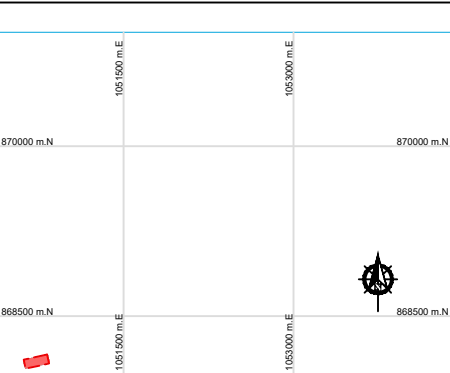




ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DE SERVICIOS PÚBLICOS MUNICIPALES

CONTRATO No. .

LOCALIZACIÓN GENERAL: SIN ESCALA



LOCALIZACIÓN

PROYECTO:
DISEÑO ESTRUCTURAL PARA CUBIERTA
DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE PTAP PARA LA CABECERA DEL
CORREGIMIENTO FELIDIA, MUNICIPIO DE
SANTIAGO DE CALI.

CONTRATANTE:
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DE SERVICIOS PÚBLICOS – UAESP

INTERVENTOR:
FIRMA:

SUPERVISOR:
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE
SERVICIOS PÚBLICOS
FIRMA:

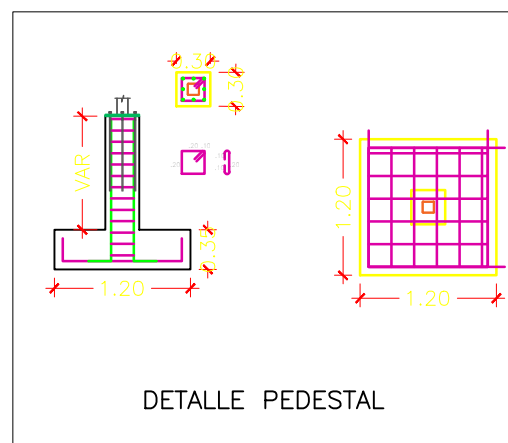
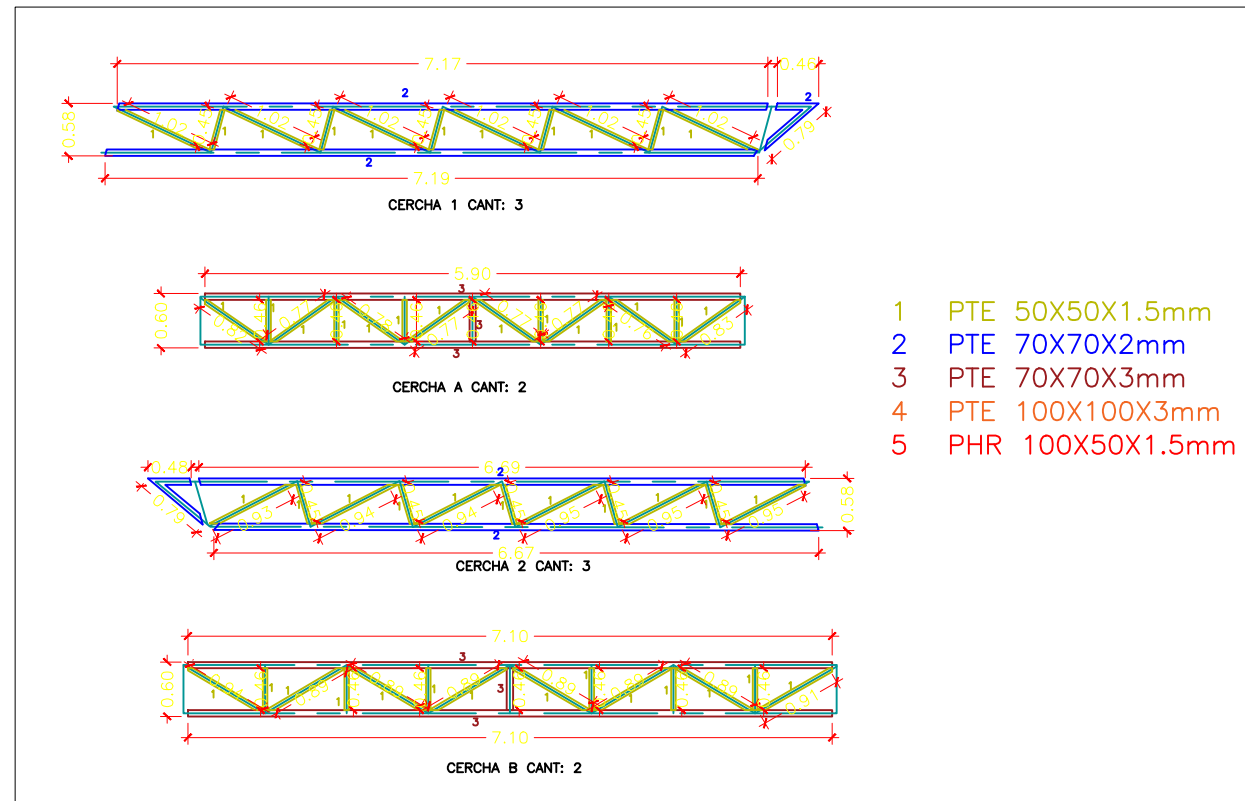
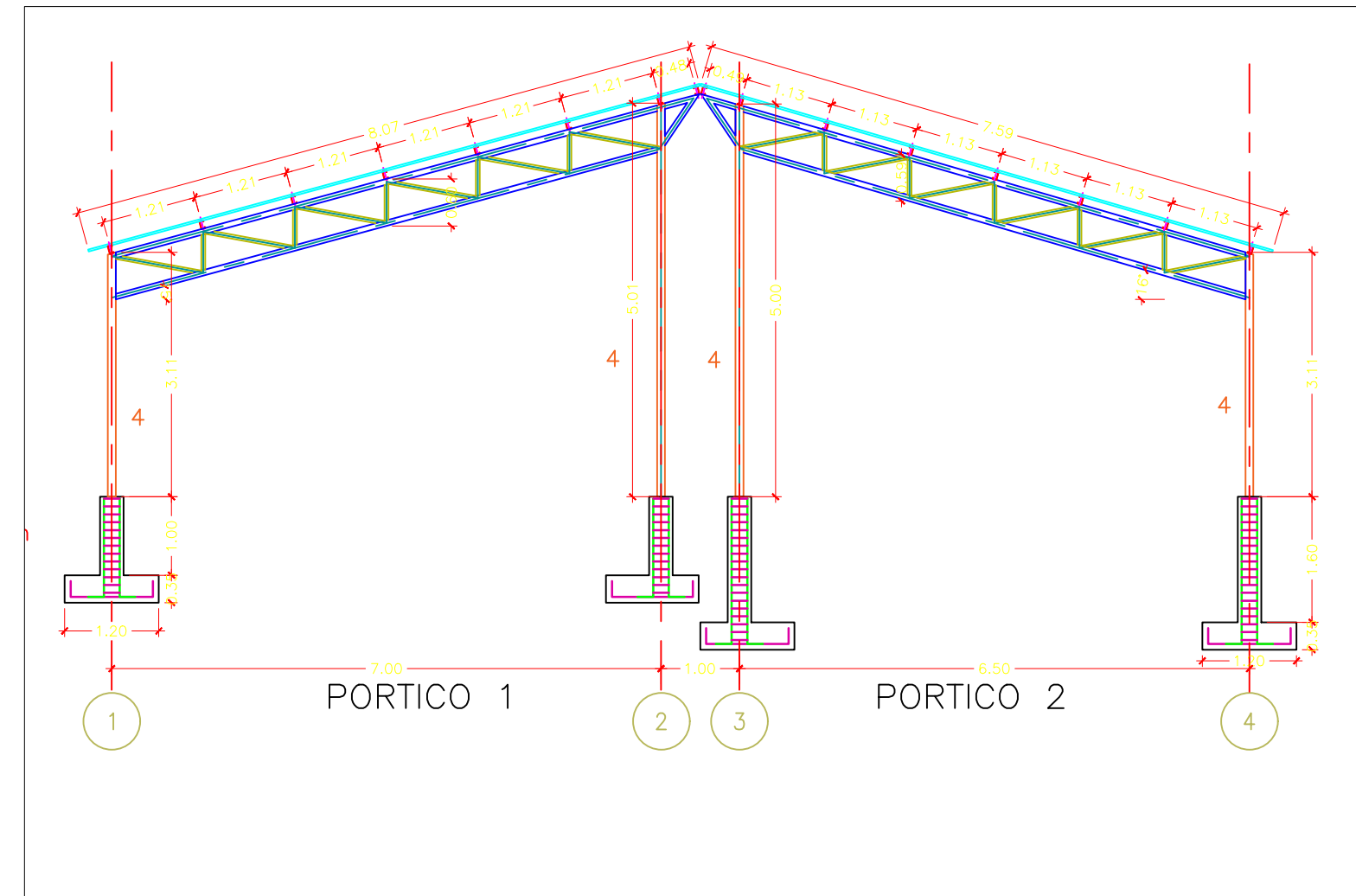
