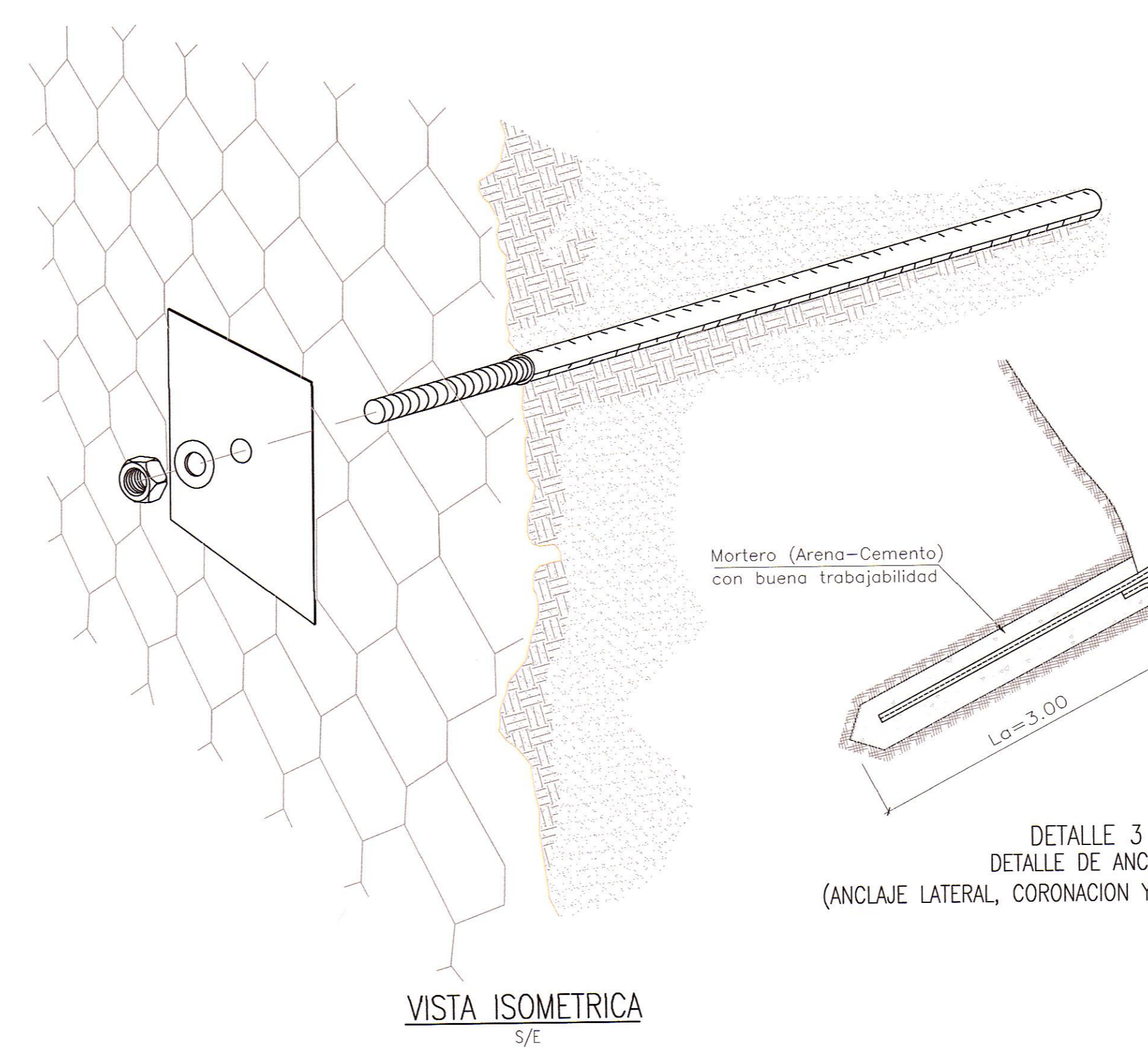


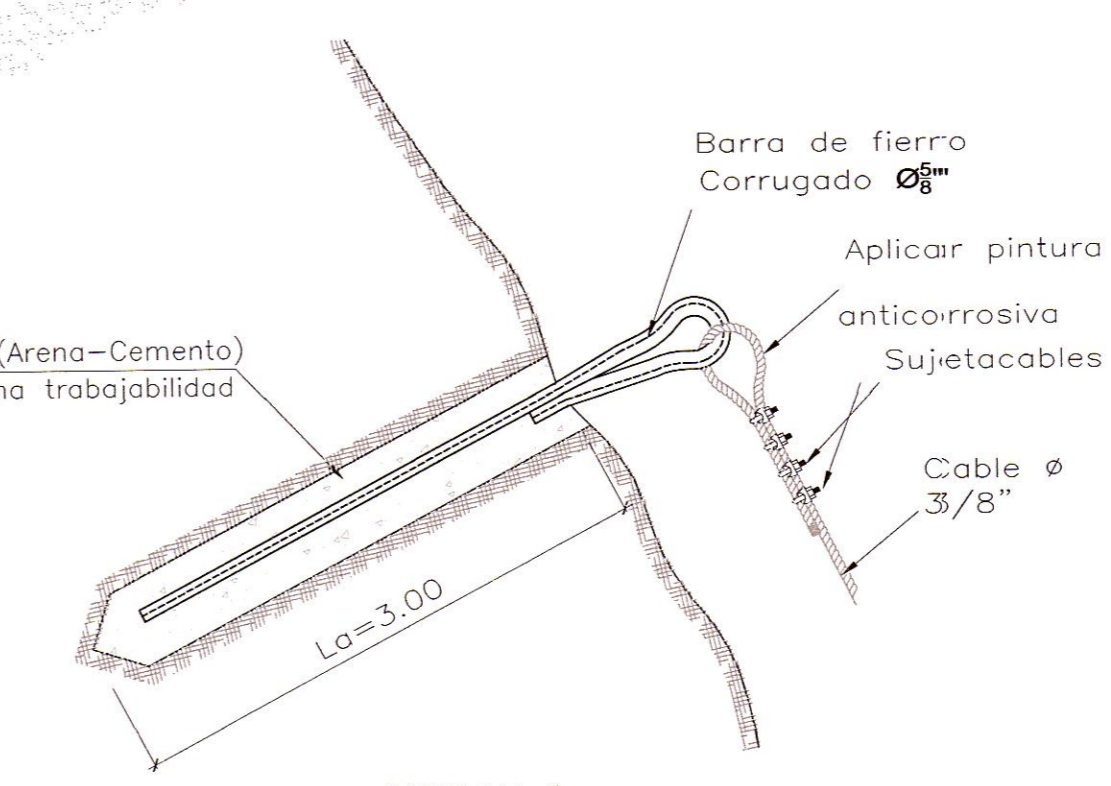
