





[illegible]

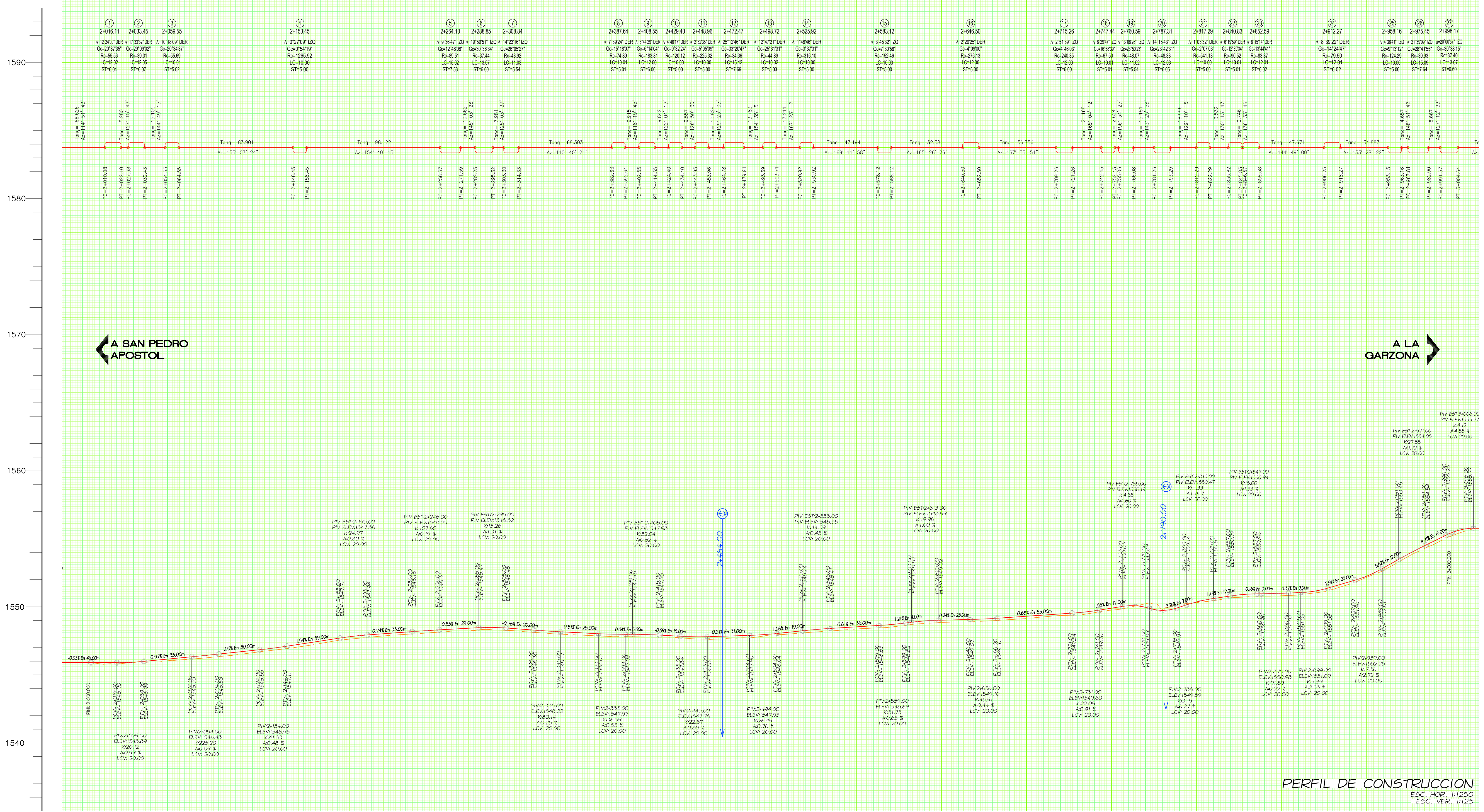
DRENAJE MENOR							
EXCAVACIONES	MATERIAL A	—	m ³	CONCRETO	0.60 m ³	7.50	m ³
	MATERIAL B	—	m ³	TUBOS	1.00 m ³	—	m ³
	MATERIAL C	81.73	m ³	ACERO	1.20 m ³	—	m ³
CONCRETO OCUPADO EN MUROS DE CIEBA	200 Kg/m ³	17.77	m ³	ADOS	1.20 m ³	—	m ³
		—	m ³		1.20 m ³	—	m ³
CONCRETO EN PLANTILLA	100 Kg/m ³	0.60	m ³	ACERO DE REFUERZO	—	5.42	m ³
CONCRETO	150 Kg/m ³	—	m ³	DEMOLECIONES DE	DE MAMPUESTA DE 3 ^{ra} CLASE	5.42	m ³
CONCRETO	200 Kg/m ³	24.0	m ³	DE CONCRETO	—	—	m ³
CONCRETO	250 Kg/m ³	—	m ³	DESAMANTEADO DE INSTALACIONES	7.00	—	m ³
		—	m ³	MATERIAL DE ARRIPORE	—	—	m ³
RELLENO DE ESTRUCTURAS	64.62	m ³	PLANTILLA GRANULAR	—	—	—	m ³
		—	m ³	ZAMPADO	1.60	—	m ³
RELLENO DE PVC DE 10 CM DE DIAMETRO	—	m ³	PIEDRA EN PIEDRA	—	—	—	m ³

Distrito: Ocotlán
Municipio: San José del Progreso
Localidad: San José La Garzona
Tramo: Km 2+000 AL Km 8+200
Subtramo: Km 2+000 AL Km 3+000

<h1>SIMBOLOGIA</h1>	
 <p>CENTRO DE OBRA DE DRENAJE</p>  <p>NUMERO DE CURVA</p>  <p>TERRENO NATURAL</p>  <p>RASANTE</p>	<p>DATOS DE CURVA VERTICAL</p> <p>A = DIFERENCIA DE PENDIENTES K = PARAMETRO DE LA CURVA</p> <p>L_{CV} = LONGITUD DE CURVA VERTICAL</p> <p>P_{CV} = PRINCIPIO DE CURVA VERTICAL</p> <p>PIV = PUNTO DE INFLEXION VERTICAL</p> <p>PTV = PRINCIPIO DE TANGENTE VERTICAL</p> <p>CL. EST. = ESTACION DE OBRA DE DRENAJE MENOR</p>



ELEVACIONES EN METROS.



PERFIL DE CONSTRUCCION

[illegible]