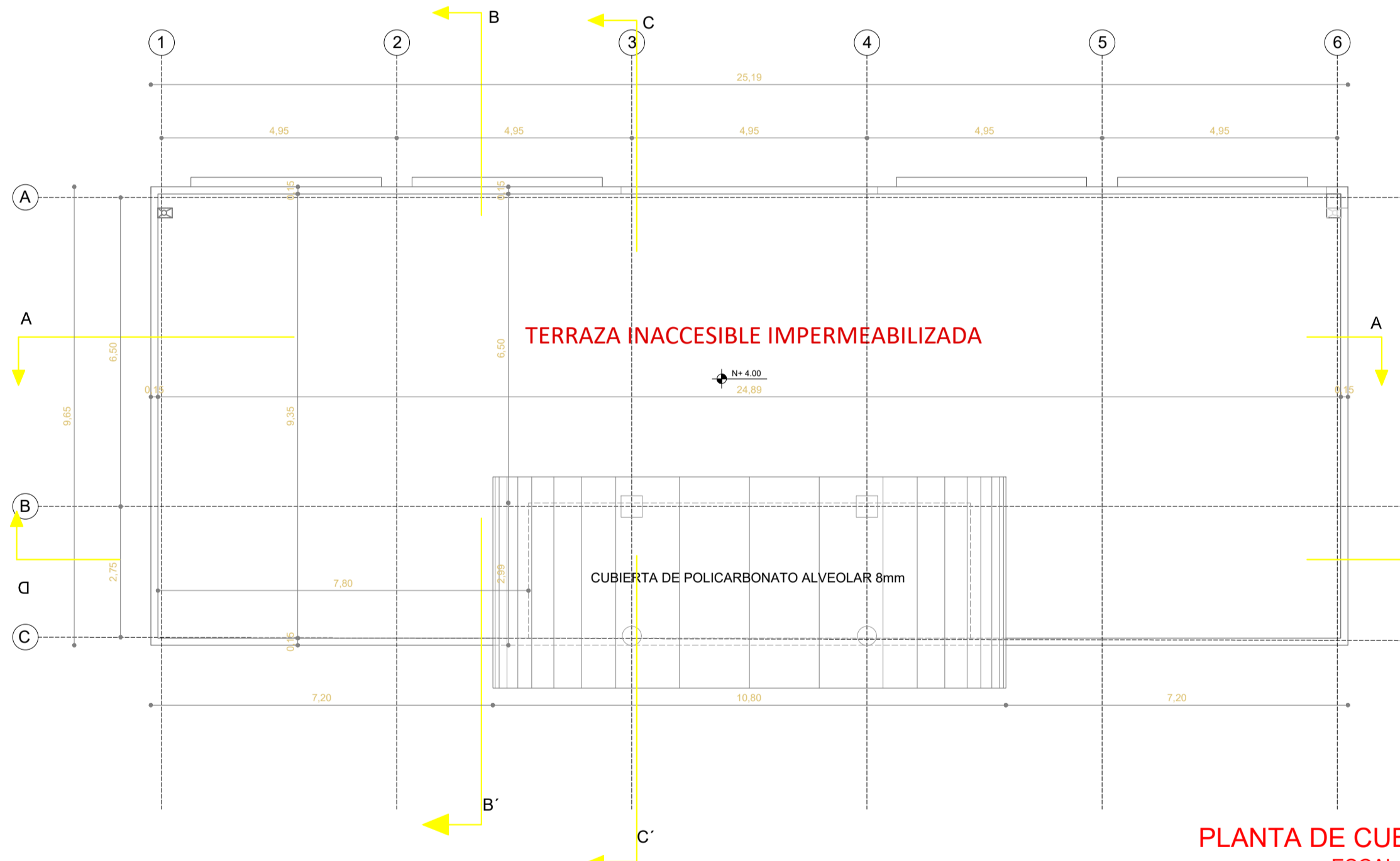
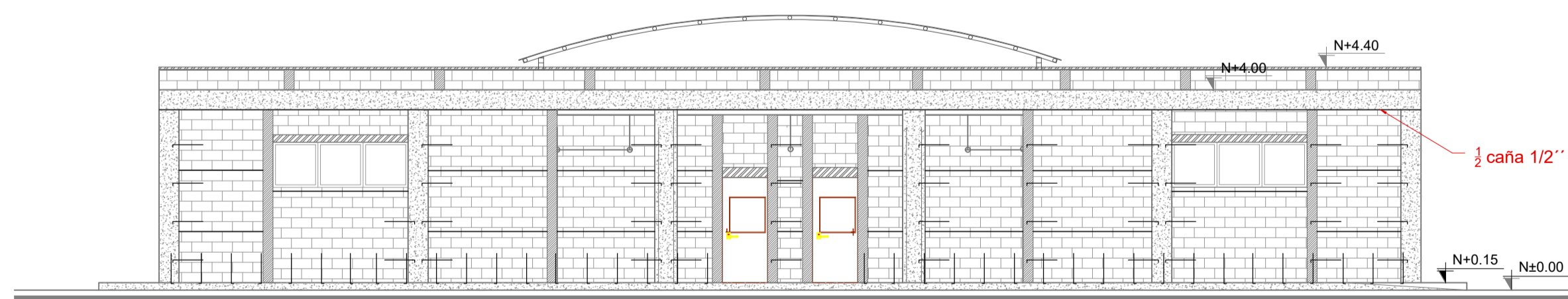


