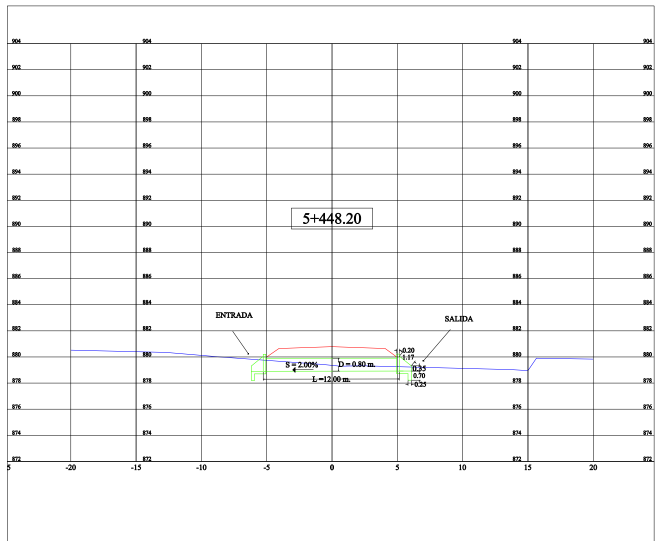
ALCANTARILLA DE ALIVIO METAL CORRUGADO SIMPLE Longitud = 12m D = 0.80 m

Esc. 1: 200



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL



ESTUDIANTE:

OMAR PEREZ ARAMAYO

PROYECTO:

DISEÑO DE INGENIERIA MEJORAMIENTO DE CAMINO TRAMO SAN JACINTO - TOLOMOSA GRANDE

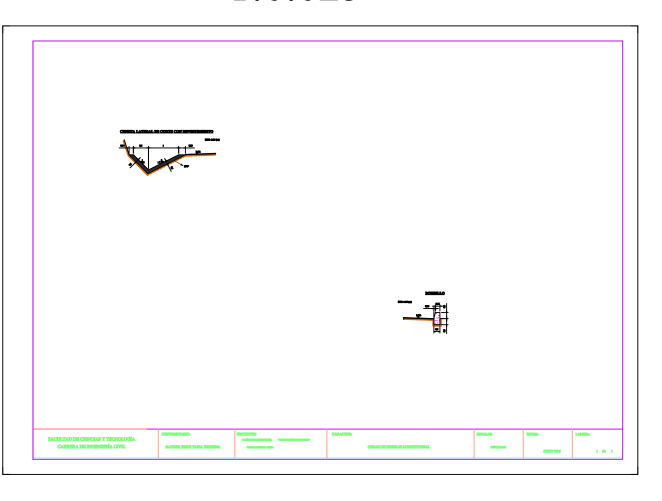
CARACTER:

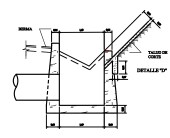
ALCANTARILLA
DE ALIVIO
METAL CORRUGADO

PLANO Nº

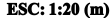
 $1/_2$

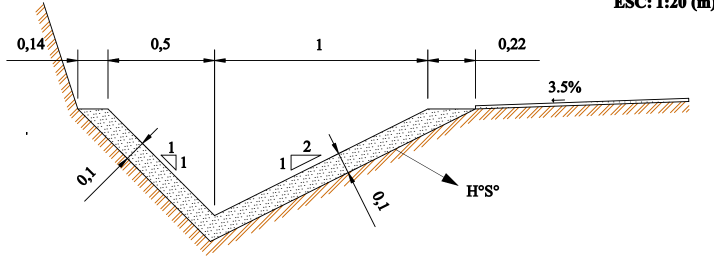
1:0.025



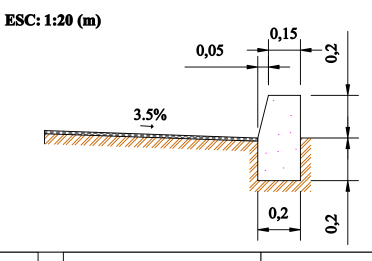


CUNETA LATERAL DE CORTE CON REVESTIMIENTO





BORDILLO



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

UNIVERSITARIO:

OMAR PEREZ ARAMAYO

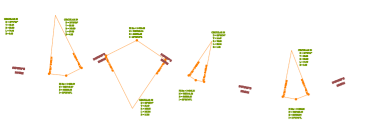
PROYECTO:

DISEÑO DE INGENIERIA MEJORAMIENTO DE CUNETA LATERAL CAMINO TRAMO SAN JACINTO - TOLOMOSA GRANDE

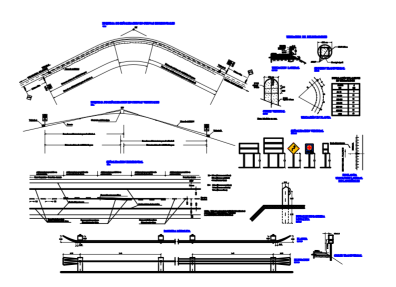
CARACTER:

REVESTIDA y **BORDILLO**

PLANO Nº



, and



≕ ≡ :

