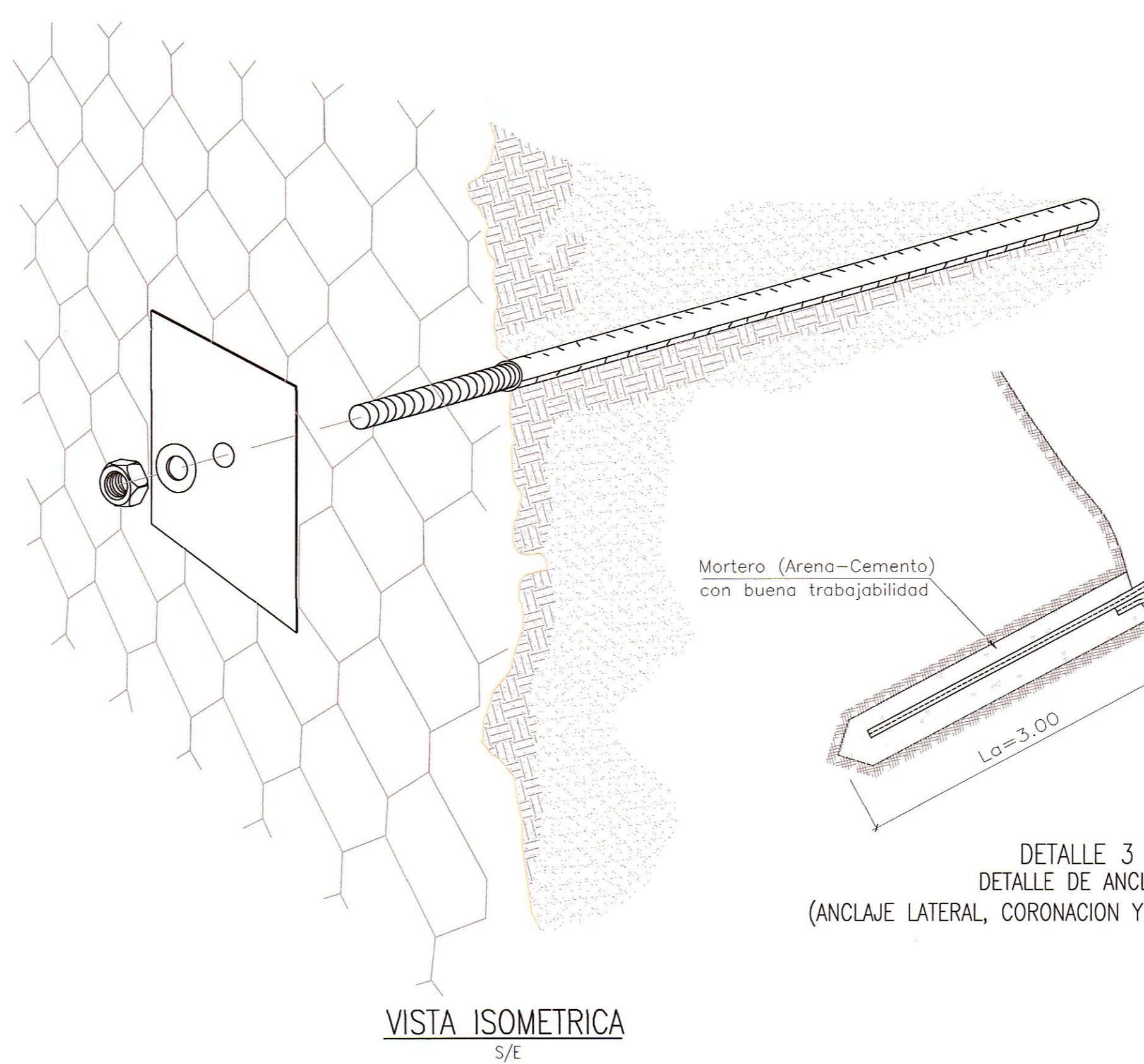


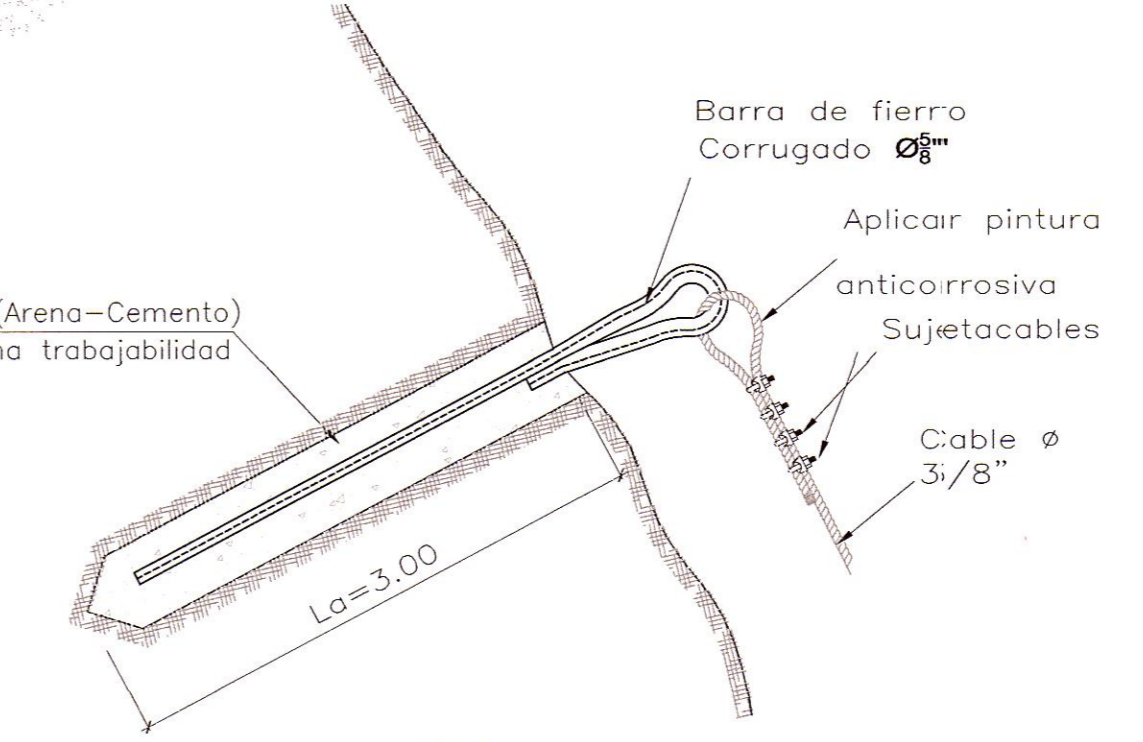
PLANTA
1:350



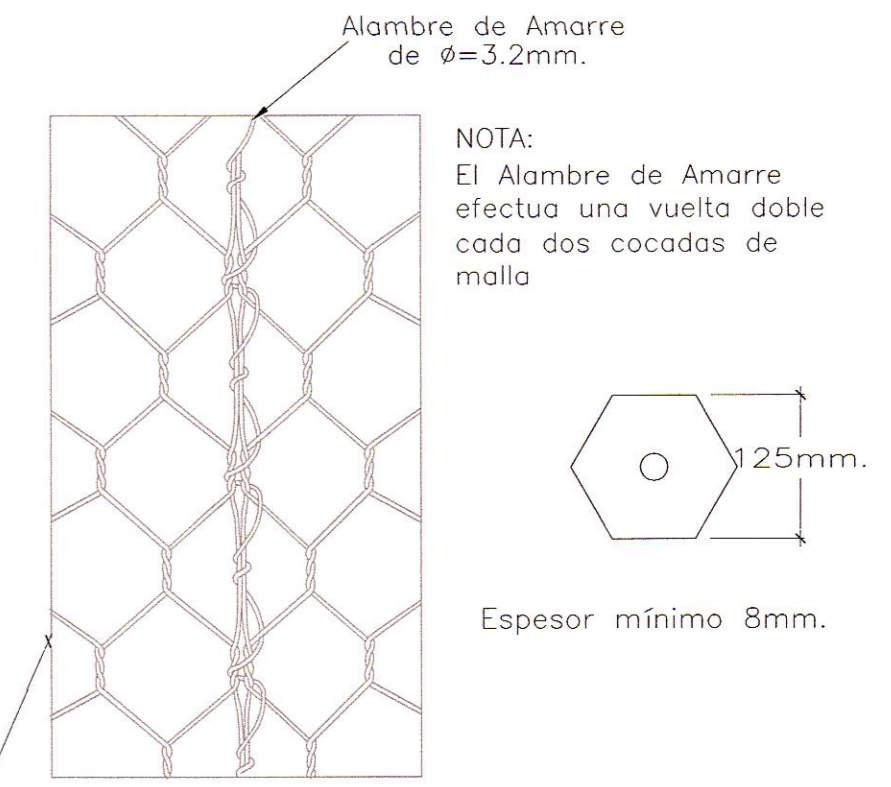
VISTA ISOMETRICA
S/E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MALLA HEXAGONAL DOBLE TORSIÓN

