

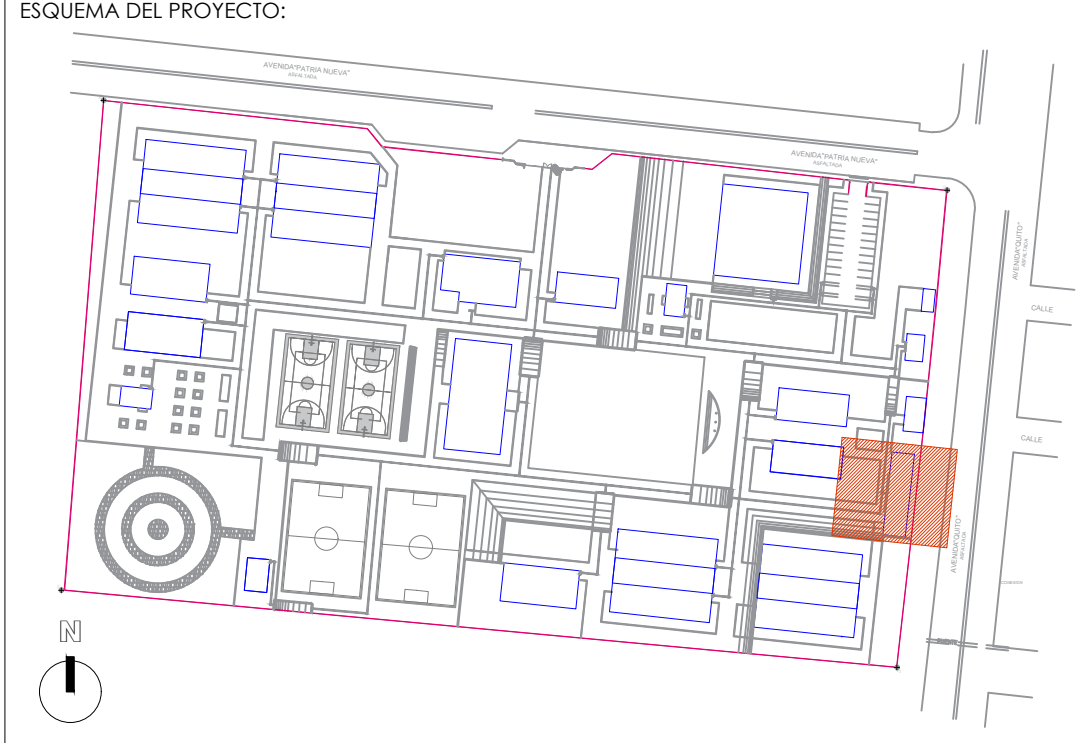
RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS VINUEZA
DIRECTOR DE PROYECTO
TÉCNICAS CBB S.A.

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

ARQ. JAVIER ROMERO
ARQUITECTO DISEÑADOR
TÉCNICAS CBB S.A.

