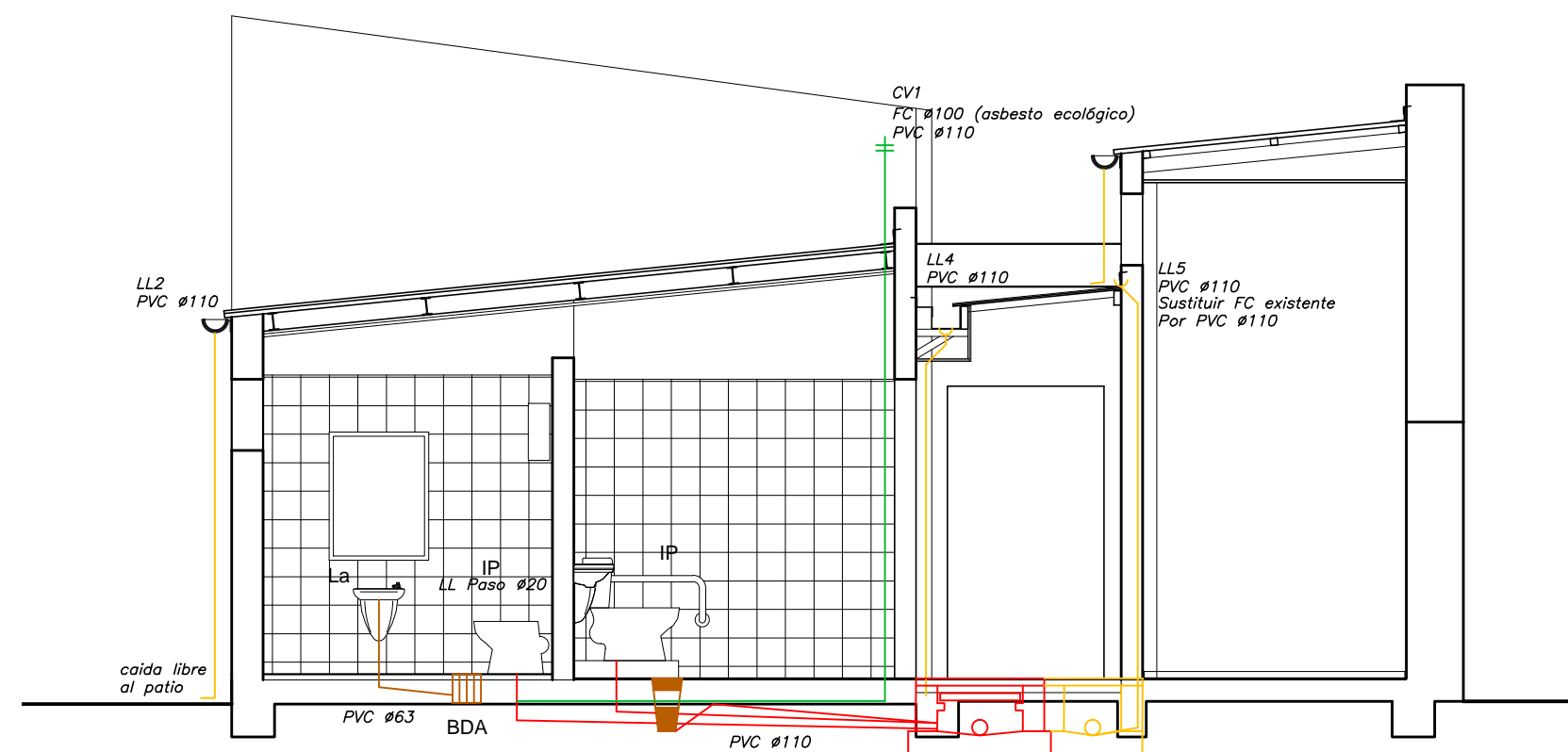
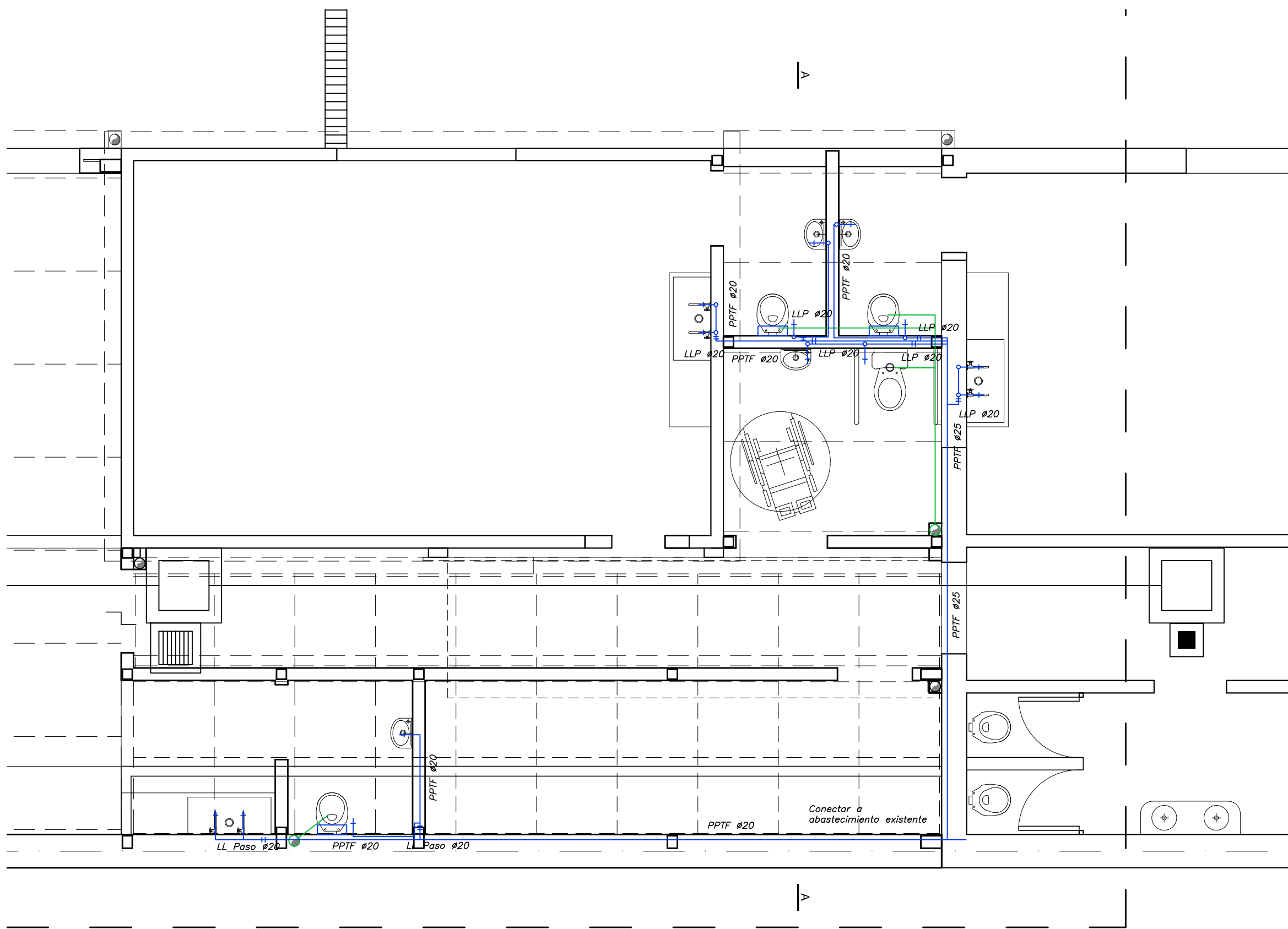


SECTOR 2
PLANTA ABASTECIMIENTO

PLANTA DESAGÜES



CORTE A-A



SECTOR 1
PLANTA ABASTECIMIENTO

REFERENCIAS:		
	PRIMARIAS	PVC POLICARBONATO DE VINILO
	SECUNDARIAS	FT. HIERRO FUNDIDO
	VENTILACIONES	FC. HIERRO GALVANIZADO
	PLUVIALES	PPVC POLIPROPILENO
	AGUA FRIA DIRECTA	EP. EMBUDO PLUVIAL
	AGUA FRIA DERIVADA	DL. DESAGUE LIBRE
	AGUA CALIENTE	PPFT. POLIPROPILENO TERMOFUSIBLE
		FC. ASBESTO CEMENTO ECOLOGICO
	CAMARA DE INSPECCION (C.I.)	
	PULETA DE PATIO TAPADA (PPT)	
	PULETA DE PATIO ABIERTA (PPA)	
	BOCA DE DESAGUE CERRADA (BDC)	
	BOCA DE DESAGUE ABIERTA (BDA)	
	CAJA SIFONADA ABIERTA PVC (CSA)	
	CAJA EMPALME PVC (CE PVC)	
	PUNTO DE INSPECCION PVC 110 (PI PVC)	
	COLUMNA DESAGUE CDD	
	TAPA DE INSPECCION EN P.E. DE COLUMNA (TPVC)	
	REJILLA DE ASPIRACION	
	SOMBRERETE	

NOTAS DESAGÜES

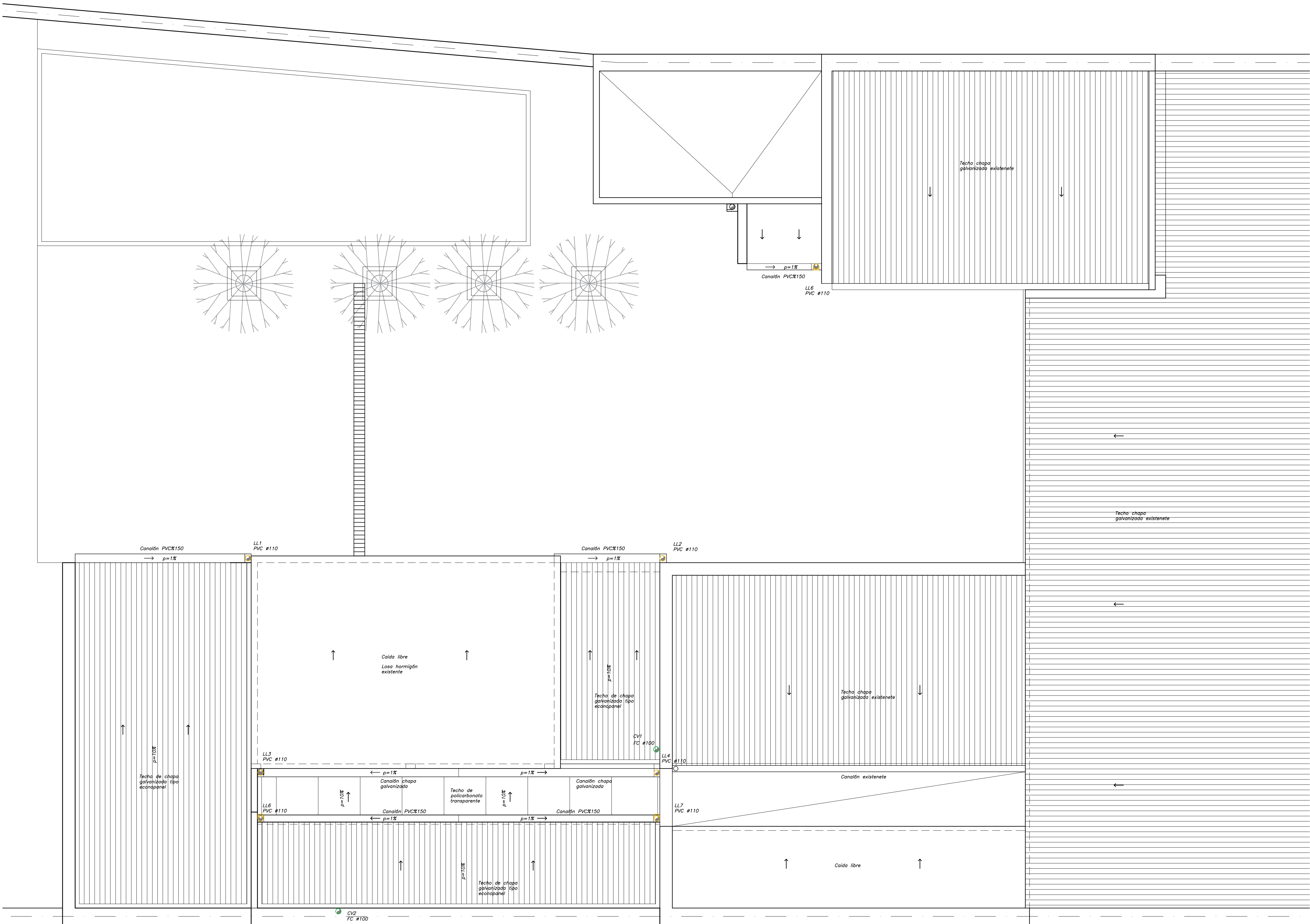
LEER MEMORIA DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO - ESPECIFICACIONES TECNICAS

LAS TUBERIAS Y PIEDOS DE POLICARBONATO DE VINILO (PVC) UNIT 208 Y UNIT 647, ESPESOR DE PARED 3.3mm.

- TODAS LAS CUBIERTAS HORIZONTALS DE DESAGUE EN QUE NO SE INDICAN PENDIENTES, TENDRAN LA MAXIMA COMBINACION DE 1/4" DE PENDIENTE.

- LAS BOCAS DE DESAGUE SERAN, SALVO INDICACION CONTRARIA, DEL TIPO OPERANAS DE 1/4" DE MONTEADO.

- LOS ACCESOS REJILLA, SE UNIRAN A LA CUBIERTA DE DESAGUE DE PVC MEDIANTE UN BLO DE MONTEADO SINTETICO, ESPECIFICADO EXPRESAMENTE POR EL FABRICANTE Y ADECUADO AL CARGO DE PVC Y AL TIPO DE APARATO A USAR, QUE HERMETIZARA DICHAS UNIONES.



- REFERENCIAS :
- | | | |
|--------------------|-------|----------------------------|
| PRIMARIAS | PVC. | POLICLORURO DE VINILO |
| SECUNDARIAS | FF. | HIERRO FUNDIDO |
| VENTILACIONES | FG. | HIERRO GALVANIZADO |
| PLUVIALES | PPCR. | POLIPROPILENO |
| AGUA FRIA DIRECTA | EP. | EMBUDO PLUVIAL |
| AGUA FRIA DERIVADA | DL. | DESAGUE LIBRE |
| AGUA CALIENTE | PTTF. | POLIPROPILENO TERMOFUSIBLE |
| | FC. | ASBESTO CEMENTO ECOLOGICO |
- CÁMARA DE INSPECCIÓN (C.I.)
- PILETA DE PATIO TAPADA (PPT.)
- PILETA DE PATIO ABIERTA (PPA.)
- BOCA DE DESAGÜE CERRADA (BDC)
- BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (BDA)
- CAJA SIFONADA ABIERTA PVC (CSA)
- CAJA EMPALME PVC (CE PVC)
- PUNTO DE INSPECCIÓN PVC 110 (PI. PVC)
- COLUMNA DESAGÜE C00
- TAPA DE INSPECCIÓN EN PIE DE COLUMNA (TUPVC)
- REJILLA DE ASPIRACIÓN
- SOMBRERETE

- NOTAS DESAGÜES
- LEER MEMORIA DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
- LAS TUBERIAS DE DESAGÜES SERÁN EN:
- TUBERIAS Y PIEZAS DE POLICLORURO DE VINILO (PVC) UNT. 208 Y UNT. 647, ESPESOR DE PARED 3,2mm.
 - TODAS LAS CARRERIAS HORIZONTALES DE DESAGÜE EN QUE NO SE INDIQUEN PENDIENTES, TENDRÁN LA MÁXIMA COMPATIBLE CON EL NIVEL DISPONIBLE.
 - LAS BOCAS DE DESAGÜE SERÁN, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA, DEL TIPO ORDENANZA DE I.M. DE MONTEVIDEO
 - LOS INODOROS PEDESTAL SE UNIRÁN A LA CARRERA DE DESAGÜE DE PVC MEDIANTE UN ARJO DE GOMA SINTÉTICO, ESPECIFICADO EXPRESAMENTE POR EL FABRICANTE Y ADECUADO AL CÁRGO DE PVC Y AL TIPO DE APARATO A USAR, QUE HERMETIZARÁ DICHA UNIÓN.

		
ADMINISTRACION NACIONAL DE EDUCACION PUBLICA CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA COMISION DECENTRALIZADA DE FLORIDA		
OBRA: JARDIN DE INFANTES N°104 Jose Batlle Ordoñez 519	LOCALIDAD: FLORIDA DEPARTAMENTO: FLORIDA	FECHA: 10-02-2018 ESCALA: 1/100
PLANO DE: SANITARIA PLANTA TECHOS		LAMINA Nro: LA12
ARQUITECTO: Ma. Elías VIDART	FIRMA:	S2
AYTE. de ARQTO.:	FIRMA:	
TECNICO:	FIRMA:	