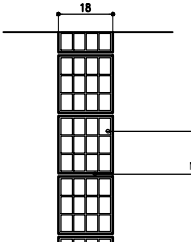
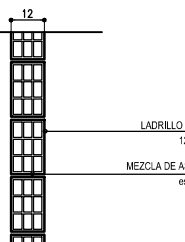

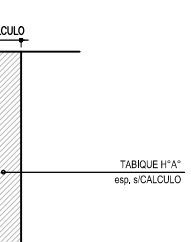
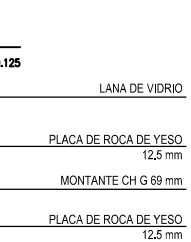
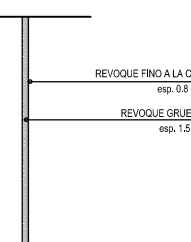
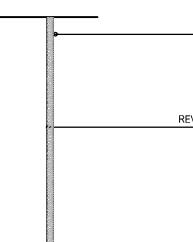
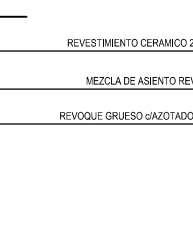
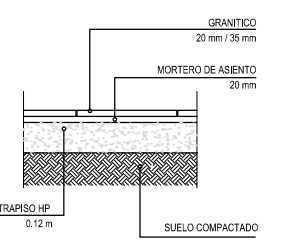
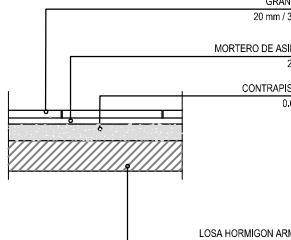
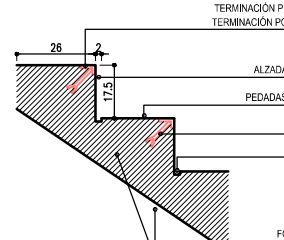
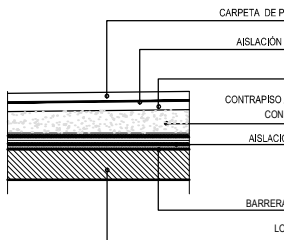
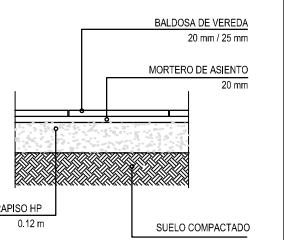
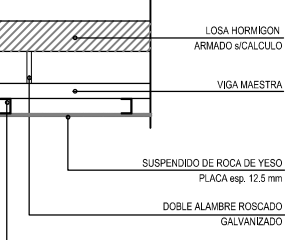
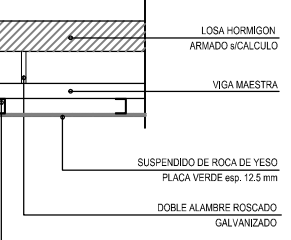
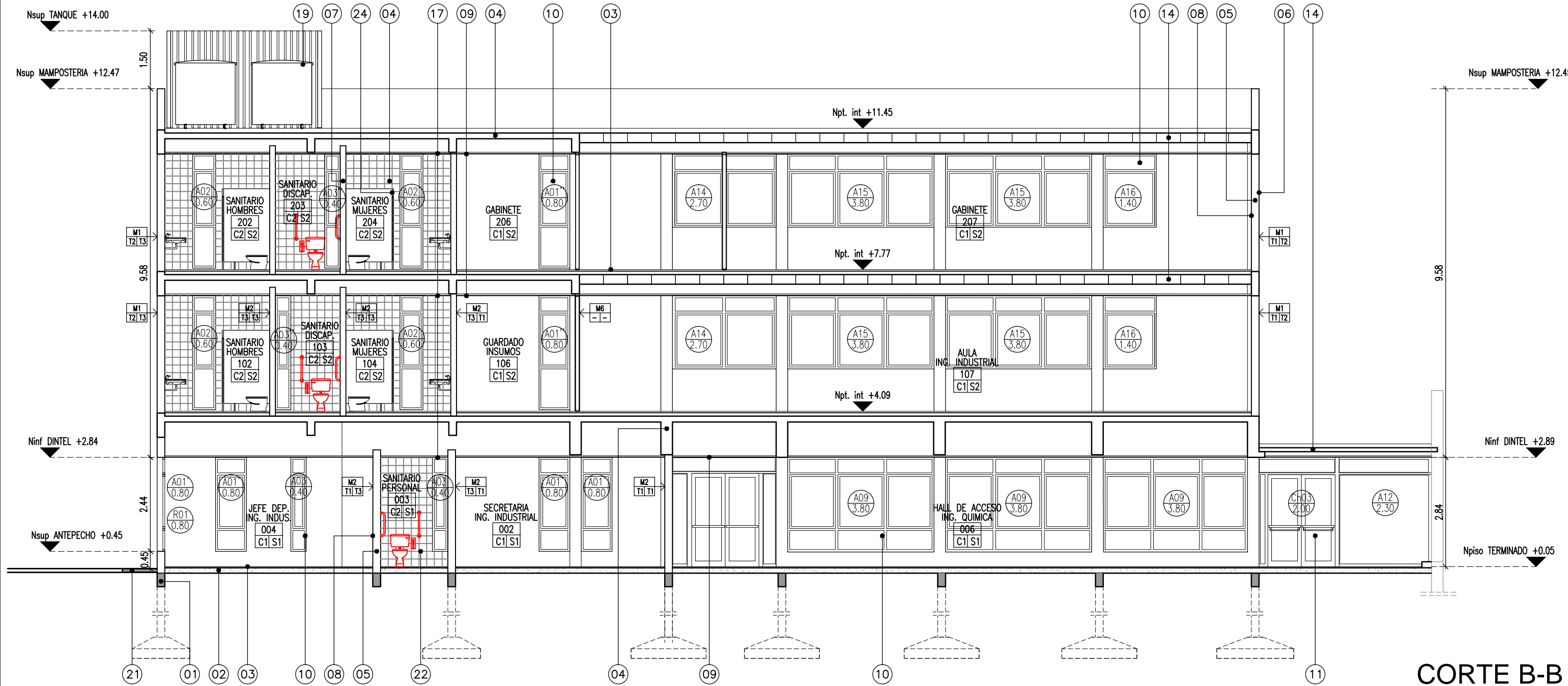


