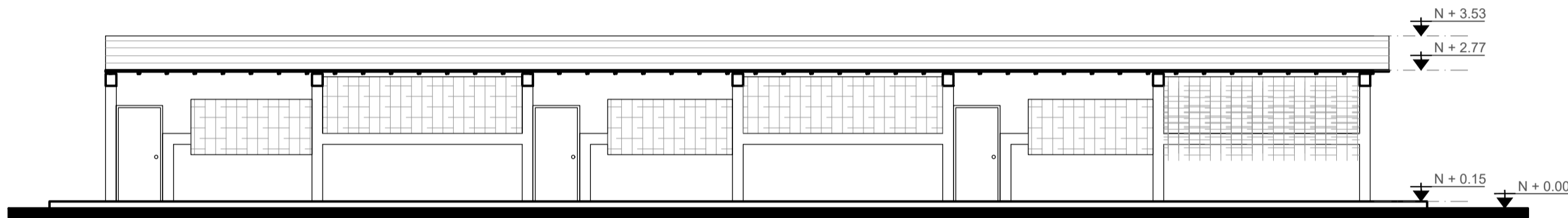


FOTO 1

FOTO 2

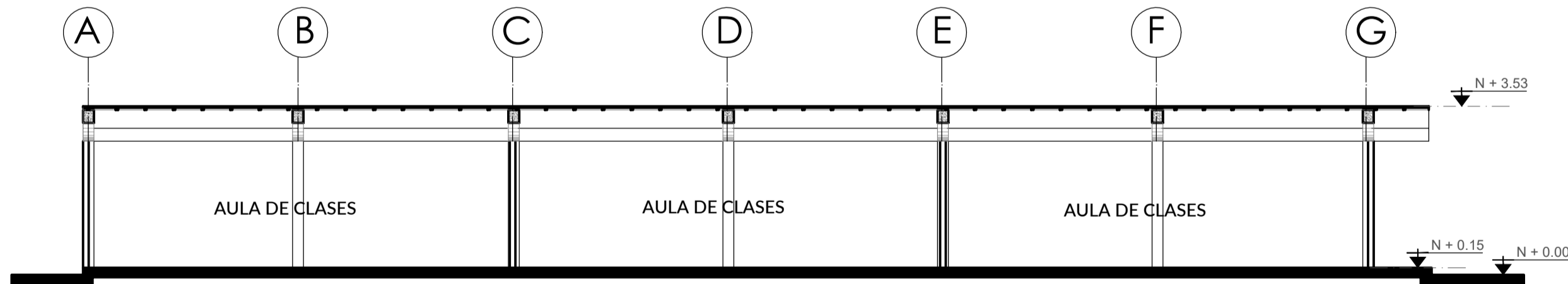
PLANTA BAJA
ESC. 1___100



FACHADA FRONTAL
ESC. 1___100

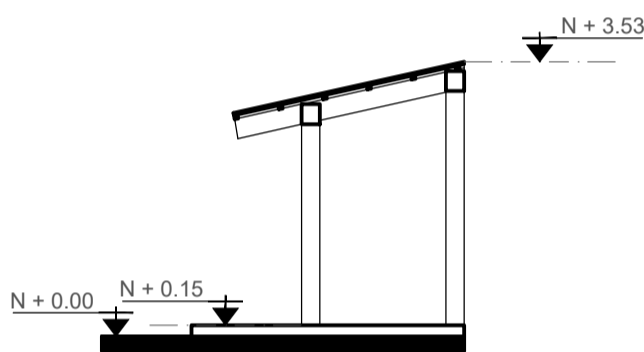


FACHADA POSTERIOR
ESC. 1___100

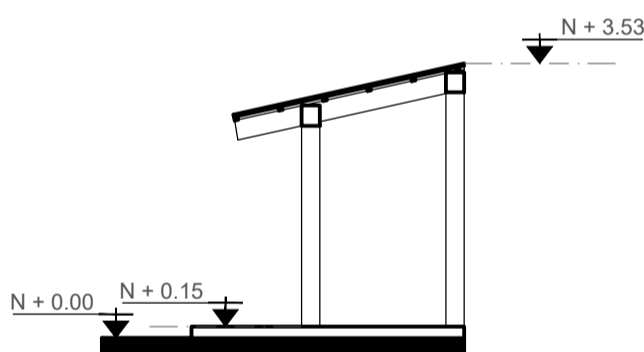


CORTE 1-1

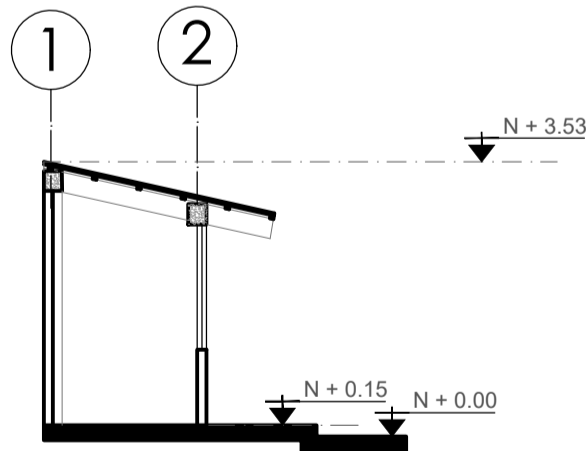
CORTE 1
ESC. 1___100



FACHADA DERECHA
ESC. 1___100



FACHADA IZQUIERDA
ESC. 1___100



CORTE 2
ESC. 1___100



FOTO 1
Vista Fachada Frontal



FOTO 2
Vista Fachada Derecha

SIMBOLOGÍA

- CAMINERÍA EXTERIOR DE CONCRETO
- CAMINERÍA EXTERIOR DE LASTRE O TIERRA
- CAMINERÍA EXTERIOR DE CESPED NATURAL

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



EL GOBIERNO
DE TODOS

RESPONSABLES:

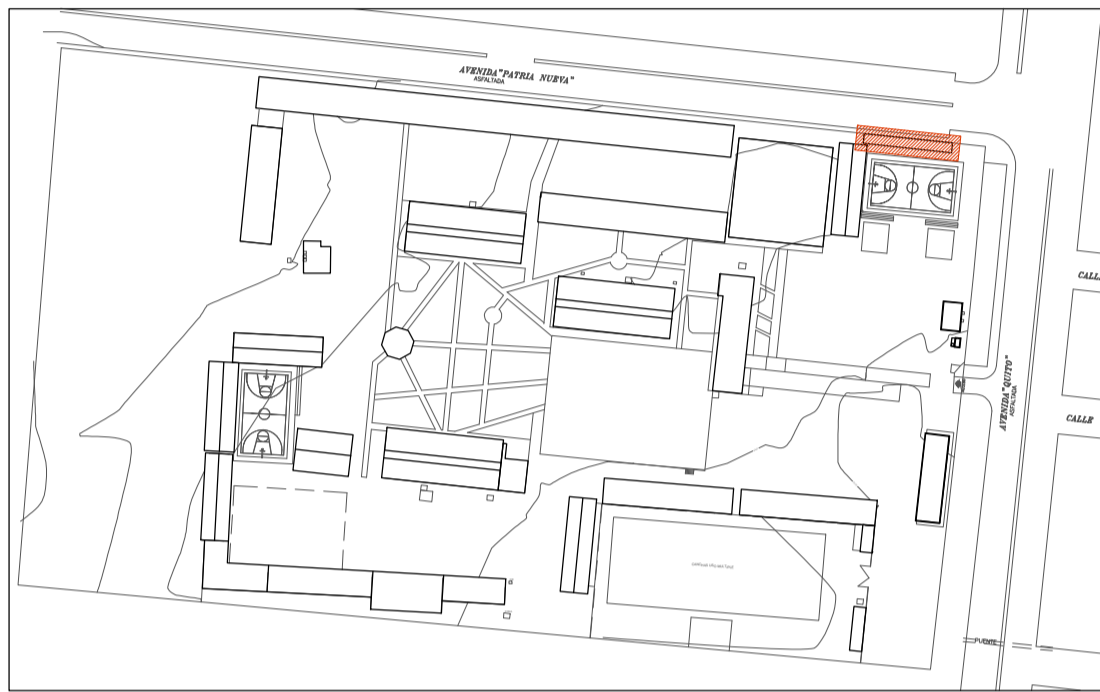
ARQ. NELSON CAMPOS VINUEZA
DIRECTOR DE PROYECTO
EMPRESA CONSULTORA S.A.

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

ARQ. JAVIER ROMERO
ARQUITECTO DISEÑADOR
EMPRESA CONSULTORA 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 QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

PLANOS ARQUITECTÓNICOS

PLANTAS, CORTES Y FACHADAS BL 03-AU

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

A-06

SELLOS MUNICIPALES:

ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO - RESUMEN DIAGNÓSTICO

		ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO - RESUMEN DIAGNÓSTICO																						
Nº CONST	CÓDIGO	ACTIVIDAD BLOQUE	PISOS				MAMPOSTERÍA			VENTANAS			PUERTAS		CIELO RASO			ESTRUCTURA		ACONDICIONAMIENTO		ÁREAS	% PORCENTAJE UTILIDAD	OBSERVACIONES
			CEMENTO	HORMIGÓN ALISADO	CERÁMICA	OTROS	BLOQUE	LADRILLO	OTRO	ALUMINIO	HIERRO	PROTECCIÓN DE HIERRO	MADERA	HIERRO / OTROS	ENLICIDO	CIELO FALSO	SIN RECUBRIMIENTO	HORMIGÓN	METALICA	ELECTRICO	NATURAL / VENTILADOR	ÁREA CONSTRUIDA		
UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO																								
3	BL3-AU	AULAS DE CLASES (3)																				58.20	10.00%	MAL UBICADO