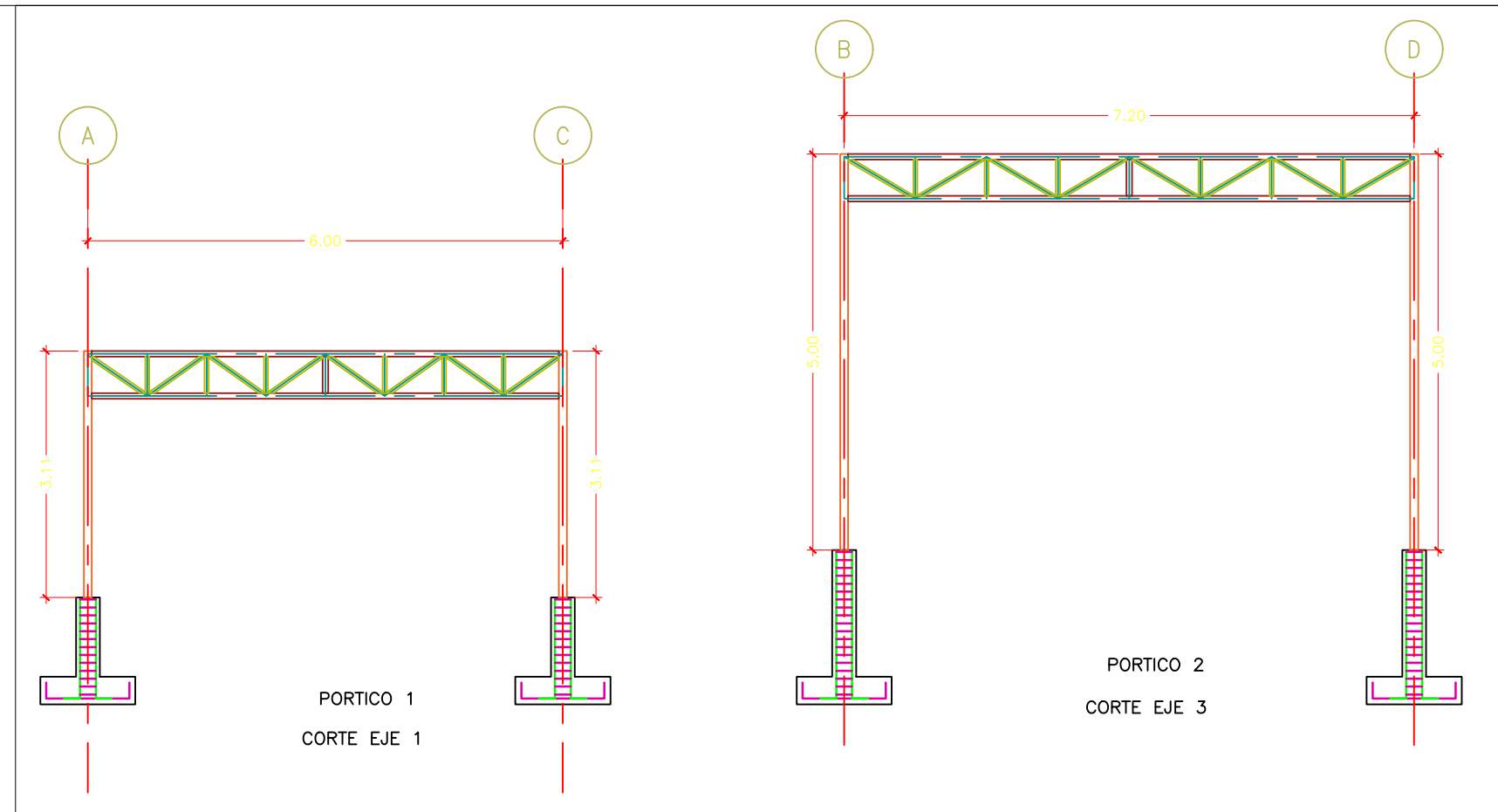
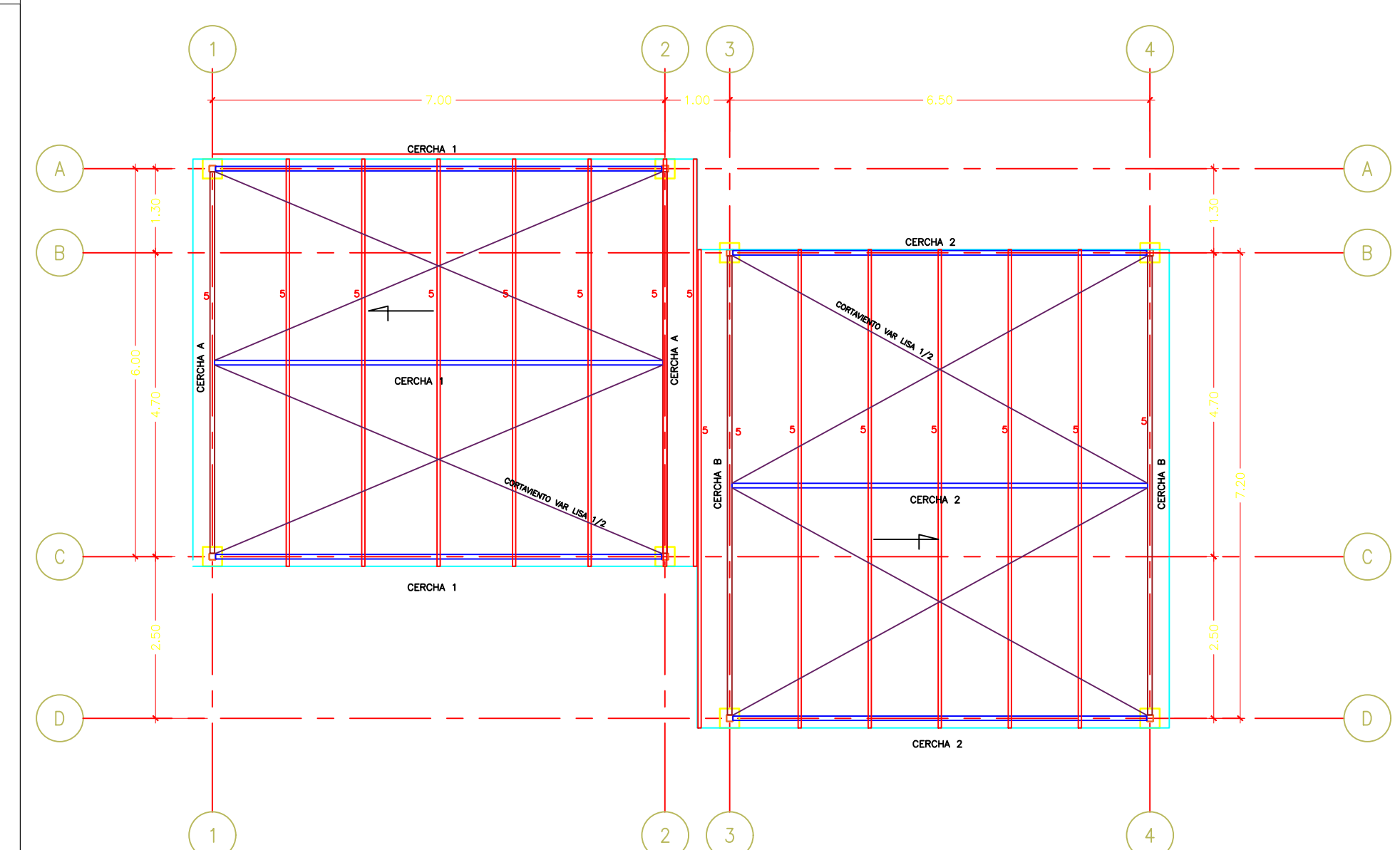
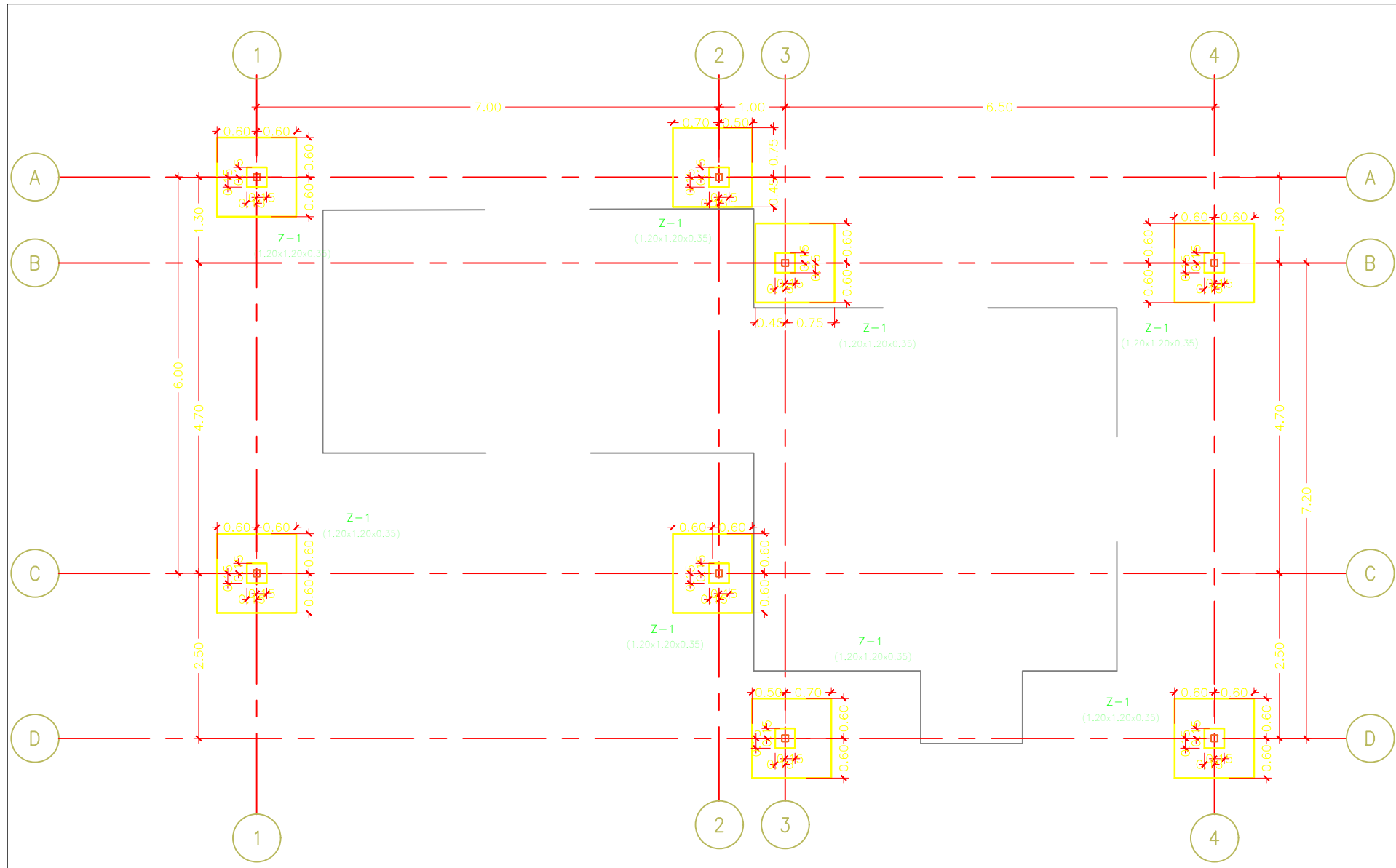
CONTIENE:
DISEÑO ESTRUCTURAL CUBIERTA PTAP LA SOLEDAD

