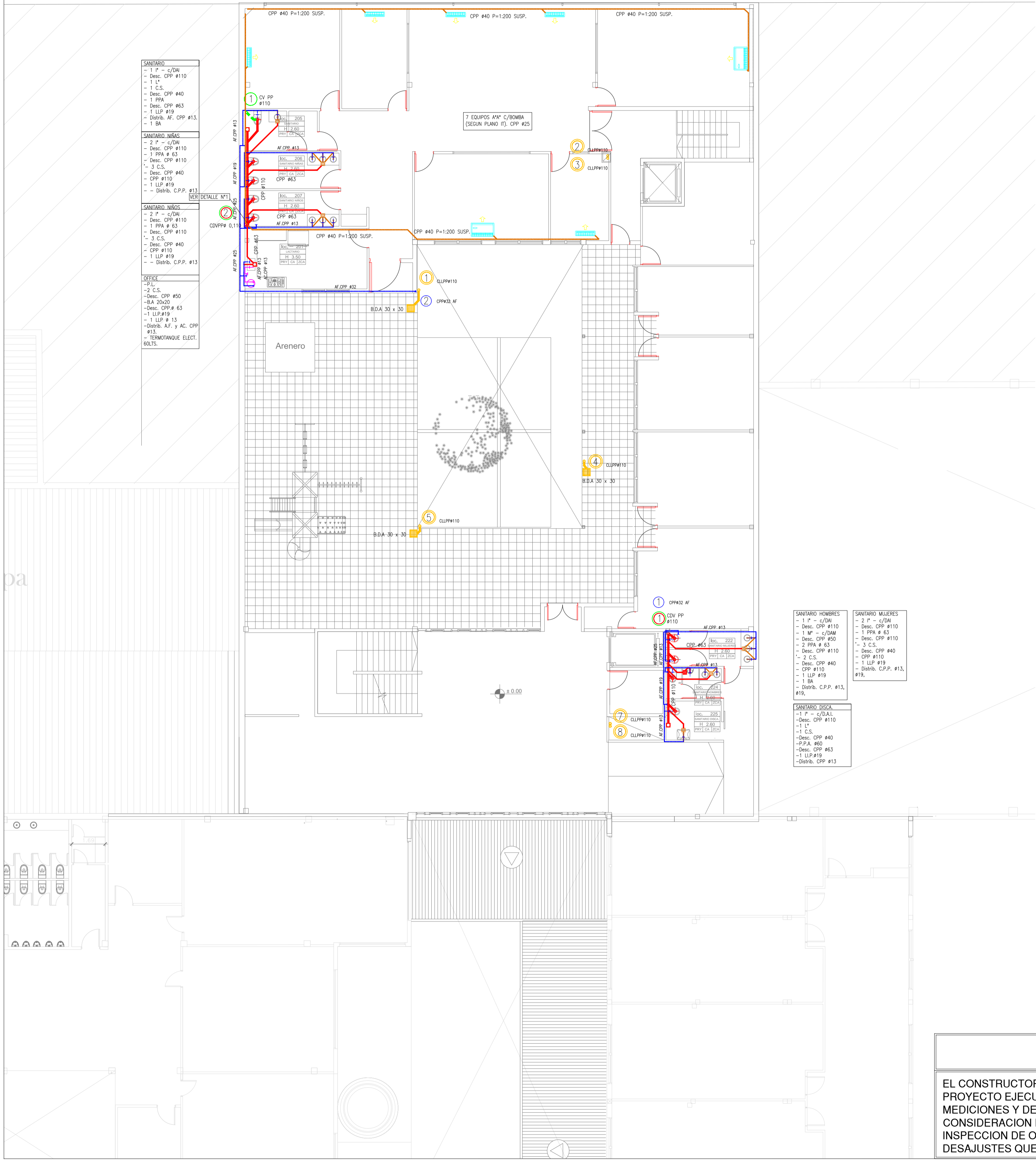
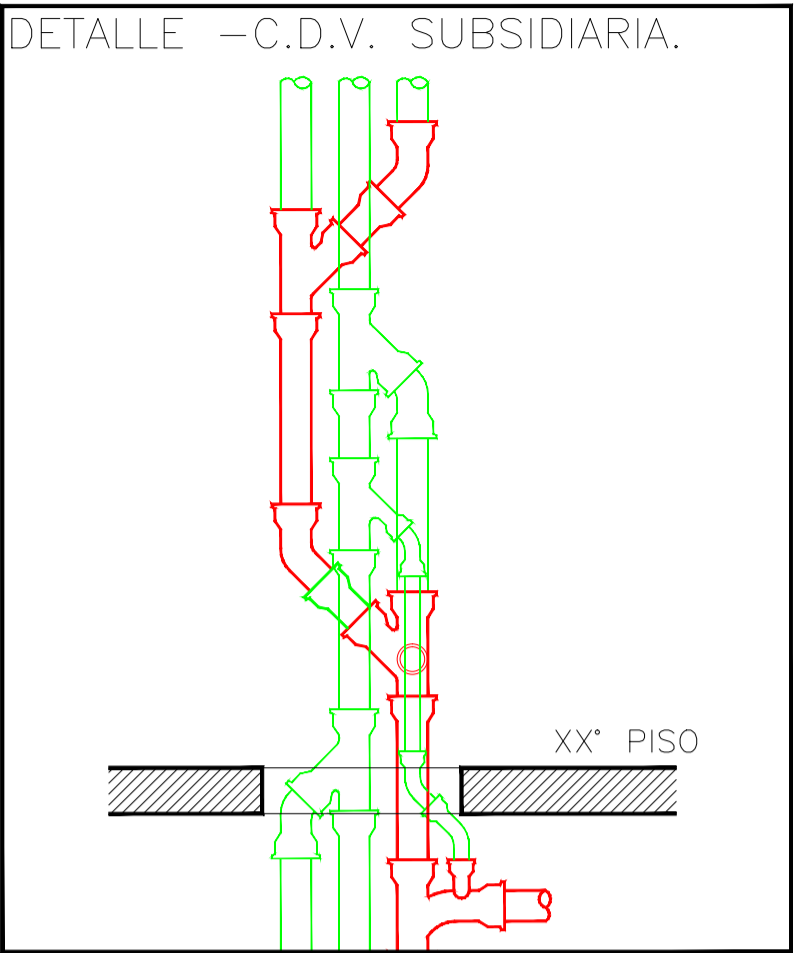


