA RASANTE DADA A LA VÍA 1C EN EL PROYECTO DE RENOVACIÓN DE VÍA.

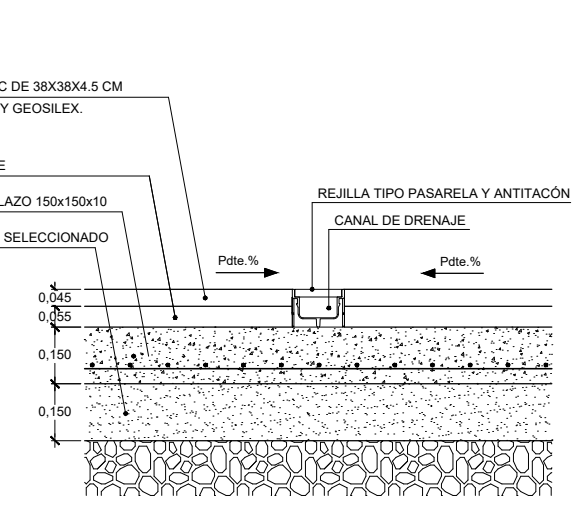
- LOS BORDES ACTIVOS DE ANDÉN SE REPLANTEARÁN RESPECTO A RASANTE DE VÍA CORRESPONDIENTE OBTENIDA DEL PROYECTO DE RENOVACIÓN DE VÍA A 850 MM EN HORIZONTAL DE CARA ACTIVA DE CARRIL EXTERIOR Y A 1050 MM EN VERTICAL DE CABEZA DE CARRIL (RASANTE DE VÍA).