CONSULTOR:
DAVID CANO
17202-361028-CLD
FIRMA:

DIBUJÓ: DAVID FELIPE CANO P. FECHA: OCTUBRE/2022

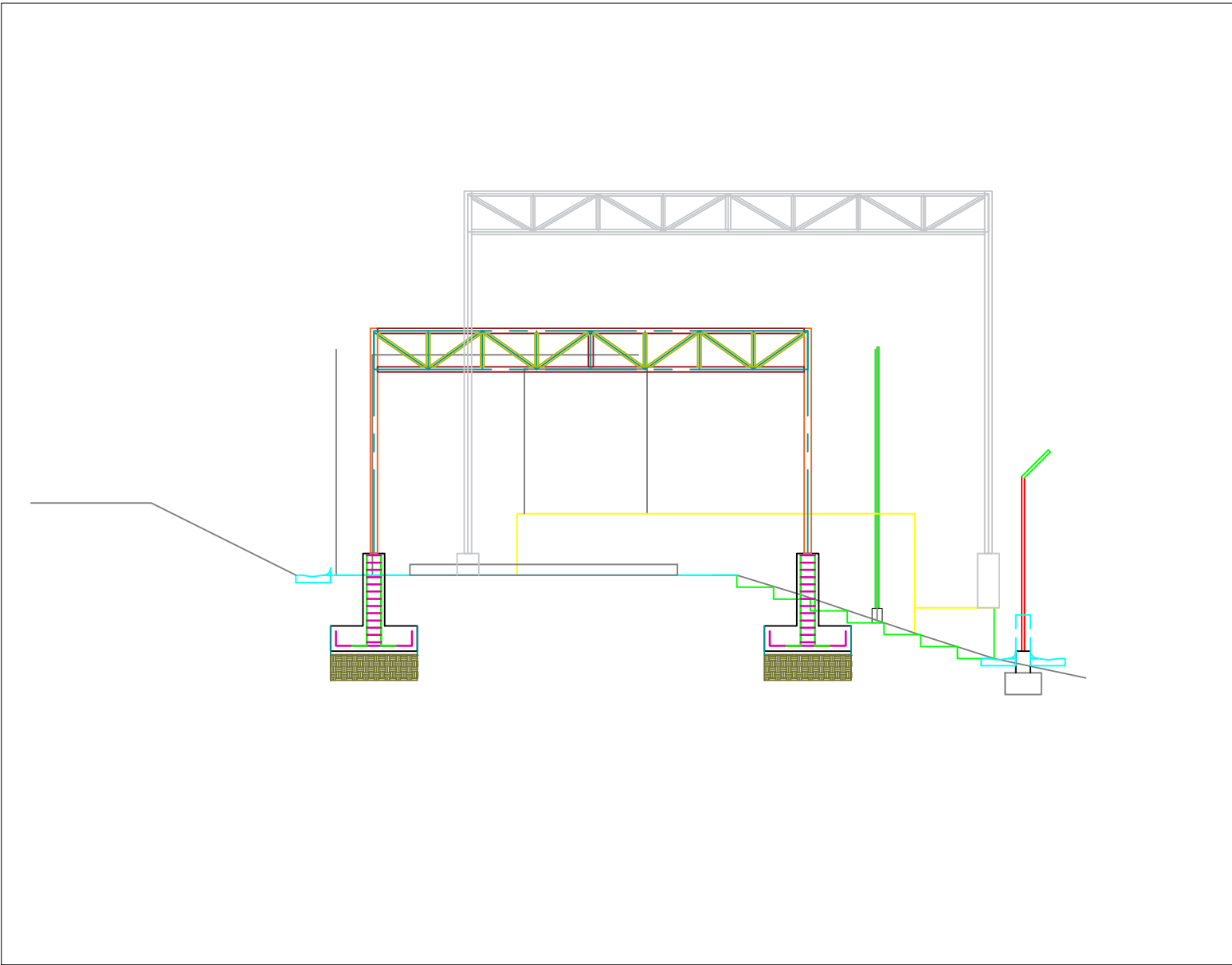
