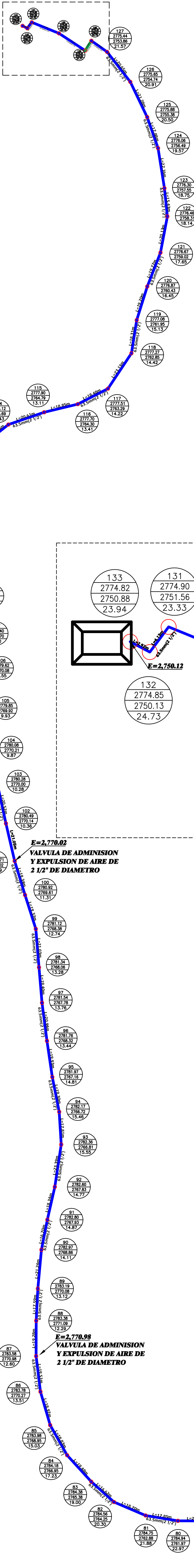
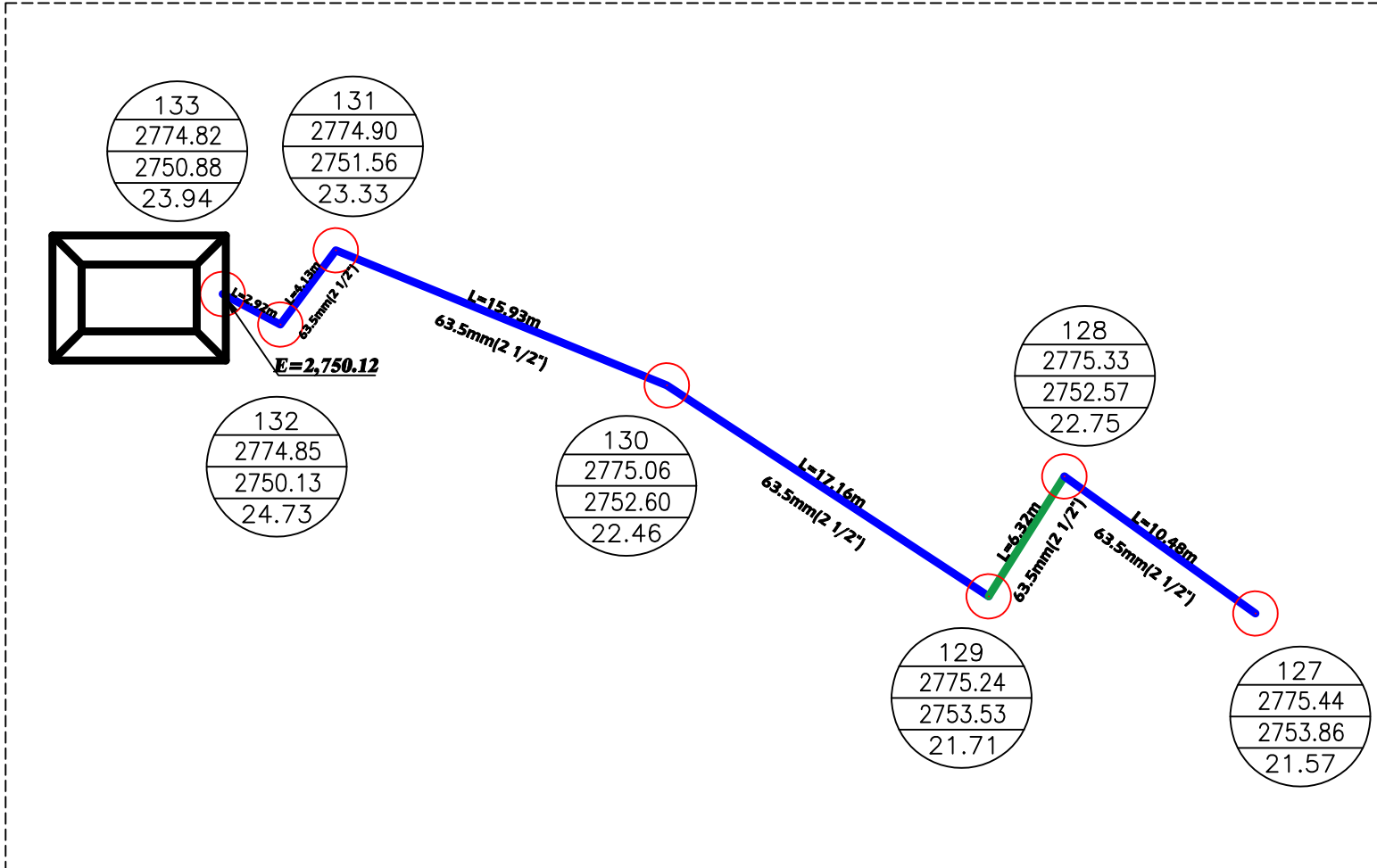


