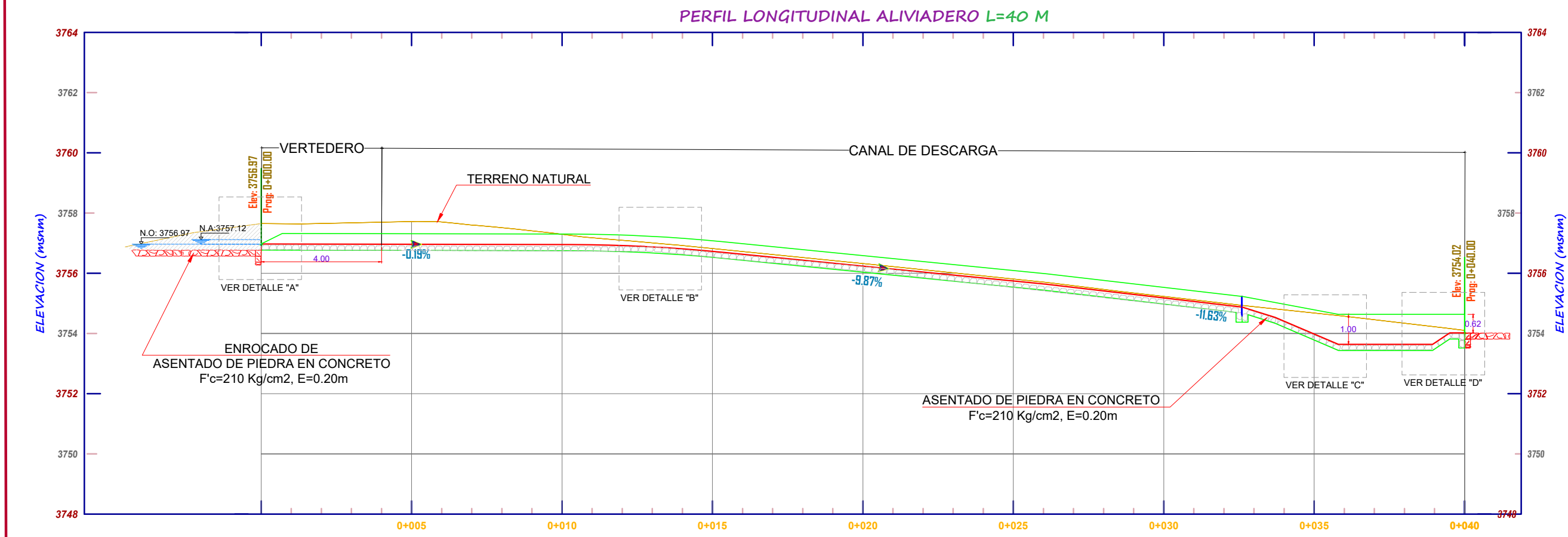
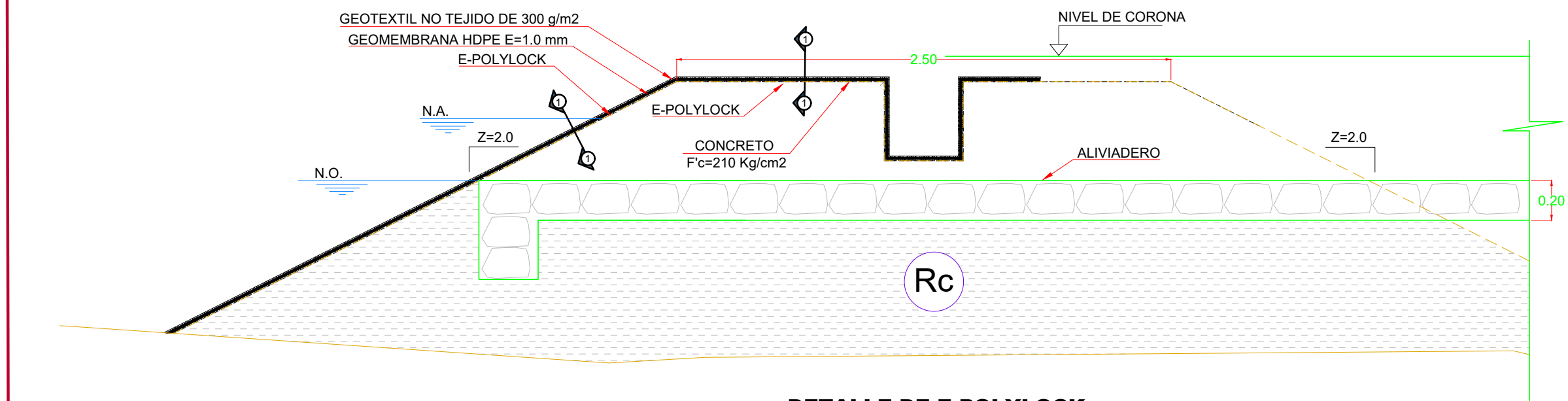


