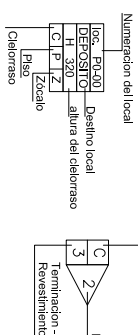
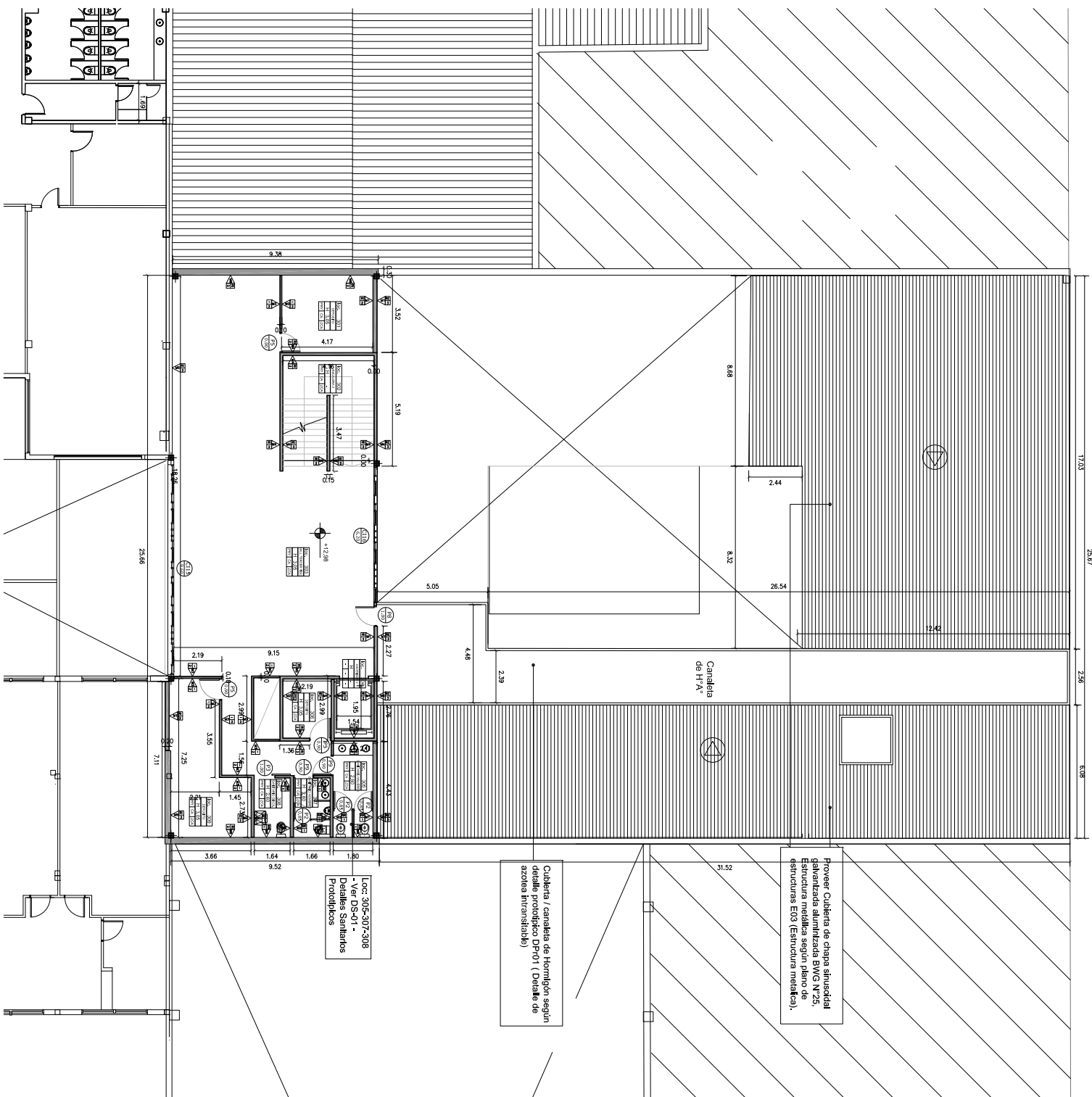