ARQ. MAURICIO NIETO
ESPECIALISTA ARQUITECTÓNICO
MINEDUC



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 DÍAZ

CANTÓN: QUEVEDO

PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE: FASE IV PROYECTO ARQUITECTÓNICO REPOTENCIACIÓN DE BLOQUES

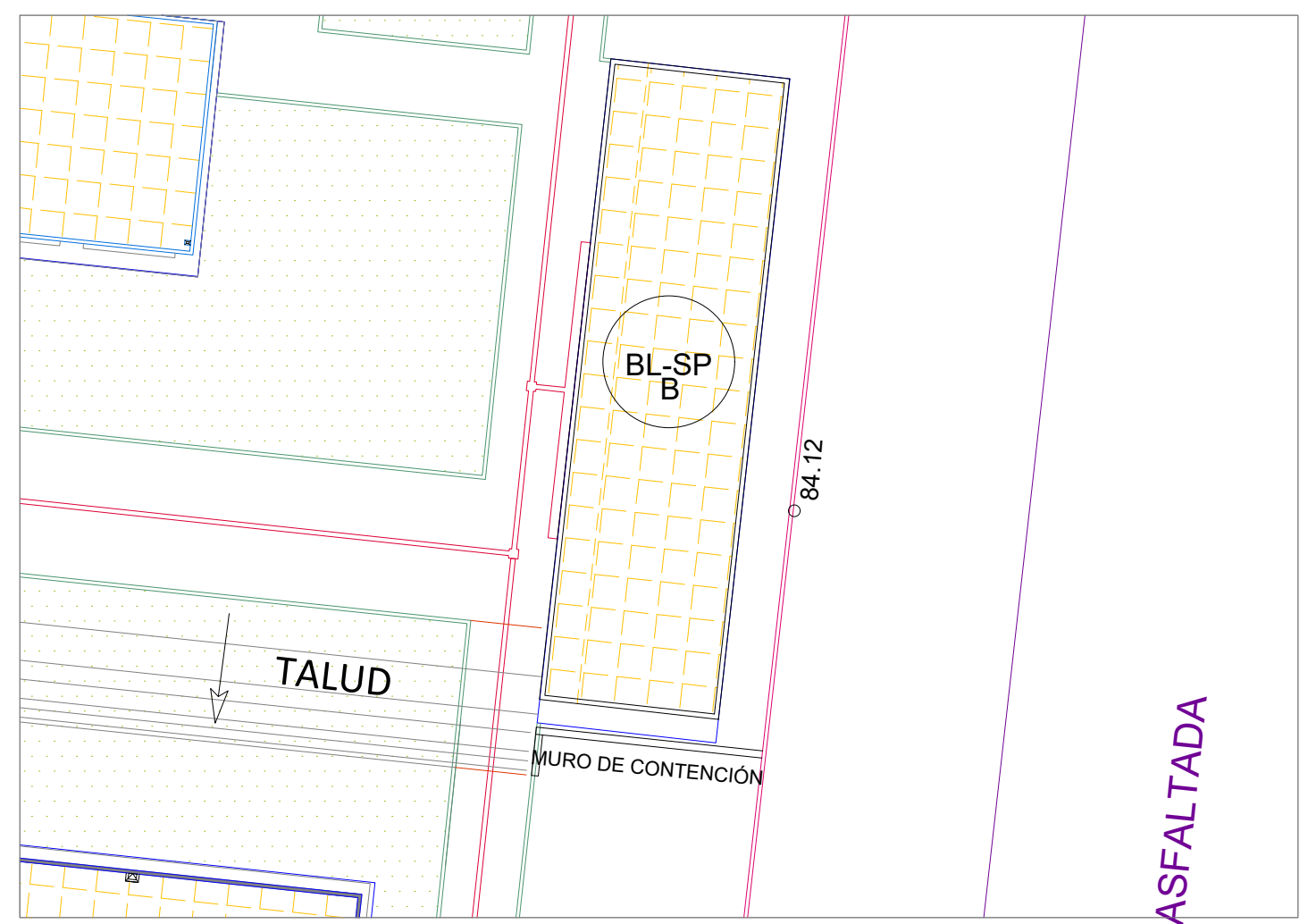
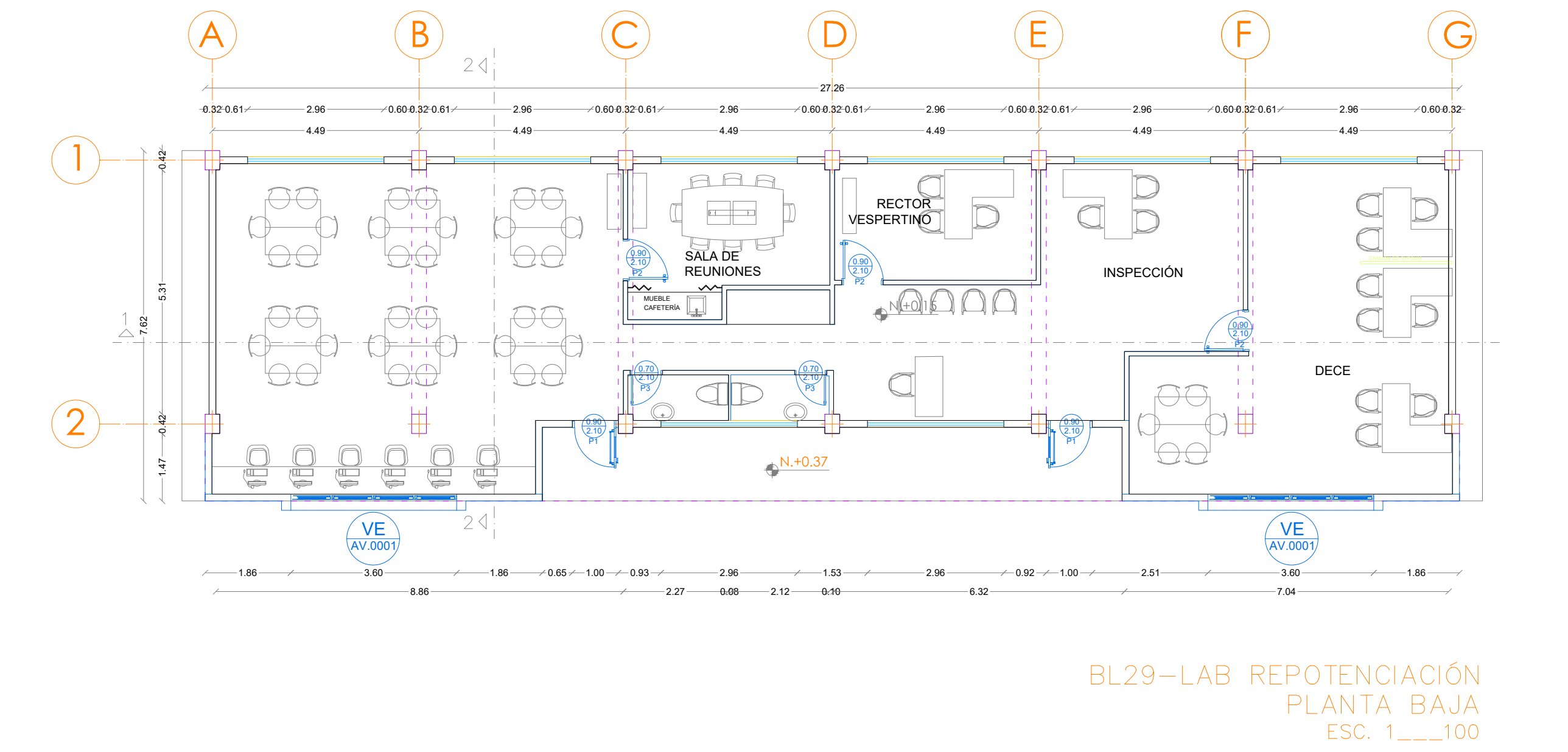
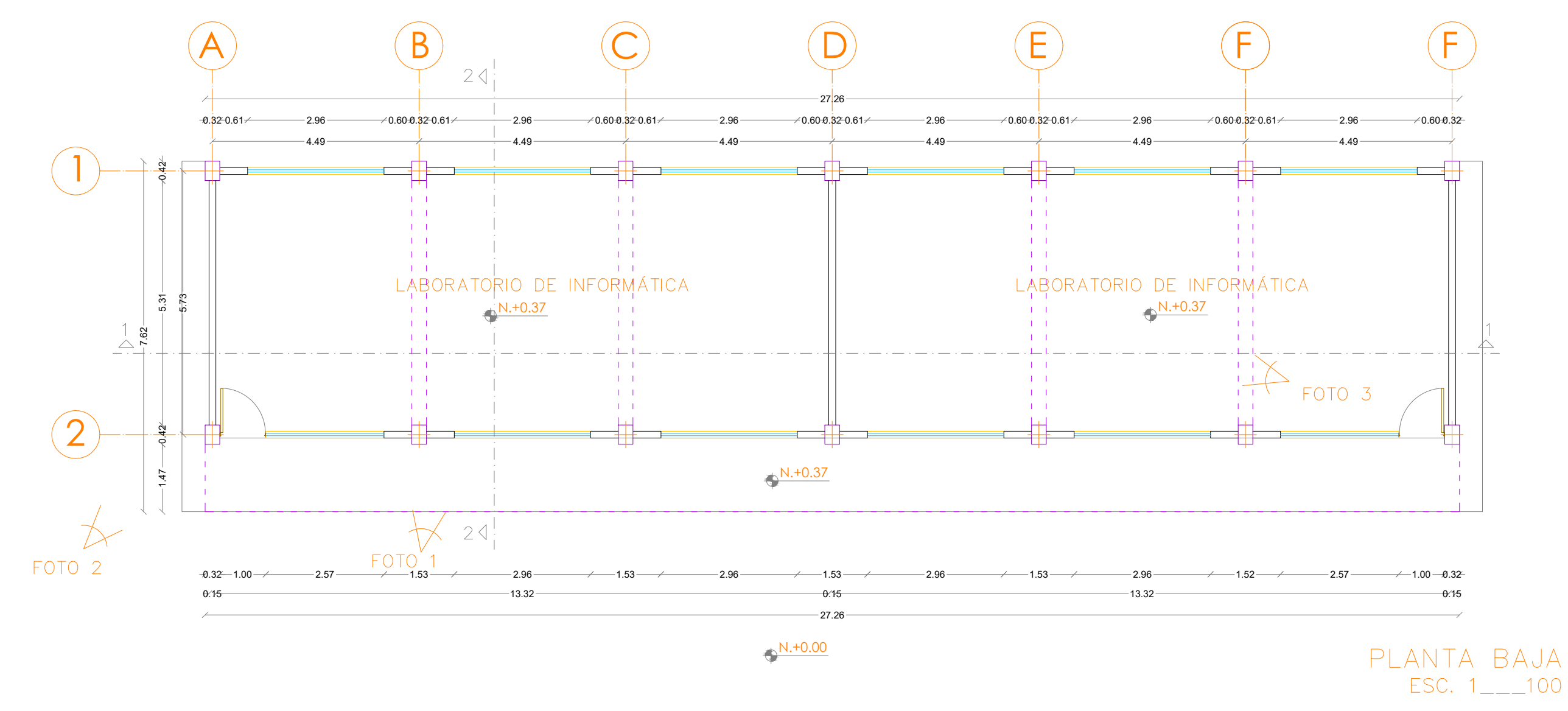
PLANTA EXISTENTE, PLANTA DE DERROCAMIENTOS Y PLANTA DE REPOTENCIACIÓN BL29-LAB CUADRO DE DERROCAMIENTO Y ADECUACIONES SALA DE PROFESORES BL-SP B