VISTA EN PLANTA DEL ALIVIADERO
ESCALA 1 : 100

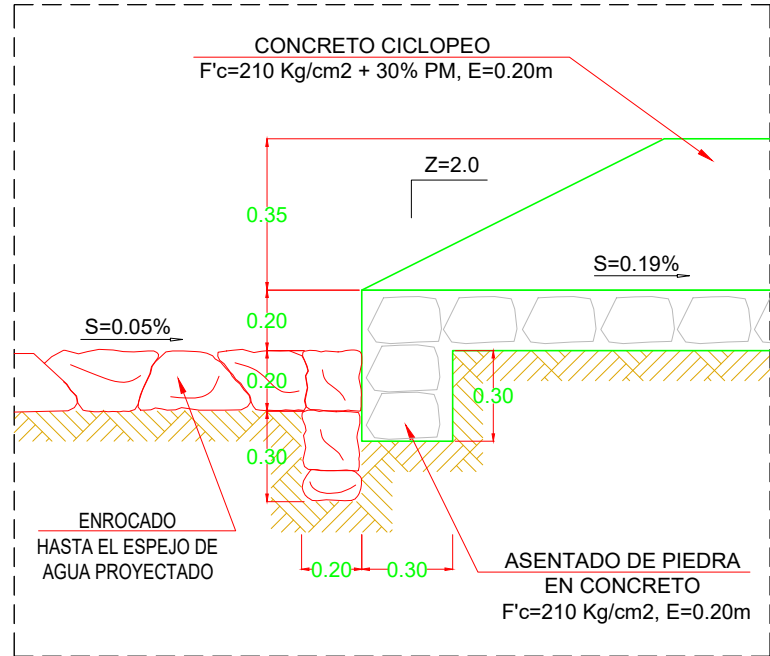


PERFIL ALIVIADERO
ESCALA 1:150

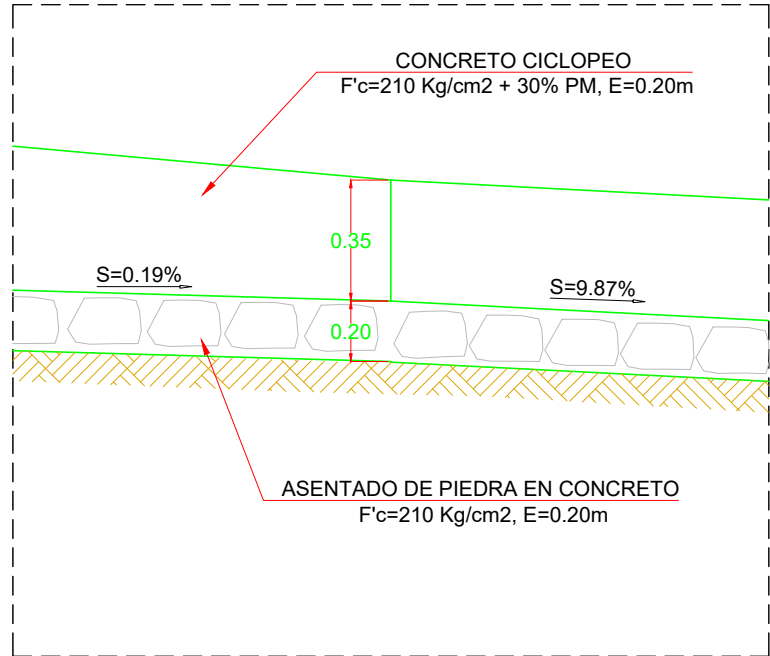


DETALLE DE E-POLYLOCK