Detalle A



1	2	3, 7, 8, 12, 14, 15	4, 13	5, 6	9, 11	10	16	17-20, 23, 29-32, 41, 43, 49, 52, 53, 67, 68, 70-74, 91, 92, 95-98, 115, 120, 123	21, 22, 33, 34, 40, 44, 61, 62, 65, 66, 75, 77, 83, 94, 99, 121, 122, 124-127, 64
76-[-	90°-[- 76 11°15' 76	76-[-[- 76	76-[- 76 11°15'	76-[- 76 22°30'	76-[- 76 11°15'	76-[- 76 22°30'	76-[-[- 64	64-[-[- 64	64-[- 64 11°15'
24, 47, 128	25, 45, 48, 50, 51, 90, 76-81, 83-87, 110, 111, 119	26, 28, 58, 59, 82,	27	35, 76, 117, 118	46	129	131	132	133
64 64-[- 90°	64 64-[- 11°15'	64 64-[- 22°30'	90°-[- 64 22°30' 64	64 64-[- 22°30'	64 64-[- 45°	64 64-[- 90°	64 11°15' 64-[- 90°	64 11°15' 64-[- 90°	64-[-

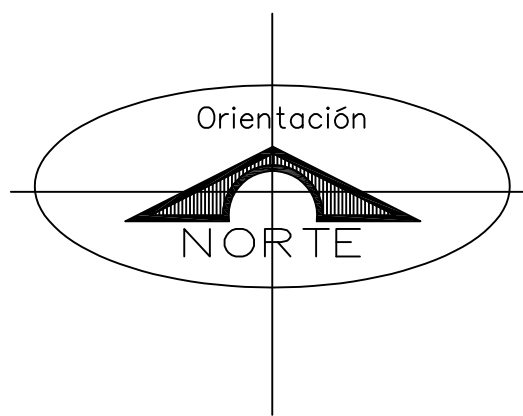
Detalle A



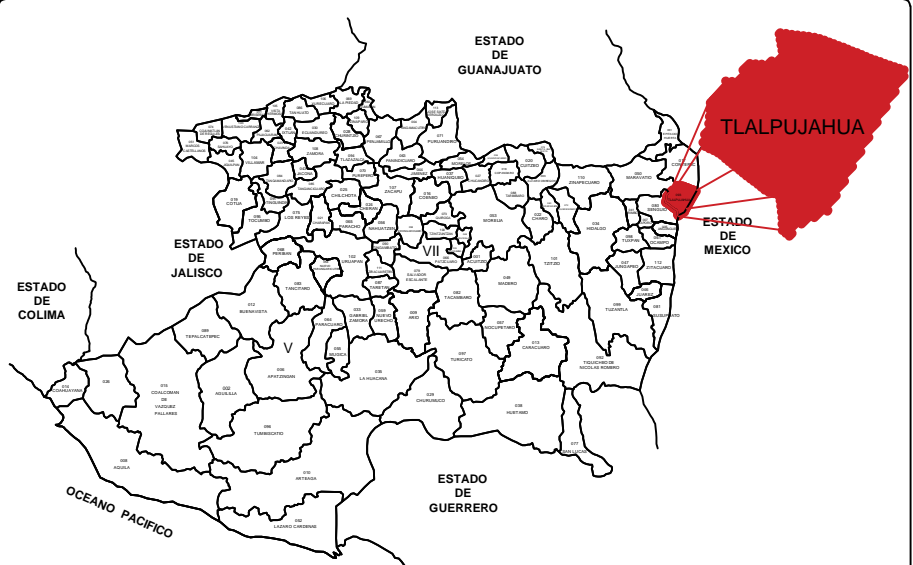
E=2,776.02  
VALVULA DE ADMISION  
Y EXPULSION DE AIRE DE  
2 1/2" DE DIAMETRO

E=2,776.98  
VALVULA DE ADMISION  
Y EXPULSION DE AIRE DE  
2 1/2" DE DIAMETRO

ORIENTACION



MACROLOCALIZACION



DATOS DE PROYECTO

POBLACION PROYECTO (2040)	1230 HABITANTES
DOTACION	142 LTS/HAB/DIA
GASTOS:	
MEDIO DIARIO	2.02 L.P.S.
MAXIMO DIARIO	2.42 L.P.S.
MAXIMO HORARIO	3.64 L.P.S.
DE BOMBEO	2.42 L.P.S.
TIEMPO DE BOMBEO	24.00 HORAS
COEFICIENTE DE VARIACION DIARIA	1.2
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIA	1.5
FUENTE DE ABASTECIMIENTO	POZO PROFUNDO
REGULARIZACION	TANQUE SUPERFICIAL DE MAMPOSTERIA

VOLUMENES DE OBRA

EXCAVACION EN MATERIAL TIPO "B"	887.34 M <sup>3</sup>
EXCAVACION EN MATERIAL TIPO "C"	380.29 M <sup>3</sup>
PLANTILLA APISONADA	90.95 M <sup>3</sup>
RELLENO COMPACTADO	1127.58 M <sup>3</sup>

CANTIDADES DE TUBERIA

TUBERIA DE 63.5mm (2 1/2") PVC RD-41	1,592.73 M.L.
TUBERIA DE 63.5mm (2 1/2") PVC RD-26	407.88 M.L.
TUBERIA DE 63.5mm (2 1/2") PVC RD-21	440.30 M.L.
TUBERIA DE 63.5mm (2 1/2") de Fo. Go.	312.23 M.L.
TUBERIA DE 76.2mm (3") de Fo. Go.	362.91 M.L.

H. AYUNTAMIENTO DE TLALPUJAHUA

PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DEL LINEA DE CONDUCCION

LOCALIDAD:  
LA ESTANZUELA  
MUNICIPIO:  
TLALPUJAHUA

TIPO DE PROYECTO:  
LINEA DE CONDUCCION  
TIPO DE PLANO:  
PLANTA GEOMETRICA

Director de Obras Públicas

Arq. Fernando Soto Sandoval

Presidente Municipal:

Dr. Salvador Tapán Hernández

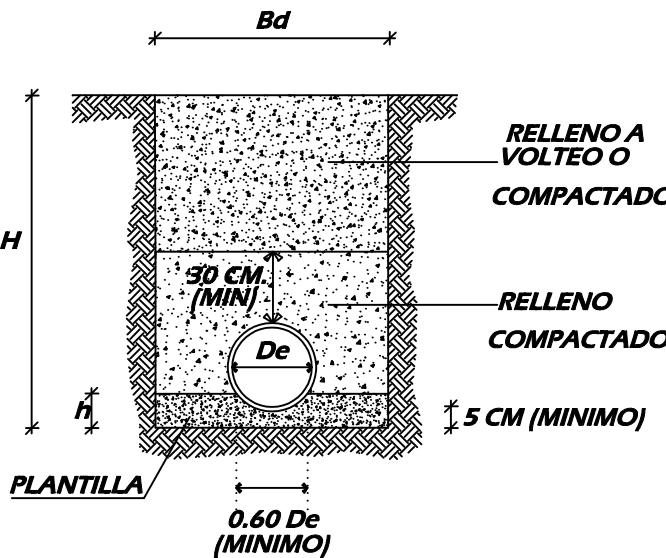
ESCALA GRAFICA:



SIMBOLOGIA

TUBERIA DE 63.5mm (2 1/2") PVC RD-41	
TUBERIA DE 63.5mm (2 1/2") PVC RD-26	
TUBERIA DE 63.5mm (2 1/2") PVC RD-21	
TUBERIA DE 63.5mm (2 1/2") de Fo. Go.	
TUBERIA DE 76.2mm (3") de Fo. Go.	
ADAPTADOR	
CODO DE 11°15'	
CODO DE 11°15'	
CODO DE 22°30'	
CODO DE 45°	
CODO DE 90°	
REDUCCION ESPIGA	
TAPON CAMPANA	
LONGITUD DE TRAMO EN METROS	
GASTO EN LITROS POR SEGUNDO	
ELEVACION DEL TERRENO	
LONGITUD DEL TRAMO EN METROS	
TANQUE DE REGULARIZACION	
NUMERO DE CRUCERO	
POZO PROFUNDO	

SECCION DE ZANJA TIPO



DIMENCIONES DE LA ZANJA

DIAMETRO NOMINAL (CM)	ANCHO (PLG)	PROFUNDIDAD H (CM)	ESPEJOR DE LA PLANTILLA
3.8	1 1/2	55	70
6.3	2 1/2	55	70
7.5	3	60	100
10.0	4	60	100