ABERTURA DE MALLA	10x12cm
DIAMETRO DE ALAMBRE DE MALLA	3.40 mm. (PVC)
DIAMETRO DE ALAMBRE DE BORDE	4.00 mm. (PVC)
RECUBRIMIENTO DE ALAMBRE	ZINC + ALUMINIO
NORMA DEL RECUBRIMIENTO	ASTM A 856
RECUBRIMIENTO ADICIONAL	PVC

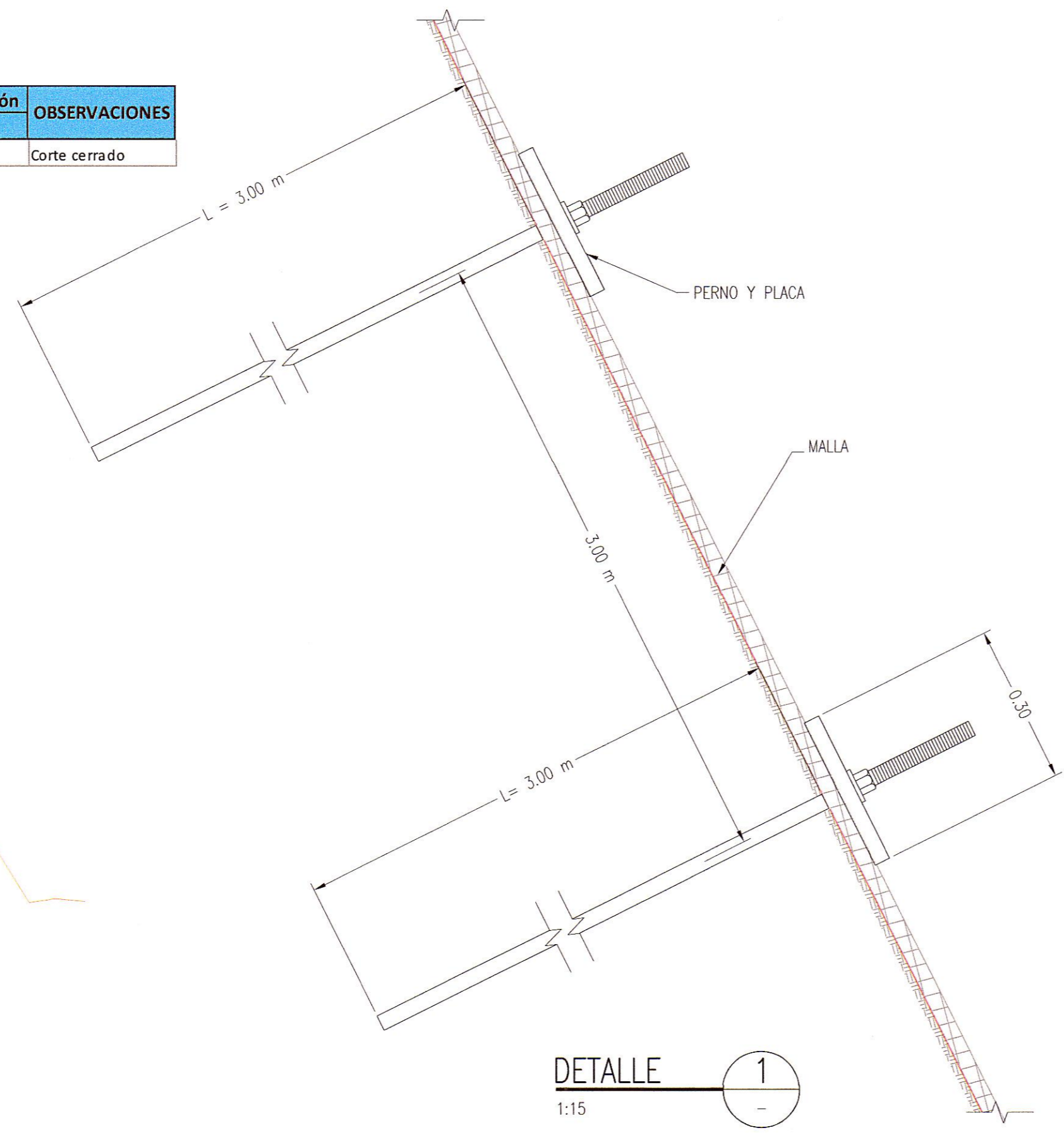


DETALLE 3
DETALLE DE ANCLAJES
(ANCLAJE LATERAL, CORONACION Y PIE DE TALUD)