ESCALA 1:25

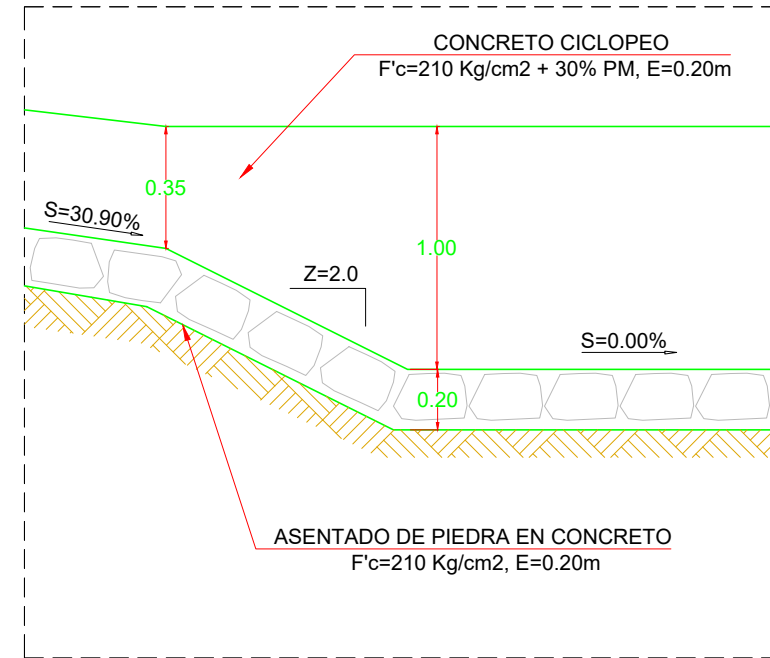
DETALLE "A"
ESC. 1:25



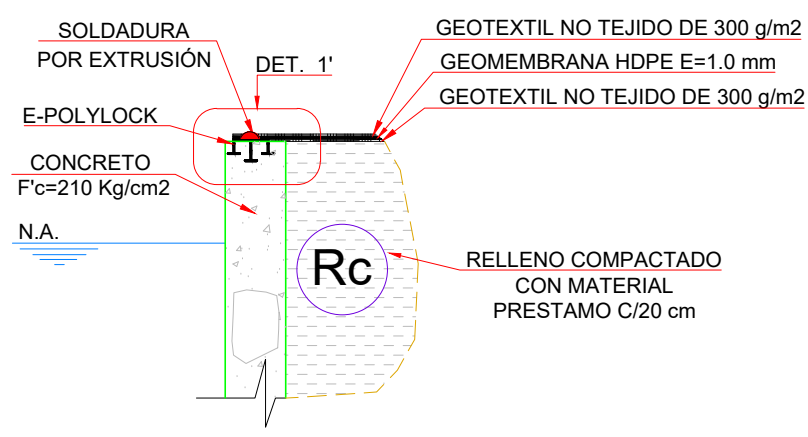
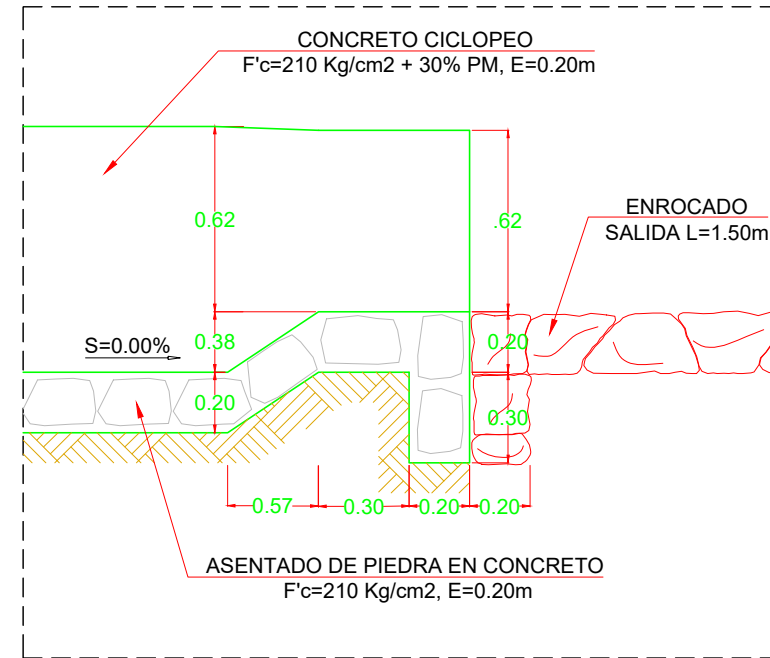
DETALLE "B"
ESC. 1:25



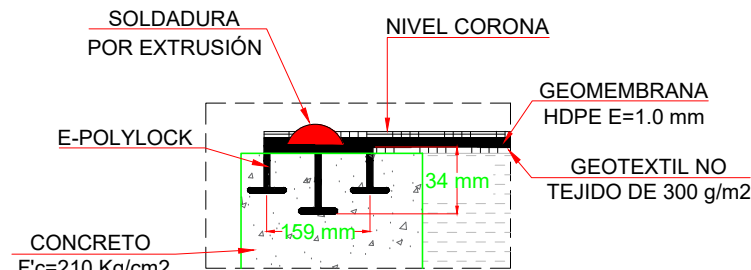
DETALLE "C"
ESC. 1:25



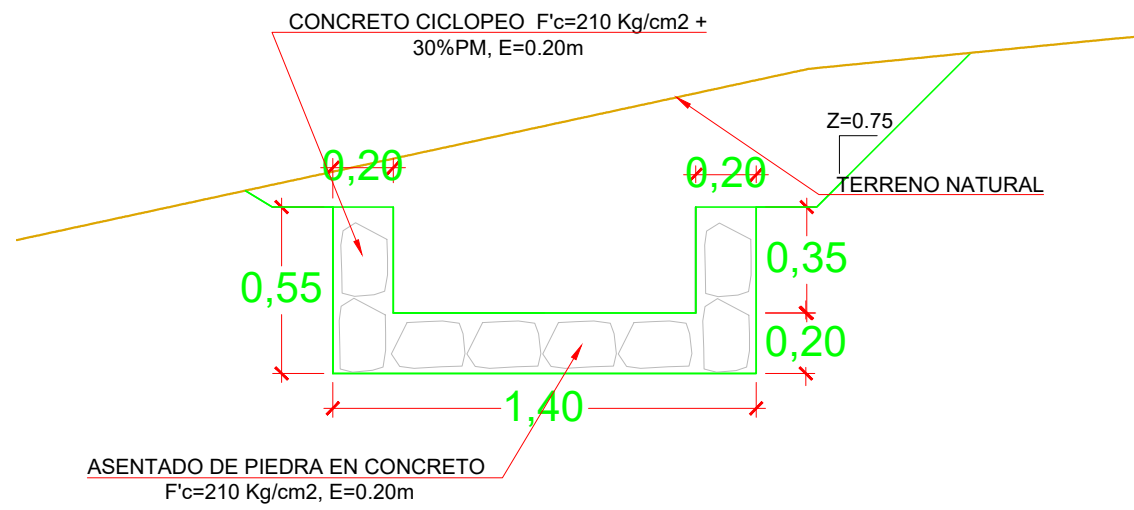
DETALLE "D"
ESC. 1:25



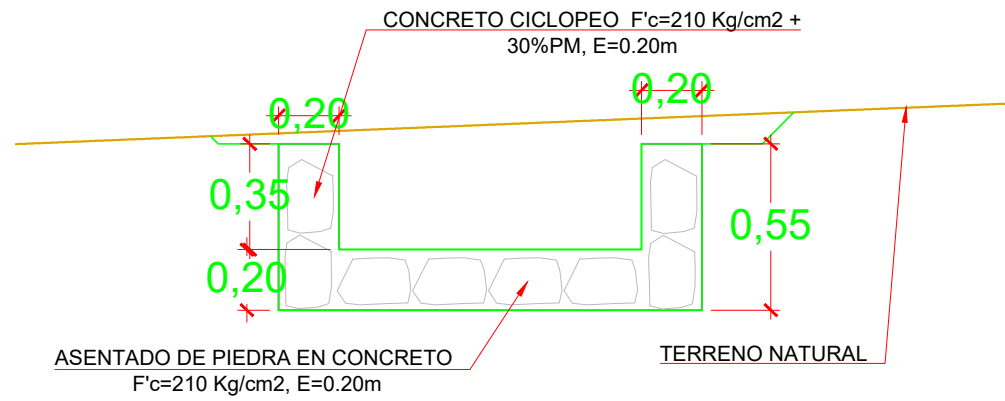
CORTE 1 - 1
E-POLYLOCK SOBRE MURO
ESC. 1:25



