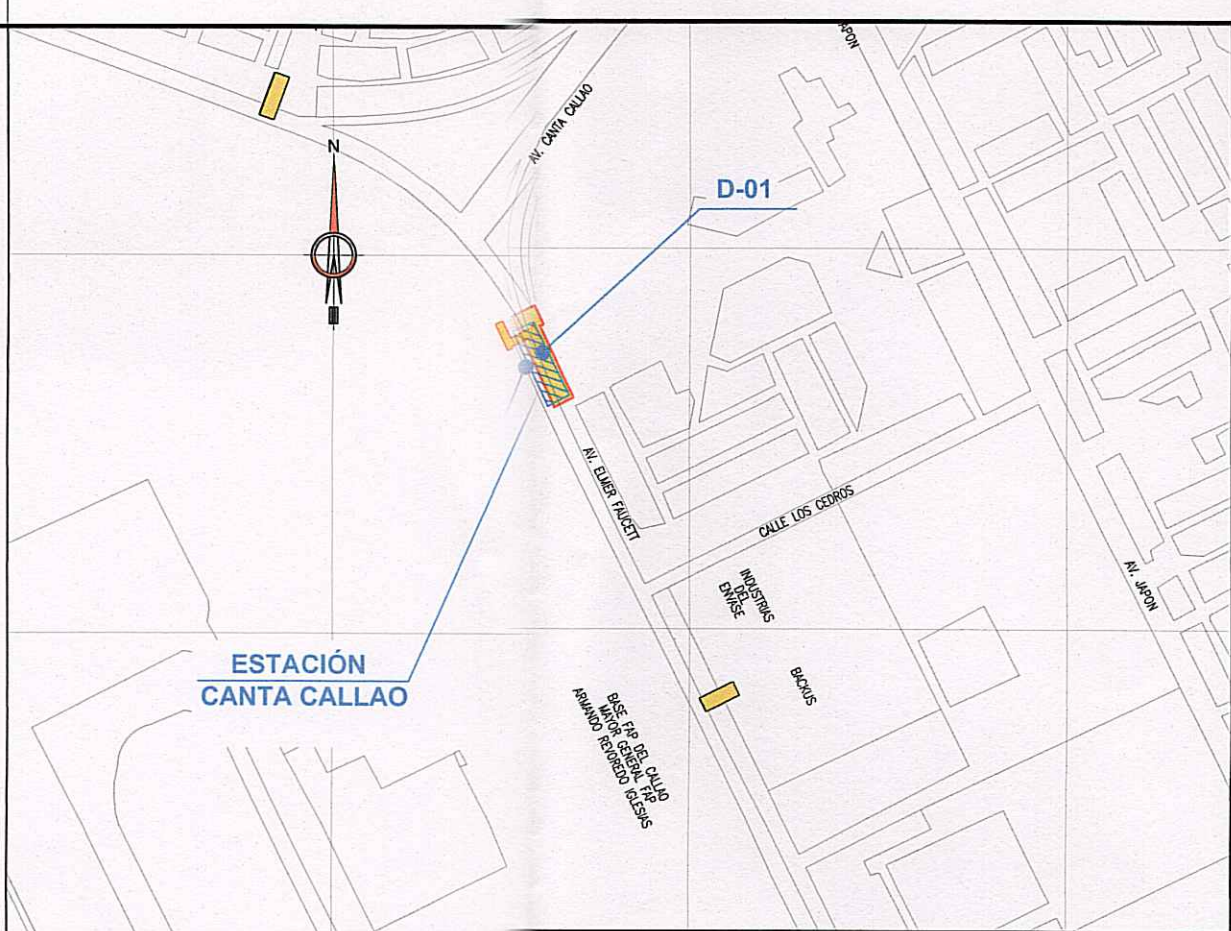


PLANTA
ESCALA 1:500

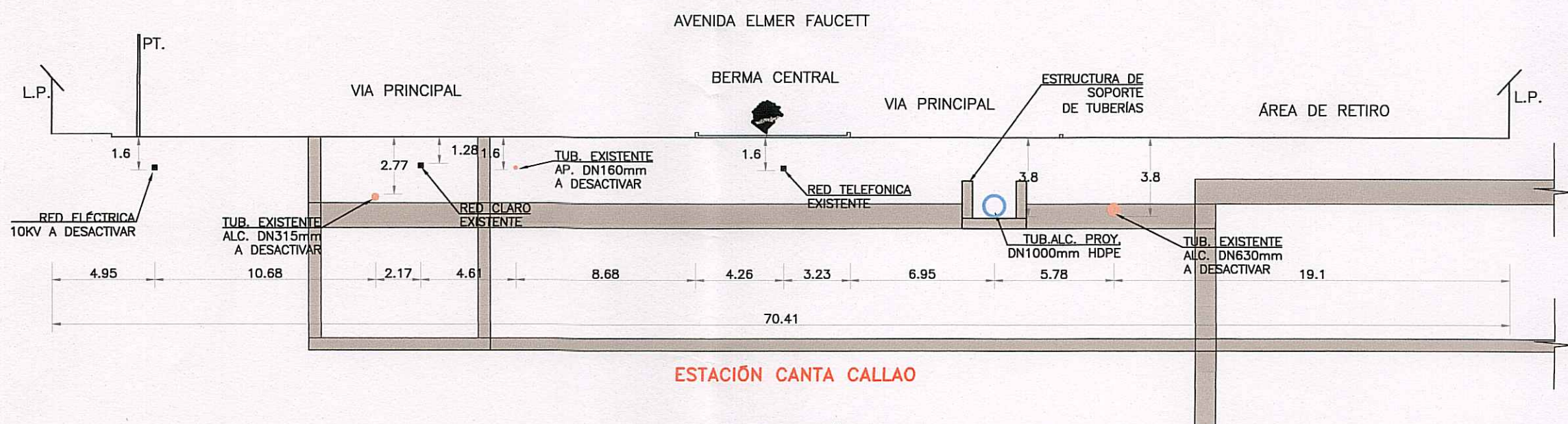


PLAN DE UBICACIÓN
ESCALA 1:10000

NORMAS TÉCNICAS VIGENTES	
PRODUCTO	NORMAS/ESPEC. TÉCNICAS
TUBOS POLICLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO PVC-U	NTP-4435:2005
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	NTP-ISO 8772:2009
TAPAS DE CONCRETO ARMADO PARA CAJA DE REGISTRO	NTP-ISO 399.169:2011
MARCO Y TAPA DE HIERRO DÓCTIL CON SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BUZÓN	NTP-ISO 399.111:1997
MARCO Y TAPA DE HIERRO FUNDIDO Y TAPA DE CONCRETO PARA BUZONES	NTP-ISO 399.111:1997
ANILLO DE CAUCHO	NTP-ISO 4833:1999
CEMENTO PORTLAND	NTP-334.009:2002

METRADO DE ALCANTARILLADO PROYECTADO	
TUBERÍA DE ALCANTARILLADO DN250mm	63.54m
TUBERÍA DE ALCANTARILLADO DN450mm	37.90m
TUBERÍA DE ALCANTARILLADO DN1000mm	214.12m
BUZÓN DE ALCANTARILLADO TIPO I	3 Und.
BUZÓN DE ALCANTARILLADO TIPO II	5 Und.
CONEXIONES DE ALCANTARILLADO	7 Und.

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CUJA DE NIVEL MAESTRA
	CUJA DE NIVEL SECUNDARIA
	LINE DE ESTRUCTURA ESTACIÓN
	LINE DE CAUTELA ESTACIÓN
	TUBERÍA ALCANTARILLADO PROYECTADA RP.
	TUBERÍA ALCANTARILLADO PROYECTADA RS.
	REDE ALCANTARILLADO EXISTENTE
	REDE ALCANTARILLADO A DESACTIVAR
	CONEXIÓN DOMICILIARIA
	ÁREA PACRI
	BUZÓN PROYECTADO
	BUZÓN EXISTENTE
	BUZÓN EXISTENTE TELÉFONO
	POE DE ALUMBRADO
	POE DE TELÉFONO
	POE DE FAROLAS
	POE DE MEDIA TENSIÓN
	POE DE ALTA TENSIÓN



SECCIÓN - A
ESCALA 1:250

LOCALIZACIÓN DE BUZONES		
N° BUZÓN	COORDENADAS	
	NORTE (m)	ESTE (m)
BP-1	8672206.942	269712.930
BP-2	8672150.000	269741.068
BP-3	8672141.517	269741.968
BP-4	8672119.022	269708.048
BP-5	8672124.748	269707.980
BP-6	8672214.343	269663.566
BP-7	8672303.948	269619.232
BP-8	8672305.064	269610.914

CARLOS MIGUEL
SILUPÓ GUINEA
INGENIERO SANITARIO
Reg. CIP Nº 180125

- NOTAS
- DIMENSIONES, ELEVACIONES Y COORDENADAS EN METROS, MIENTRAS NO SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.
 - LAS COORDENADAS ESTAN EN EL SISTEMA WGS84.
 - LAS TUBERIAS DE REDES PRIMARIAS QUE QUEDAN FUERA DE SERVICIO DENTRO DEL AREA DE CONSTRUCCION DE LA ESTACION SERAN RETIRADOS, LOS QUE ESTAN FUERA DEL AREA DE CONSTRUCCION SERAN RELLENADOS CON CONCRETO $f'c=80kg/cm^2$
 - SE PROYECTA ESTAS ESTRUCTURAS DE SOPORTE PARA TUBERIAS DE ALCANTARILLADO EN CASO SE CONSTRUYA LA ESTACION SEGUN OFERTA TECNICA DEL PROYECTO.

REV.	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	DIS.	J.P.
0	19-10-2016	EMITIDO PARA APROBACION	F.E.H.	C.S.G.	C.S.G.
1	24-10-2016	EMITIDO PARA APROBACION	F.E.H.	C.S.G.	C.S.G.

CODIGO PLANO N°	REFERENCIA

CONSULTOR

SERVICIOS INDUSTRIALES

CONFERENCIA:
ESTE DIBUJO Y LA INFORMACION CONTENIDA EN EL PRESENTE SON PROPIEDAD DE COMET LA FINALIDAD Y OBJETIVOS DEL PROYECTO PARA EL QUE FUE ELABORADO. SU USO O REPRODUCCION HACIA OTROS FINES O OBJETIVOS SIN AUTORIZACION ESTAN PROHIBIDOS.

PROFESIONAL RESPONSABLE:
CARLOS SILUPÓ GUINEA
INGENIERO SANITARIO

N° COLEGATURA
180125

CONCESIONARIO

SOCIEDAD CONCESIONARIA
METRO DE LIMA
LÍNEA 2

CÓD. PROJ. CLIENTE N°:
CJV-SCAN-RSP-PL-D001

DEPARTAMENTO:
LIMA

PROVINCIA:
CALLAO

DIBUJO:
F.E.H.

FECHA APROB:
24-10-2016

DISEÑO:
C.S.G.

FECHA APROB:
24-10-2016

JEFE DE PROYECTO:
C.S.G.

FECHA APROB:
24-10-2016

CLIENTE:

FECHA APROB:

PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

PROYECTO:
"LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT-AV. GAMBETTA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO"

PLANO:
PLANO DE REUBICACIÓN DE REDES EXISTENTES DE ALCANTARILLADO EN LA ESTACIÓN CANTA CALLAO

PLANTA SECCIÓN

ESCALA:
INDICADA

CÓDIGO DE PLANO:
L4MLC-E2-01-10-001

REV.
1

AATE

OSITRAN

NOMBRE PLANO:
D-01