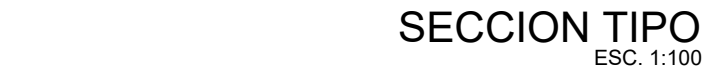
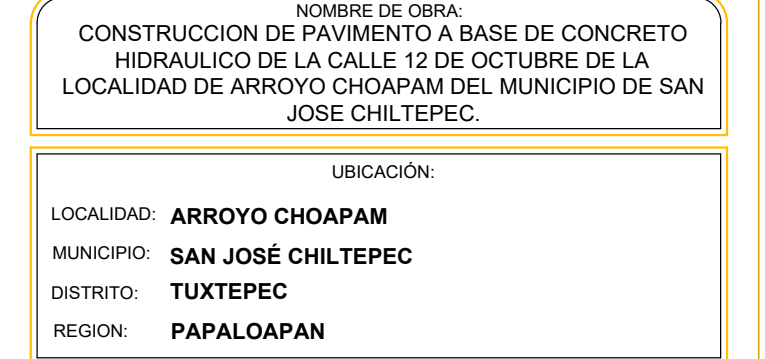
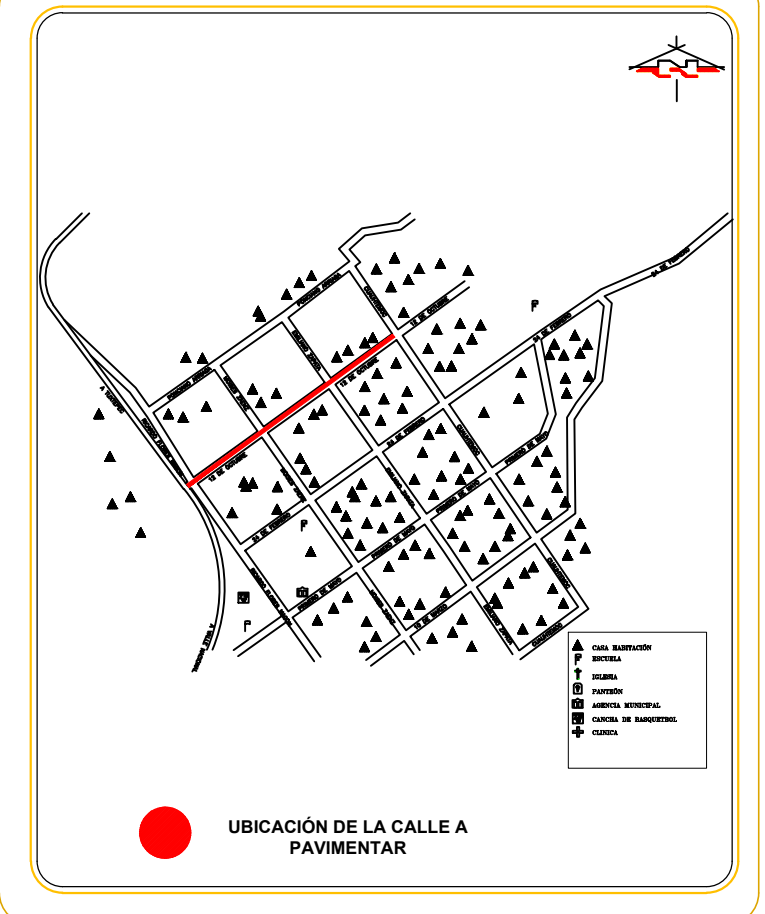
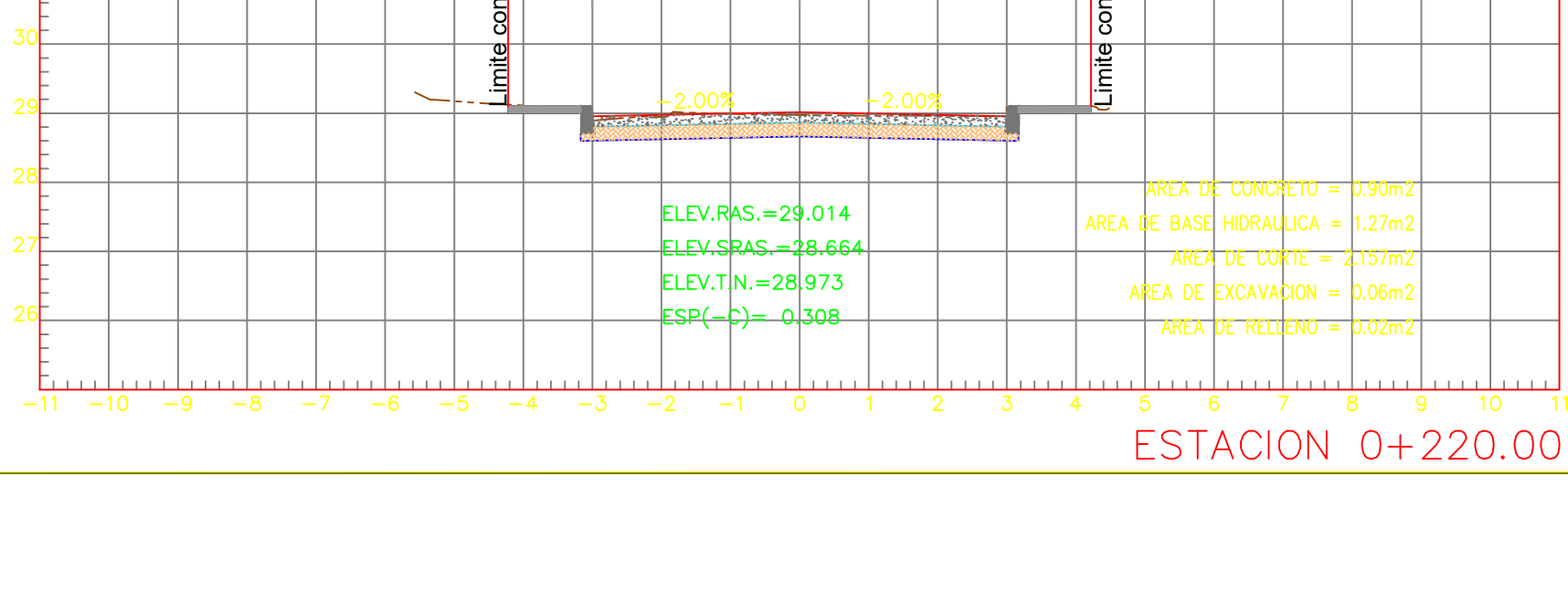
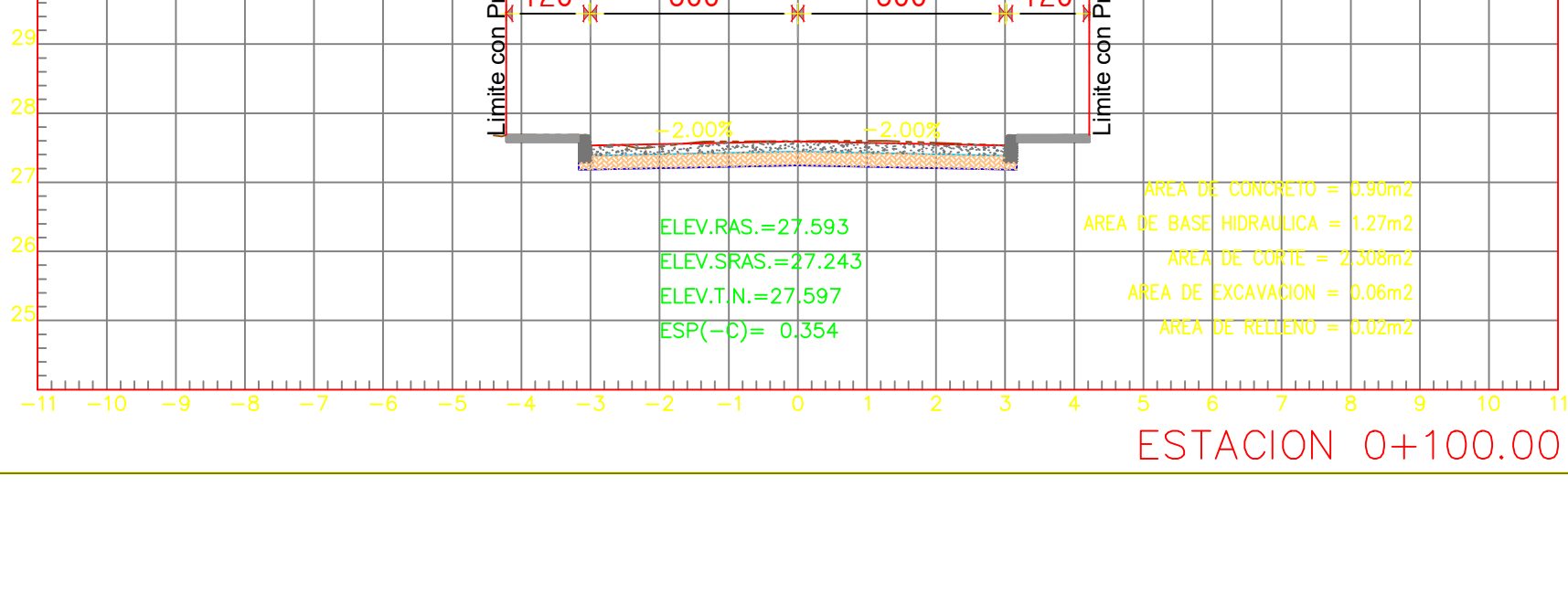
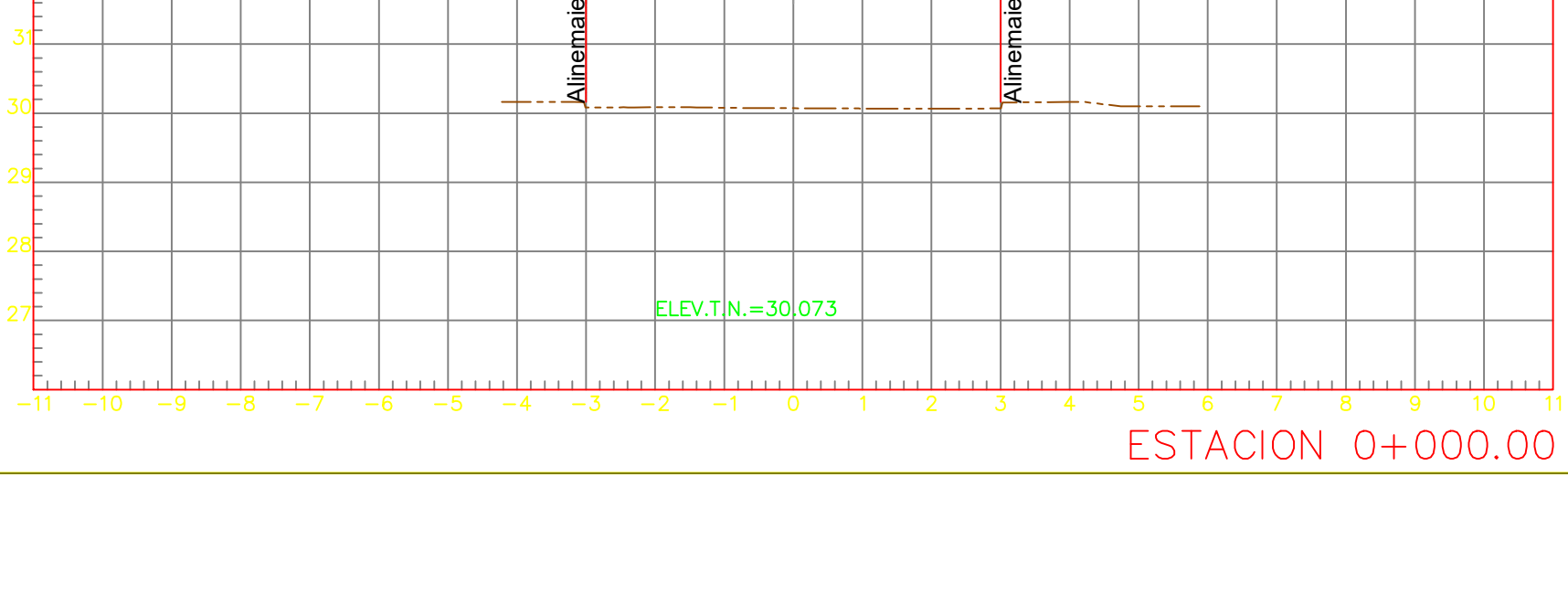


NORMAS DE CONSTRUCCIÓN		NORMAS DE CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES	
CTR-CAR-01-030111	CORTES	NCT-M-03-02	MATERIALES PARA SUBRASANTE
CTR-CAR-01-030800	BANCOS	NCT-M-22-020012	CALIDAD CEMENTO PORTLAND
CTR-CAR-01-030801	TERRAZAS	NCT-M-22-020020	CALIDAD DE LOS AGREGADOS PÉTREOS
CTR-CAR-01-031111	RELLENOS	NCT-M-22-020030	CALIDAD DE LOS AGREGADOS GRANULARES
CTR-CAR-01-031500	ACARCEOS	NCT-M-22-030018	CALIDAD DE LOS ADITIVOS QUÍMICOS PARA CEMENTO
CTR-CAR-02-020000	ACERO PARA CONCRETO	NCT-M-22-030024	CALIDAD DEL CONCRETO HERRÁLCICO
CTR-CAR-02-020400	ACERO PARA CONCRETO HERRÁLCICO	NCT-M-22-030064	CALIDAD DE LAS MEMBRANAS DE CURADO
CTR-CAR-02-021000	GUARNICIONES Y BANQUETAS	NCT-M-23-030004	CALIDAD DE LOS MATERIALES PARA CONCRETO
CTR-CAR-02-021001	GUARNICIONES Y BANQUETAS	NCT-M-23-030014	ACERO ESTRUCTURAL
CTR-CAR-04-040211	SUBBASES Y BASES	NCT-M-02-020016	MATERIALES PARA BASES HERRÁLCICAS
CTR-CAR-04-040906	CARPETAS DE CONCRETO HERRÁLCICO	NCT-M-02-020018	MATERIALES PARA BASES HERRÁLCICAS
CTR-CAR-04-040907	REVESTIMIENTO EN PAVIMENTO	NCT-M-01-010025	PINTURA PARA BASES HERRÁLCICAS
CTR-CAR-07-020000	MARCAS EN GUARNICIONES		



ELEMENTO	f'c (kg/cm ²)	REVENIMIENTO MAX.
LOSA DE CONCRETO	250	8 CMS
GUARNICION (15x20x40 cms)	200	10 CMS
BANQUETA	150	10 CMS



SAN JOSE CHILTEPEC, OAX. ADMINISTRACIÓN 2019 - 2021		PLATAFORMA DIGITAL SAN
<div></div> <div></div> <div></div>		
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:	PROYECTISTA:	
<div></div>	<div></div>	
PLANO: SECCIONES DE PROYECTO		
No. PLANO	CLAVE DE PLANO:	
3/3	SECFPROY	
	ACOTACIÓN: METROS	
	ESCALA: 1:100	
FECHA:		OAXACA 2020