PLANTA
1:350



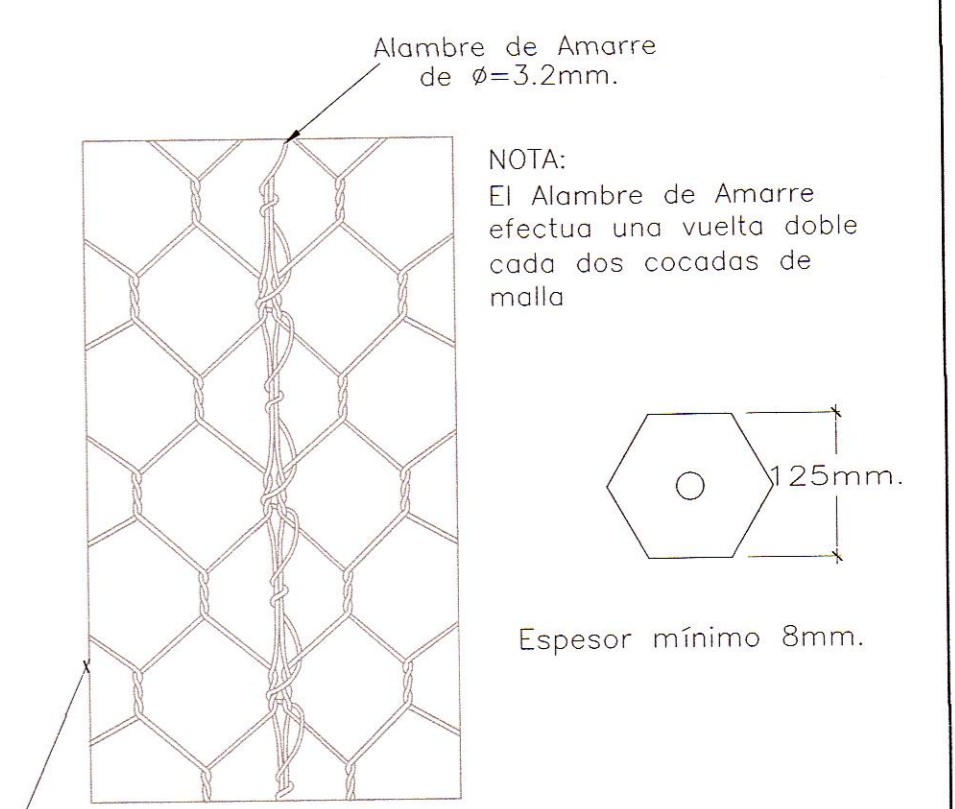
VISTA ISOMETRICA
S/E