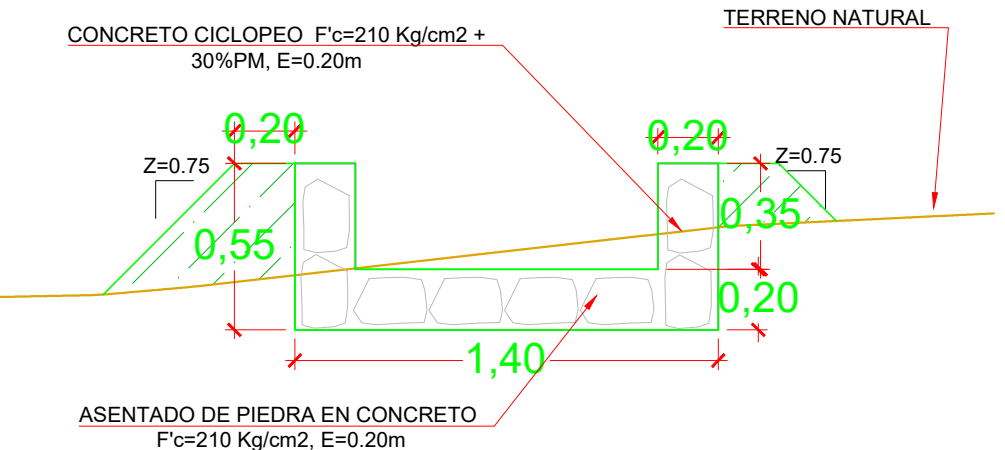
DETALLE 1'
ANCLAJE DE E-POLYLOCK
S/E



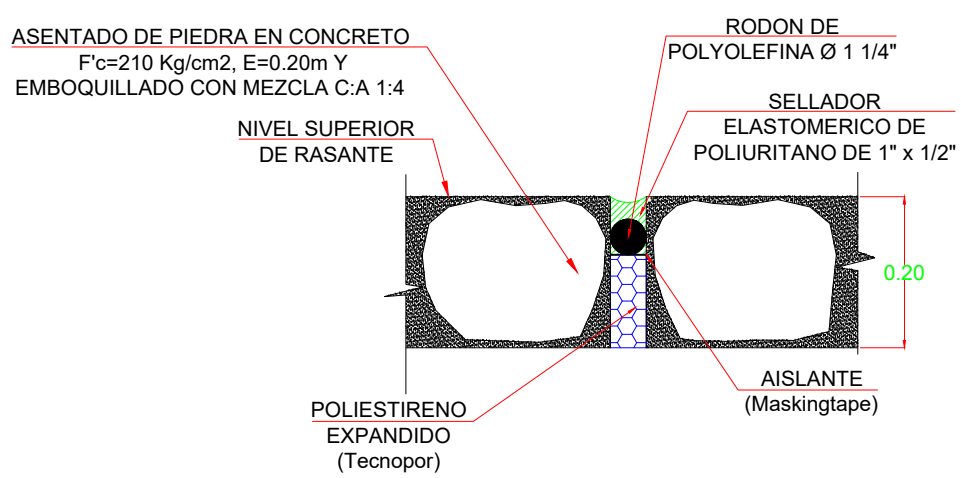
SECCION ALIVIADERO (A-A)
ESC. 1:25



CANAL DESCARGA (B-B)
ESC. 1:25



SECCION ALIVIADERO (C-C)
ESC. 1:25



JUNTA DE DILATACION
ESC. 1:10

- NOTAS**
- EL EJECUTOR PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS DEBERÁ LEVANTAR LAS SECCIONES TRANSVERSALES, LAS CUALES DEBERÁN SER APROBADAS POR EL SUPERVISOR DE LA OBRA, LAS MISMAS QUE SERVIRÁN PARA EL METRADO DE LA OBRA.
 - CUALQUIER MODIFICACIÓN DEL DISEÑO SE EJECUTARÁ SEGÚN LAS CONDICIONES DE CAMPO, PREVIO ACUERDO ENTRE LA SUPERVISIÓN, EL EJECUTOR Y LA ENTIDAD.
 - EL VACIADO DEL CONCRETO EN EL ALIVIADERO DEBERÁ SER EN UNA SOLA ETAPA (PISO Y TALUDES) Y POR PAÑOS DE ACUERDO A LA LONGITUD SEÑALADO EN LOS PLANOS.

- ESPECIFICACIONES TECNICAS**
- ENROCADO**
- EN LA ENTRADA SERA CON ASENTADO DE PIEDRA EN CONCRETO Fc=210Kg/cm2 DE E=0.20 m
 - EN LA SALIDA SERA CON PIEDRA ACOMODADA ASENTADA EN SECO; E=0.20M Min.
- CONCRETO**
- PARA EL REVESTIMIENTO DEL ALIVIADERO DE USARÁ ASENTADO DE PIEDRA EN CONCRETO Fc=210Kg/cm2 DE E=0.20 m EN LA LOSA DE FONDO, MIENTRAS QUE EN LAS PAREDES SE USARÁ CONCRETO CICLOPEO Fc=210 Kg/cm2 + 30% PM. EL CEMENTO A USAR SERÁ PORTLAND TIPO I
