

CANAL H°A°-1.00x2.00m

CS: 122.554

PARAPETTO
h=0.20m

SUMIDEROS MIXTOS MULTIPLES

CF: 124.963
CT: 126.050
CR: 125.960

INICIO DE
LOSETA H°A°

CE: 124.963

[Signature]
Arq. Yguer Cabrera
Dpto. Obras Menores
FADADUNA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL
FACULTAD DE INGENIERIA
OBRAS MENORES

NOMENCLATURAS
C.F.: Cota de Fondo
C.T.: Cota de tapada
C.R.: Cota de rasante
C.E.: Cota de Entrada
C.S.: Cota de Salida



NOTA:

XXXXX

PROYECTO PUVIAL - FACULTAD DE
ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE
PLANTA DE SISTEMA DE DESAGUE
PUVIAL EXTERNO

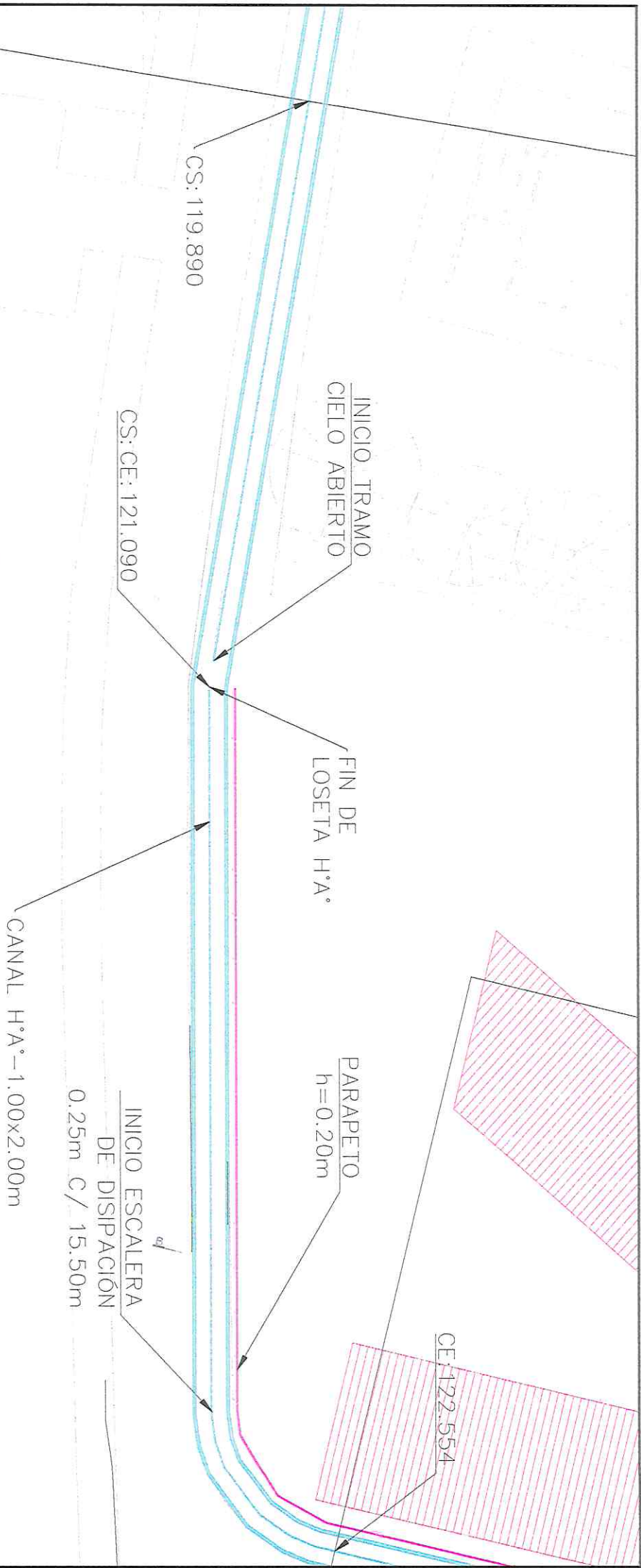
ESCALA:	1:250	HOJA N°	01
FECHA:	19/09/2025	LAMINA:	01

Ing. Rainer Rojas R.
Mat. MDP N° 4148

NOTA:

xxxxxx

Arq. Yguer Cabrera
Dpto. Obras Menores
FADDAUNA



NOMENCLATURAS

C.F.:	Cota de Fondo
C.T.:	Cota de tapada
C.R.:	Cota de rasante
C.E.:	Cota de Entrada
C.S.:	Cota de Salida

PROYECTO PUNAL - FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE
PLANTA DE SISTEMA DE DESAGUE PUNAL EXTERNO

ESCALA:	1:250	HOJA N°:	02
FECHA:	19/09/2025	LAMINA:	01

Ing. Rainer Rojas P.
Mód. MCPC N° 117

NOTA:

XXXXXX

Arq. Yguer Cabrera
Dpto. Obras Menores
FADAUNA



ACD 1.00x1.50m
CE: 117.319
CS: 117.234
LONG.: 8.50m
PEND.: 1.00%

FIN ESCALERA
DE DISPACI3N
0.25m C / 15.50m

CS: 117.322

FIN TRAMO
CIELO ABIERTO

CANAL H*A*-1.00x2.00m

CE: 119.890

NOMENCLATURAS
C.F.: Cota de Fondo
C.T.: Cota de tapada
C.R.: Cota de rasante
C.E.: Cota de Entrada
C.S.: Cota de Salida

PROYECTO PLUVIAL - FACULTAD DE
ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE
PLANTA DE SISTEMA DE DESAGUE
PLUVIAL EXTERNO

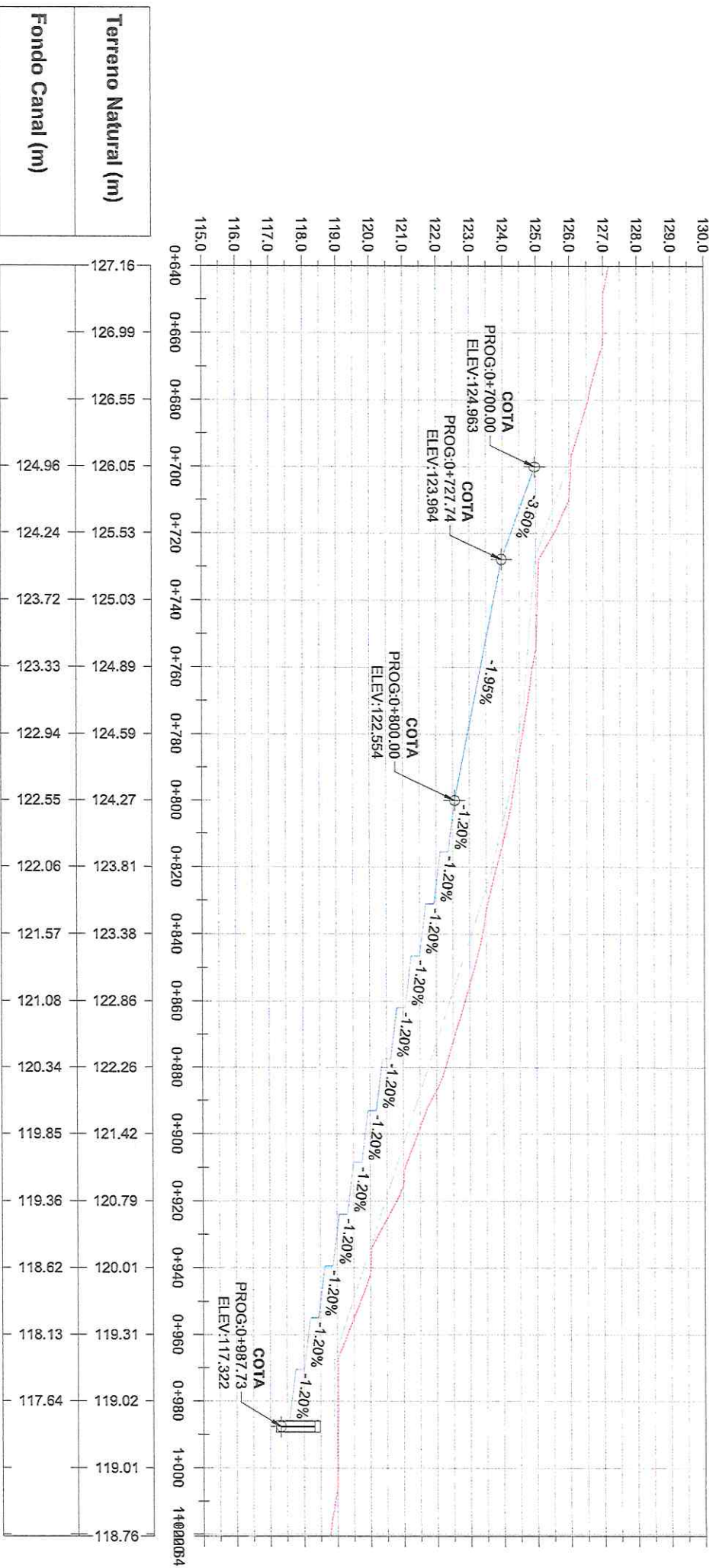
ESCALA: 1:250
HOMAJE N° 03

FECHA: 19/09/2025

LAMINA: 01

Ing. Rafael Rojas
Mat. AIOFC N° 178

DR. JOSE DECOUD




Arq. Yguer Cabreira
 Dpto. Obras Menores
 FADAMUNA




NOTA:

XXXXXX

PROYECTO: PLUVIAL - FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE	ESCALA: 1:1250	HOJA N°: 04
PERFIL LONGITUDINAL DEL CANAL DE F.A. - 100x200m	FECHA: 19/09/2025	LÁMINA: 01
		Ing. Reiner Rojas R. Mat. #10PC N°4174