CALLE PASO DE LA PATRIA



## REFERENCIAS

- M1 - Muro de Mamposteria, ladrillo cerámico no portante e: 20cm. 18x18x3cm  
M2 - Muro de Mamposteria, ladrillo cerámico no portante e: 15cm. 12x18x3cm  
M3 - Muro de Ductilco e: 0,10m  
M4 - Tablaue hembra: 0,15m  
M5 - Muro exteñe.  
M6 - Muro de mamposteria e:30cm ídem exísteñe

## REVOQUES

RR- Revoque bajo Revestimiento: Hidróxido bajo revestimiento, n: 2, 10 m. + frang de ajuste: gesso tratado al fiello.

CIELORRASOS

PRV - Suspensión de placa de roca de yeso con junta tornada y buña perimetral, tipo Durolock en placas de 122 cm. x 61 cm., espesor 12,5 mm.  
 PRV - Suspensión de placa de roca de yeso verde con junta tornada y buña perimetral, tipo Durolock en placas de 122 cm. x 61 cm., espesor 12,5 mm.  
 EC - Entalado a la cel

## TERMINACION - REVESTIMIENTO

- 1.- Revestimiento cerámico, 20 cm x 20 cm, color blanco brillante tipo San Lorenzo, con acabado mate.
- 2.- Latex para interior, color a definir en obra.
- 3.- Latex para exterior, color a definir en obra.
- 4.- Revestimiento plástico texturado tipo Revexel, color y textura a definir en obra.

## SOLDADOS Y ZOCALOS

G-40 - Sólido mesclado granítico, de 40 cm x 40 cm x 25 mm de espesor, de Blatnjak o similar (corte a delfín en el centro, pulido en otra a planeta) las 6-30 - Sólido mesclado granítico compuesto, de 30 cm x 30 cm x 25 mm de espesor, color blanco (024517) de Blatnjak.

CA - Cemento alisado

CA-30 - Sólido granítico, lavado granítico de 30 cm x 30 cm x 28 mm de espesor (corte a delfín en el centro, terminado en náusea, color beige) 114530 de Blatnjak.

ZC3 - Zócalo granítico, del tipo y calidad establecidos para el solado, de 7 cm x 30 cm x 15 mm de espesor.

ZCA - Zócalo de cemento alisado, de 10 cm de alto.

SE - Solado existente.

## PLAN DE OBRAS

**CONSTRUCCIÓN  
SEDE PIÑEYRO**

**UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
AVELLANEDA**



<p>EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LAS MEDIDAS EN OBRA.</p>	<p>EL CONSTRUCTOR AUSTARÁ EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDIDAS Y DEBERÁ PONER A CONSIDERACION DE LA INSPECCION DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARA.</p>
<p>PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCION EL CONTRATISTA REQUERIRA LA APROBACION DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCION DE OBRA.</p>	

OBJETIVO: Construcción de un Centro Educativo para la Comunidad. Ubicación: Sede Principal.	
<b>LOCALIZACIÓN:</b> Mario Bravo 1460, Piletero, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.	
<b>NOMBRE</b>	
<b>Arquitectura</b>	
<b>Planta Tercera.</b>	
<b>PLANO Nº</b>	<b>A-06</b>
<b>PROYECTISTAS:</b> AREA DE INFRAESTRUCTURA UNDAV	
<b>RESPONSABLE:</b> Arq. Rodolfo Herrera,	
<b>ARCHIVO:</b>	
<b>ESCALA:</b> 1:150	
<b>FECHA:</b> Octubre-2016	
<b>FIRMA</b>	
<b>MODIFICACIONES</b>	
<b>FECHA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<b>FECHA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<b>FECHA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>