- MOVIMIENTO DE TIERRAS**
- ANTES DE INICIAR LOS TRABAJOS DE MOVIMIENTO DE TIERRAS PARA EL TRAZO DEL ALIVIADERO SE DEBERÁ LLEVAR A CABO EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DE LA ZONA DEL EJE DEL CANAL, CUYO PLANO DEBERÁ SER APROBADO POR EL SUPERVISOR.
 - EL MATERIAL DE RELLENO SERÁ COLOCADO EN CAPAS HORIZONTALES DE ESPESOR NO MAYOR DE 0.20 m.
 - EL RELLENO SERÁ CON MATERIAL DE PRÉSTAMO CADA 20 cm, SE COMPACTARÁ CON EL NÚMERO DE PASADAS NECESARIAS PARA ALCANZAR UN GRADO DE COMPACTACIÓN DEL 95% DE PROCTOR MODIFICADO.

DIRECCIÓN REGIONAL AGRICULTURA DE AYACUCHO DIRECCIÓN DE PROYECTOS AGRARIOS E INFRAESTRUCTURA				
PROYECTO: RECUPERACIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN HÍDRICA EN 119 MICROCUENCAS DE HUAMANGA, CANGALLO, VILCAS HUAMÁN Y SUCRE - 4 PROVINCIAS DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO				
PLANO: ALIVIADERO(PLANTA-PERFIL-DETALLE) DE QOCHA SAN RAMOS DE CCAHUACOCOCO				
GOCHA : LOCALIDAD : DISTRITO : PROVINCIA : REGION :	RUJUNHUAYCCO RUJUNHUAYCCO VICHONGGO VILCAS HUAMÁN AYACUCHO	DÓNDO: 2503210 FECHA: MARZO- 2025	RESPONSABLE DE META: Ing.DARRIER VLADIMIR HUAMAN PILLACA SUPERVISOR DE META: Ing.EDU NELSON LEÓN CAJAMARCA	ESCALA: INDICADA ELABORADOR: Ing.VICENTE CARDENAS JANAMPA
				LAMINA: P-A-01 5 de 8