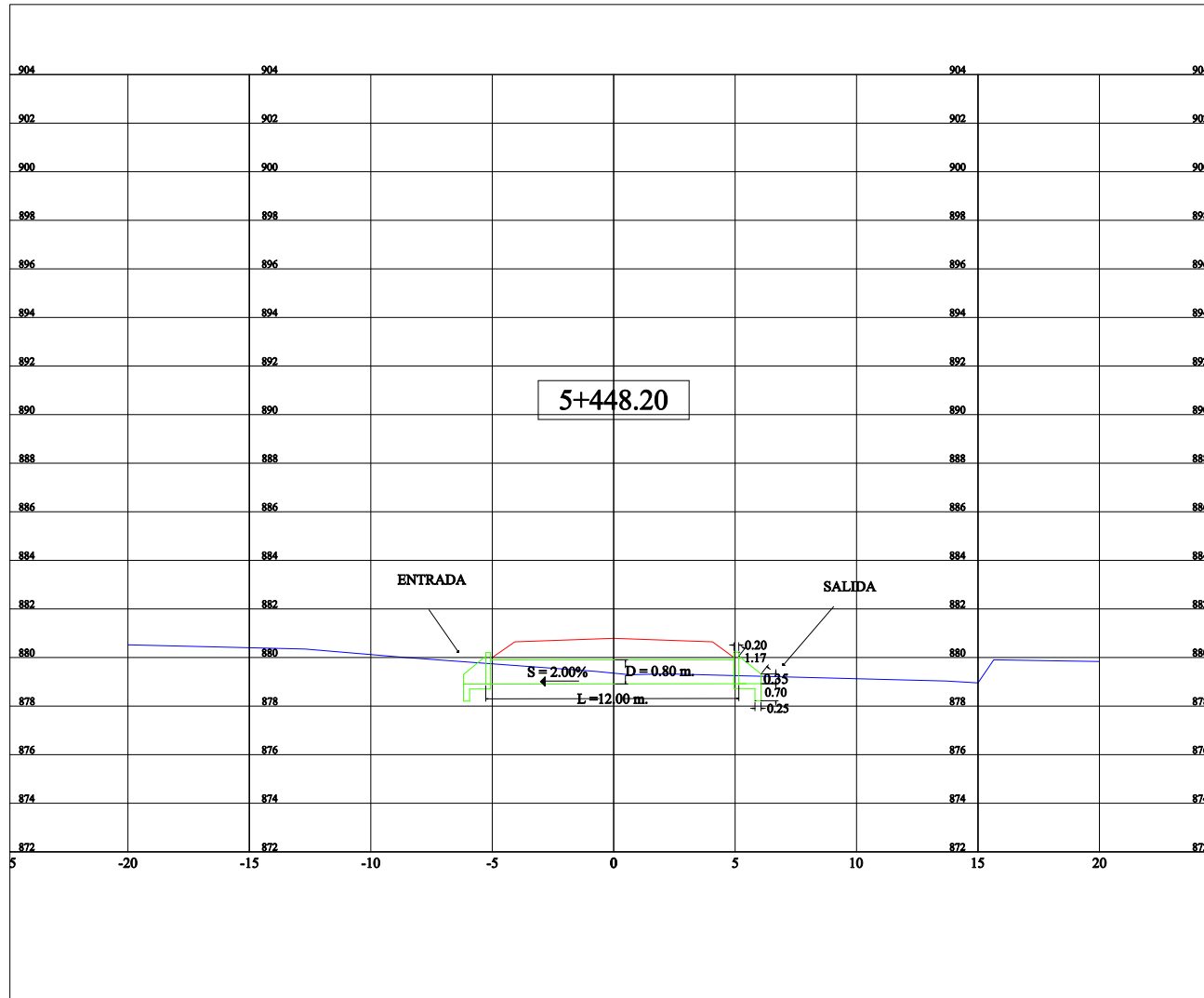


Longitud = 12m D = 0.80 m

Esc. 1: 200



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

**ESTUDIANTE:**

OMAR PEREZ ARAMAYO

PROYECTO:

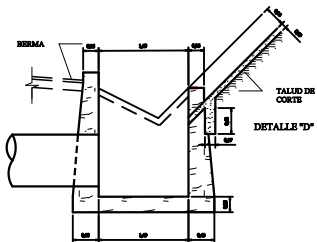
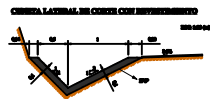
**DISEÑO DE INGENIERIA MEJORAMIENTO DE CAMINO
TRAMO SAN JACINTO - TOLOMOSA GRANDE**

CHARACTER:

**ALCANTARILLA
DE ALIVIO
METAL CORRUGADO**

PLANO Nº
$$\mathbf{1}/_2$$

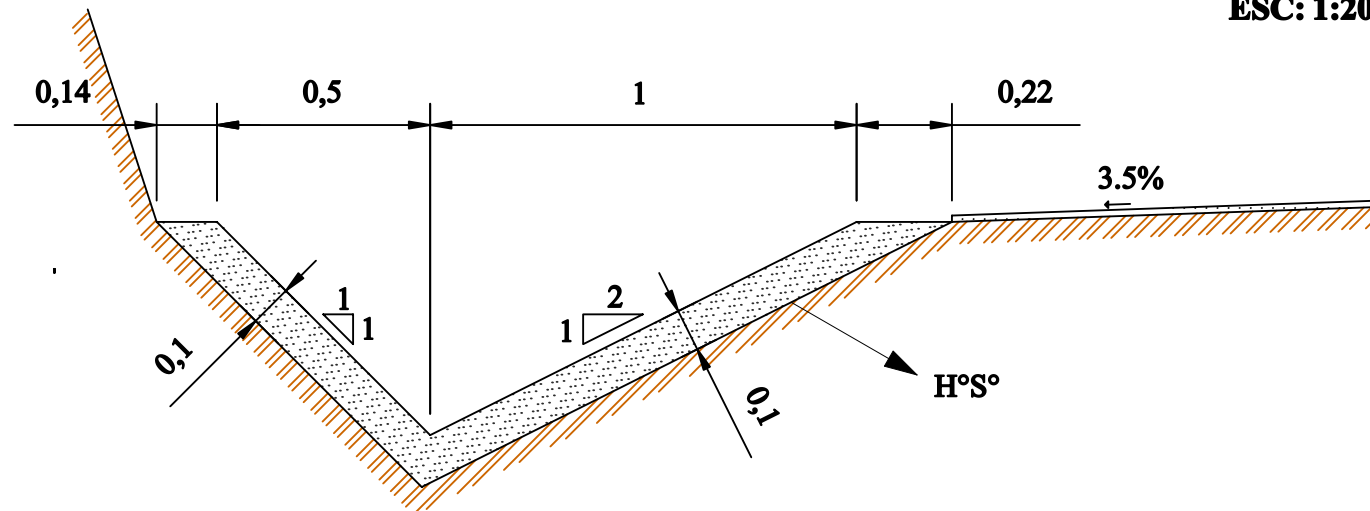
1:0.025



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL	UNIVERSITARIO DISEÑO DE UNA CARRETERA	PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE UNA CARRETERA	CARACTER CARRETERA DE TIPO COMPLETA	ESTADO CONSTRUCCIÓN	SECCION TRANSVERSA	LARGURA 100 m
--	--	---	--	------------------------	-----------------------	------------------

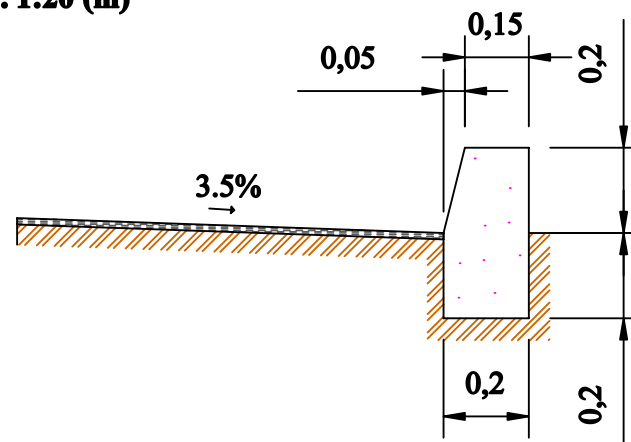
CUNETA LATERAL DE CORTE CON REVESTIMIENTO

ESC: 1:20 (m)



BORDILLO

ESC: 1:20 (m)



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

UNIVERSITARIO:
OMAR PEREZ ARAMAYO

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

CARACTER:
CUNETA LATERAL
REVESTIDA y
BORDILLO

PLANO Nº
1/1

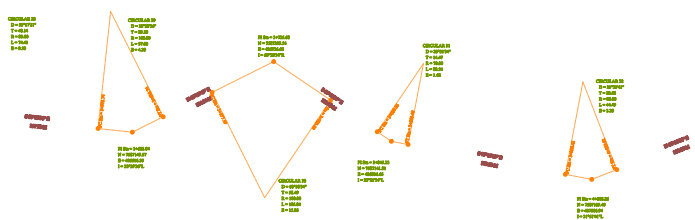


Diagram 1: Initial members and joints.

Diagram 2: Addition of a diagonal member.

Diagram 3: Completion of the truss structure.

Diagram 4: Final truss structure with all members and joints labeled.

Diagram 5: Final truss structure with all members and joints labeled.