CALLE PASO DE LA PATRIA



REFERENCIAS	
NOMENCLATURA DE BUNAS	1 CDVHF Ø 0,100
	1 CLLHF Ø 0,100
	1 BCL Ø 0,025
	1 SCL Ø 0,025
	1 C.V Ø 0,060
DESAGUES PLUVIALES	B.D.A 20 x 20
	B.D.A 30 x 30
	B.D.A 40 x 40
	B.D.T 20 x 20
	B.D.T 30 x 30
	B.D.T 40 x 40
	EMBUDO (E)
	DESAGUE PLUVIAL Ø 0.100
DESAGUES CLOACALES	P.P.A PRIMARIA P.P.T PRIMARIA
	P.P.A SECUNDARIA P.P.T SECUNDARIA
	B.A.T. / B.I. / T.I.C.H.
	CAÑO CAMARA
	BAJADAS
	CONEXION INODORO
	CV,PVC Ø
	DESAGUE SECUNDARIO Ø 0,038
	DESAGUE PRIMARIO Ø 0,060
	DESAGUE PRIMARIO Ø 0,100
DISTRIBUCION AGUA	LINETYPE SCALE: 0.5 AF.C.L.Ø / C.PPN.Ø
	AC.C.L.Ø / C.PVC.Ø
	LINETYPE SCALE: 0.2 RETORNO C.L.Ø C.PVC.Ø
ARREFACTOS AGUA	LLP, CALIENTE/FRIA
	DUCHA
	C.S.



PLAN DE OBRAS

CONSTRUCCIÓN  
EDIFICIO PIÑEYRO

UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
AVELLANEDA



OBRA: Construcción 3º piso Aulas - Módulo  
Vinculación - Sede Piñeyro

LOCALIZACION: Mario Bravo 1460, Piñeyro, Avellaneda,  
Provincia de Buenos Aires.

NOMBRE  
**INSTALACION SANITARIA**  
Planta Segunda

PLANO N°  
**IS-03**

PROYECTISTAS: ÁREA DE INFRAESTRUCTURA UNDAV

RESPONSABLE: Arq. Rodolfo Macera.

ARCHIVO:

ESCALA: 1:150

FECHA: Octubre-2016

FIRMA

MODIFICACIONES  
FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

EL CONSTRUCTOR AJUSTARA EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDICIONES Y DEBERA PONER A CONSIDERACION DE LA INSPECCION DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARA.

EL CONSTRUCTOR VERIFICARA LAS MEDIDAS EN OBRA.

PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCION EL CONTRATISTA REQUERIRA LA APROBACION DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCION DE OBRA.