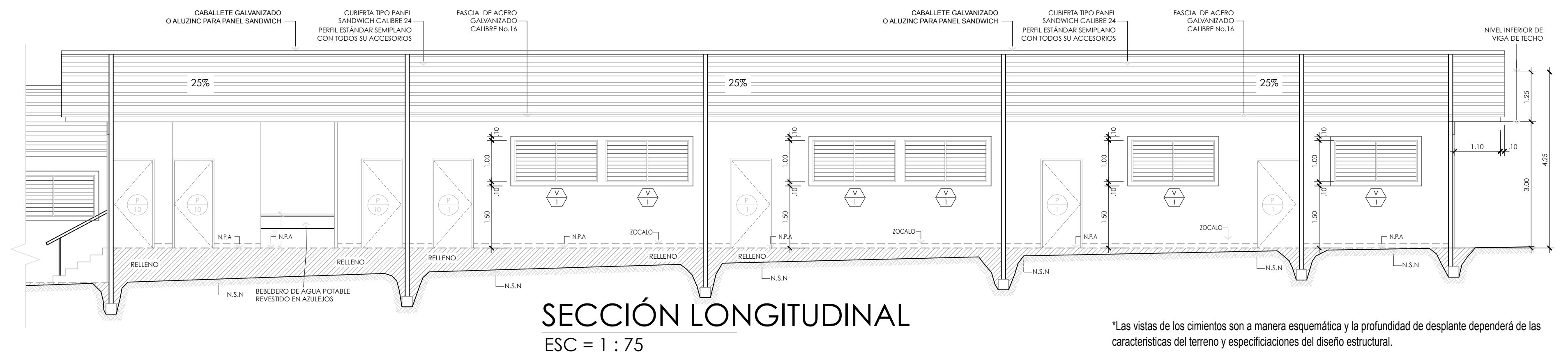
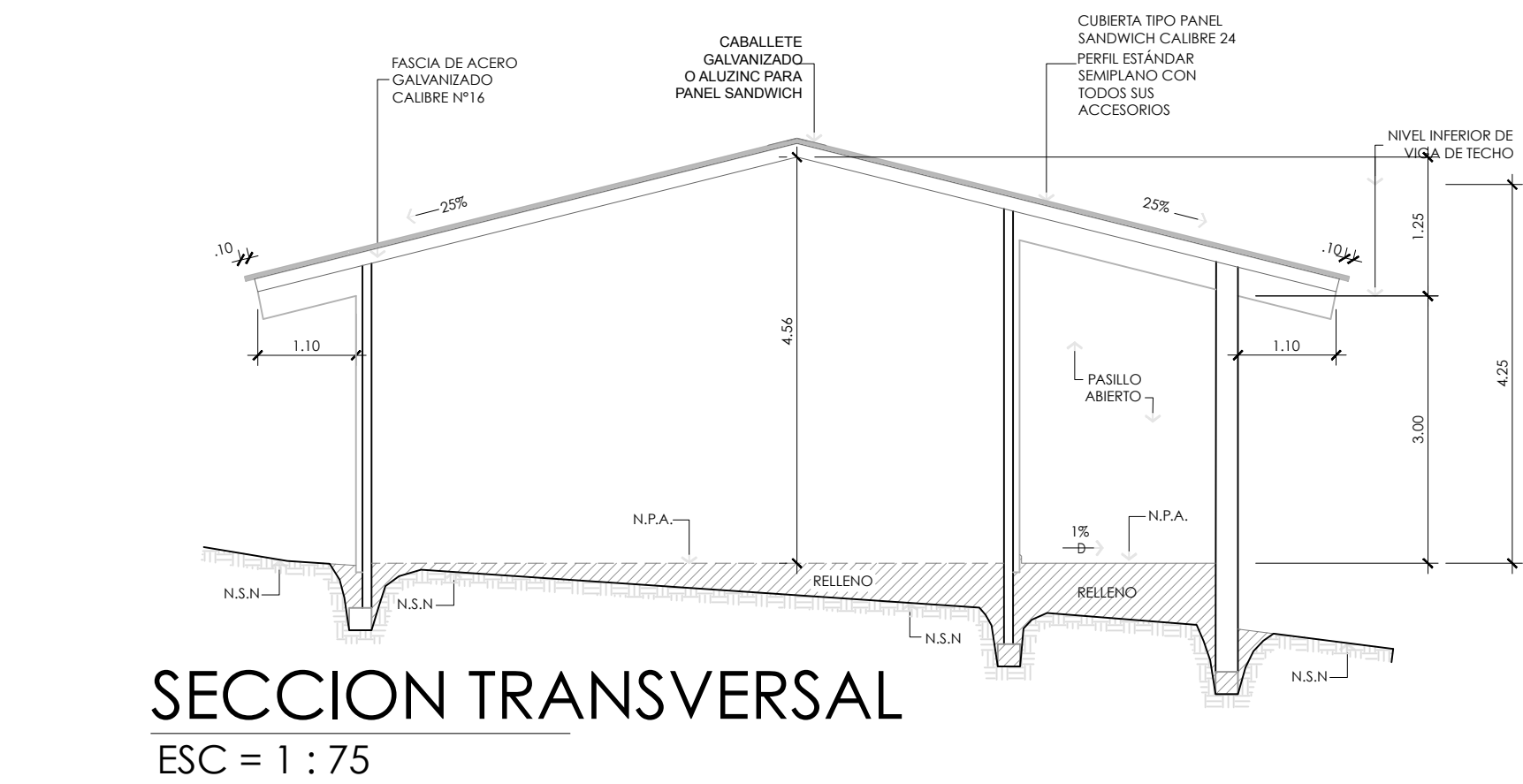
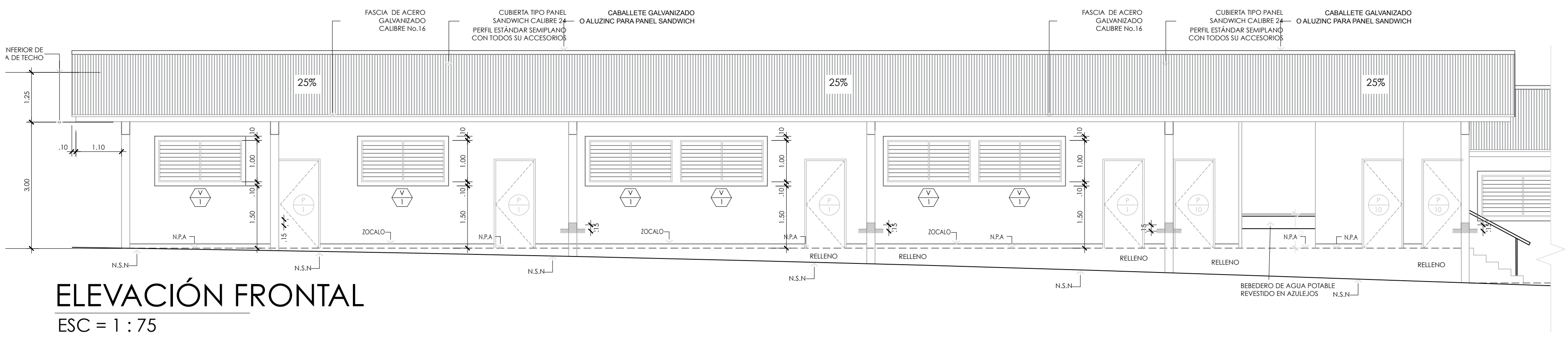
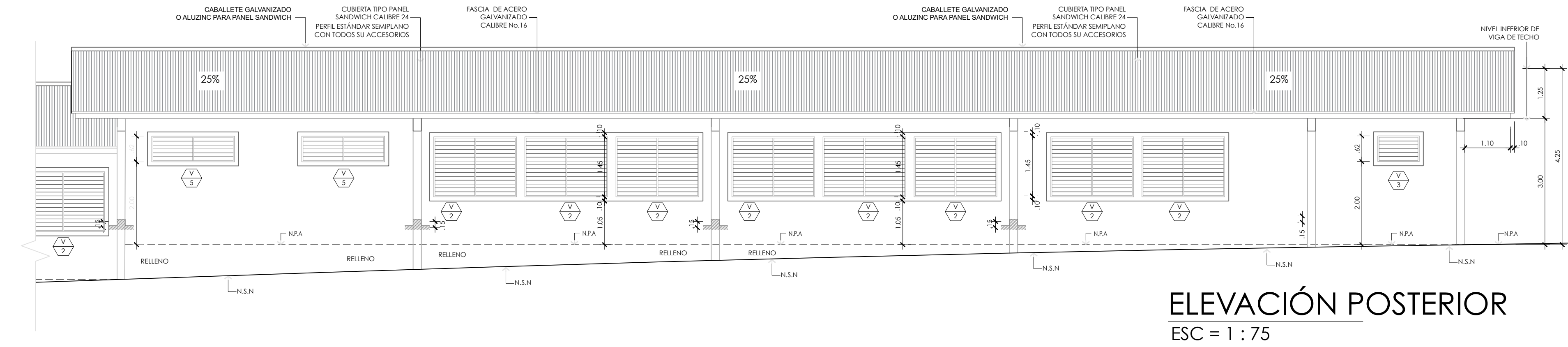


