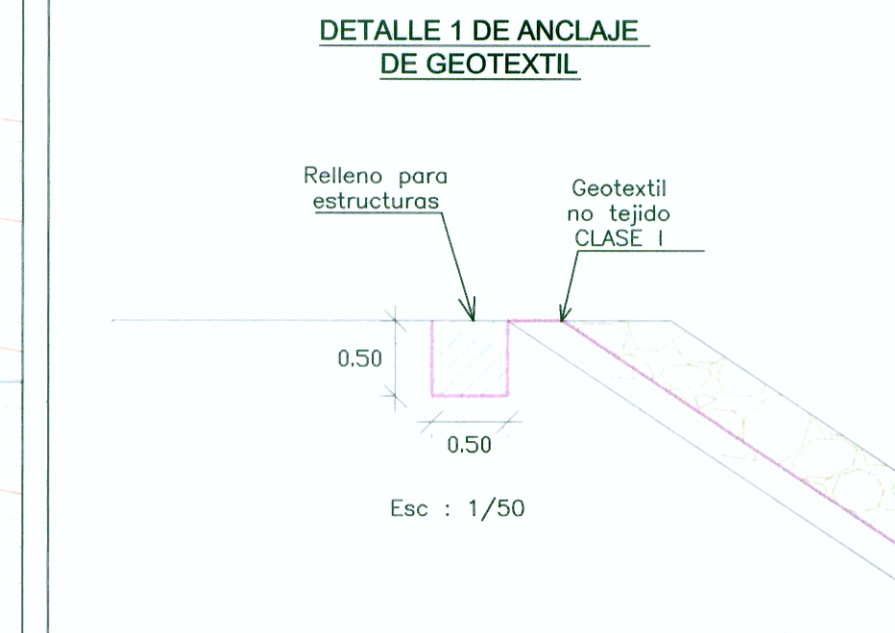
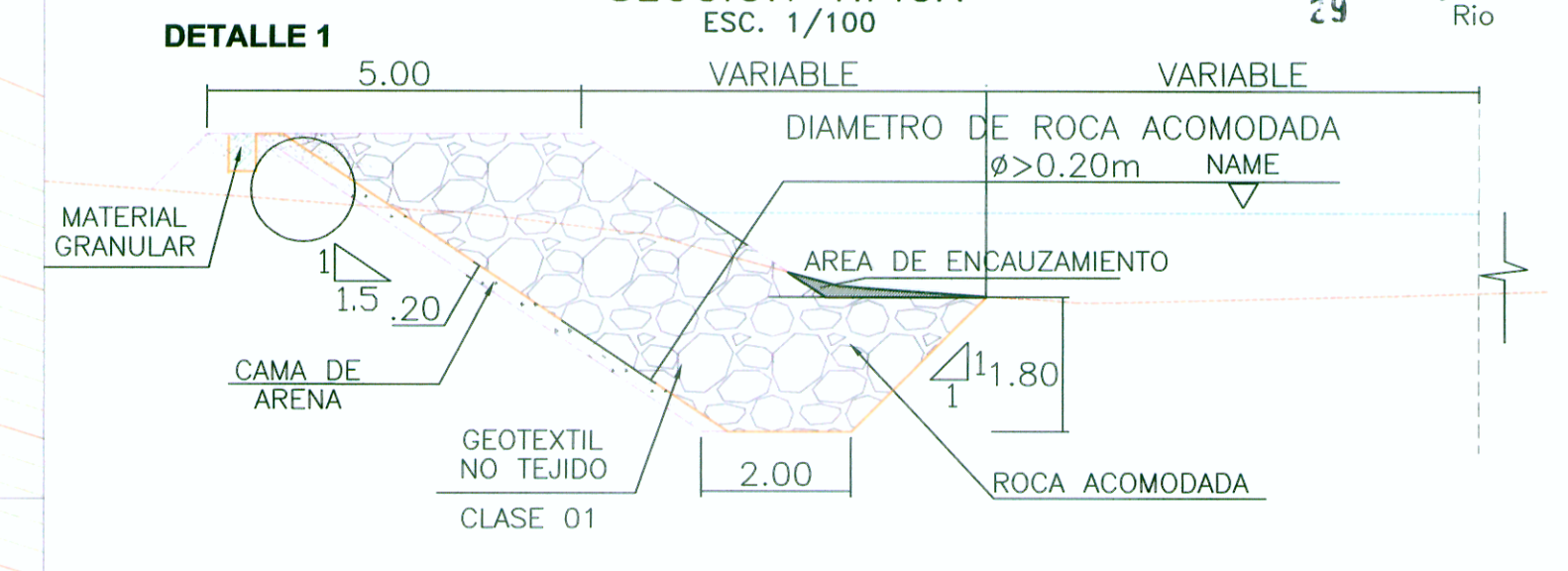


RECONFORMACION DE TALUD

SECCION TYPICA
ESC. 1/100

29 Eje del Rio



GRANULOMETRIA

D min. = 0.20

LEYENDA

- EJE DE VIA
- EJE DE RIO
- RECONFORMACION DE TALUD

VERTICE	LADO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	488052.2895	8827390.1744
B	B-C	488073.0668	8827389.7090
C	C-D	488077.8632	8827378.0944
D	D-E	488072.9929	8827377.0524
E	E-A	488057.4754	8827377.6167

VERTICE	LADO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	488087.6381	8827377.7411
B	B-C	488082.4852	8827390.2189
C	C-D	488091.2232	8827389.7944
D	D-E	488122.3536	8827397.0928
E	E-F	488127.5065	8827384.6149
F	F-A	488092.1316	8827377.3747

VERTICE	LADO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	488105.7424	8827333.9014
B	B-C	488099.6253	8827348.7138
C	C-D	488135.4086	8827335.8547
D	D-E	488157.3366	8827312.8155
E	E-F	488148.3828	8827304.2936
F	F-A	488128.3380	8827325.3541

VERTICE	LADO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	488075.1283	8827329.6323
B	B-C	488070.9192	8827341.2546
C	C-D	488074.9509	8827342.7147
D	D-E	488090.1992	8827348.2225
E	E-F	488094.9222	8827336.7858
F	F-A	488079.1600	8827331.0924

AREA	LONGITUD
38.80	9.78

AREA	LONGITUD
39.97	9.44

RECONFORMACION DE TALUD
PLANTA
ESC. 1/250



ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUESTOS YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
Ing. Grecia Enriquez Almazán
Especialista en Hidrología e Hidráulica
CIP 76569

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUESTOS YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
Ing. Francisco Arofrano Gómez
Jefe de Estudio
CIP 14299

Ministerio de Transportes y Comunicaciones
Viceministerio de Transportes
Provias Nacional

CONSULTOR: **CONSORCIO TRES PUESTOS**
VERA & MORENO S.A. CONSULTORES DE INGENIERIA
FLORIANO PALACIOS LEÓN - INGENIERO

JEFE DE PROYECTO: ING. FRANCISCO ARELLANO G. CIP 14296
PROCESO: ING. GRECIA ENRIQUEZ ALMANZA
VERIFICADO: ING. LUIS FLORIANO PALACIOS CIP 15364

REV. N°	FECHA	REVISIONES

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUESTOS YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
Contrato N° 123-MTC/20

PLANO: PTE. PUELLAS PLANTA RECONFORMACION DE TALUD

ESCALA: INDICADA
FECHA: JULIO 2011
CODIGO: HD-02