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

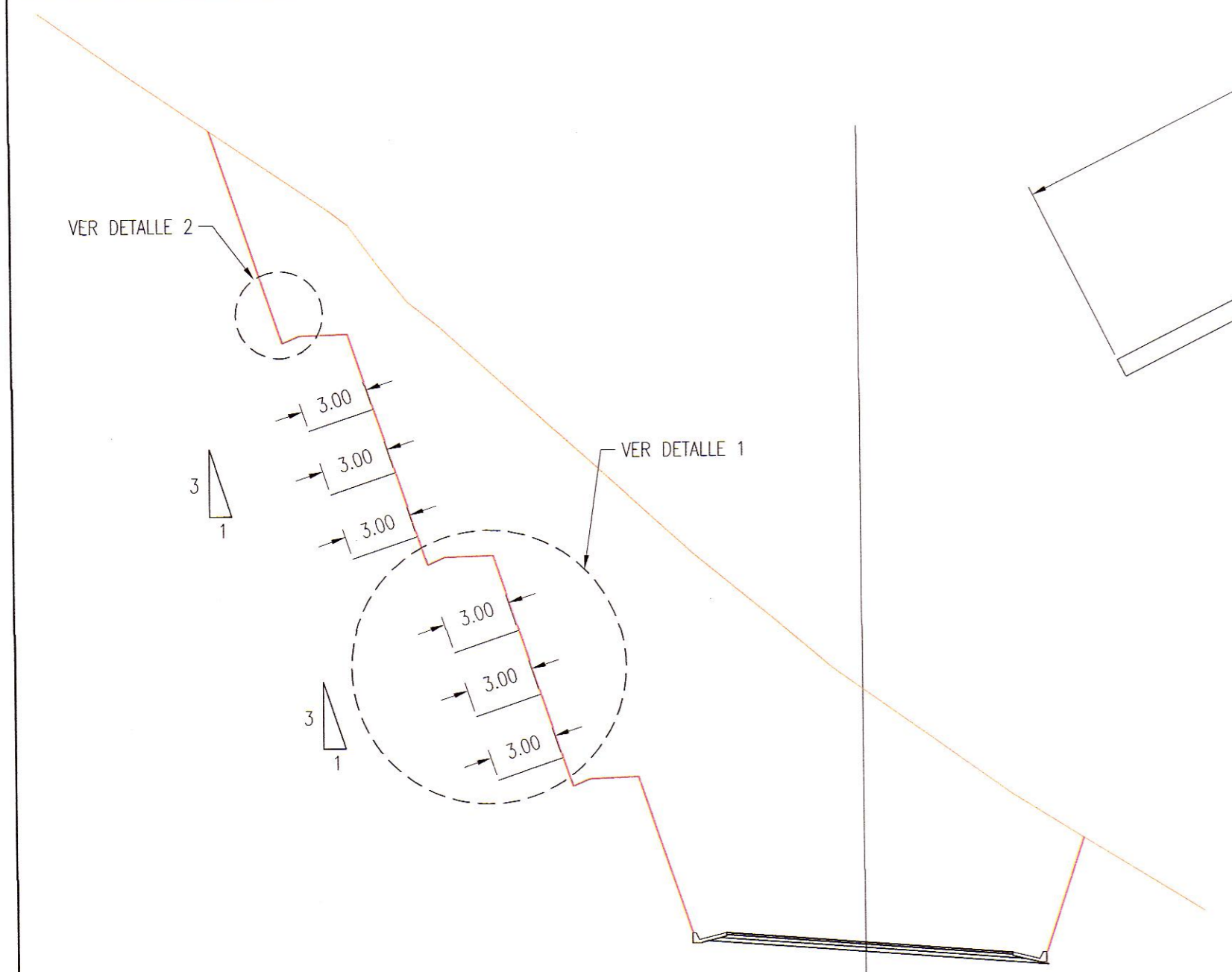


DETALLE 3
DETALLE DE ANCLAJES
(ANCLAJE LATERAL, CORONACION Y PIE DE TALUD)

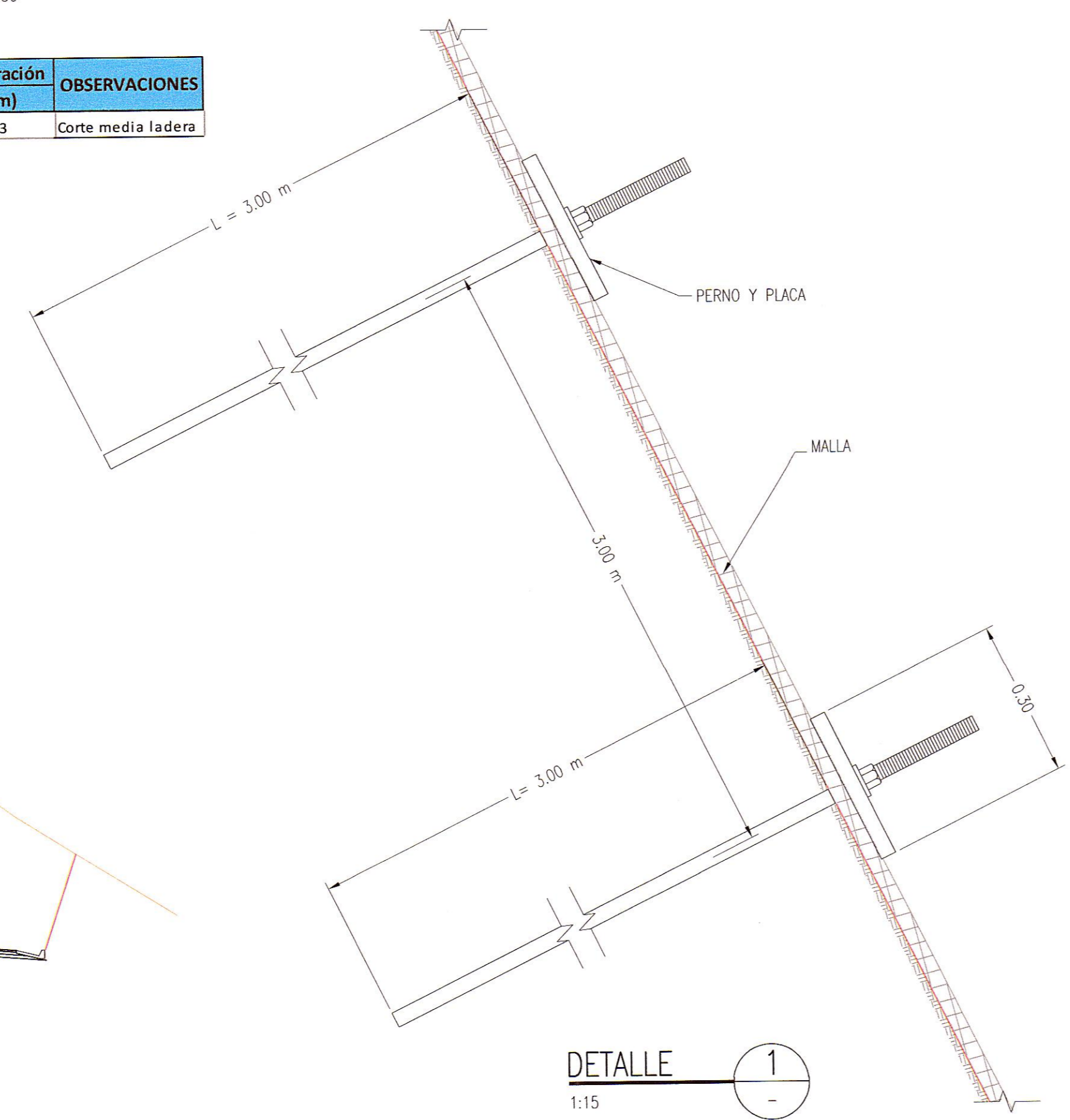


DETALLE 4
DETALLE TIPICO DE AMARRE

N°	KILOMETRAJE Início Final	DISTANCIA (m)	UBICACIÓN	N° Hileras	Separación (m)	OBSERVACIONES
1	26+845 26+885	40	Segundo y tercer talud de corte	3 en cada talud	3	Corte media ladera



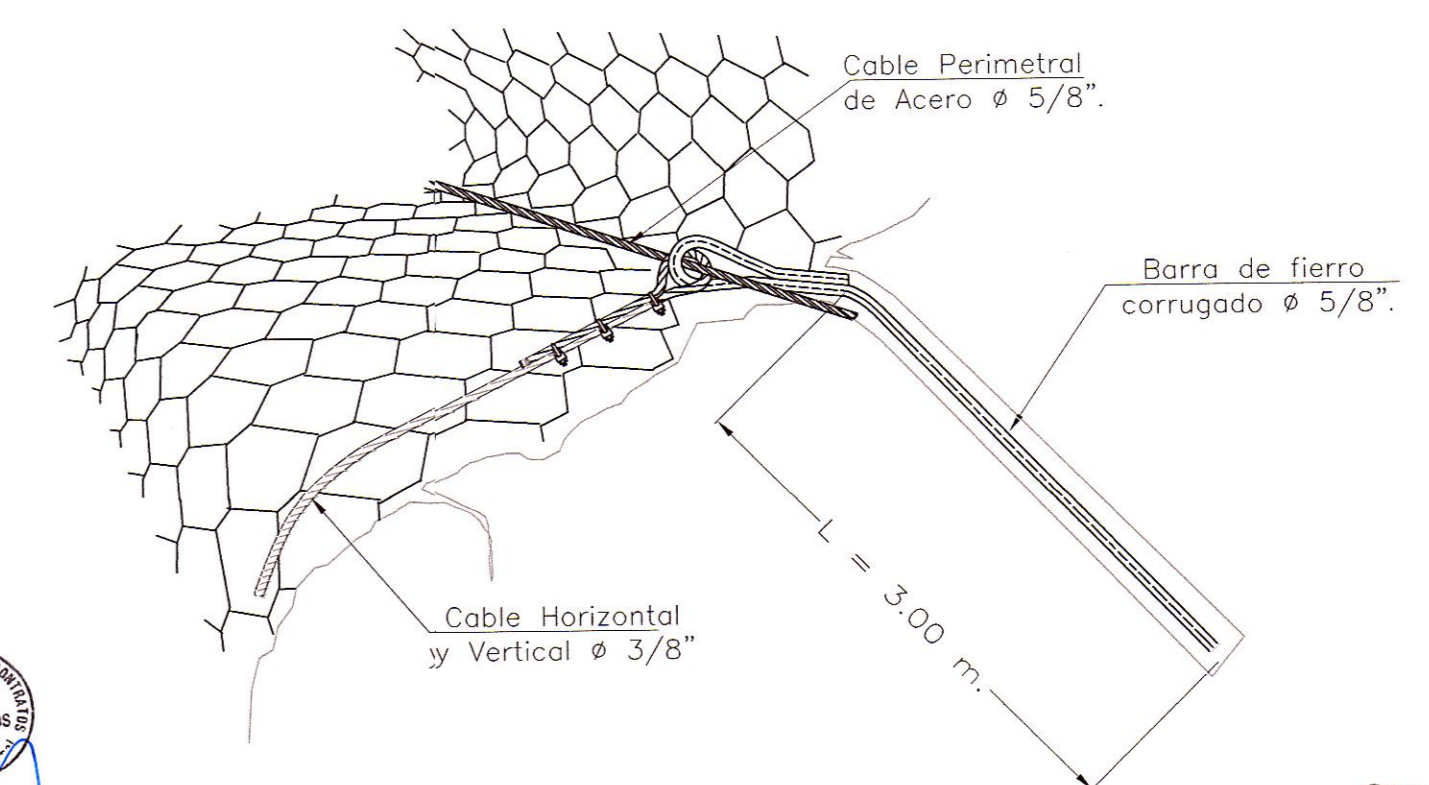
SECCION
1:250



DETALLE 1
1:15