PABELLÓN A
ESC = 1 : 75



*Las vistas de los cimientos son a manera esquemática y la profundidad de desplante dependerá de las características del terreno y especificaciones del diseño estructural.

*EL MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN A CONSTRUIR EN PAREDES EXTERNAS E INTERNAS CON PANELES PREFABRICADOS TIPO SANDWICH DE 4" DE ESPESOR, FORMADAS POR LAMINA DE EXTERIOR DE 5 mm DE SILICATO DE CALCIO E INTERIOR CON MEZCLA DE CEMENTO, CENIZA DE CARBON, Y EPS.

ACTO N°. 2016-0-07-0-12-LV-027396

MINISTERIO DE EDUCACION

DIRECCION NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA DEL MEDUCA.

PROYECTO :
"DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS, DEMOLICION DE ESTRUCTURAS TIPO RANCHO, REMODELACIONES Y CONSTRUCCION DE LAS NUEVAS INFRAESTRUCTURAS DE LOS CENTROS EDUCATIVOS: QUEBRADA DE PECES Y CAMARON ARRIBA, CORREGIMIENTO DE CAMARON ARRIBA, DISTRITO DE BESIKO, COMARCA NGABE BUGLE."

UBICACION:
CORREGIMIENTO CAMARON ARRIBA, DISTRITO DE BESIKO, COMARCA NGABE BUGLE

PROPIETARIO:
MEDUCA

DISEÑO:
ERIC ARANGO

CALCULO:

DESARROLLO:
AIR CARE CORP CONSTRUCCION

CONTENIDO:
ANTEPROYECTO ESCUELA QUEBRADA DE PECES

FECHA:
ABRIL 2018

HOJA #: 3

DE: 8

PLANO #

QDP3