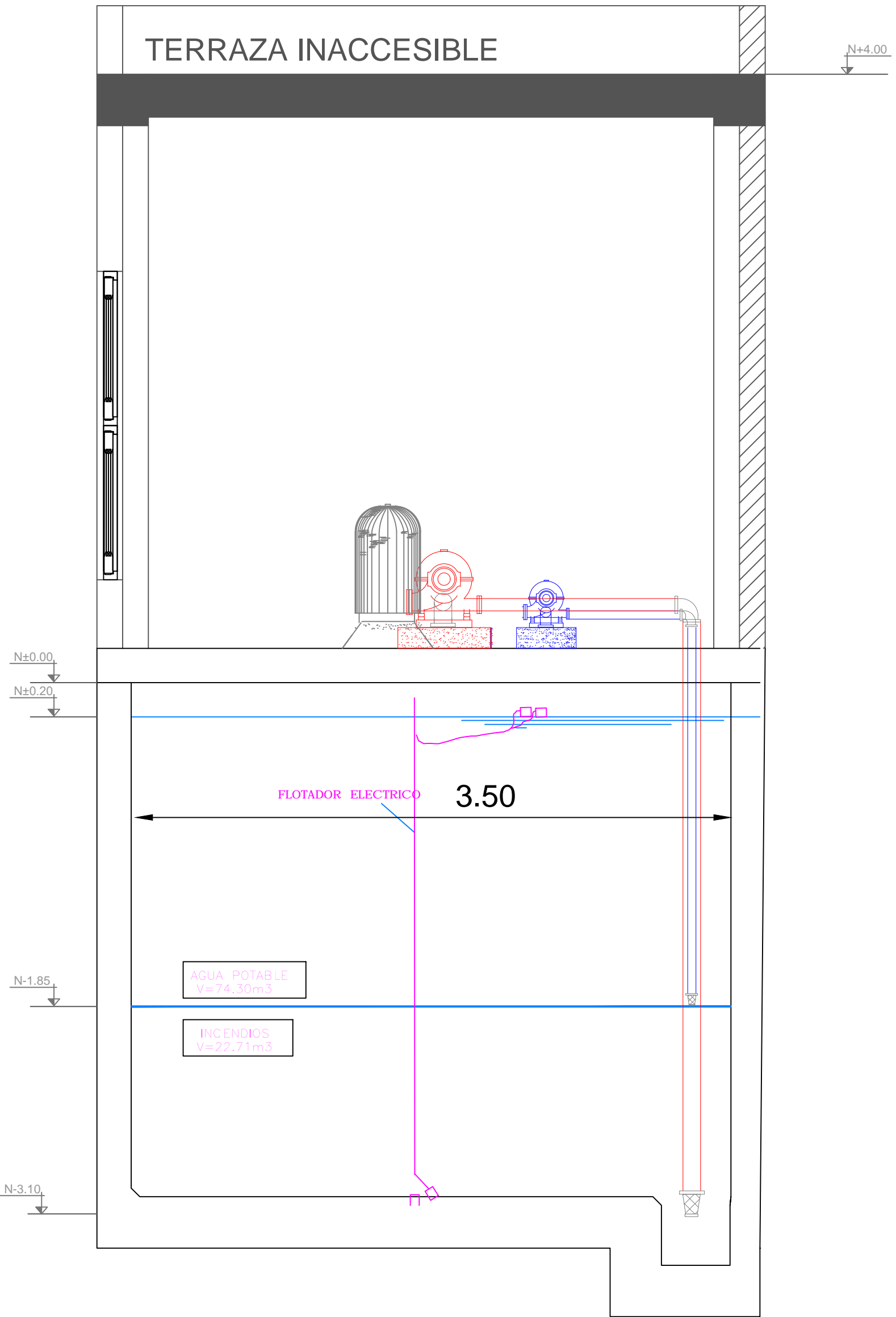