PLANTA BAJA  
ESCALA: 1:100m

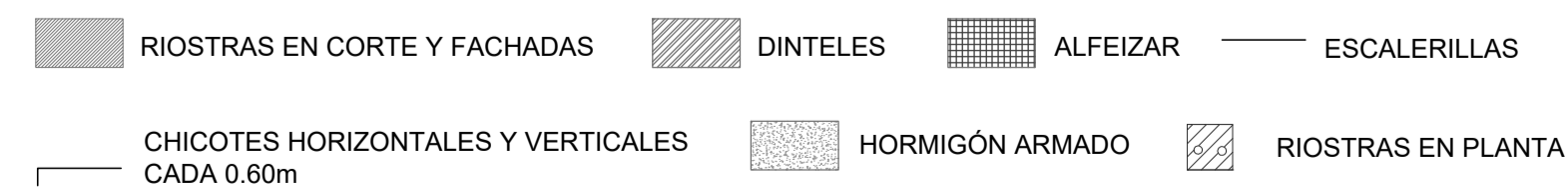


PLANTA DE CUBIERTA  
ESCALA: 1:100m



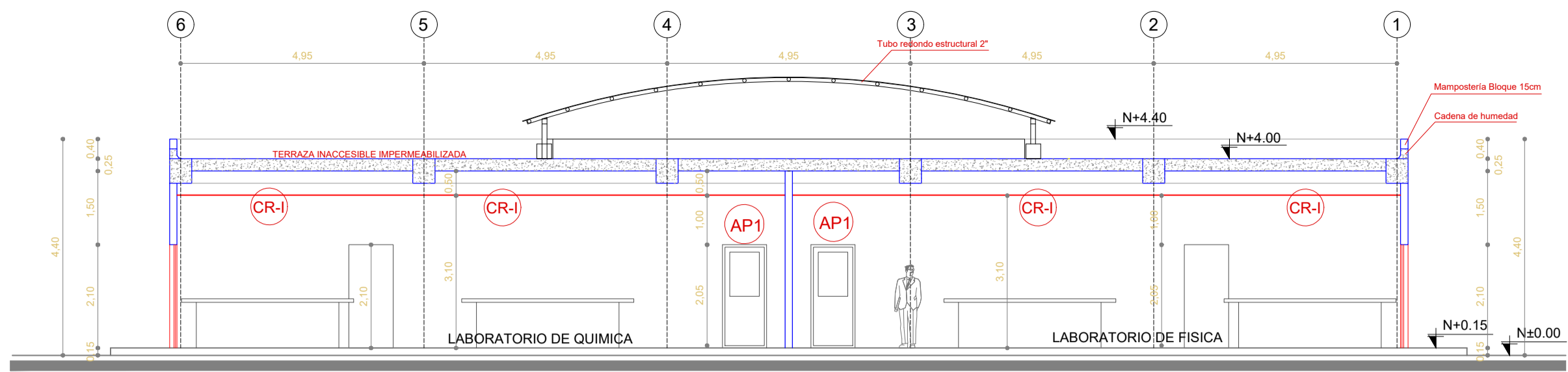
FACHADA FRONTAL  
ESCALA 1:100

## SIMBOLOGÍA

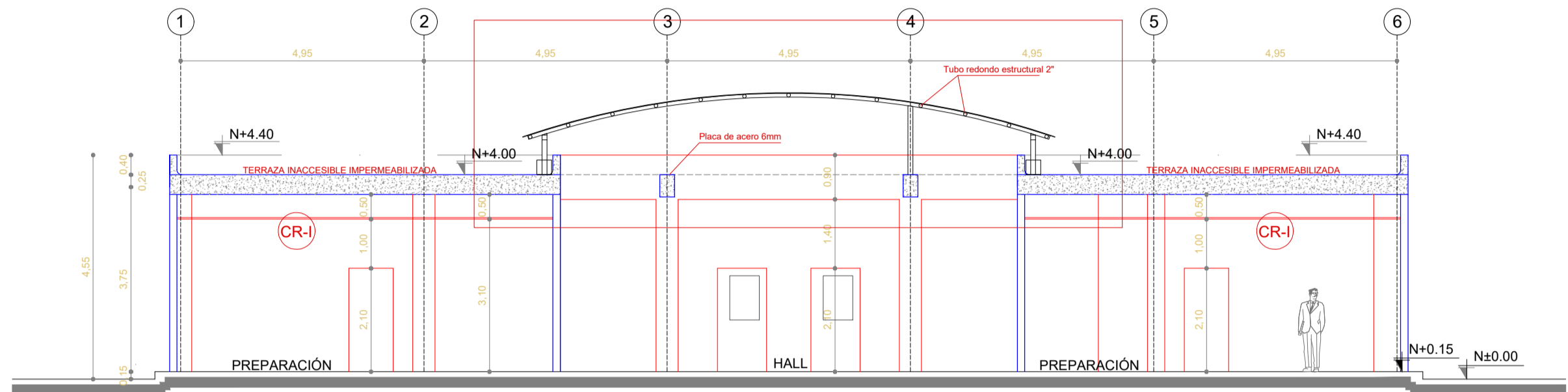


CIELO RASO FALSO CON ESTRUCTURA VISTA  
IMPORTADA BLANCA Y PLANCHAS DE GYPSUM PVC  
CARA VISTA Y FOIL ALUMINIO CARA POSTERIOR 7.5  
MM 0.60 X 0.60

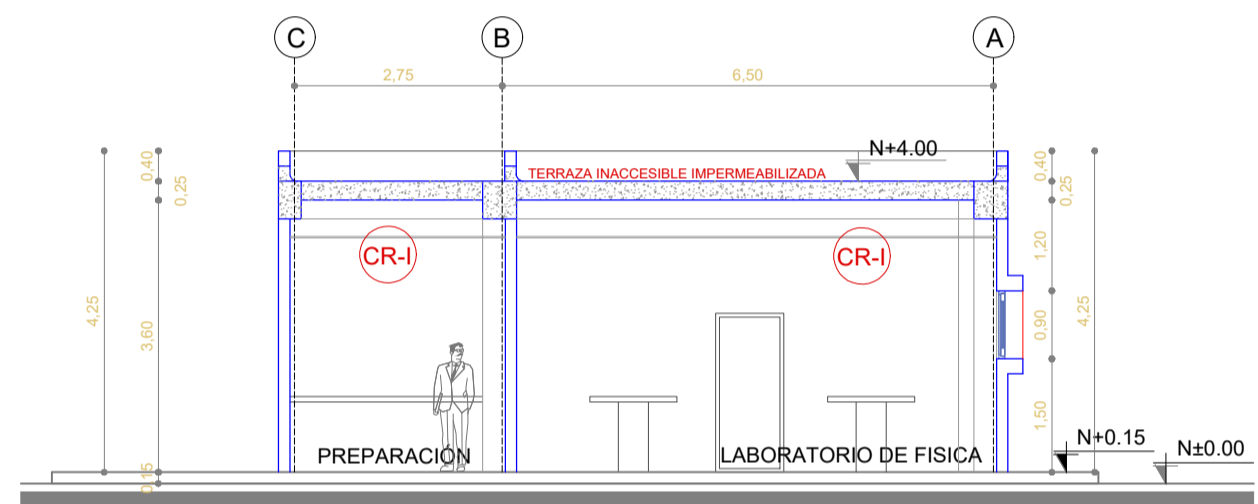
CUADRO DE ACABADOS					
N° DE AMBIENTE	PARTIDAS	PISO	PAREDES	ZOCALO	CIELO
	ACABADOS				PINTURA
AMBIENTE	ACABADOS				
	CERAMICA DE PISO ALTO TRAFICO DE 60X60 Y 0.50 ANTIRESQUELENTE				
	ALUMINIO ORNAMENTAL				
	ENCUENTRO PARA PARED O ESQUINA				
PLANTA BAJA	CERAMICA 0.30 X 0.30 COLOR BEIGE				
	PINTURA ESMALE SINTETICO DE ALTA DIFUSION				
	SIN ZOCALO				
	ESPUMADO PARA IMPERMEABILIZACION DE 1.50mm				
01	LABORATORIO DE FÍSICA	●	●	●	●
02	LABORATORIO DE QUÍMICA	●	●	●	●
03	ARCHIVO/PREPARACIÓN	●	●	●	●
04	HALL EXTERIOR	●	●	●	●