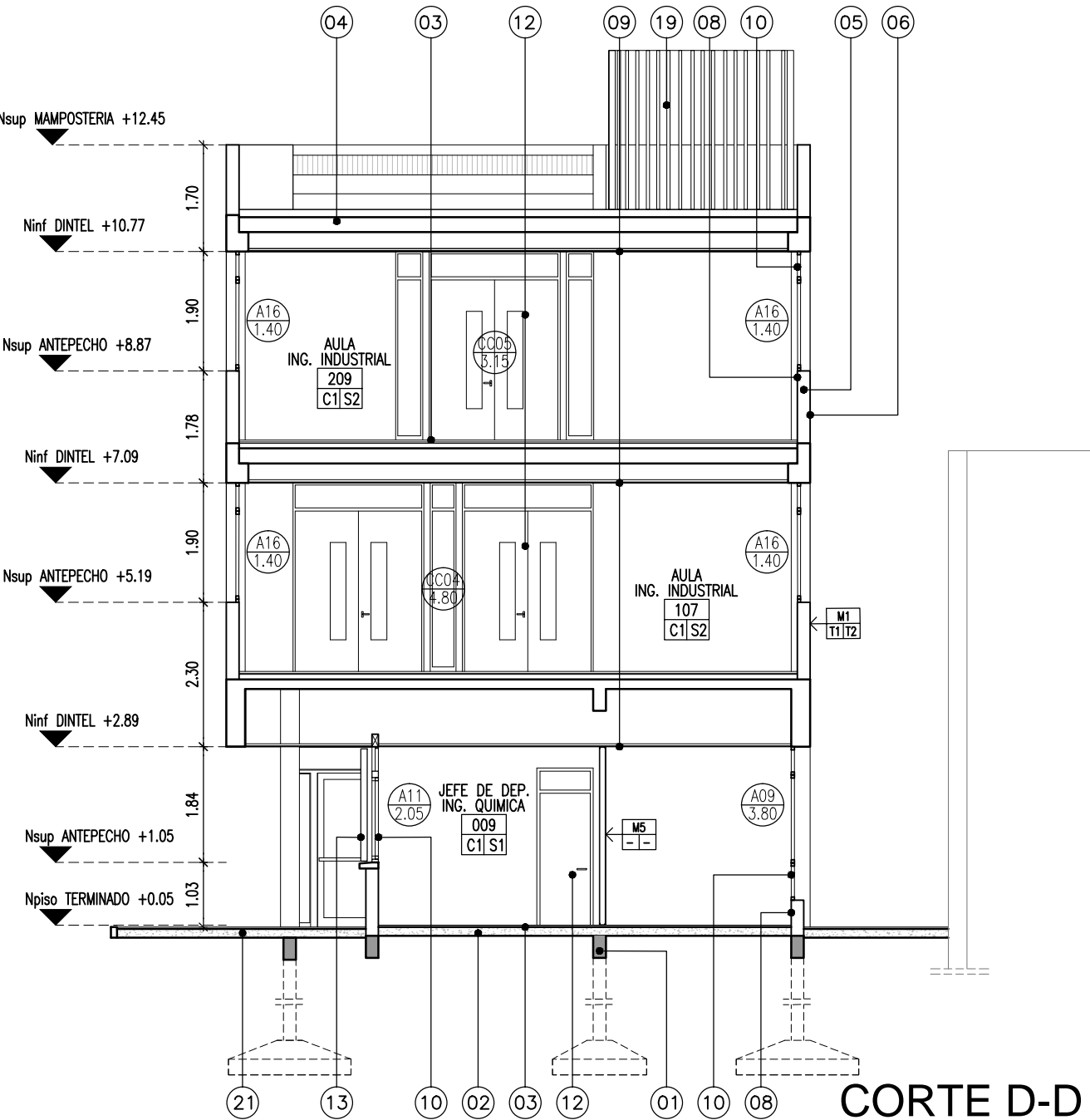
TIPOS DE MURO	M1	LADRILLO HUECO 18	M2	LADRILLO HUECO 12	M3	LADRILLO HUECO 8	M4	T HA / ELEVACION	M5	TABIQUE EN SECO SIMPLE	TERMINACIONES EN MUROS	T1	GRUESO Y FINO A LA CAL	T2	REVOQUE GRUESO FRATAZADO PINTADO	T3	REVESTIMIENTO LOCALES SANITARIOS
		LADRILLO HUECO 18x18x3 MEZCLA DE ASIENTO esp. 1 cm		LADRILLO HUECO 12x18x3 MEZCLA DE ASIENTO esp. 1 cm		LADRILLO HUECO 8x18x3 MEZCLA DE ASIENTO esp. 1 cm		TABIQUE H18" esp. s/CÁLCULO		LANA DE VIDRIO PLACA DE ROCA DE YESO 12,5 mm MONTANTE CH G 89 mm PLACA DE ROCA DE YESO 12,5 mm			REVOQUE FINO A LA CAL esp. 0,8 cm REVOQUE GRUESO esp. 1,5 cm		FRATAZADO PINTADO REVOQUE GRUESO esp. 1,5 cm		REVESTIMIENTO CERAMICO 20X20 BLANCO MEZCLA DE ASIENTO REVESTIMIENTO esp. 0,5 cm REVOQUE GRUESO AZOTADO HIDROFUGO esp. 1 cm
TIPOS DE SOLADO	S1	GRANITICO S/ CONT HP	S2	GRANITICO S/ LOSA	S3	ESCALERA	S4	PISOS TERRAZAS	S5	BALDOSA VEREDAS/ CONT HP	SOLADO DE PREVENCIÓN	TIPOS DE CIELORRASOS	C1	SUSPENDIDO DE ROCA DE YESO	C2	SUSPENDIDO DE ROCA DE YESO SANITARIO	
