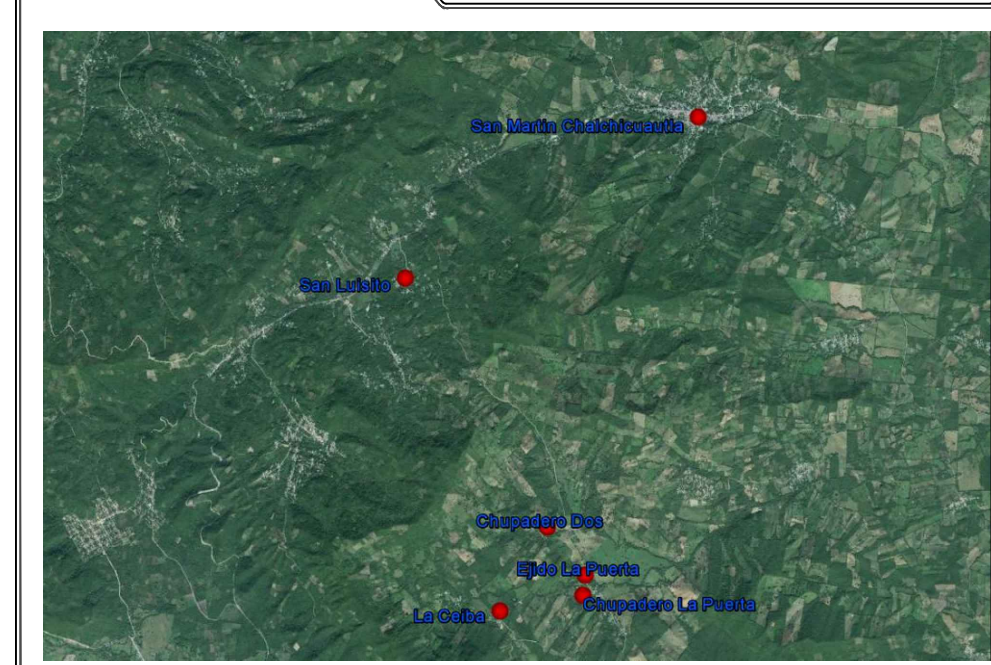
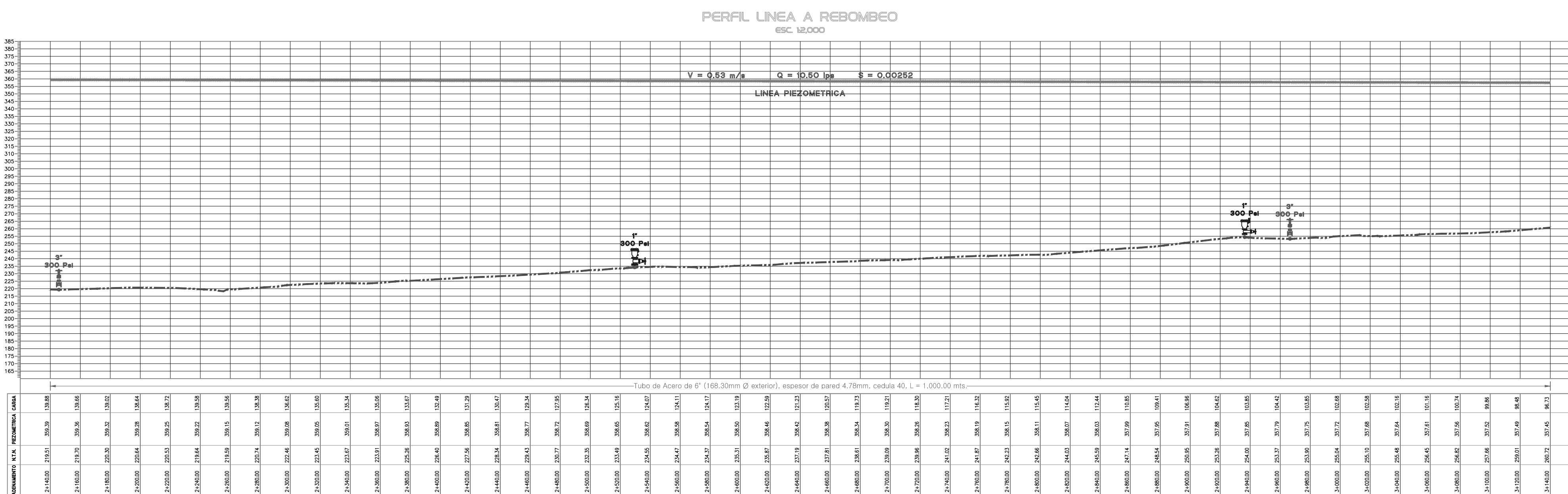
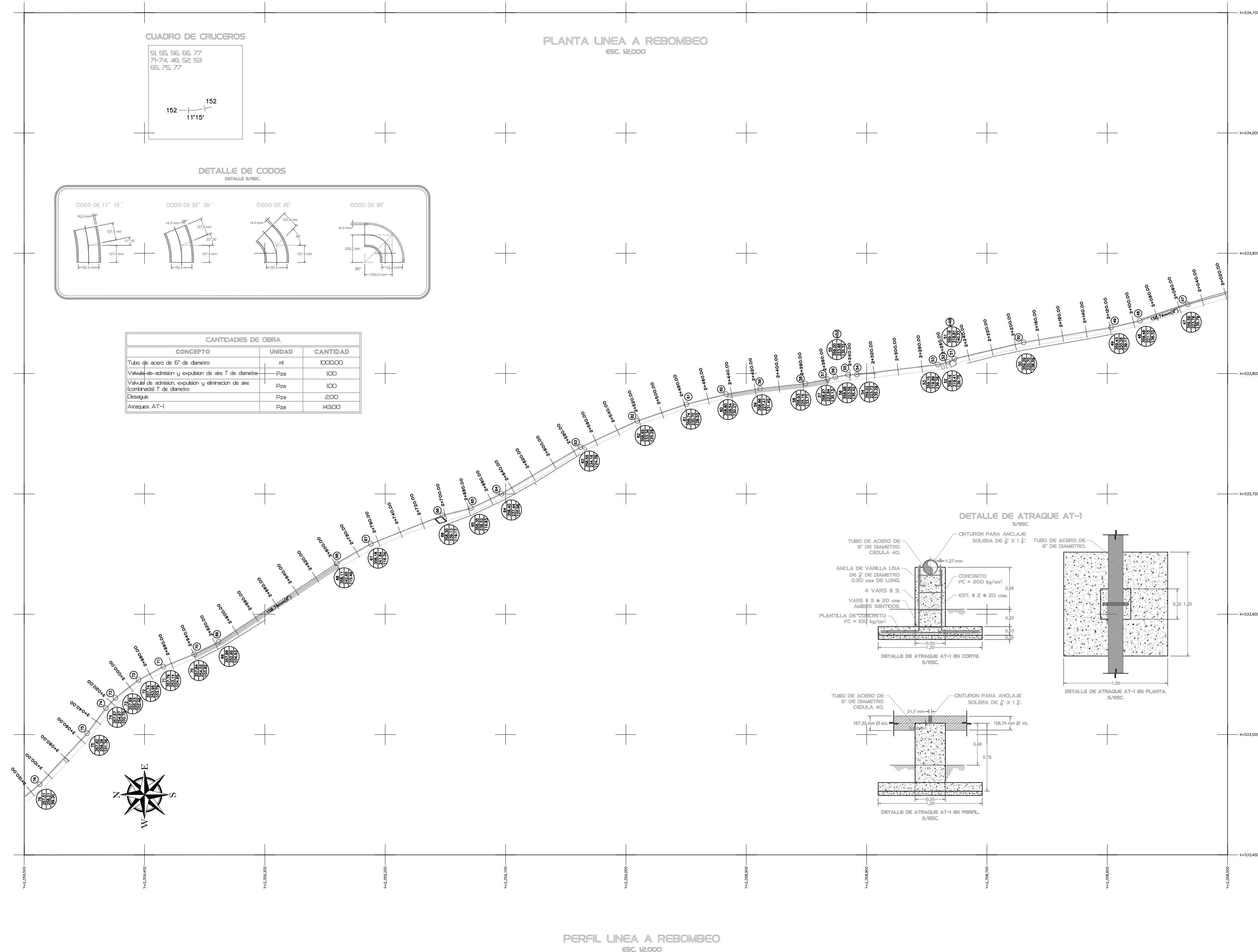


CANTIDADES DE OBRA		
CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
Tubo de acero de 6" de diametro	m	1000.00
Valvula de admision y expulsion de aire T de diametro	Pza	100
Valvula de admision, expulsion y eliminacion de aire (combinada) T de diametro	Pza	100
Desague	Pza	2.00
Atroques AT-1	Pza	143.00



POBLACIÓN CENSO (2010)	240	HABS.
POBLACIÓN ACTUAL ESTIMADA (2016)	204	HABS.
POBLACIÓN PROYECTO (2036)	341	HABS.
DOTACIÓN	150 LITS/HAB/DIA	
DOTACIÓN EN CABECERA MUNICIPAL	185 LITS/HAB/DIA	
COEF. DE VARIACIÓN DIARIA	1.40	
COEF. DE VARIACIÓN HORARIA	1.55	
FUENTE DE ABASTECIMIENTO	RIO SAN PEDRO	
TIPO DE CAPTACIÓN	TANQUE SUPERFICIAL	
TIPO DE CONDUCCIÓN	POR BOMBEO/GRAVEDAD	
FUNCIONAMIENTO DE RED DE DISTRIBUCIÓN	GRAVEDAD	
VELOCIDAD MINIMA	0.3 m/s	
VELOCIDAD MAXIMA	5.0 m/s	
REGULACIÓN	TANQUE SUPERFICIAL	
OMED	0.59 LPS	
OMD	0.83 LPS	
OMH	1.28 LPS	

LINEA A BOMBEO DE PROYECTO DE ACERO DE 6" DE
LINEA A BOMBEO DE PROYECTO DE F.O. G.O. DE 2" DE
CODO DE 90° DE ACERO DE 6" DE Ø
CODO DE 45° DE ACERO DE 6" DE Ø
CODO DE 22° 30' DE ACERO DE 6" DE Ø
CODO DE 11° 15' DE ACERO DE 6" DE Ø
CAJA PARA OPERACION DE VALVULAS
VALVULA DE ADMISION, EXPULSION Y YULMINACION DE
AIRE (COMBINADA)
VALVULA DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE



Control de Revisiones			
Nº	Fecha	Reviso	Notas



Nombre del Plano

LINEA A BOMBEO POTABILIZADORA - TANQUE CAMBIO DE REGIMEN
CADENAMIENTO 2+140.00 - 3+140.00

	Unit 5 of 10 pages

Books: _____

Septiembre de 2016, San Luis Potosí, S.L.P., México.