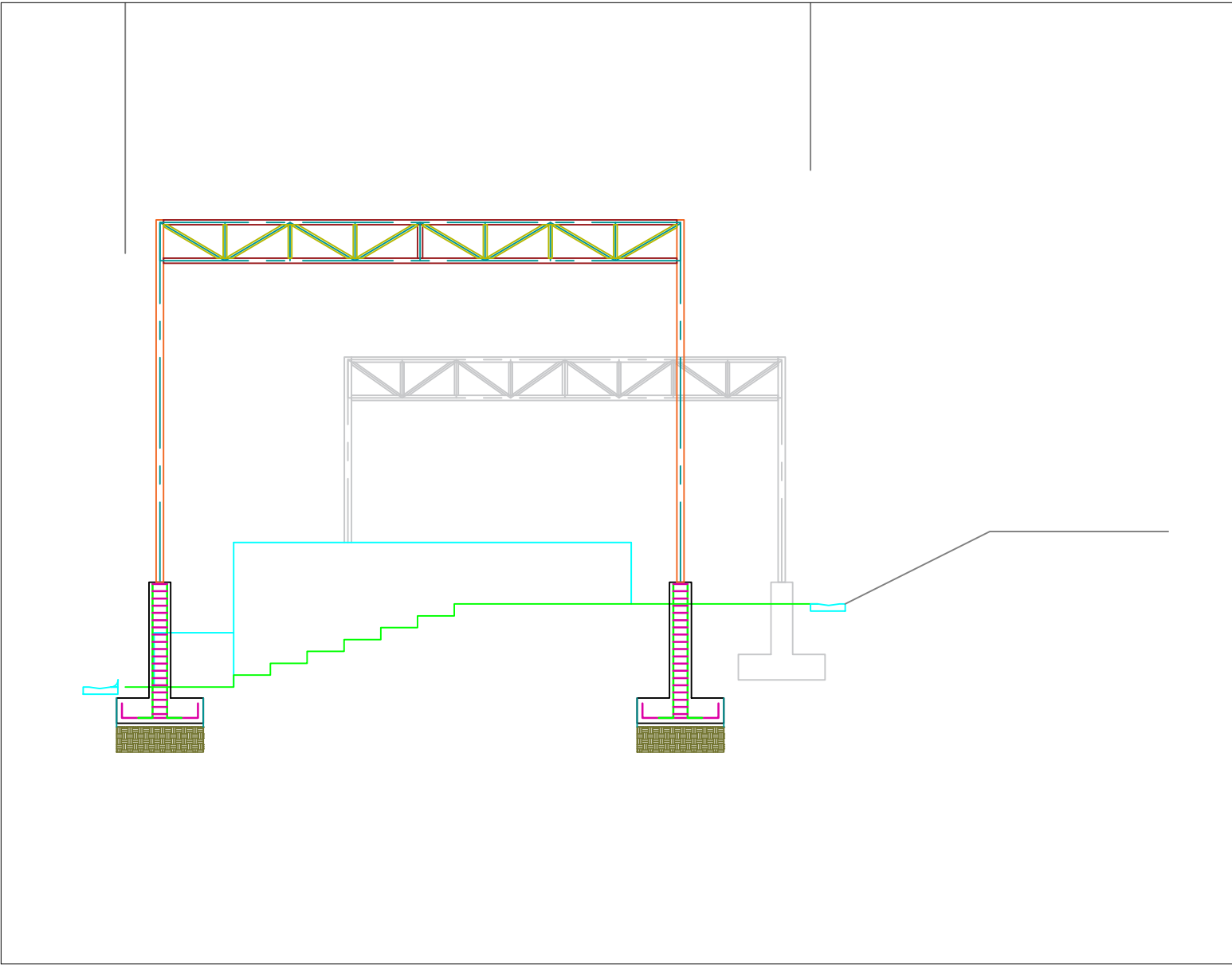
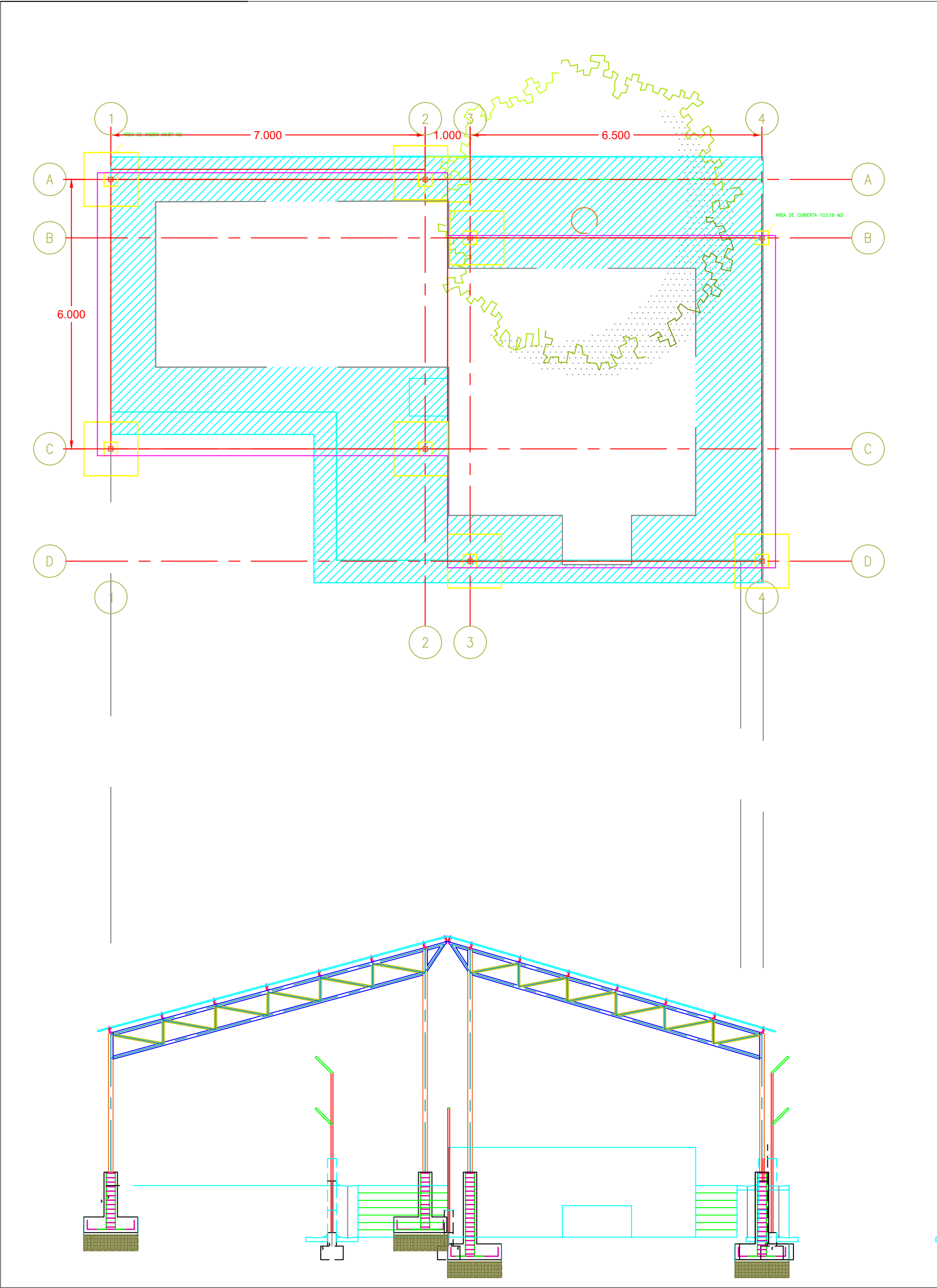
ARCHIVO: CUBIERTA PTAP la Soledad.dwg ESCALA: LAS INDICADAS

