

Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de Sula (CCIVS)

LEVANTO:

CCIVS

DISEÑO:

ING. HARRY LOBO

DIBUJO:

ING. GABRIEL CASTILLO

REVISÓ:

ING. HARRY LOBO

APROBÓ:

ING. NEL DÍAZ

DEPTO. DE INGENIERIA

ING. SERGIO VILLATORO

DIRECTOR CCIVS

PROYECTO :

ESCOLLERA DE

PIEDRA Y

RECONSTRUCCION

DE BORDO M.I.

DEL RIO ULUA,

SECTOR FINCA

DEVONIA.

PROPIETARIO:

C.C.I.V.S.

UBICACION:

JURISDICCION

SAN MANUEL

DEPTO. DE CORTES.

CONTENIDO:

PLANTA

DE

UBICACION

ESCALA:

SE

FECHA:

NOVIEMBRE, 2014

HOJA

1



Comisión para el Control de
Inundaciones del Valle de Sula
(CCIVS)

LEVANTADO:
CCIVS

DISEÑO:
ING. HARRY LOBO

DIBUJO:
ING. GABRIEL CASTILLO

REVISÓ:
ING. HARRY LOBO

APROBÓ:
ING. NEL DÍAZ

DEPTO. DE INGENIERIA

ING. SERGIO VILLATORO

DIRECTOR CCIVS

PROYECTO :
ESCOLLERA DE
PIEDRA Y
RECONSTRUCCION
DE BORDO M.I.
DEL RIO ULUA,
SECTOR FINCA
DEVONIA.

PROPIETARIO:
C.C.I.V.S.

UBICACION:
JURISDICCION
SAN MANUEL
DEPTO. DE CORTES.

CONTENIDO:

SECCION
TIPICA

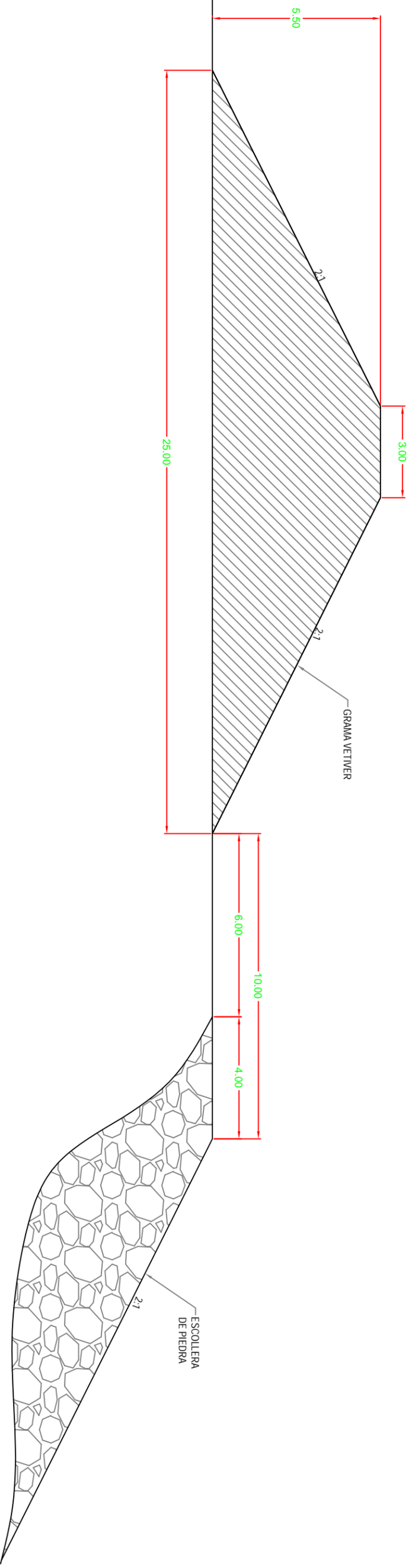
ESCALA:

SE

FECHA:
NOVIEMBRE, 2014

HOJA

2



VOLUMEN DE PIEDRA

L-acarreo=15km
LONGITUD=100m
VOLUMEN=6,000m³

VOLUMEN MATERIAL DEL SITIO

LONGITUD=100m
VOLUMEN=7,700m³
AREA DE GRAMA=1,500m²