		GRANITICO 20 mm / 35 mm MORTERO DE ASIENTO 20 mm CONTRAPISO HP 0,12 m SUELO COMPACTADO		GRANITICO 20 mm / 35 mm MORTERO DE ASIENTO 20 mm CONTRAPISO HP 0,055 m LOSA HORMIGON ARMADO s/CÁLCULO		NARIZ CHAPA DE HIERRO ESP.3mm TERMINACION PINTURA EPOXI TERMINACION POLIURETANO ALAMBRES DE H*V80 PEDRUCOS FRATASADOS GRAMPA BUNA 2003 FONDO Y UNION DE H*V80		CARPETA DE PROTECCION ABSLACION HIDROFUGA CARPETA CONTRAPISO ALAMBADO CON PENDIENTE ABSLACION TERMICA BARRERA DE VAPOR LOSA DE H*V" S/ CÁLCULO		BALDOSA DE VEREDA 20 mm / 25 mm MORTERO DE ASIENTO 20 mm CONTRAPISO HP 0,12 m SUELO COMPACTADO				LOSA HORMIGON ARMADO s/CÁLCULO VIGA MAESTRA SUSPENDIDO DE ROCA DE YESO PLACA esp. 12,5 mm DOBLE ALAMBRE ROSADO GALVANIZADO MONTANTES		LOSA HORMIGON ARMADO s/CÁLCULO VIGA MAESTRA SUSPENDIDO DE ROCA DE YESO PLACA VEREDA esp. 12,5 mm DOBLE ALAMBRE ROSADO GALVANIZADO MONTANTES	

