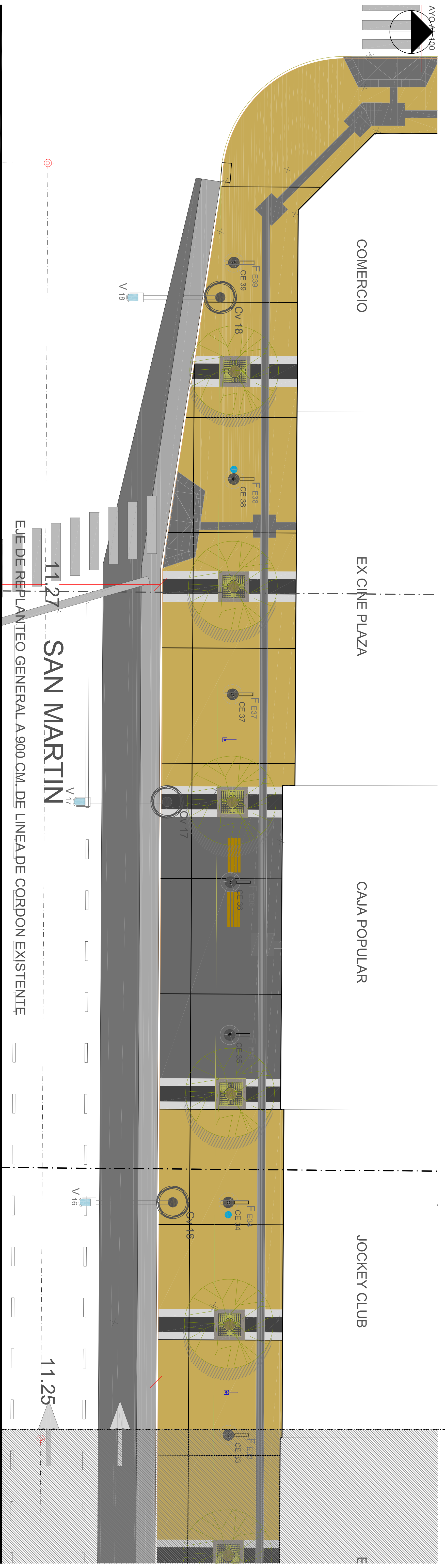




SECTOR ESTE | CALLE SAN MARTIN | JUNTAS DE DILATACION | 1 : 100



SECTOR OESTE | CALLE SAN MARTIN | JUNTAS DE DILATACION | 1 : 100

- REFERENCIAS**
- BANCO COMUNITARIO
 - ARBOLADO EXISTENTE
 - FAROLES TIPO ROMANAS EXISTENTES
 - TAZA PARA ARBOLADO | CON REJA DE HIERRO FUNDIDO
 - CESTO PAPERENO 50 LTS
 - PANTALLAS DE REFERENCIA HISTORICA
 - F E31-F E39
 - FAROLA LED - 50W - 7.000lm - 4000°K - A8
 - LUMINACION CAMINERAS ENTORNO
 - LUMINARIA VIAL LED - 96 LEDS - 191W - 20.468lm - 5700°K
 - LUMINACION VIAL
 - COLUMNA DE FAROLA - ENTORNO
 - COLUMNA VIAL - ENTORNO
 - COLUMNA HL - 5.00M
 - COLUMNA HL - 9.00M
 - Cv 13-Cv 18
 - VALVULA

		MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL DE TUCUMAN SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS		INGENIERO EN ARQUITECTURA ING. LUIS ORSERRIA	
		DIRECCION DE PLANEACION URBANISTICO AMBIENTAL DIRECCION DE OBRAS VIALES DIRECCION DE ALBERGADO PUBLICO		INGENIERO EN ARQUITECTURA ING. JERONIMO C. VERGARA INGENIERO EN ARQUITECTURA ING. JERONIMO ZAVALE	
MUNICIPIO S.M. DE TUCUMAN		PLANO: PLANO DE EQUIPAMIENTO ENTORNO		INGENIERO EN ARQUITECTURA ING. EDUARDO REVERSO INGENIERO EN ARQUITECTURA ING. ELEC. PABLO M. ANDRADA	
Fecha:	2017	Escala:	1 : 100	Dibujante:	ING. EDUARDO REVERSO
				Revisado:	ING. ELEC. PABLO M. ANDRADA
				Proyecto:	F03