

VERTICE	LADO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	487782.63	8822778.43
B	B-C	487788.82	8822774.88
C	C-D	487798.96	8822771.80
D	D-E	487801.35	8822770.05
E	E-F	487809.16	8822779.68
F	F-G	487804.59	8822783.04
G	G-H	487793.76	8822786.33
H	H-A	487788.79	8822789.18

VERTICE	LADO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	487808.29	8822764.48
B	B-C	487835.79	8822742.83
C	C-D	487843.35	8822752.65
D	D-A	487816.09	8822774.11

AREA	LONGITUD
36.30	8.90

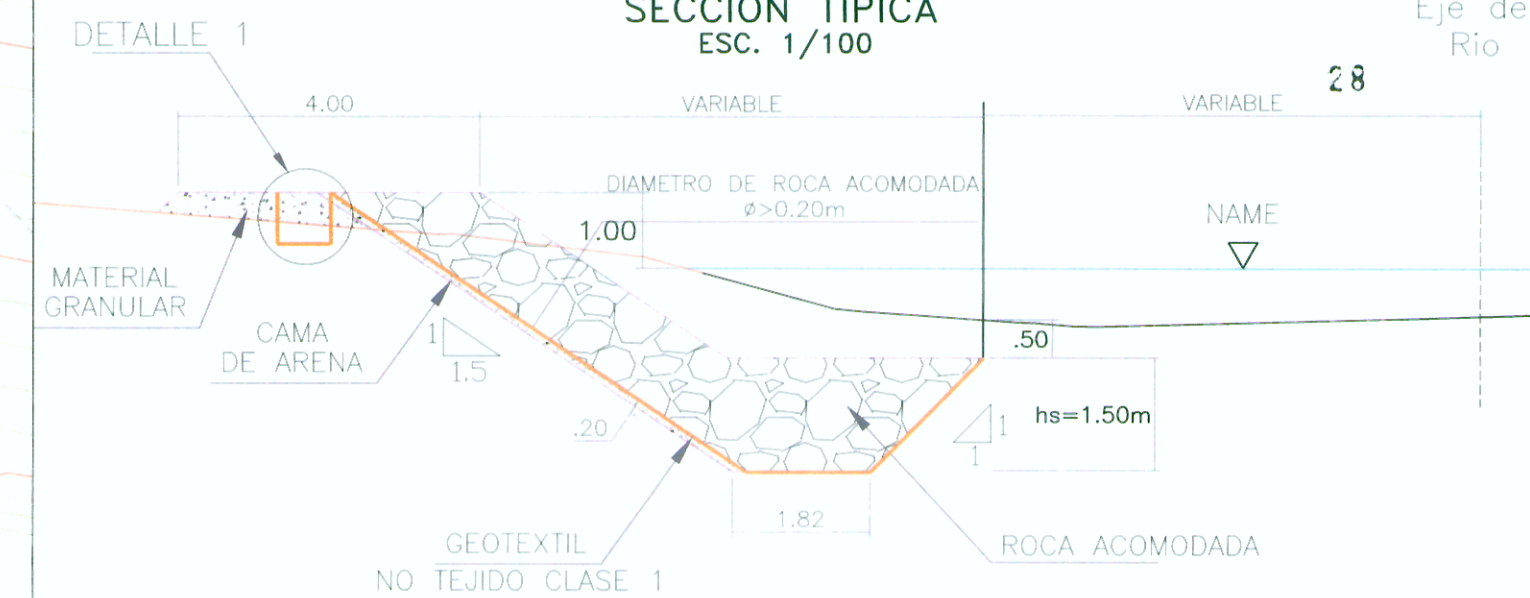
AREA	LONGITUD
64.18	8.90

VERTICE	LADO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	487790.40	8822742.40
B	B-C	487809.55	8822704.36
C	C-D	487821.42	8822687.36
D	D-E	487835.49	8822670.43
E	E-F	487825.88	8822662.60
F	F-G	487811.56	8822679.85
G	G-H	487798.85	8822698.04
H	H-A	487782.03	8822732.07

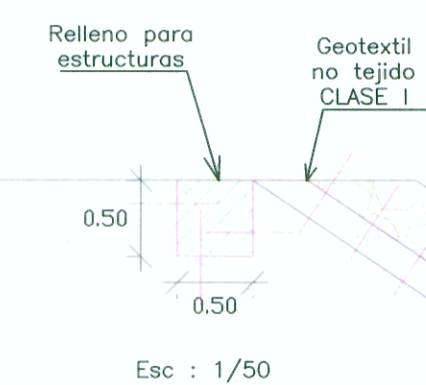
VERTICE	LADO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	487759.63	8822751.60
B	B-C	487775.68	8822738.37
C	C-D	487783.48	8822748.00
D	D-A	487767.51	8822761.16

RECONFORMACION DE TALUD

SECCION TIPICA
ESC. 1/100



DETALLE 1 DE ANCLAJE DE GEOTEXTIL



GRANULOMETRIA

D min. = 0.20

LEYENDA

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

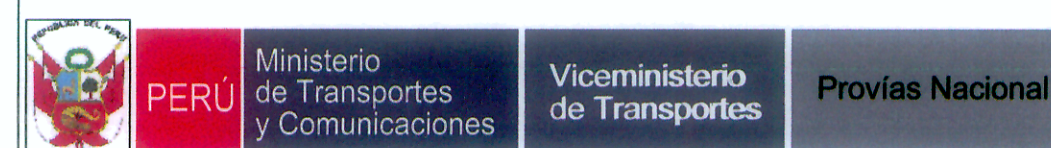
RECONFORMACION DE TALUD

PLANTA

ESC. 1/250

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
 Ing. Grecia Enriquez Almazán
 Especialista en Hidráulica y Estructuras
 CIP: 71509

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
 Ing. Francisco Arellano Gómez
 Jefe de Estudio
 CIP: 14296



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

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

REV. N°	FECHA	REVISIONES

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

PLANO: **PTE. CHIVIS PLANTA RECONFORMACION DE TALUD**

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