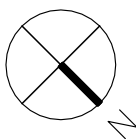
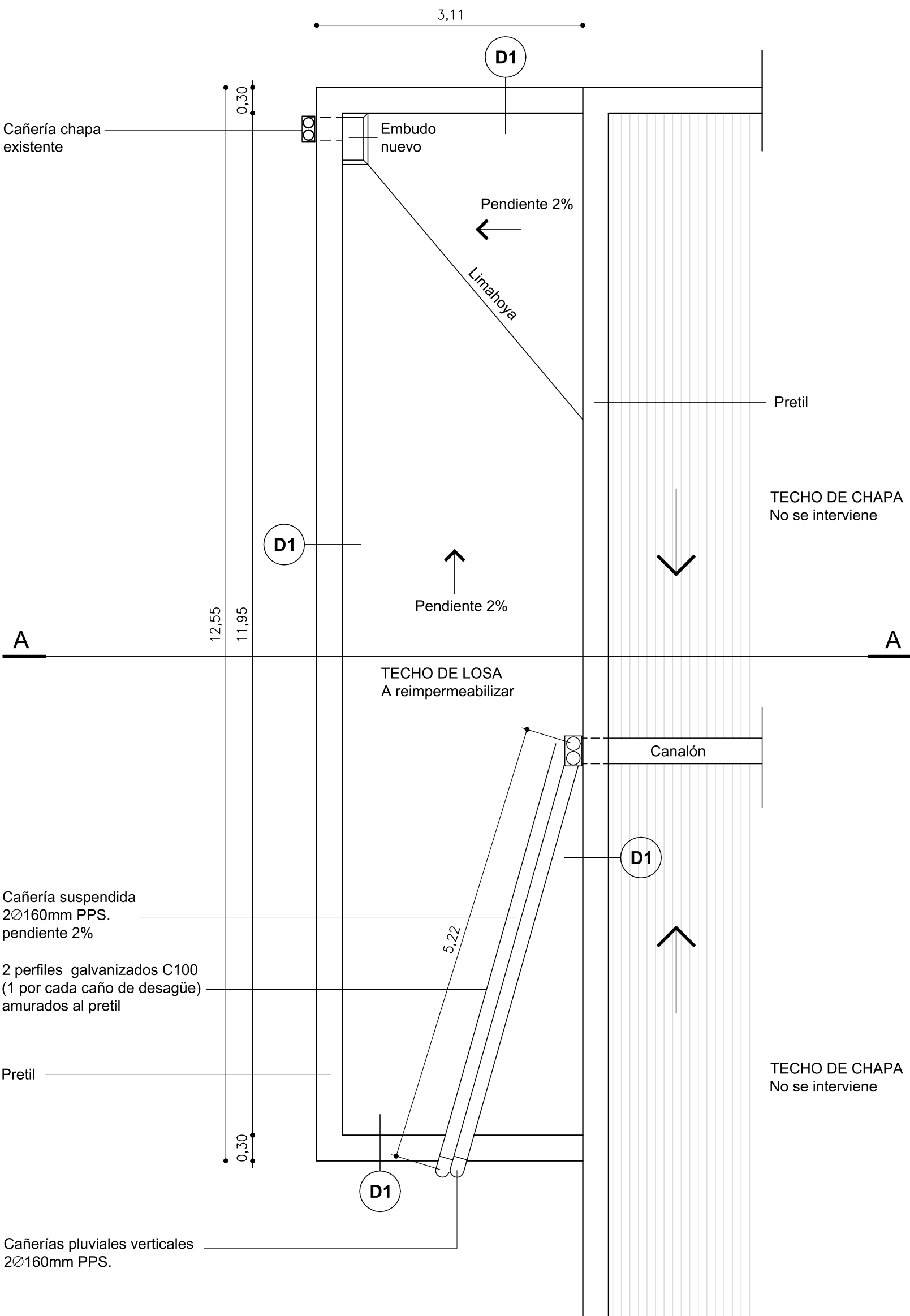