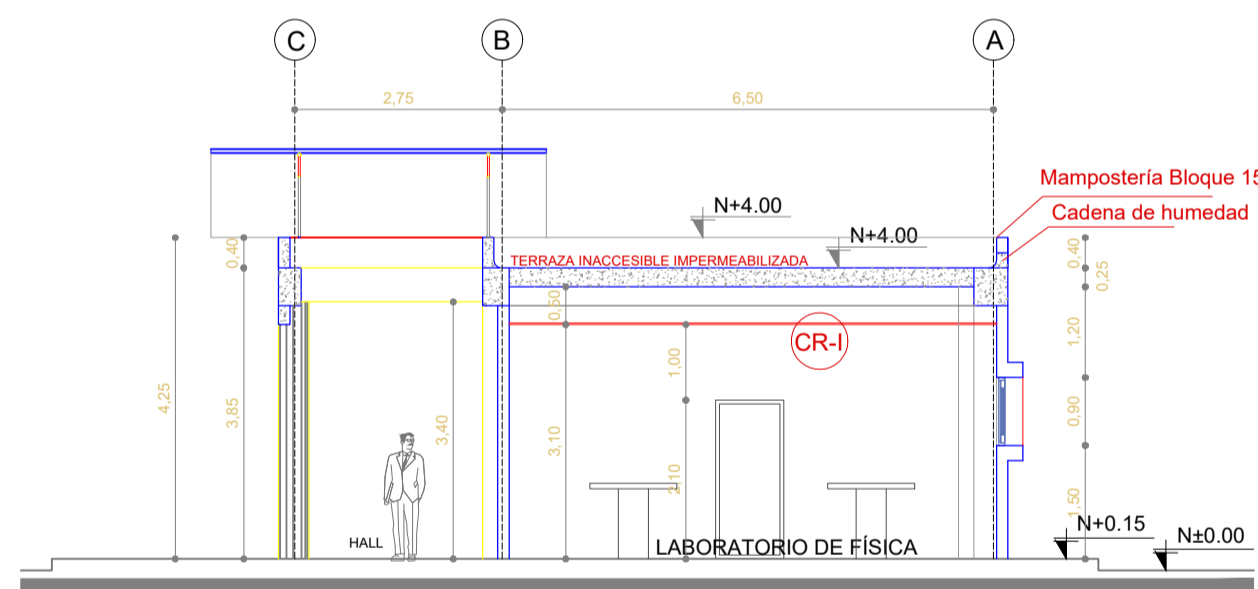
CORTE A-A'  
ESCALA 1:100



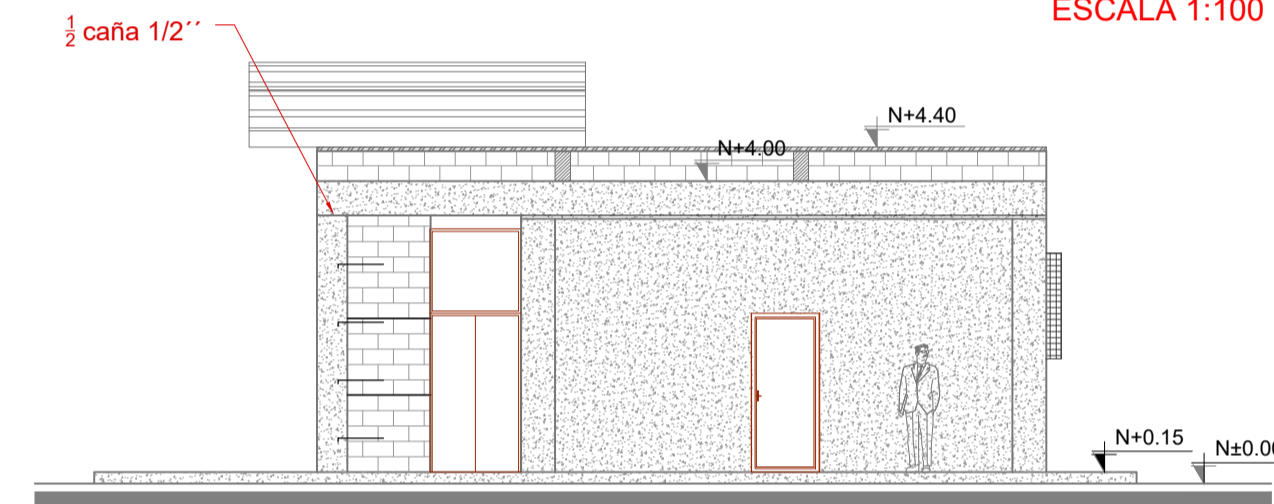
CORTE D-D'  
ESCALA 1:100



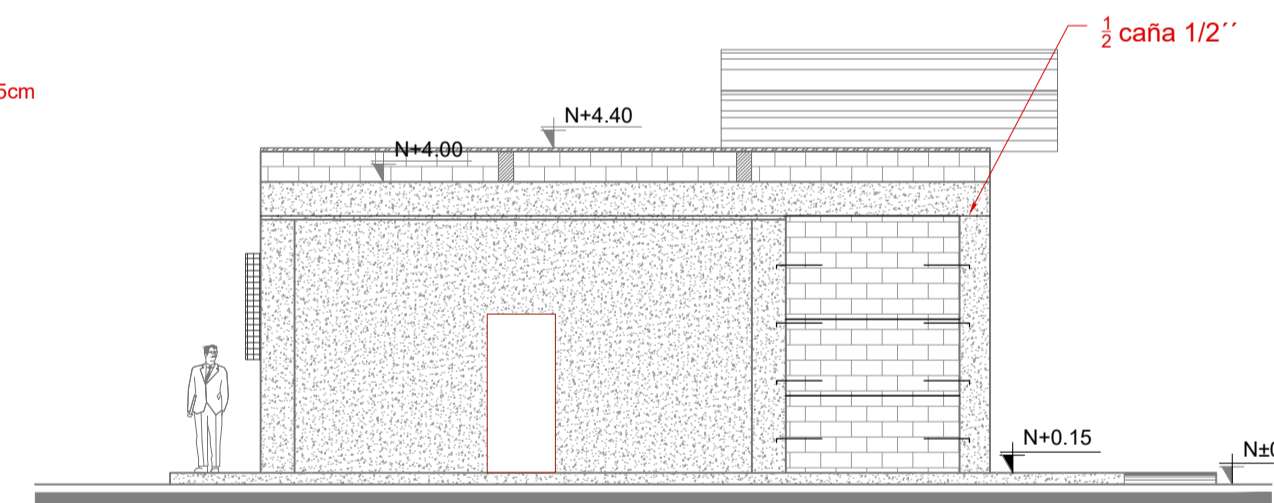
CORTE B-B'  
ESCALA 1:100



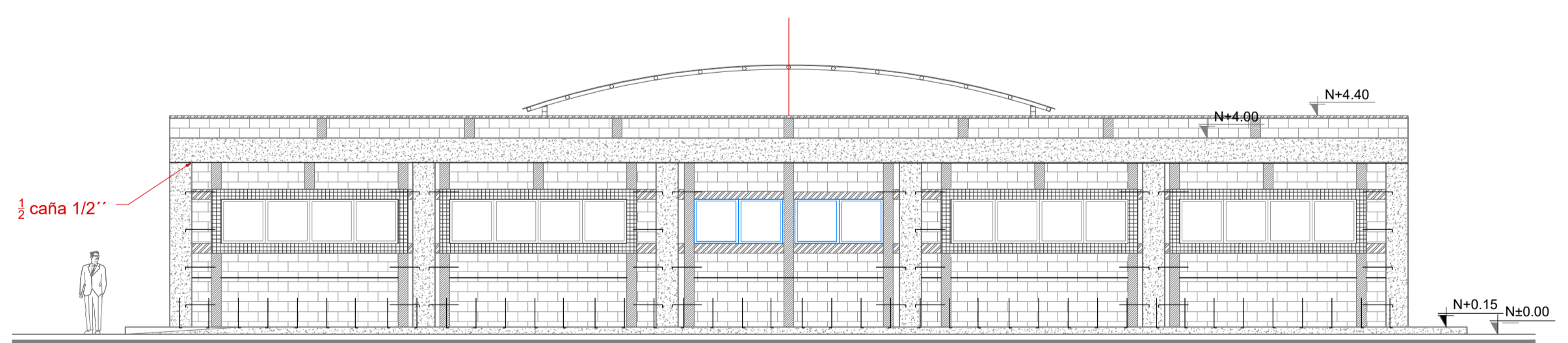
CORTE C-C'  
ESCALA 1:100



FACHADA LATERAL DERECHA  
ESCALA 1:100



FACHADA LATERAL IZQUIERDA  
ESCALA 1:100



FACHADA POSTERIOR  
ESCALA 1:100

CUADRO DE PUERTAS				
BLOQUE BL-L-QYF				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PUERTAS	AP1	PUERTA METÁLICA DE TOL 1/32MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40X40X2 MM PINTURA ELECTROSTÁTICA MATE Y VIDRIO TEMPLADO DE 6MM.	1.00	2.10