REFERENCIAS

- 01 - Bases y vigas de fundación de H*A s/cálculo
- 02 - Contrapiso H* de cascote de 14cm de esp. sobre suelo seleccionado nivelado
- 03 - Piso granítico s/m sobre mezcla de asiento y contrapiso de HP.
- 04 - Losa y Viga de H*A s/cálculo
- 05 - Muro de ladrillo cerámico hueco 0.18 x 0.18 x 0.33
- 06 - Azotado hidrófugo, revoque grueso fratazado, Terminación Pintura Latex p/ext
- 07 - Muro ladrillo cerámico hueco 0.12 x 0.18 x 0.33
- 08 - Revoque interior completo a la cal
- 09 - Cielorraso suspendido placa de roca de yeso. Estructura de CH*G
- 10 - Carpintería de aluminio línea Módena prepintado color negro.
- 11 - Carpintería de de chapa doblada.
- 12 - Carpintería combinada chapa y madera
- 13 - Rejas metálicas en ventanas.
- 14 - Losa SHAP s/cálculo y memoria
- 15 - Cubierta de chapa ondulada rodillada galvanizada n° 24
- 16 - Canaleta de chapa galvanizada
- 17 - Cielorraso suspendido placa de roca de yeso p/sanitario. Estructura de H*G
- 18 - Tabiques divisores de doble placa de roca de yeso con aislación acústica
- 19 - Tanques de reserva de agua
- 20 - Perfiles de WPC
- 21 - Baldosas reglamentarias s/memoria
- 22 - Revestimiento cerámico 33 x 33 cm color blanco.
- 23 - Mesadas para baños según memoria y planilla.
- 24 - Divisores sanitarios de boxes en aluminio y placas melamínicas.
- 25 - Baranda metálica para escalera
- 26 - Parasoles de hormigón premoldeado s/memoria



CORTE B-B



CORTE D-D

SECRETARÍA DE
PLANEAMIENTO,
OBRAS Y SERVICIOS



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Secretario: Arq. Diego Delucchi
Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri
Director General Construcciones y Mantenimiento: Arq. Daniel Vincenti
Director de Proyectos: Arq. Manuel García Munitis
Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait
Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu
Proyecto: Dirección de Proyectos- Dirección de Planeamiento - S.P.O.S. - UNLP
Equipo de Proyecto: Dirección de Proyectos -Dirección de Planeamiento -S.P.O.S.
Asesores: Ing. Giovannini- Ing. Andrade Macías - Ing. Lima - Arq. Fiandrino

NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:

1. Todas las medidas y todos los niveles serán verificados en obra
2. La información de este plano se completa con el resto de documentación gráfica y Memorias Técnicas.

FACULTAD DE INGENIERIA
AMPLIACIÓN INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL

Ubicación: Calle 115 e/ 48 Y 50

Sup. a construir: 734,50 m2

Escala: 1:100

PLANO: ARQUITECTURA
CORTES B-B D-D

Archivo: 2210-LAMINA Cortes.dwg

GRUPO
GBO

ABRIL 2023

AR-07