PLANTA ALBAÑILERIA - SECTOR A INTERVENIR
Esc: 1/50

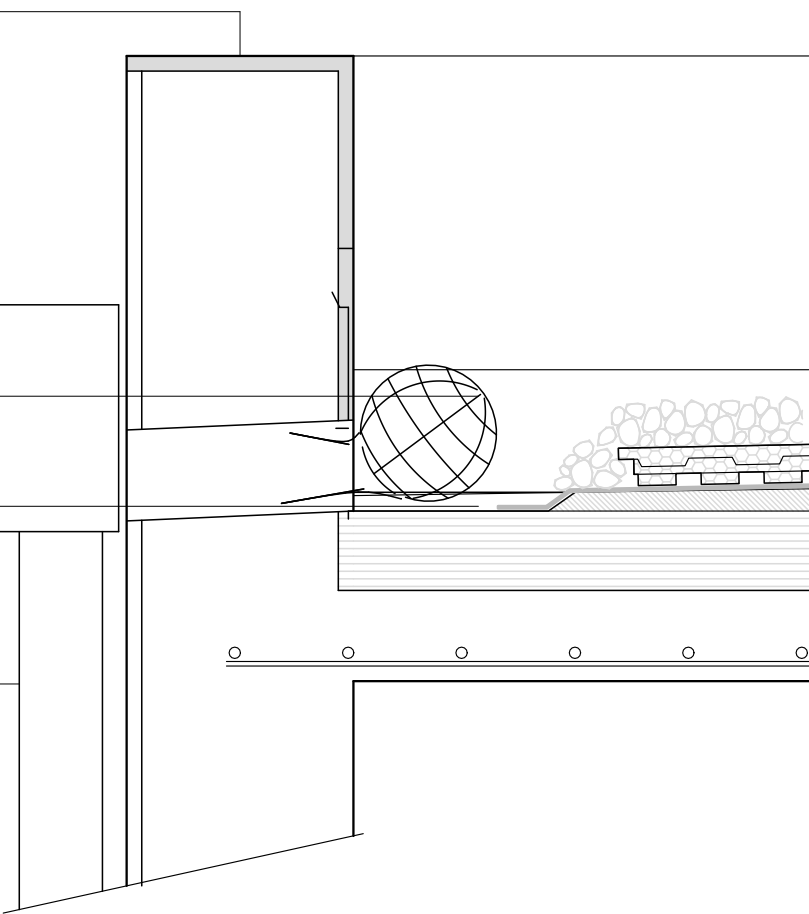


Pretil: pintar con 3 manos
de membrana líquida

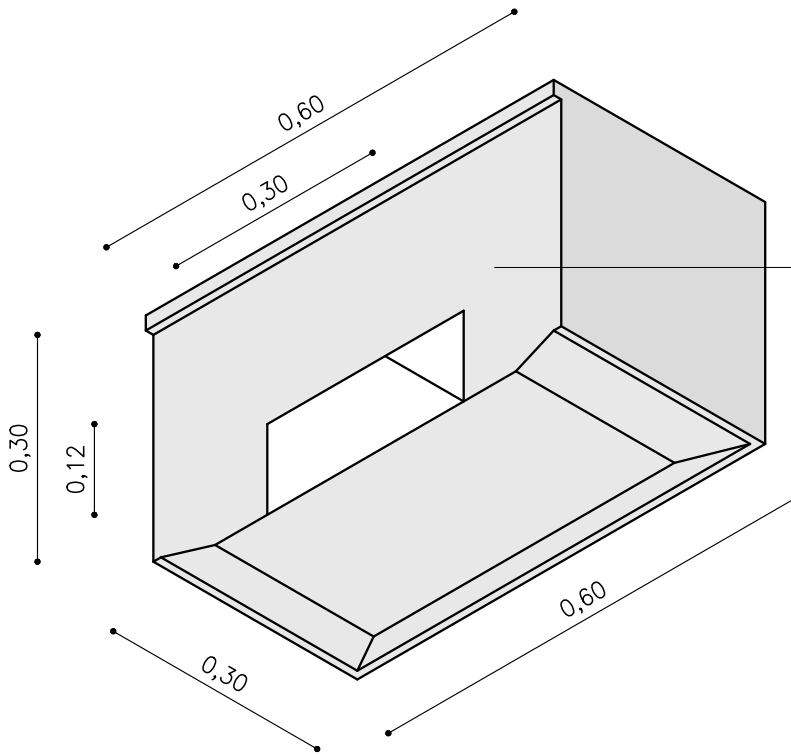
Pera de alambre

Embudo
chapa galvanizada 0.50mm.

Caños de bajada
existentes



DETALLE EMBUDO
Esc: 1/10



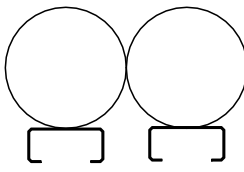
CORTE A-A
Esc: 1/10

Pretil: pintar con 3 manos
de membrana líquida


Hacer garganta
Arena y Portland 3x1 c/hidrófugo
Revoque exterior:
arena y portland 3x1 con hidrófugo
más revoque grueso
Membrana asfáltica con aluminio gofrado
e=4mm
Construir chaflan a 45° (lado mínimo 15 cm)

Canto rodado: esp 5cm.
Tejido Geotextil
Placa autotrabante ATR 3.01
(de poliestireno expandido
100x100cm esp: 5cm)
Membrana asfáltica con aluminio gofrado
e=4mm
Carpeta arena y portland 3x1 con hidrófugo
espesor 2,5cm con malla de tejido plástico
Pendiente 2%
Contrapiso de hormigón liviano
con espumaplast
pendiente 2,5cm

C1 PNC 100mm
PERFIL GALVANIZADO:
Colocados bajo caños de
pluviales , como soporte.



Alto: 100mm
Ancho: 45mm
Labio: 15mm
Espesor: 2mm
180g/m² recubrimiento
Cantidad : 2.
Hacer orificio para evacuación
de agua de lluvia.

 ANEP		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA
OBRA:	LOCALIDAD:	YOUNG	
ESCUELA N°34	DEPARTAMENTO:	RIO NEGRO	
FECHA:		03/2022	
ESCALA:		1/50 1/25 1/10	
PLANO DE:	PLANTA ALBAÑILERIA -		
DETALLES			
ARQUITECTO:	FERNANDA ALVES	FIRMA:	
TÉCNICO ELECTRICISTA:		FIRMA:	
TÉCNICO SANITARIO:		FIRMA:	
LAMINA No:		L2	
A01			