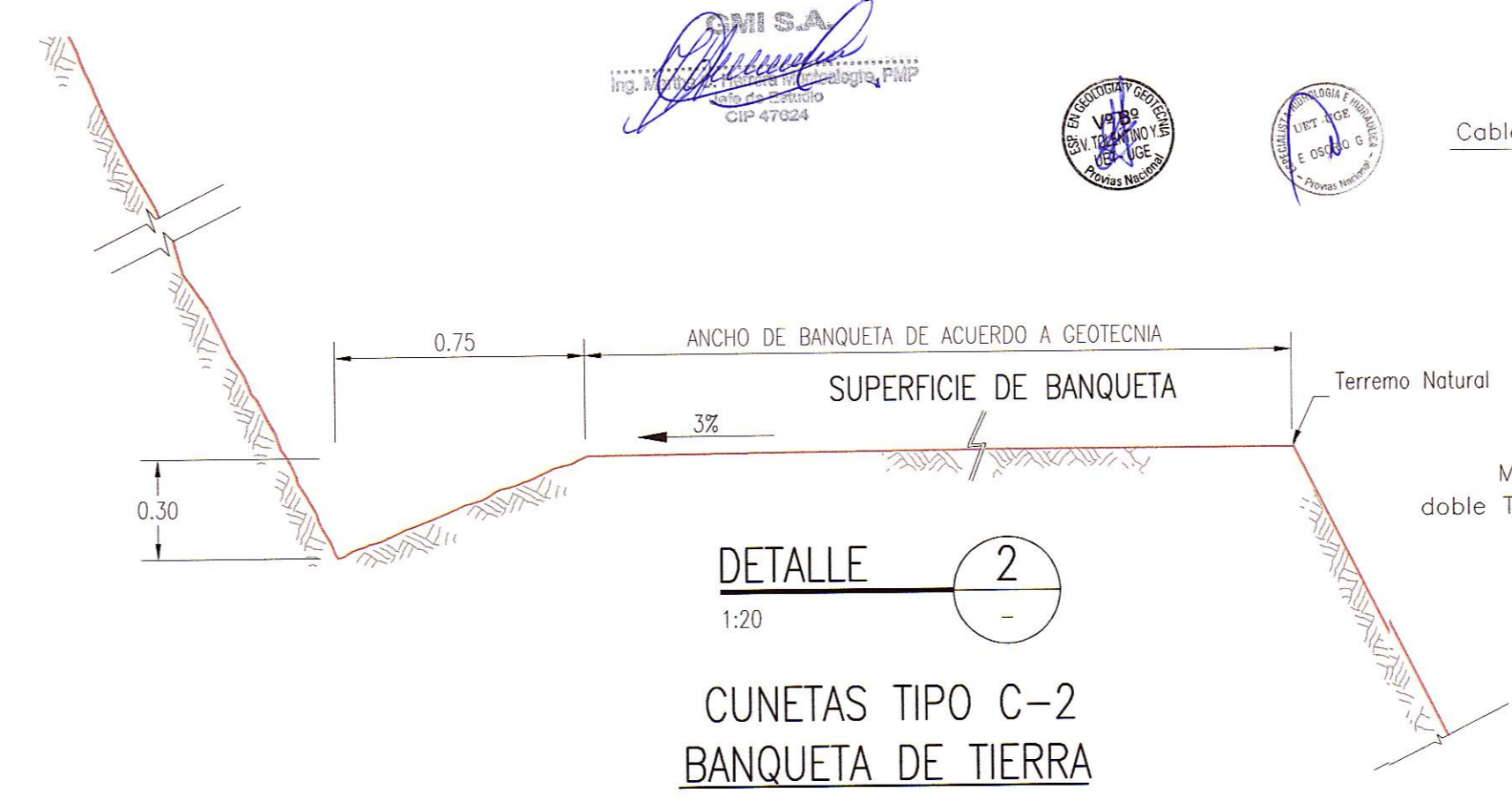
CARACTERISTICAS DEL PERNO AUTOPERFORANTE

