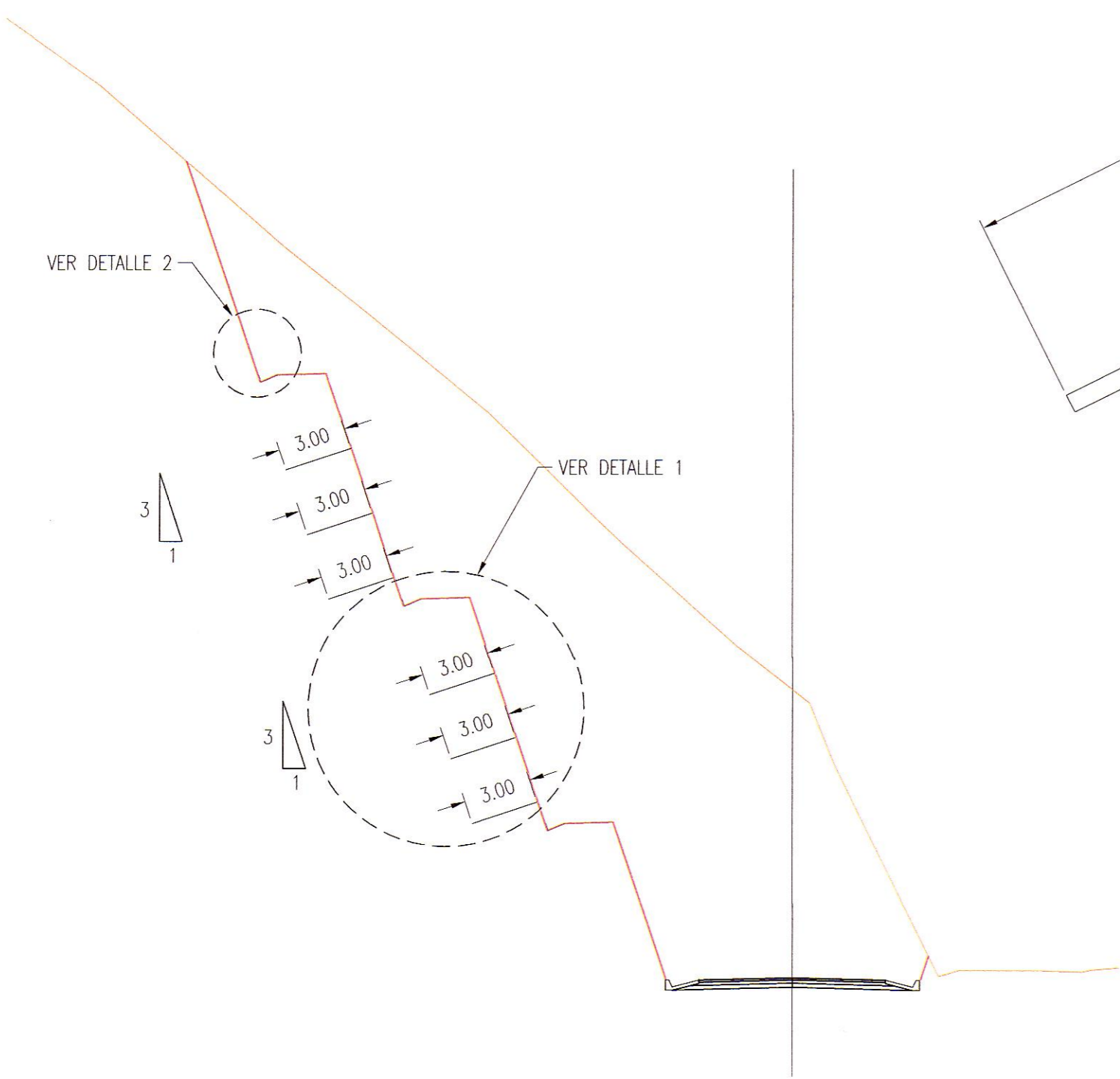
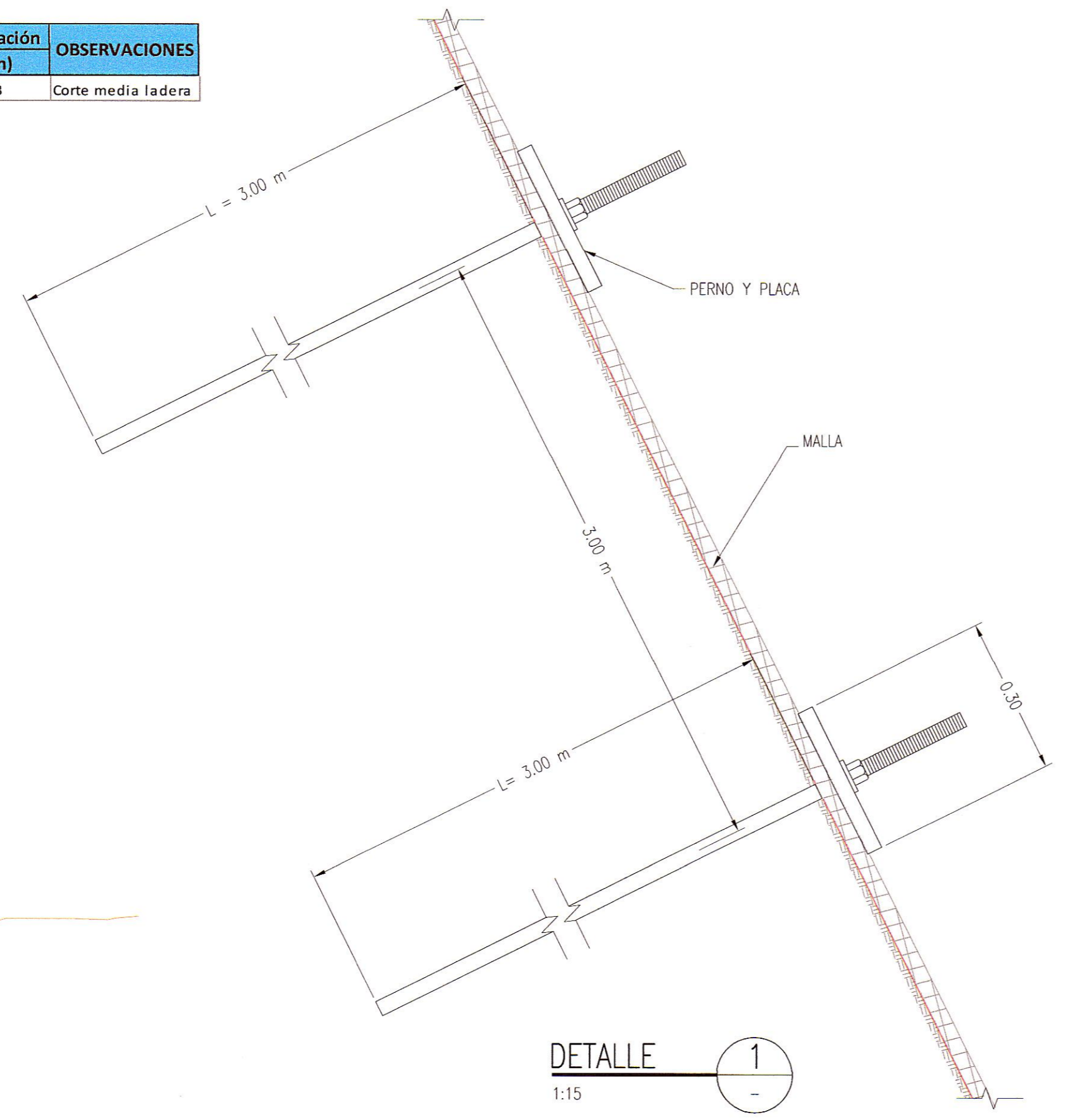


PLANTA  
1:350

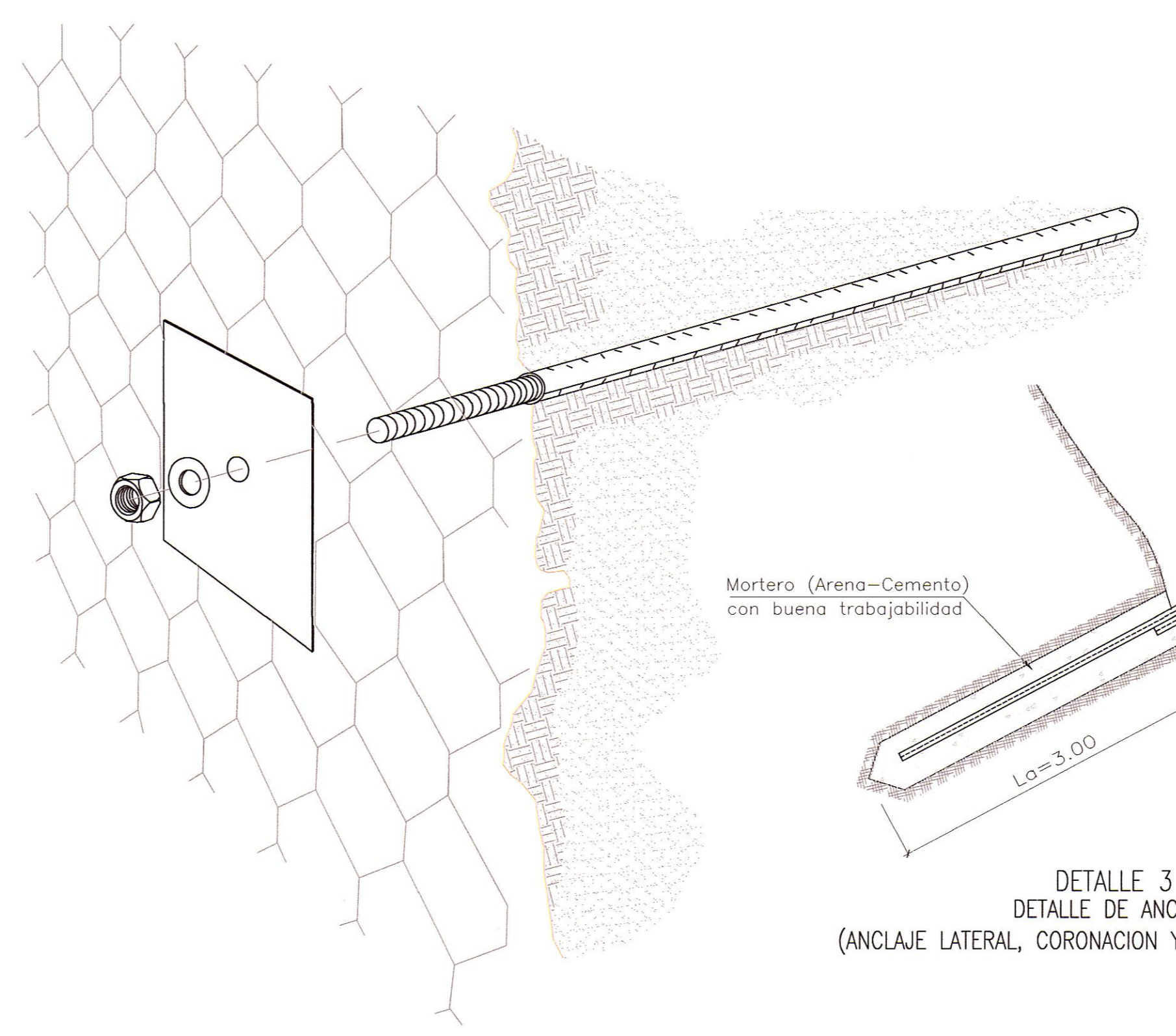
N°	KILOMETRAJE		DISTANCIA (m)	UBICACIÓN	N° Hileras	Separación (m)	OBSERVACIONES
	Inicio	Final					
7	34+805	34+860	55	Segundo y tercer talud de corte	3 en cada talud	3	Corte media ladera



SECCION  
1:250



DETALLE 1  
1:15

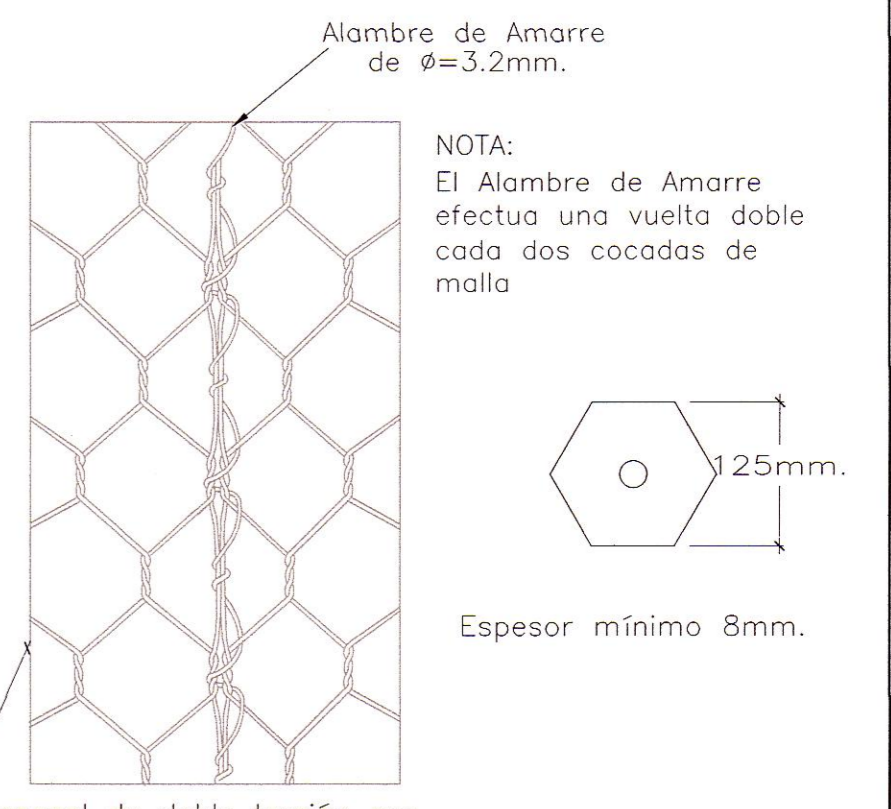


VISTA ISOMETRICA  
S/E

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MALLA HEXAGONAL DOBLE TORSIÓN

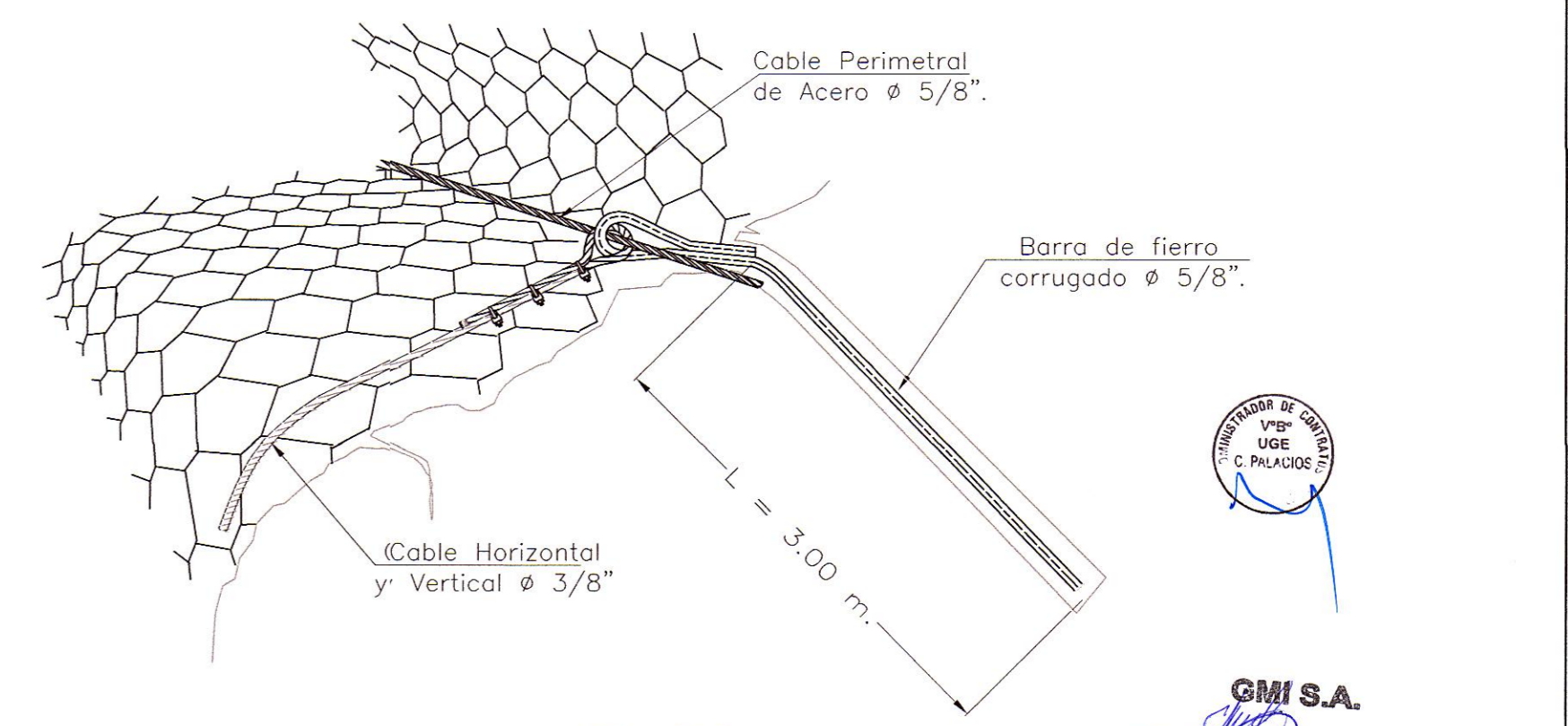
ABERTURA DE MALLA	10x12cm
DIAMETRO DE ALAMBRE DE MALLA	3.40 mm. (PVC)
DIAMETRO DE ALAMBRE DE BORDE	4.00 mm. (PVC)
RECUBRIMIENTO DE ALAMBRE	ZINC + ALUMINIO
NORMA DEL RECUBRIMIENTO	ASTM A 856
RECUBRIMIENTO ADICIONAL	PVC