PLANO No.	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA
045 DE 2			



MATERIALES:
CONCRETO f'c: 21MPa
ACERO REFUERZO fy: 420MPa G60
PERFILES TUBULARES A500 GR C
PLATINAS A572 GR 60
SE DEBE HACER SUSTITUCIÓN DE TERRENO CON
MATERIAL SELECCIONADO TIPO INVIAS 220-13
COMPACTADO AL 95%

PLANO PLANTA Y CORTES ESTRUCTURA DE CUBIERTA
SIN ESCALA



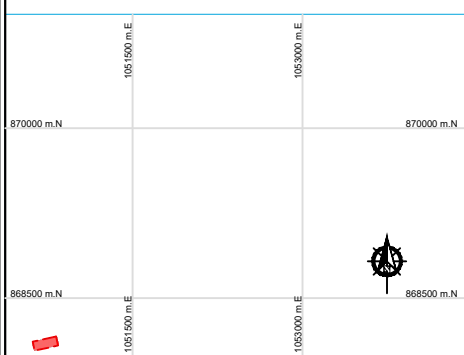
PLANO PLANTA Y CORTES ESTRUCTURA DE CUBIERTA
SIN ESCALA



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DE SERVICIOS PÚBLICOS MUNICIPALES

CONTRATO No. .

LOCALIZACIÓN GENERAL: SIN ESCALA



LOCALIZACIÓN

PROYECTO:
DISEÑO ESTRUCTURAL PARA CUBIERTA
DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE PTAP PARA LA CABECERA DEL
CORREGIMIENTO FELIDIA, MUNICIPIO DE
SANTIAGO DE CALI.

CONTRATANTE:
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DE SERVICIOS PÚBLICOS – UAESP

INTERVENTOR:
FIRMA:

SUPERVISOR:
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE
SERVICIOS PÚBLICOS
FIRMA:

CONTIENE:
DISEÑO ESTRUCTURAL CUBIERTA PTAP LA SOLEDAD

CONSULTOR:
DAVID CANO
17202-361028-CLD
FIRMA:

DIBUJÓ:
DAVID FELIPE CANO P
FECHA: OCTUBRE/2022

ARCHIVO:
Cubierta PTAP la
Soledad.dwg
ESCALA:
LAS INDICADAS

PLANO No.	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA
045 DE 2			