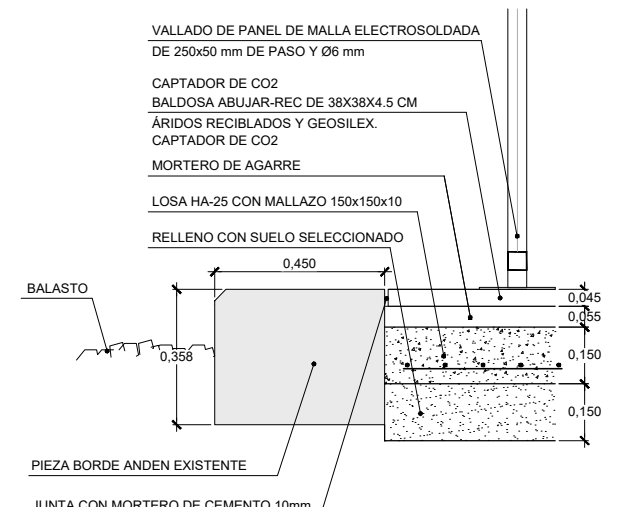
DETALLE 01. ALCORQUE  
ESCALA 1:10



BORDILLO DE HORMIGÓN  
ESCALA 1:10

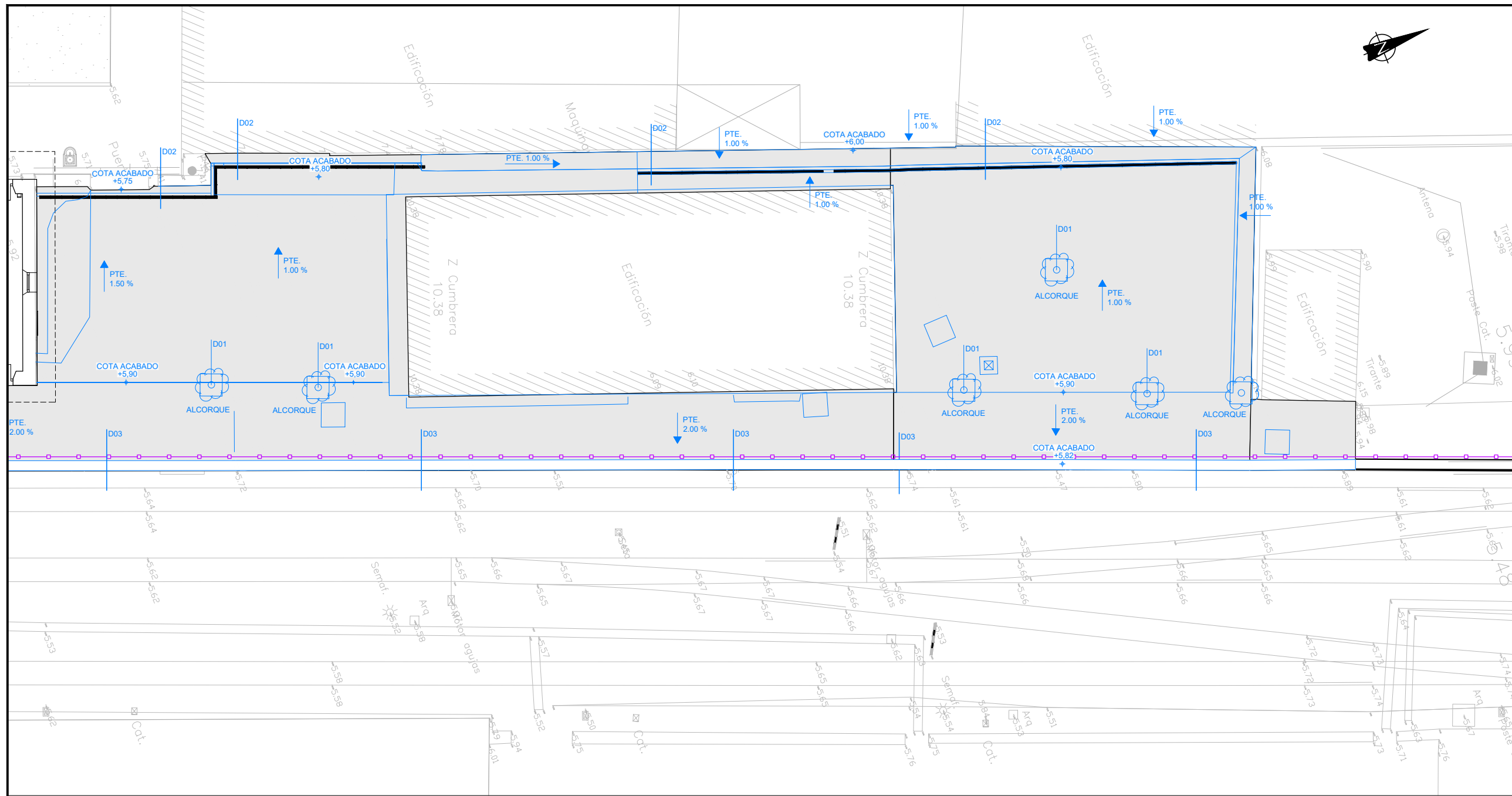


DETALLE 02. ENCUENTRO PAVIMENTO-CANALETE  
ESCALA 1:10

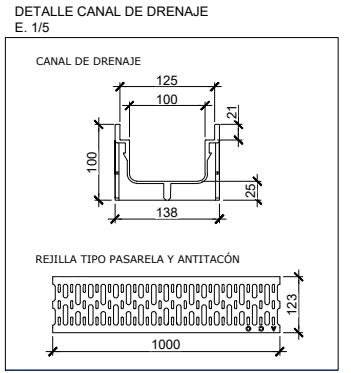


DETALLE 03. ENCUENTRO PAVIMENTO-PIEZA BORDE ANDÉN  
ESCALA 1:10

REV.	PRIMERA EMISIÓN	Julio 23	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES			
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR	
		 RAFAEL MIGUEL LEÓN INGENIERO CAMINOS C.C. Y P.P. COLEGIADO Nº 19.323	
ERREFERENTZIA REFERENCIA		1-NVG-23-159-A	

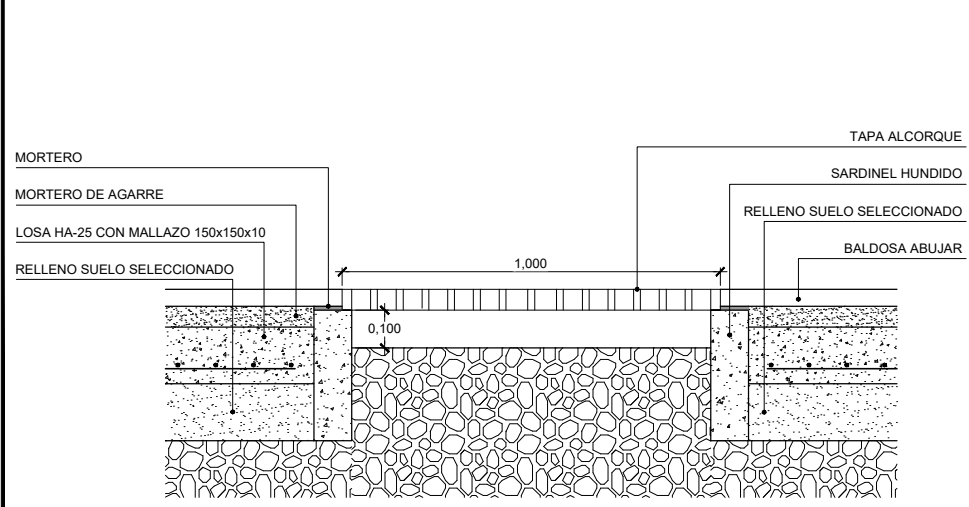


OHARRAK :  
NOTAS :

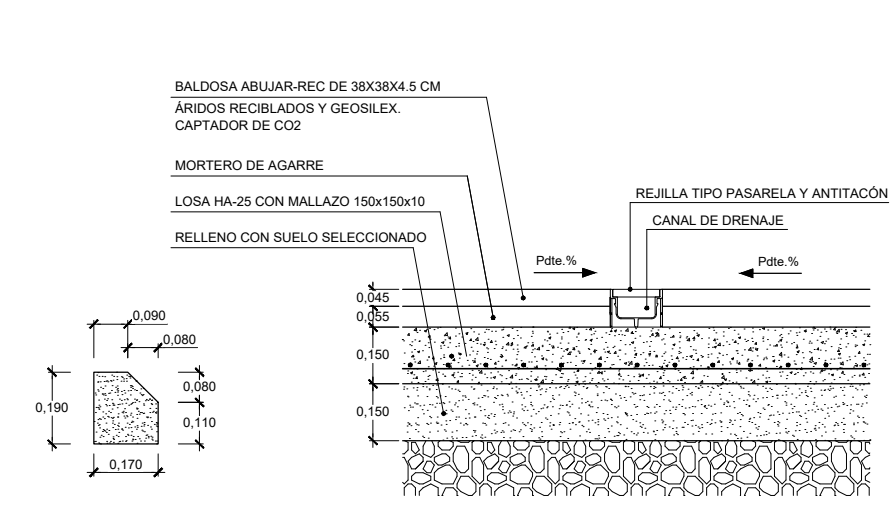


- LEYENDA PLANTA URBANIZACIÓN:
- BALDOSA ABUJAR-REC DE 38X38X4.5 CM  
ÁRIDOS RECIBLADOS RESBALADICIDAD CLASE 3. CAPTADOR DE CO2
  - PIEZA DE BORDE DE ANDÉN EXISTENTE A MANTENER
  - CIERRE

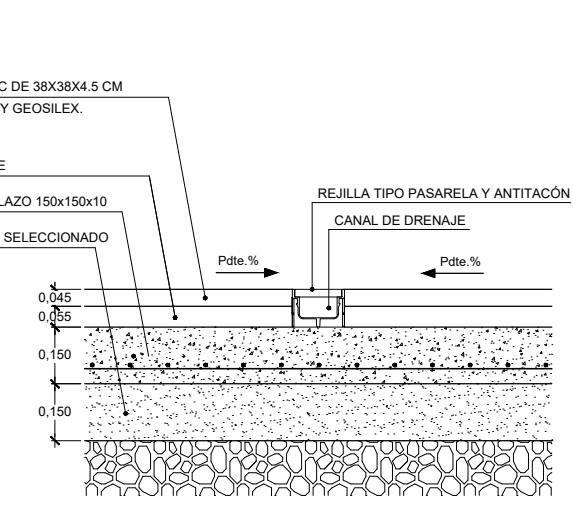
- COTAS DE BORDES ACTIVOS DE ANDENES A VERIFICAR Y VALIDAR EN OBRA CON RASANTE DE VÍA PROPUESTA EN EL PROYECTO DE RENOVACIÓN DE VÍA QUE ETS ESTÁ DESARROLLANDO EN PARALELO A ESTE PROYECTO.
- SE CONSIDERA EN ESTE PROYECTO RASANTES IDENTICAS EN VÍAS 1 Y 2 Y POR TANTO, COTAS DE BORDES ACTIVOS DE ANDÉN ESTE (DIR. AMOREBIETA-BILBAO) Y OESTE (DIR. BERMEO) IDENTICAS. EL BORDE ACTIVO ESTE DEL ANDÉN CENTRAL ESTE SE REPLANTEARÁ DE ACUERDO A LA RASANTE DADA A LA VÍA 1C EN EL PROYECTO DE RENOVACIÓN DE VÍA.
- LOS BORDES ACTIVOS DE ANDÉN SE REPLANTEARÁN RESPECTO A RASANTE DE VÍA CORRESPONDIENTE OBTENIDA DEL PROYECTO DE RENOVACIÓN DE VÍA A 850 MM EN HORIZONTAL DE CARA ACTIVA DE CARRIL EXTERIOR Y A 1050 MM EN VERTICAL DE CABEZA DE CARRIL (RASANTE DE VÍA).



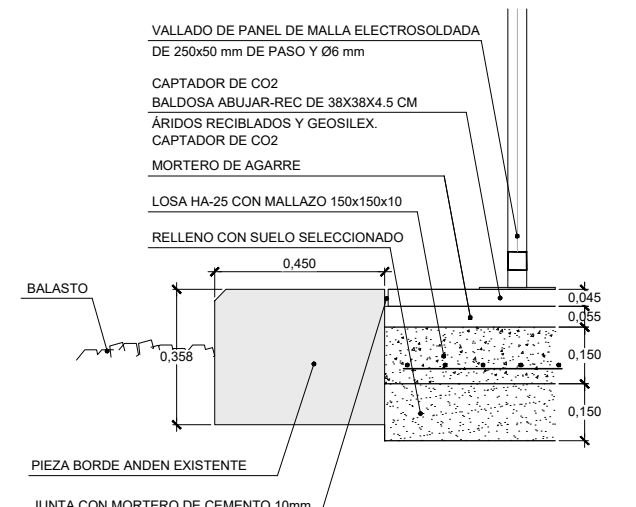
DETALLE 01. ALCORQUE  
ESCALA 1:10



BORDILLO DE HORMIGÓN  
ESCALA 1:10



DETALLE 02. ENCUENTRO PAVIMENTO-CANALETA  
ESCALA 1:10



DETALLE 03. ENCUENTRO PAVIMENTO-PIEZA BORDE ANDÉN  
ESCALA 1:10

A	PRIMERA EMISIÓN	Julio 23	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES			
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR	
		 RAFAEL MIGUEL LEÓN INGENIERO CAMINOS C.C. Y P.P. COLEGIADO Nº 19.323	
ERREFERENTZIA REFERENCIA		1-NVG-23-160-A	