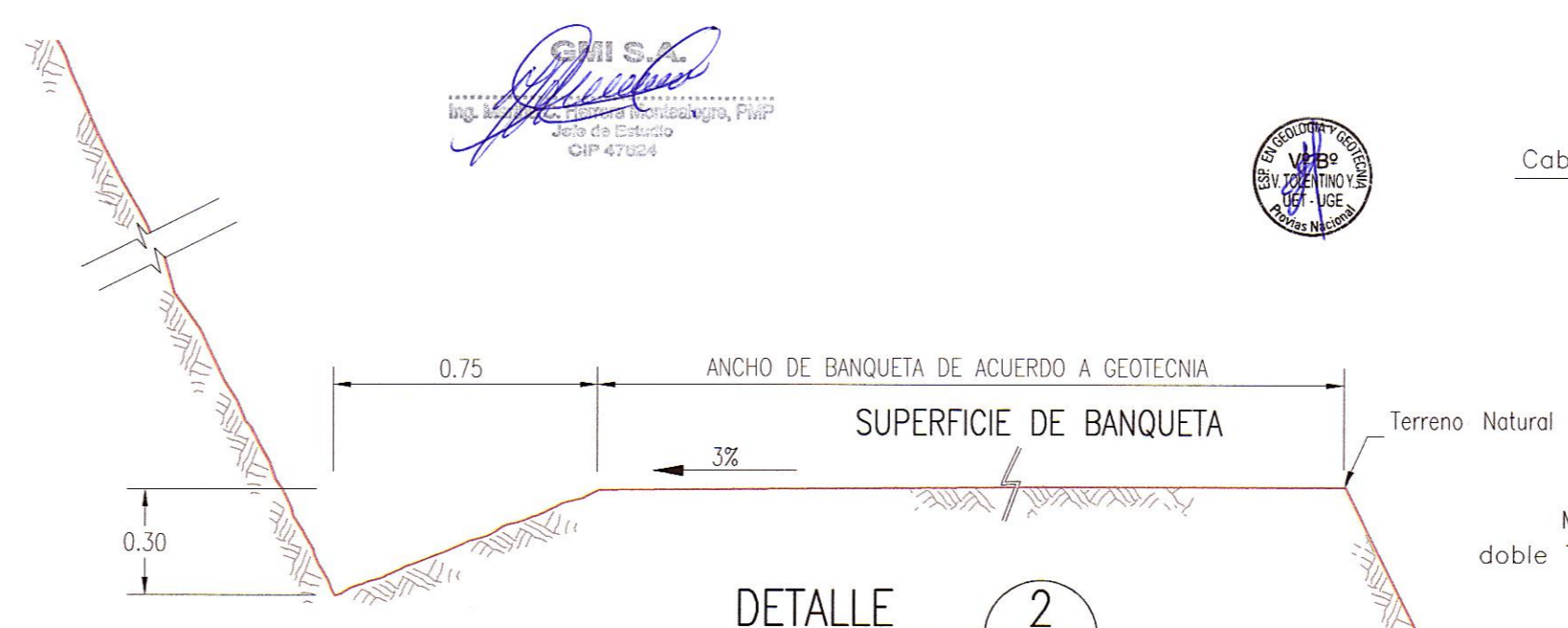
DETALLE 4  
DETALLE TÍPICO DE AMARRE

CARACTERÍSTICAS DEL PERNO AUTOPERFORANTE

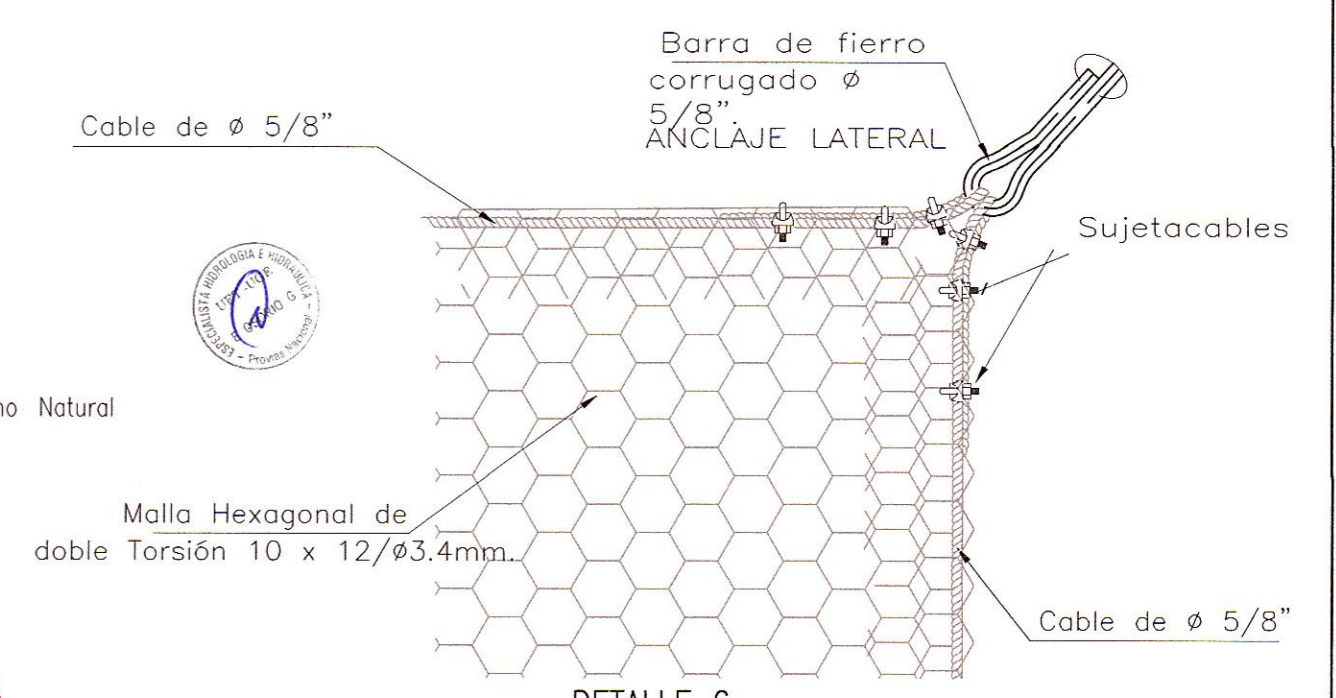
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	R32N
DIAMETRO EXTERIOR	32
DIAMETRO INTERIOR	18,5
SECCION	396
CARGA DE ROTURA	280
CARGA EN LIMITE ELASTICO	230
RESISTENCIA A TRACCION	720
LIMITE ELASTICO	560
PESO	3,4
LONGITUD STANDAR	3



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 COORDINACION INTERNA	LSP	WRC	APH	MHM	APM	.
B	08.ABR.13	EMITIDO PARA APROBACION DEL CUENTE	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

MTC PROVIAS NACIONAL  
Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Kallpa  
GENERACION S.A.

DIBUJO LUIS SIFUENTES	FECHA APROB. 10.JUN.2013
JEFE DISCIPLINA AGUSTINA PAREDES	FECHA APROB. 10.JUN.2013
JEFE DE PROYECTO MARTHA HERRERA	FECHA APROB. 10.JUN.2013
GERENTE DE ESTUDIO ALBERTO PONCE	FECHA APROB. 10.JUN.2013
CLIENTE	FECHA APROB.
COD. PROY. GMI No. 181152	COD. PROY. CLIENTE No.

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 34+805**

ESCALA  
INDICADA

NUMERO PLANO  
181152-100-52-3-007

REV.  
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.

GMI

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