DETALLE 4
DETALLE TÍPICO DE AMARRE

N°	KILOMETRAJE		DISTANCIA (m)	UBICACIÓN	N° Hileras	Separación (m)	OBSERVACIONES
	Inicio	Final					
4	32+215	32+315	100	Primer y segundo talud de corte	2 en el 1er y 3 en el 2do talud.	3	Corte cerrado

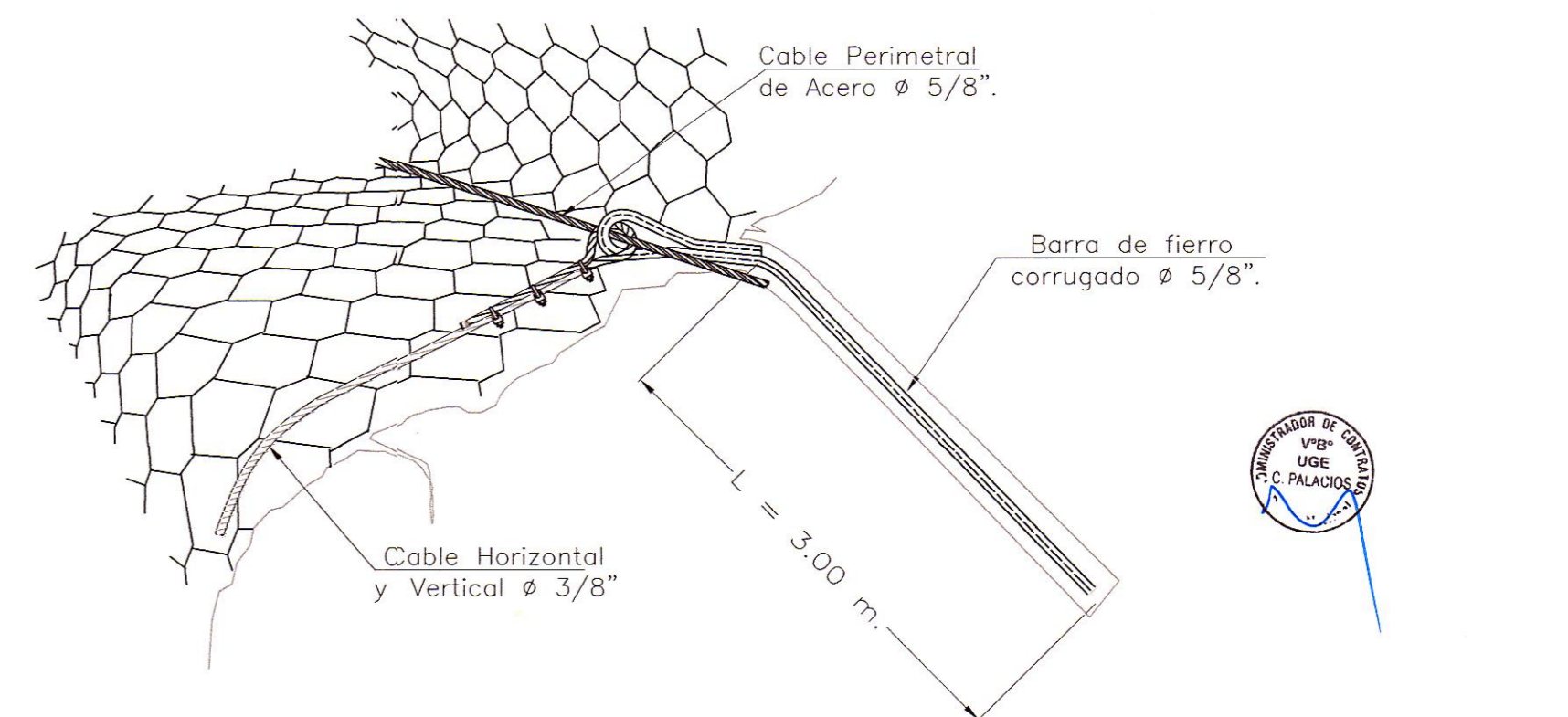


SECCION
1:250

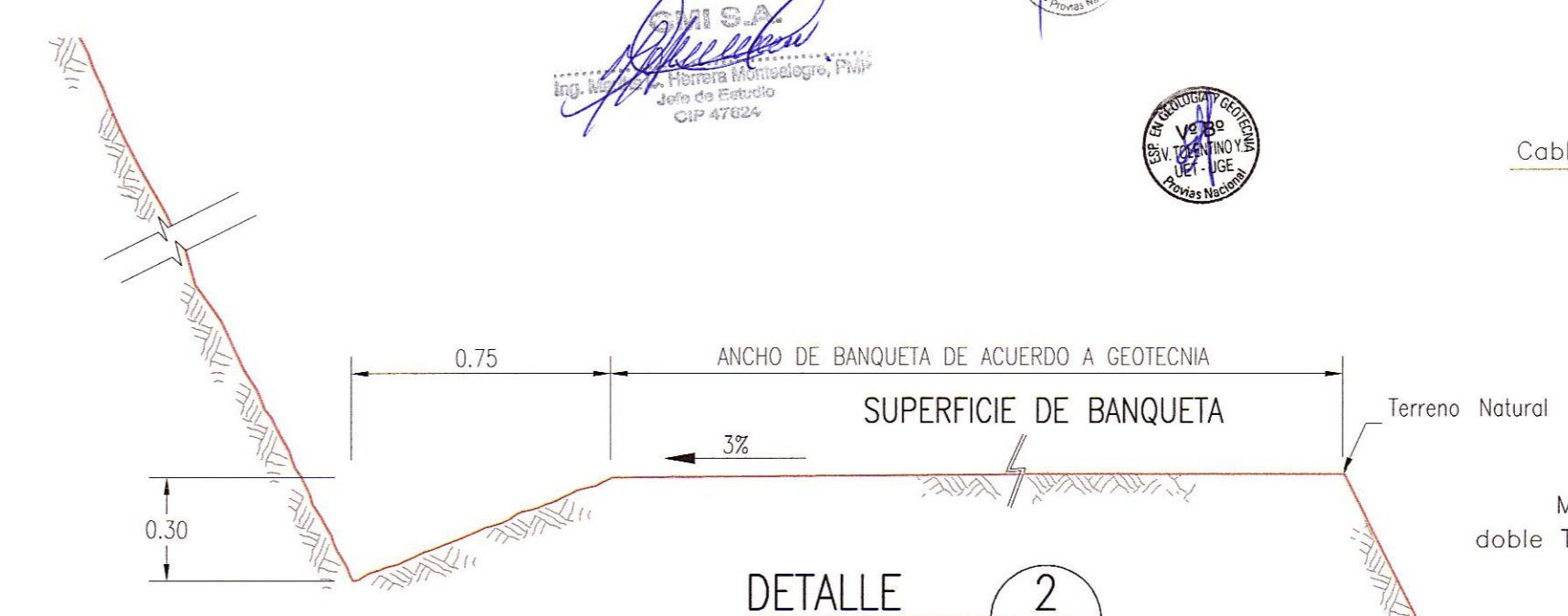
DETALLE 1
1:15

CARACTERÍSTICAS DEL PERNO AUTOPERFORANTE

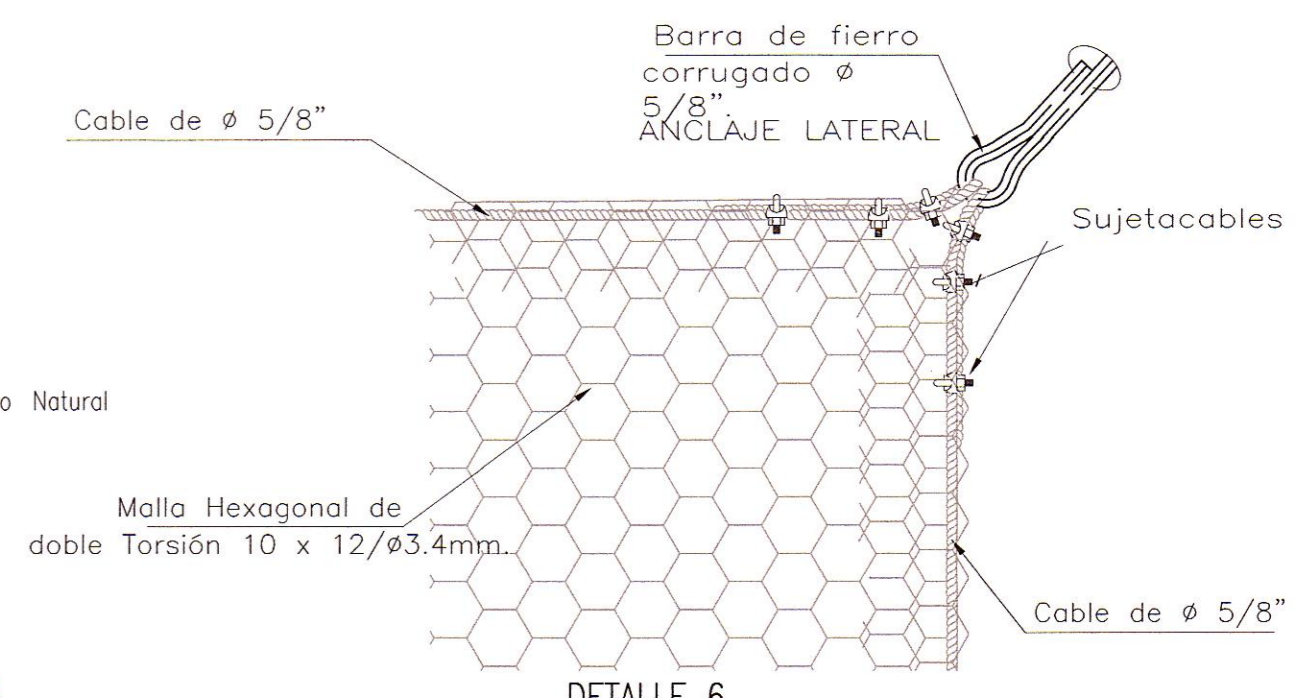
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	R32N
DIAMETRO EXTERIOR	32
DIAMETRO INTERIOR	18,5
SECCION	396
CARGA DE ROTURA	280
CARGA EN LIMITE ELASTICO	230
RESISTENCIA A TRACCION	720
LIMITE ELASTICO	560
PESO	3,4
LONGITUD STANDAR	3



DETALLE 5
DOBLADO DE MALLA EN LOS EXTREMOS



DETALLE 2
1:20
CUNETAS TIPO C-2
BANQUETA DE TIERRA



DETALLE 6
ANCLAJE EN ESQUINA

NOTAS
1.- LA SUPERFICIE DE LA CUNETA DEBERÁ SER IMPERMEABILIZADA CON LECHADA DE CEMENTO O ASFALTO EN TODA LA SECCIÓN, EN 2 MANOS (PASADAS).

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIB.	DS.	JD	JP	GE	CLT
A	04.ABR.13	EMITIDO PARA CORDINACION INTERNA	LSP	WRC	APH	MHM	APM	.
B	08.ABR.13	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	LSP	WRC	APH	MHM	APM	.
O	10.JUN.13	EMITIDO PARA CONSTRUCCION	LSP	WRC	APH	MHM	APM	.

PLANO N°	REFERENCIA
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.

ASTALDI GyM
Consorcio Rio Mantaro

Kallpa
GENERACION S.A.

MTC - PROVIAS NACIONAL

PROYECTO: ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA: DV IMPERIAL - PAMPAS

SECTOR: Km 0+000 - Km 36+850
DISEÑO GEOTECNICO KM 32+215

CONFIDENCIAL
ESTE PLANO Y LA INFORMACION CONTENIDA EN EL SON PROPIEDAD DE MTC - PROVIAS NACIONAL. SU USO Y REPRODUCCION SIN AUTORIZACION PREVIA, ESTAN PROHIBIDOS.

GMI S.A.
Ingeniero Agustín E. Paredes Huanosta
Especialista en Geología y Geotecnia
CIP 67089

DIBUJO: LUIS SIFUENTES	FECHA APROB.: 10.JUN.2013	PROPIETARIO:
JEFE DISCIPLINA: AGUSTIN PAREDES	FECHA APROB.: 10.JUN.2013	CLIENTE:
JEFE DE PROYECTO: MARTHA HERRERA	FECHA APROB.: 10.JUN.2013	ESCALA: INDICADA
GERENTE DE ESTUDIO: ALBERTO PONCE	FECHA APROB.: 10.JUN.2013	NUMERO PLANO: 181152-100-52-3-004
CLIENTE:	FECHA APROB.:	REV.: 0
COD. PROY. GMI No. 181152	COD. PROY. CLIENTE No.:	