CARACTERISTICAS TECNICAS	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

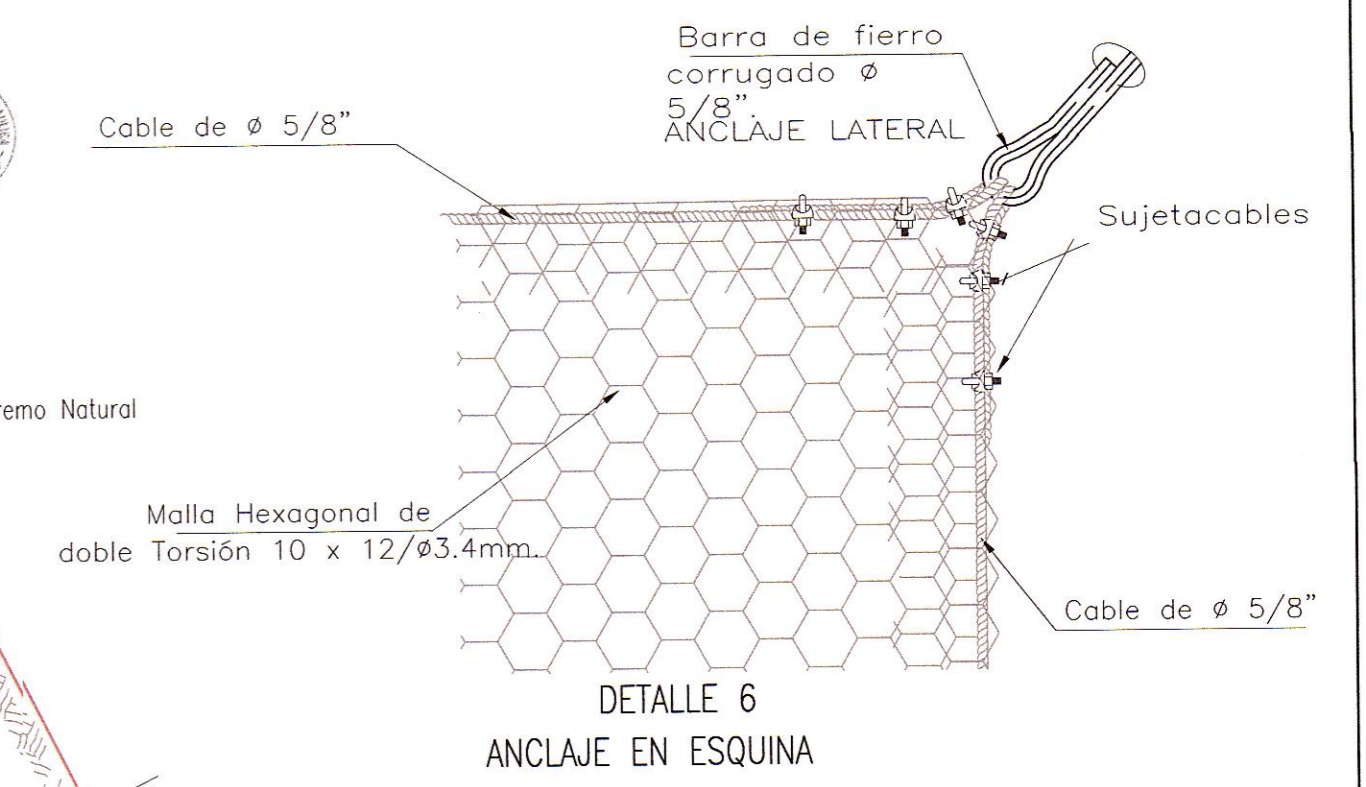


DETALLE 5
DOBLADO DE MALLA EN LOS EXTREMOS

GMI S.A.
Ing. Agustín E. Paredes Horada
Especialista en Geología y Geotecnia
CIP 67889



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



DETALLE 6
ANCLAJE EN ESQUINA

NOTAS
1.- LA SUPERFICIE DE LA CUNETA DEBERA SER IMPERMEABILIZADA CON LECHADA DE CEMENTO O ASFALTO EN TODA LA SECCION, 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 CONSTRUCCIÓN	LSP	WRC	APH	MHM	APM	.

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

ASTALDI GyM
Consortio Rio Mantaro

MTC
Ministerio de Transportes y Comunicaciones

PROVIAS NACIONAL

Kallpa
GENERACION S.A.

DIBUJO: LUIS SIFUENTES
JEFE DISCIPLINA: AGUSTIN PAREDES
JEFE DE PROYECTO: MARTHA HERRERA
GERENTE DE ESTUDIO: ALBERTO PONCE
CLIENTE:

FECHA APROB.: 10.JUN.2013
FECHA APROB.: 10.JUN.2013
FECHA APROB.: 10.JUN.2013
FECHA APROB.: 10.JUN.2013
FECHA APROB.:

PROPIETARIO: **MTC - PROVIAS NACIONAL**

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

PLANO: **SECTOR: Km 0+000 - Km 36+850
DISEÑO GEOTECNICO KM 26+845**

COD. PROY. GMI No.: COD. PROY. CLIENTE No.: ESCALA: NUMERO PLANO INDICADA: REV.

181152-100-52-3-001 0

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

Paseo de La República 4667 7mo Piso
Lima 34, PERU Tel: 213-5600
www.gmisa.com.pe