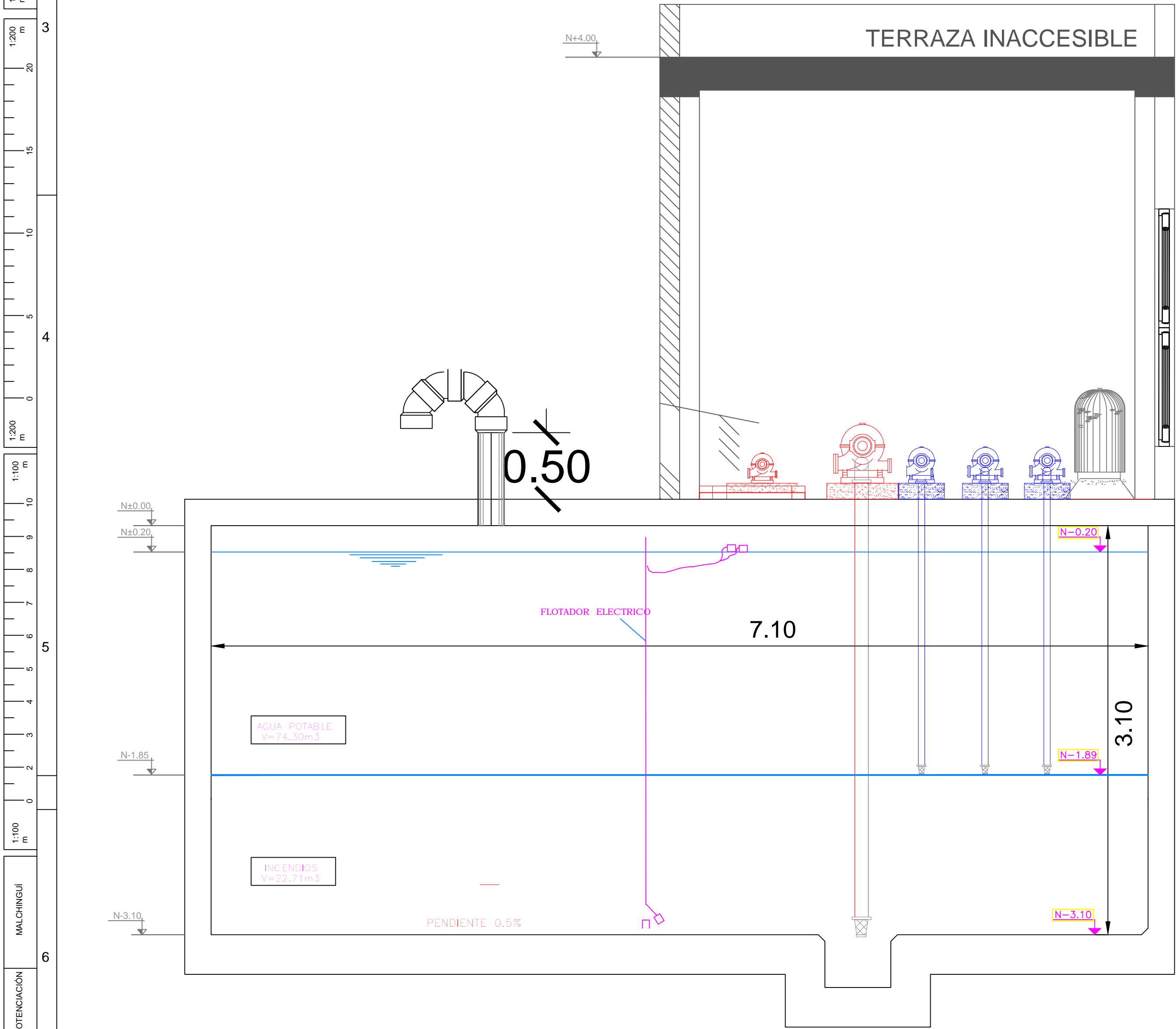




Cisterna de agua potable:
Volumen total: 70m3
Volumen consumo: 47m3
Volumen incendios: 22.71m3
Ancho:3.50m; Largo: 7.10m
Profundidad: 2.90m+0.2m para circulación de aire
Htotal: 3.10m

SISTEMA DE BOMBEO INCENDIOS:
BOMBA P.: Q: 100GPM; TDH=72.31 m.c.a
BOMBA J.: Q: 10GPM; TDH=79.54 m.c.a

SISTEMA DE BOMBEO AGUA FRÍA:
Sistema 1: Q: 12.37l/s; TDH=42.73m.c.a.
El sistema de Bombeo será de presión constante con variadores de velocidad, conformado por tres bombas



DETALLE CISTERNA - CUARTO DE BOMBAS
ESCALA _____ 1:25



RESPONSABLES:

ELABORADO: ING. JORGE GÓMEZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

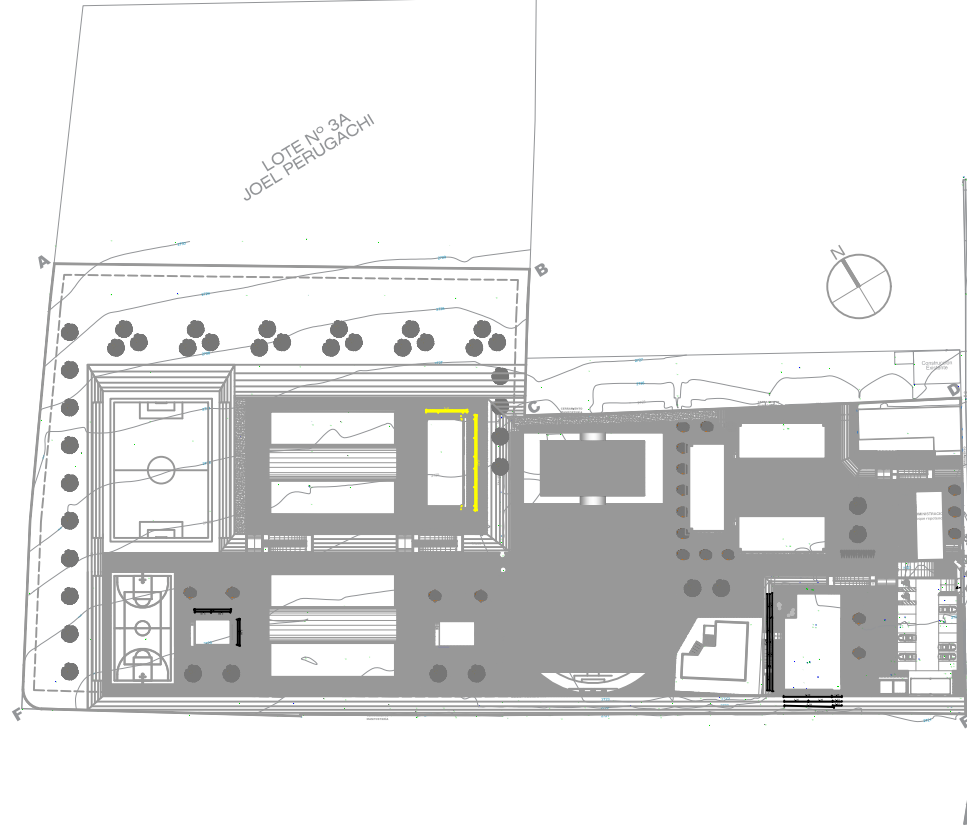
REVISADO: ARQ. FERNANDA PAREDES
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

APROBADO: ARQ. ALEJANDRA LARREA
GERENTE
NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

PROYECTO:

"ESTUDIOS DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ, UBICADA EN EL CANTÓN PEDRO MONCAYO, PROVINCIA DE PICHINCHA.

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ

CANTON:

PEDRO MONCAYO

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

DETALLES DE INSTALACION DE CISTERNA

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA N°:

HS-32

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: