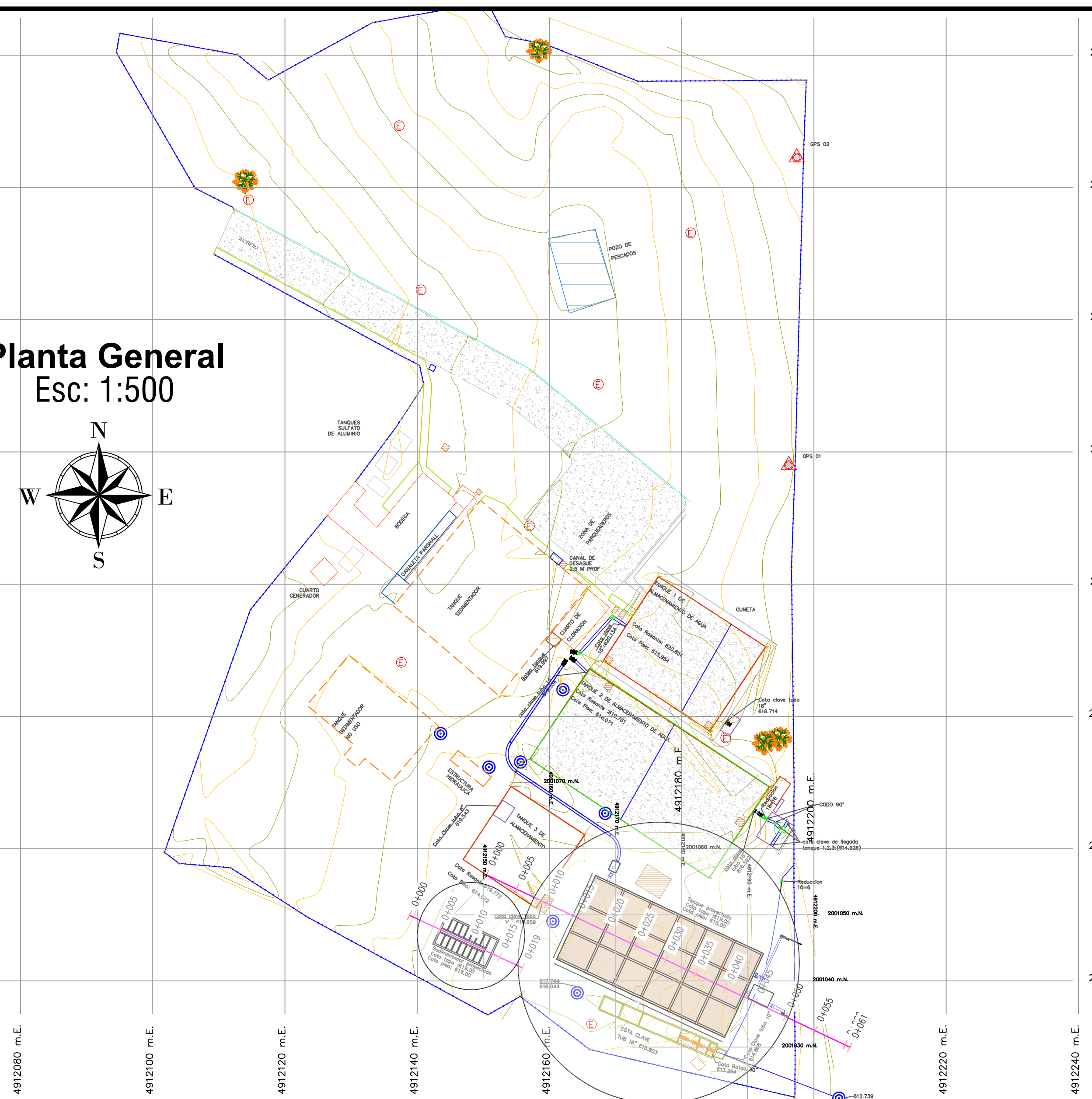
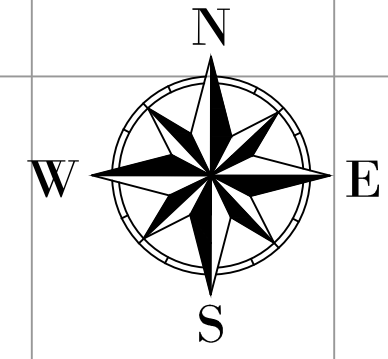
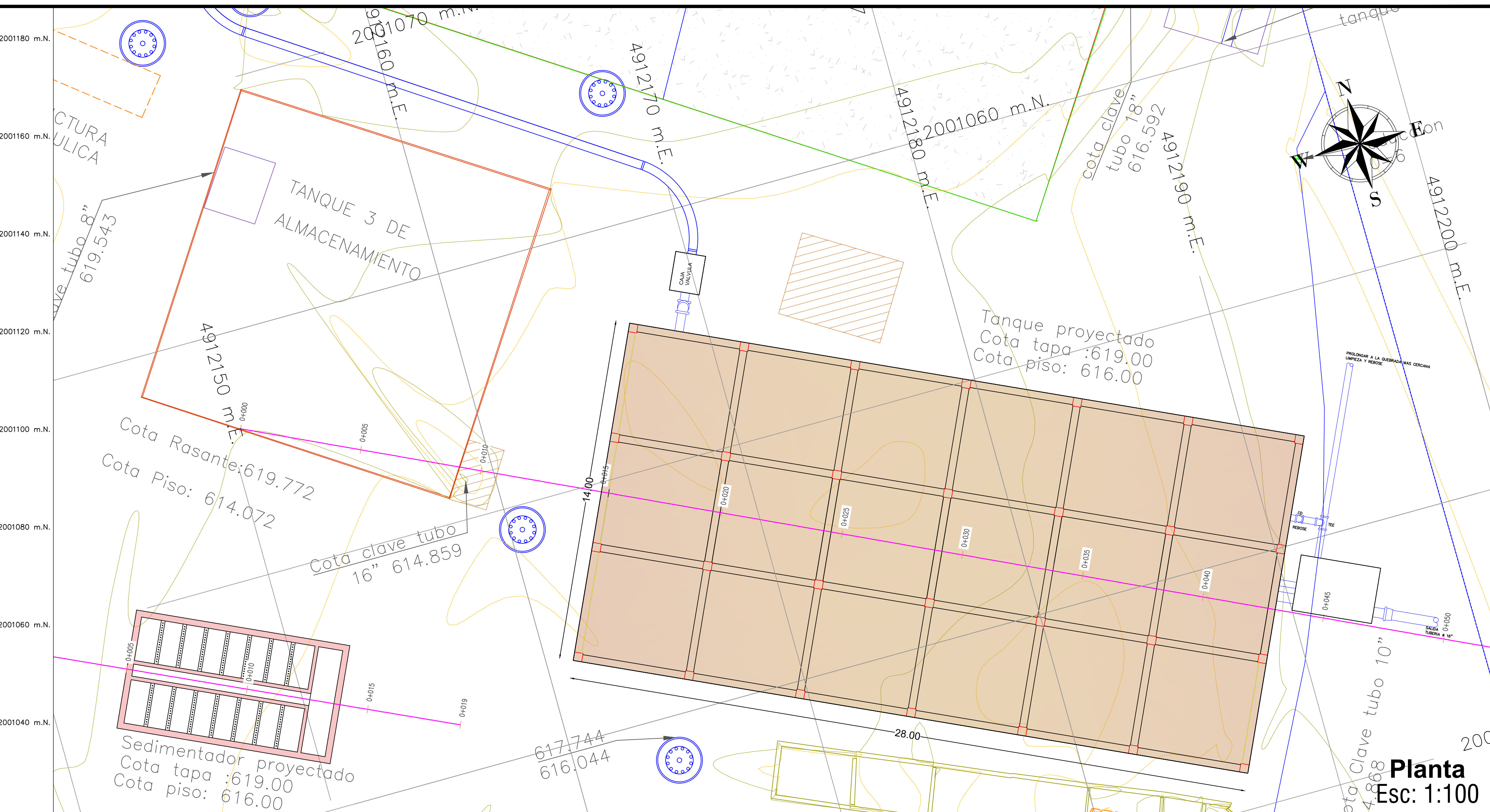
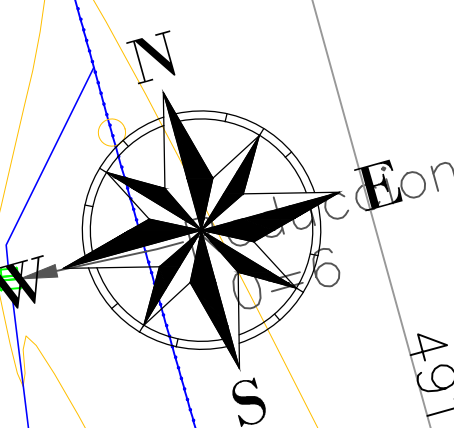


Planta General
Esc: 1:500

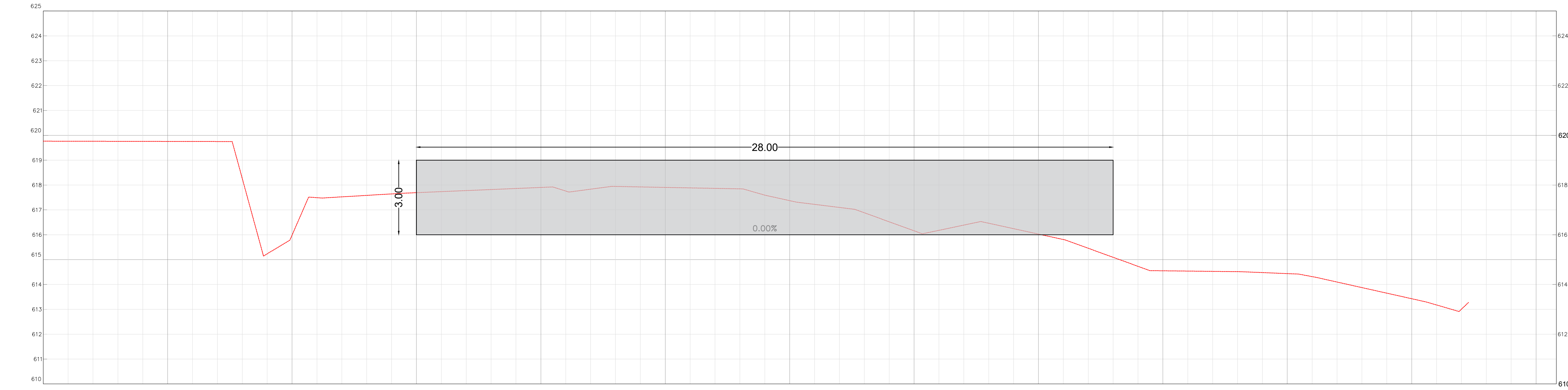


Planta
Esc: 1:100



Perfil

Escala: - V: 100 H:100



C. Unico	ABSCISA	Elevación
01976	KG+000	619.76
01977	KG+005	619.76
01978	KG+010	619.76
01979	KG+015	619.76
01980	KG+020	619.76
01981	KG+025	619.76
01982	KG+030	619.76
01983	KG+035	619.76
01984	KG+040	619.76
01985	KG+045	619.76
01986	KG+050	619.76
01987	KG+055	619.76
01988	KG+060	619.76

Projected Coordinate System:
MAGNA_Colombia_CTM-12
Projection: Transverse_Mercator
False_Easting: 5000000,00000000
False_Northing: 2000000,00000000
Central_Meridian: -73°
Scale_Factor: 0.9992
Latitude_Of_Origin: 4°
Linear Unit: Meter
Geographic Coordinate System:

CONVENCIONES

	CURVA DE NIVEL
	PARAMENTO
	PLACA-CONCRETO
	CUNETA
	CERRAMIENTO
	GEORREFERENCIA
	TANQUES-CONCRETO
	POZO-PESCADOS
	CAJAS DE INSPECCION
	CASETA METALICA
	ESTRUCTURAS
	VIA
	SARDINEL
	ANDEN
	ARBOL



CONTRATANTE: EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DE ACACIAS E.S.P.A.E.S.P.
ING. NELSON LOZANO CANTOR GERENTE E.S.P.A.
Carrera 16N° 14-28 Telo: 6489205 - 6489159 Acacias Meta
NIT: 259999003-7 NIT: 822018335-7

CONTRATISTA: INGENIEROS Y CONSULTORES CORBAN S.A.S
NIT: 900.963.677-2

RL: JORGE LUIS OTERO RIOS
C.C: 1.122.128.120

PROYECTO: " ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA CONSTRUCCION DE TANQUES QUE OPTIMICEN EL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE LAS PLANTAS OPERADAS POR LA EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DE ACACIAS"

CONTIENE: IMPLANTACIÓN TANQUE DE ALMACENAMIENTO Y DESARENADOR PLANTA LAS BLANCAS

DISEÑADOR: ING. ASLEY FERNANDO ESPEJO DIAZ

N°	OBSERVACIONES	FECHA

GEORREFERENCIACION				
PUNTO	NORTE	ESTE	ELEVACION	DESCRIPCION
1	2001117.993	4912196.199	617.228	GPS 01
2	2001164.53	4912197.407	615.695	GPS 02

ESCALA: INDICADAS

FECHA: 09 SEP DEL 2022

LEVANTO: JHONATAN ALEXANDER LOPEZ GUERRERO
I.P. 01-4576 C.P.N.T

PLANO: 01 DE 01

CODIGO CD:

NOTA: Este documento y toda su información, conceptos, diseños y notas contenidas en él son propiedad intelectual del autor y cualquier cambio requiere de su permiso o autorización.