ESCALA: INDICADAS

FECHA: 2019

LÁMINA N.º AR-54

SELLOS MUNICIPALES:



| CUADRO DE DERROCAMIENTO | | | |
|------------------------------|-----|--|--------------------|
| BLOQUE BL2-AD ADMINISTRACIÓN | | | |
| MAMPOSTERÍA | EJE | ESPECIFICACIONES | NUMERO DE UNIDADES |
| | D | MAMPOSTERÍA DE BLOQUE DE FIBROCEMENTO 200 X250X150 MM DE 5.31 mts. x 3.00 mts. | 1 |
| | 2 | MAMPOSTERÍA DE BLOQUE DE FIBROCEMENTO 200 X250X150 MM DE 54.45 M2 | 1 |
| PIEZAS DESMONTABLES | COD | ESPECIFICACIONES | NUMERO DE UNIDADES |
| | V1 | VENTANA ABATIBLE DE ALUMINIO DE 6MM DE 2.96 mts. x 0.93 mts. | 4 |
| | P1 | PUERTA METÁLICA DE 1.00 mts. x 2.00 mts. | 2 |

| CUADRO DE ADECUACIONES | | | |
|------------------------------|---------|---|--------------------|
| BLOQUE BL2-AD ADMINISTRACIÓN | | | |
| PUERTAS Y VENTANAS | COD | ESPECIFICACIONES | NUMERO DE UNIDADES |
| | P1 | PUERTA METÁLICA DE TOOL TUBO RECT. DE 50X23X1.20 MM. Y VIDRIO TEMPLADO 6MM. INC. CERRADURA ACABADO SIMULACIÓN DE MADERA | 2 |
| | P2 | PUERTA PANELADA MÍNIMO TRES PANELES, DE 0.90 x 2.10 mts. | 3 |
| | P3 | PUERTA PANELADA MÍNIMO TRES PANELES, DE 0.70 x 2.10 mts. | 2 |
| | AV 0001 | VENTANA CORREDIZA DE ALUMINIO, DE 3.60 x 1.80 mts. | 2 |