	PT1	PUERTA METÁLICA DE TOL 1/32MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40X40X2 MM PINTURA ELECTROSTÁTICA MATE	0.90	2.10
	PH3	PUERTA DE HIERRO PINTURA ESMALE MATE EXTERIOR	0.70	1.50

CUADRO DE VENTANAS			
BLOQUE BL-L-QYF			
VENTANAS VE	CODIGO	RUBRO	NUMERO DE UNIDADES
VENTANAS VE	VE AV 0003	VENTANA CORREDIZA ALUMINIO Y VIDRIO 6MM DE 3.60 mts. x 0.90 mts. CON TRADERA DE ALUMINIO	4
	VE AV 0004	VENTANA CORREDIZA ALUMINIO Y VIDRIO 6MM DE 1.80 mts. x 0.90 mts. CON TRADERA DE ALUMINIO	2
	VE AV 0006	VENTANA CORREDIZA ALUMINIO Y VIDRIO 6MM DE 2.70 mts. x 0.90 mts.	2

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



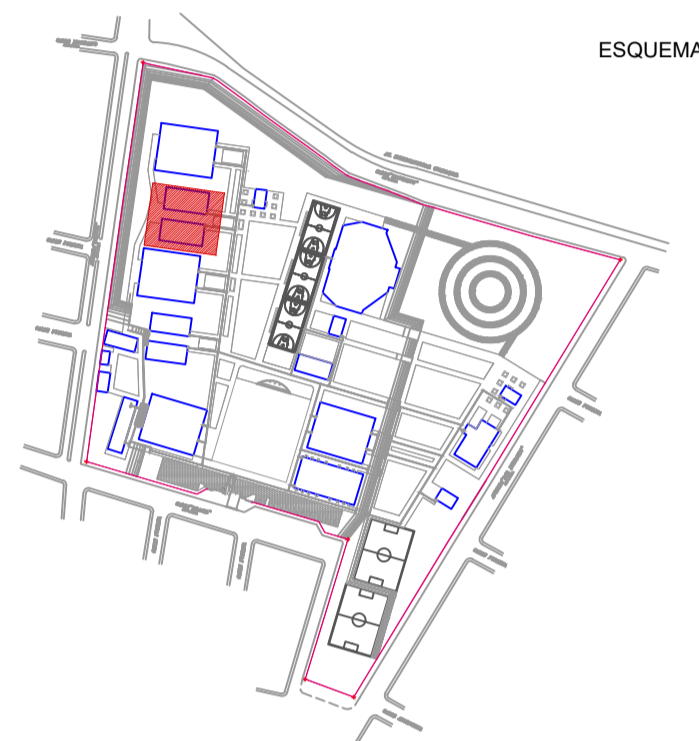
RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V.  
DIRECTOR DE PROYECTO  
TECNICAS CBB S.A.

ING. HERNAN ERAZO  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO  
#BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

ARQ. MARCELO BARROS  
ARQUITECTO DISEÑADOR  
TECNICAS CBB S.A.

ARQ. MAURICIO NIETO  
ESPECIALISTA ARQUITECTÓNICO  
MINEDUC



ESQUEMA DEL PROYECTO.

PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

CONSULTORÍA "INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLÁS INFANTE DÍAZ, UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

FASE IV PROYECTO ARQUITECTÓNICO  
DETALLES CONSTRUCTIVOS  
BLOQUE BL-L-QYF  
PLANTAS, CORTES Y FACHADAS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

AR-65

SELLOS MUNICIPALES: