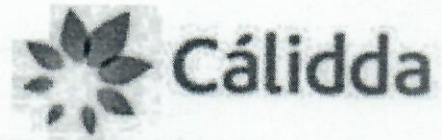


★ 2022-106479★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-3216

Lima, 25 de Marzo de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PUENTE PIEDRA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "S PPI - SECTOR - 004500 - MALLA - 002"

Radicado: R2022-015175

De nuestra consideración:

Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI N° 10609610, ante usted respetuosamente, nos presentamos y decimos:

Que, en el marco del proyecto de masificación del servicio público de gas natural promovido por el Gobierno Central (Proyecto Camisea), venimos a solicitar autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "**PPI - SECTOR - 004500 - MALLA - 002**", ubicado en el distrito de Puente Piedra, tal como se señalan en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.



Municipalidad Distrital de Puente Piedra
 Sistema de gestión de tramite documentario

Art. 81 de Decreto Supremo N° 042-99-EM (Reglamento de Distribución Ductos), el concesionario de distribución podrá abrir los pavimentos, s públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa espectiva, quedando obligado a efectuar la reparación que sea menester icha Municipalidad.

al del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116- de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos :energía y Minas.

Expediente: **E-07819-2022**

sto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

Fecha: 30/03/2022 Hora: 08:42 Folio: 23

N° Documento.: 20503758114
 2. Planos de planta y perfil
 3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas
 4. Cronograma de Obra

Solicitante:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.
- CALIDDA

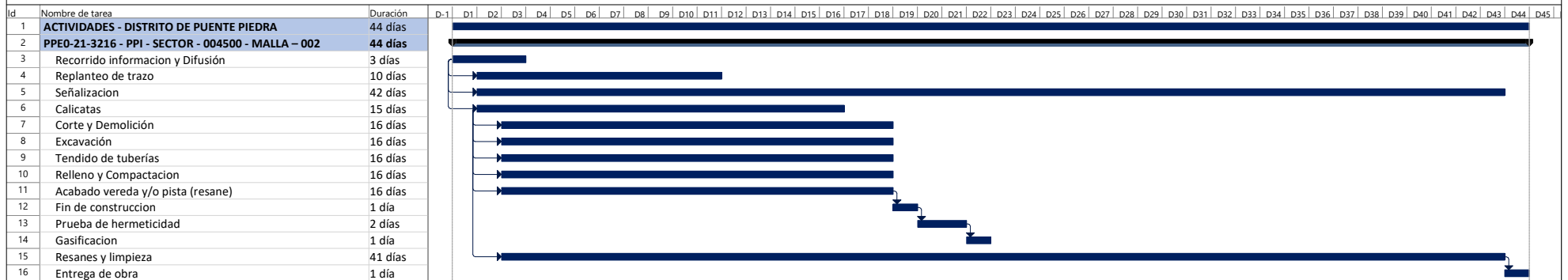
Domicilio:
LA RAMBLA TORRE 2 - SAN BORJA

Teléfono:
6117500

Detalles:
2022-106479, ASUNTO: SOLICITA
AUTORIZACION PARA LA EJECUCION
DE OBRAS DEL PROYECTO PPI

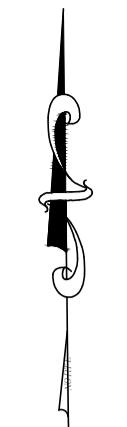


CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE PUENTE PIEDRA

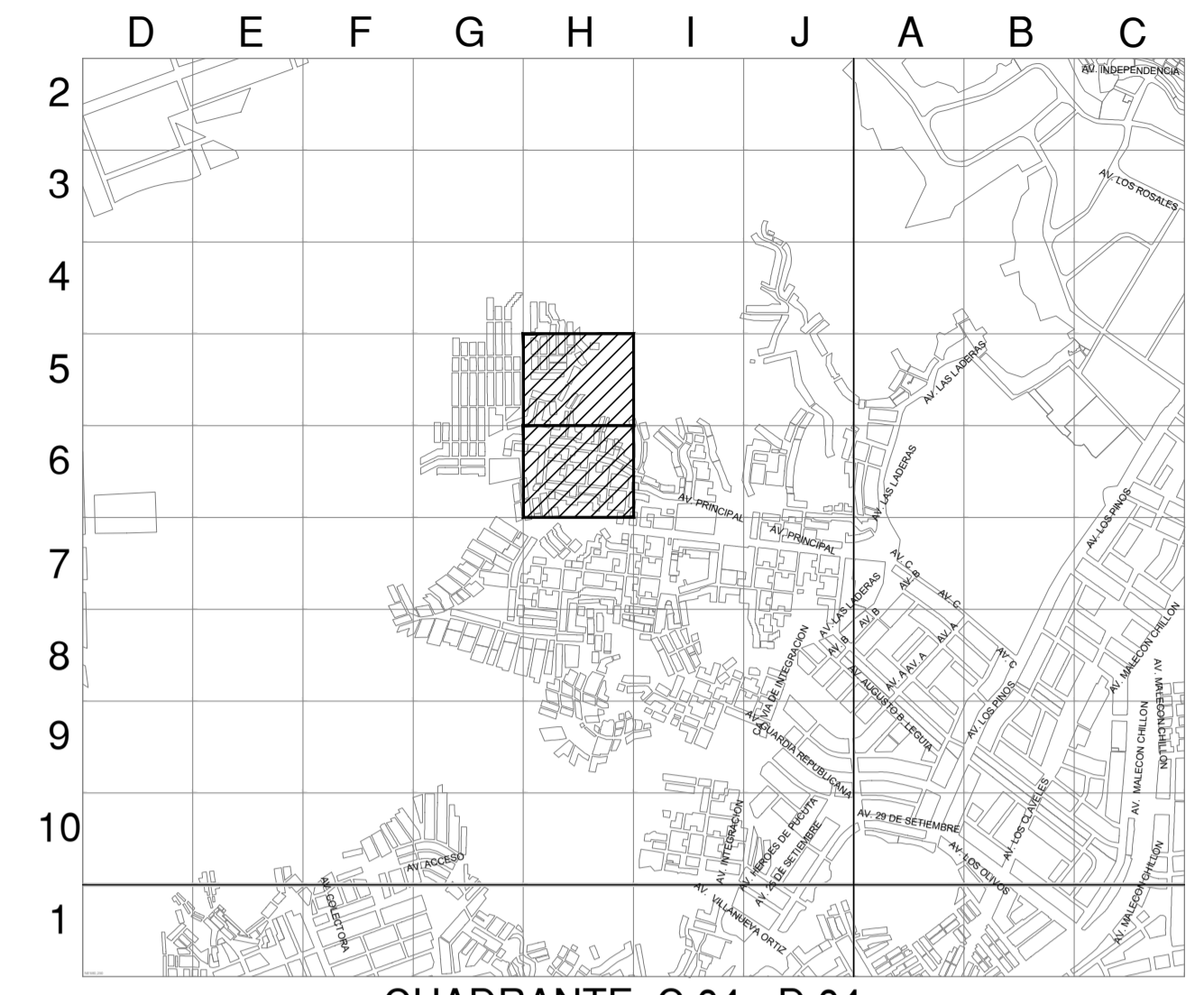


EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T

Tarea		Resumen del proyecto		Progreso resumido		Hito inactivo		Informe de resumen manual		Fecha limite	
División		Agrupar por sintesis		Tareas externas		Resumen inactivo		Resumen manual		Progreso	
Hito		Tarea resumida		Hito externo		Tarea manual		solo el comienzo			
Resumen		Hito resumido		Tarea inactiva		solo duracion		solo fin			



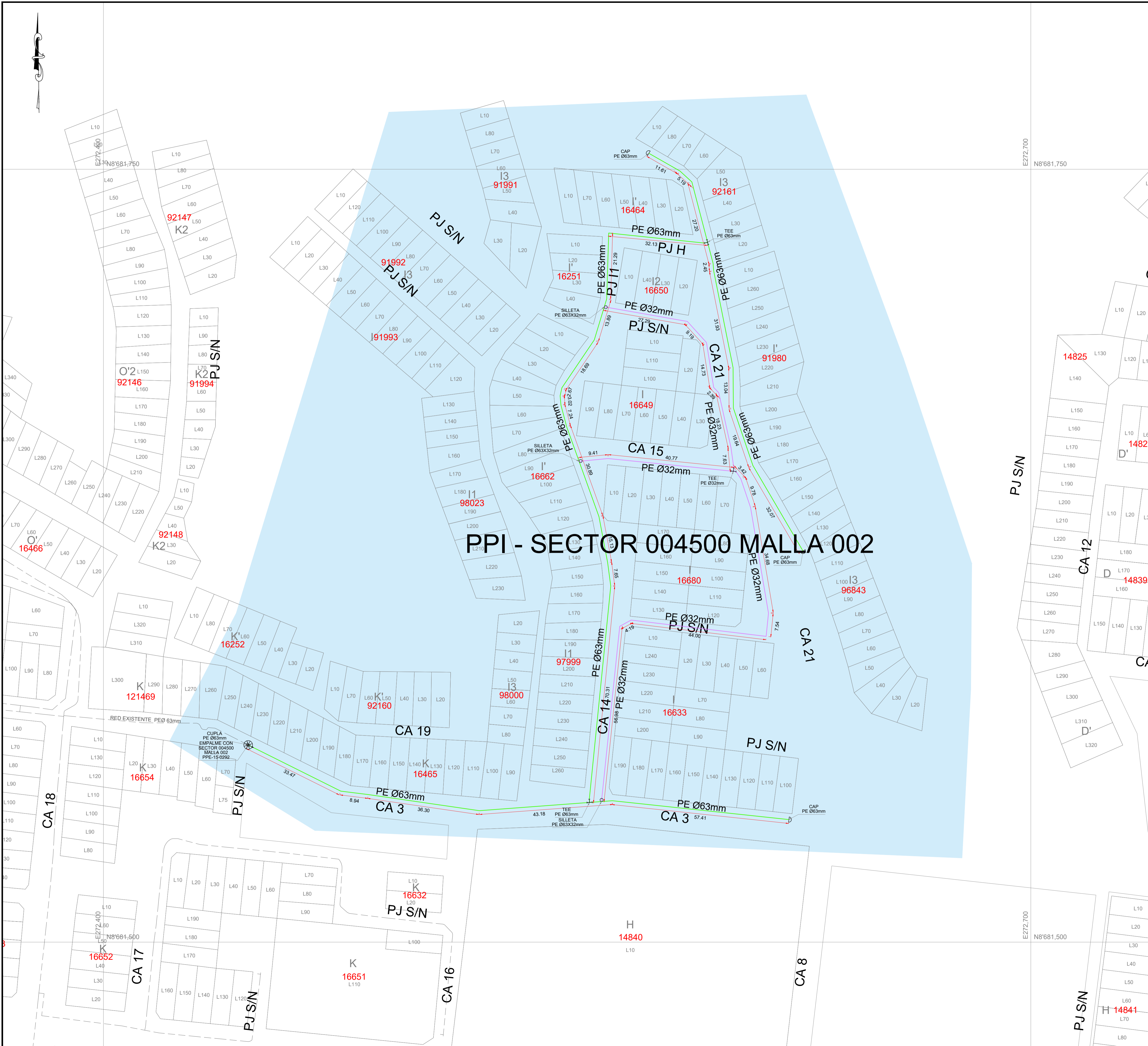
CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE C 03 - D 03



CUADRANTE C 04 - D 04

ESCALA GRAFICA
0m 1,00m
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

PPI - SECTOR 004500 MALLA 002



SIMBOLOGIA

Válvula	TEE de Todo Diámetro	Conexión con Silleta (TF)	Conexión con Topping Tee (EF)
Tapón	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	Punto Control Topográfico
Reducción	Punto de salida de cable de detección en acometida	Zona de protección mecánica de la red	Tramo con tapada diferente a la típica
Transición AC-PE	Gabinete		
ERP			
Triducto			
Punto de emplame			

TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE Ø200mm	PE200
TUBERÍA PE Ø160mm	PE160
TUBERÍA PE Ø110mm	PE110
TUBERÍA PE Ø90mm	PE90
TUBERÍA PE Ø63mm	PE63
TUBERÍA PE Ø32mm	PE32
TUBERÍA PE Ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

ZONA ARQUEOLOGICA

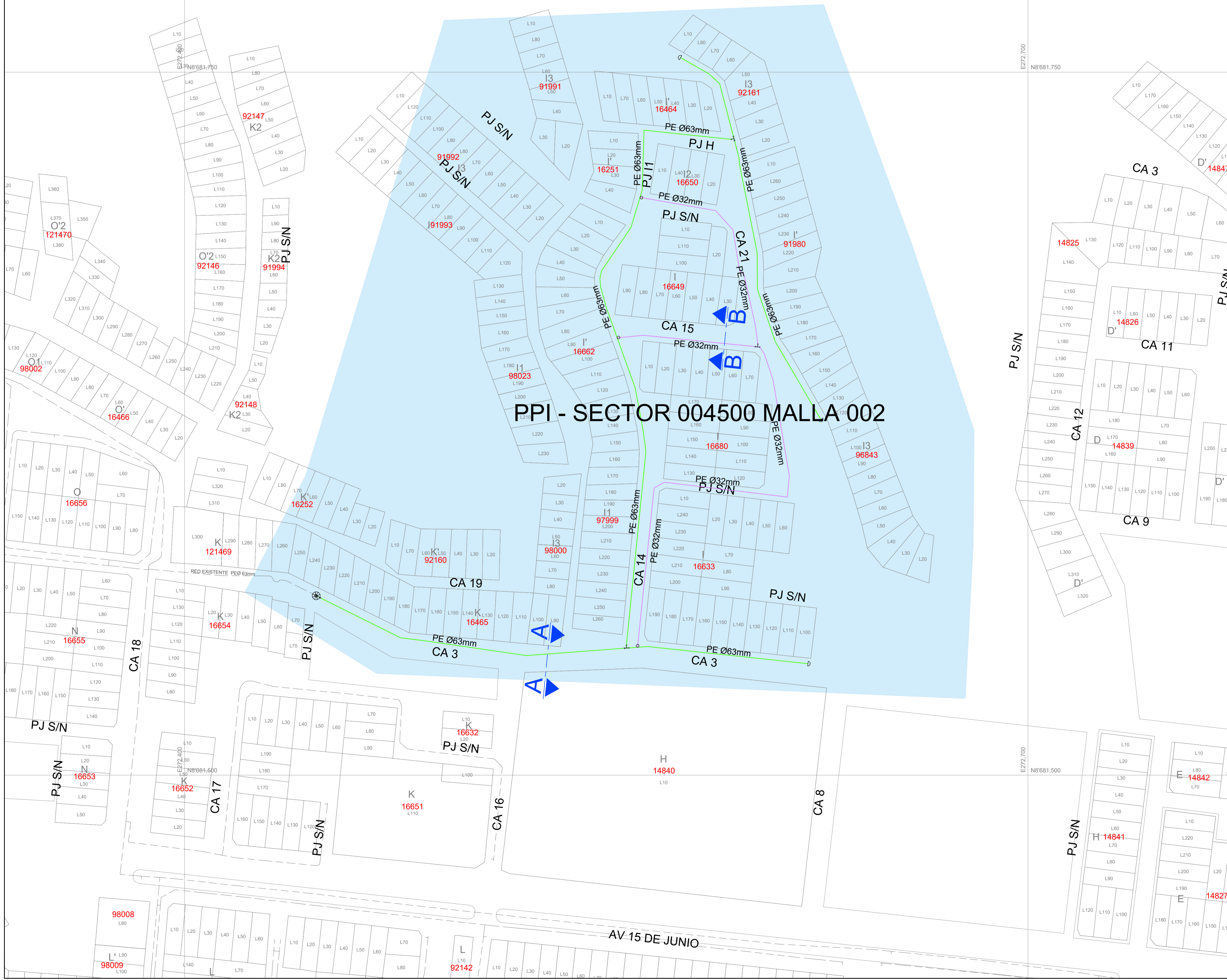
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

METRADOS

DIAMETRO DE TUBERÍA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	290.23
PE Ø 63 mm	545.34
PE Ø 90 mm	---
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 160 mm	---
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	835.57

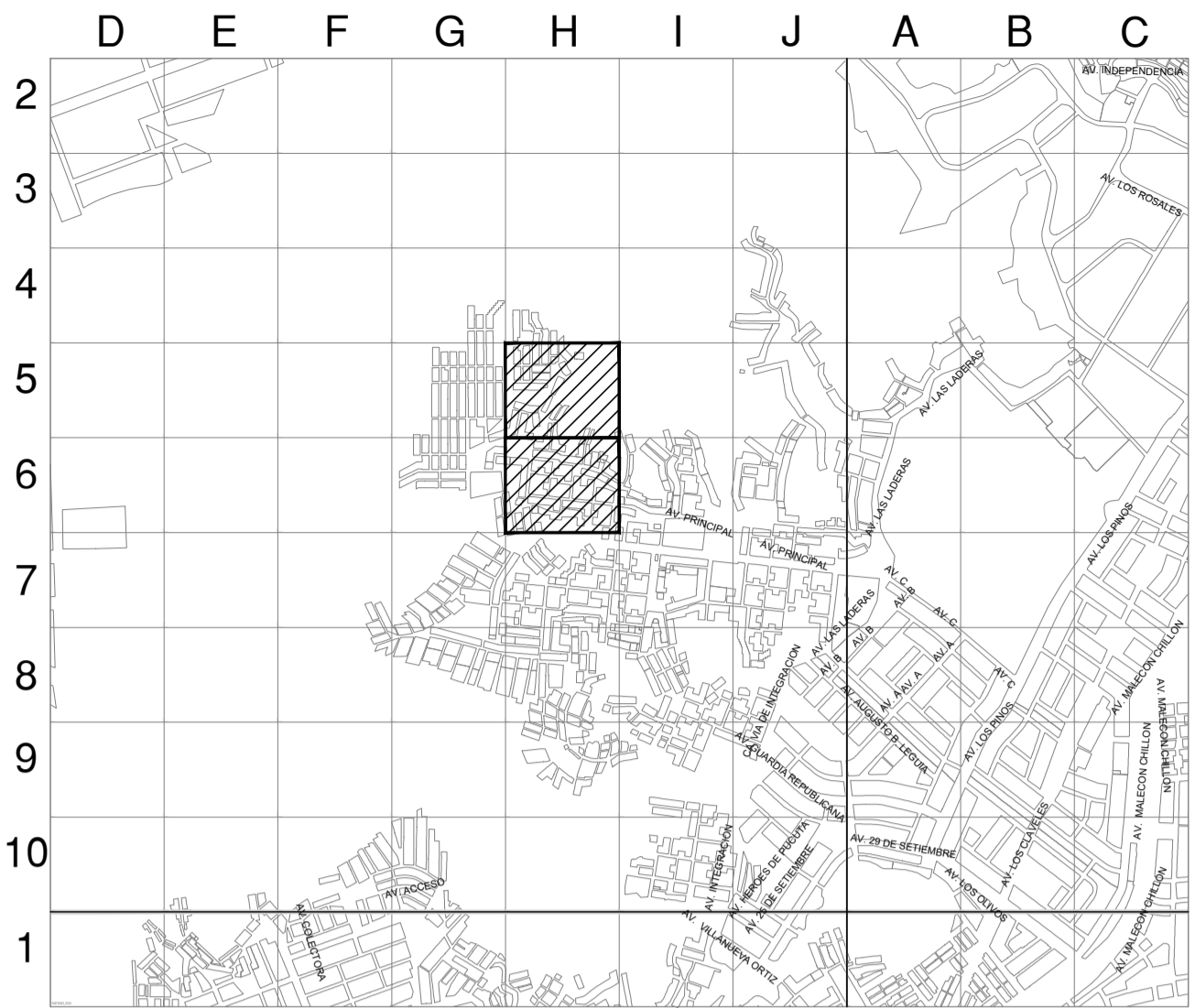
EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
Ingeniero Civil
CIP N° 2014-1
Representante Técnico

PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS	
REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
Cálida GAS NATURAL DEL PERÚ		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		CR CONSTRUREDES S.A.C.	
TÍTULO: PPE0-21-3216-Redes de Polietileno-Puente Piedra PPI - SECTOR 004500-MALLA 002 Plano Maestro					
DIBUJO	P.C.C.	FECHA	17-03-2022	DISTRITO	PUENTE PIEDRA
REVISÓ	E.U.S.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA	SECTOR 004500 MALLA 002
APROBO	E.U.S.	FILE	-	REEMPLAZA	-
				PLANO N°	PPE0-21-3216-00-PM-01
					REV.: A



PPI - SECTOR 004500 MALLA 002

CROQUIS DE UBICACION CUADRANTE C 03 - D 03



CUADRANTE C 04 - D 04

ESCALA GRAFICA
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Silleta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Punto de emplante		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tramo con tapado diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

ZONA ARQUEOLOGICA

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA:

B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE

EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
Ingeniero Civil
CIP N° 2514-T

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

Cáldida GAS NATURAL DEL PUEBLO

REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

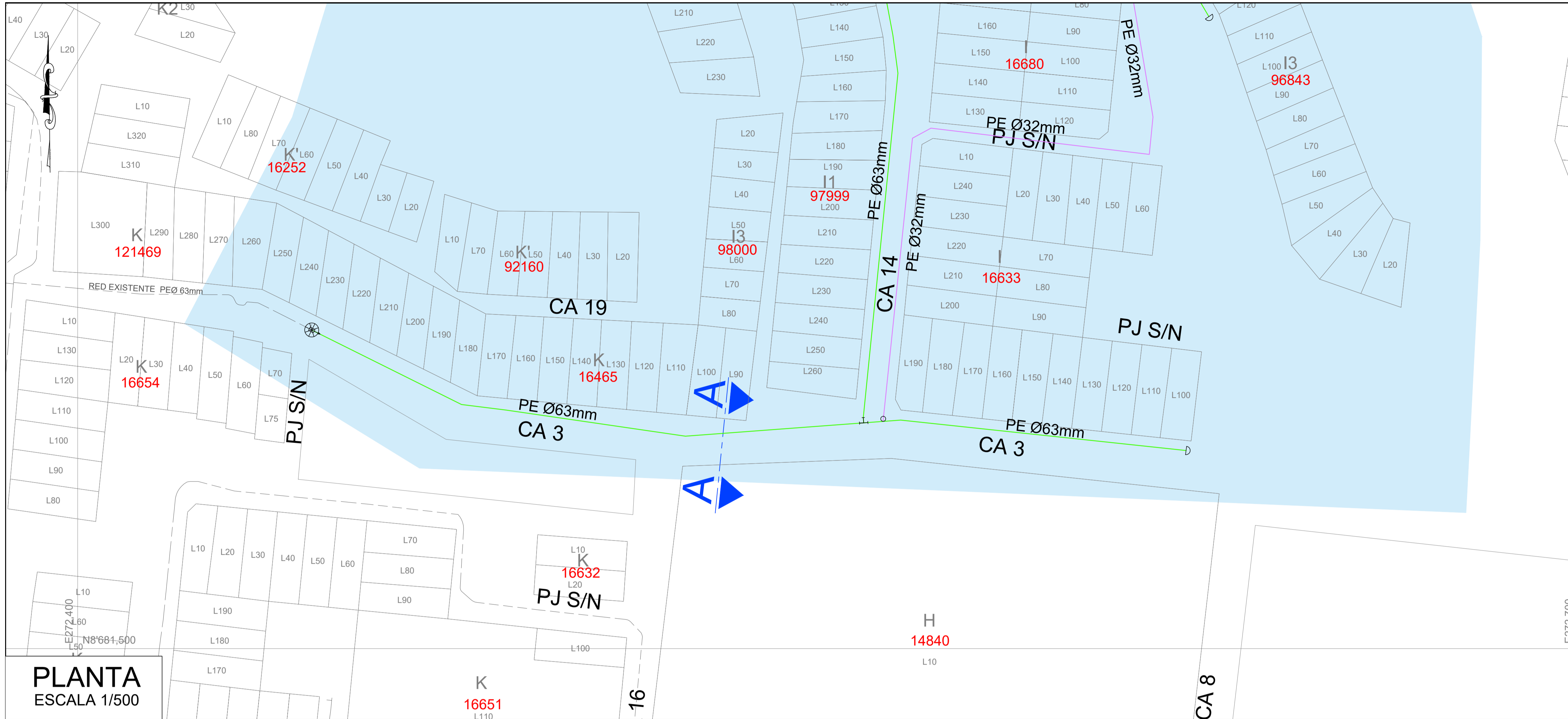
CR CONSTRUIDORES S.A.C.

TITULO: PPE01-21-3216-Redes de Polietileno-Puente Piedra
PPI - SECTOR 004500-MALLA 002
Plano de Cortes

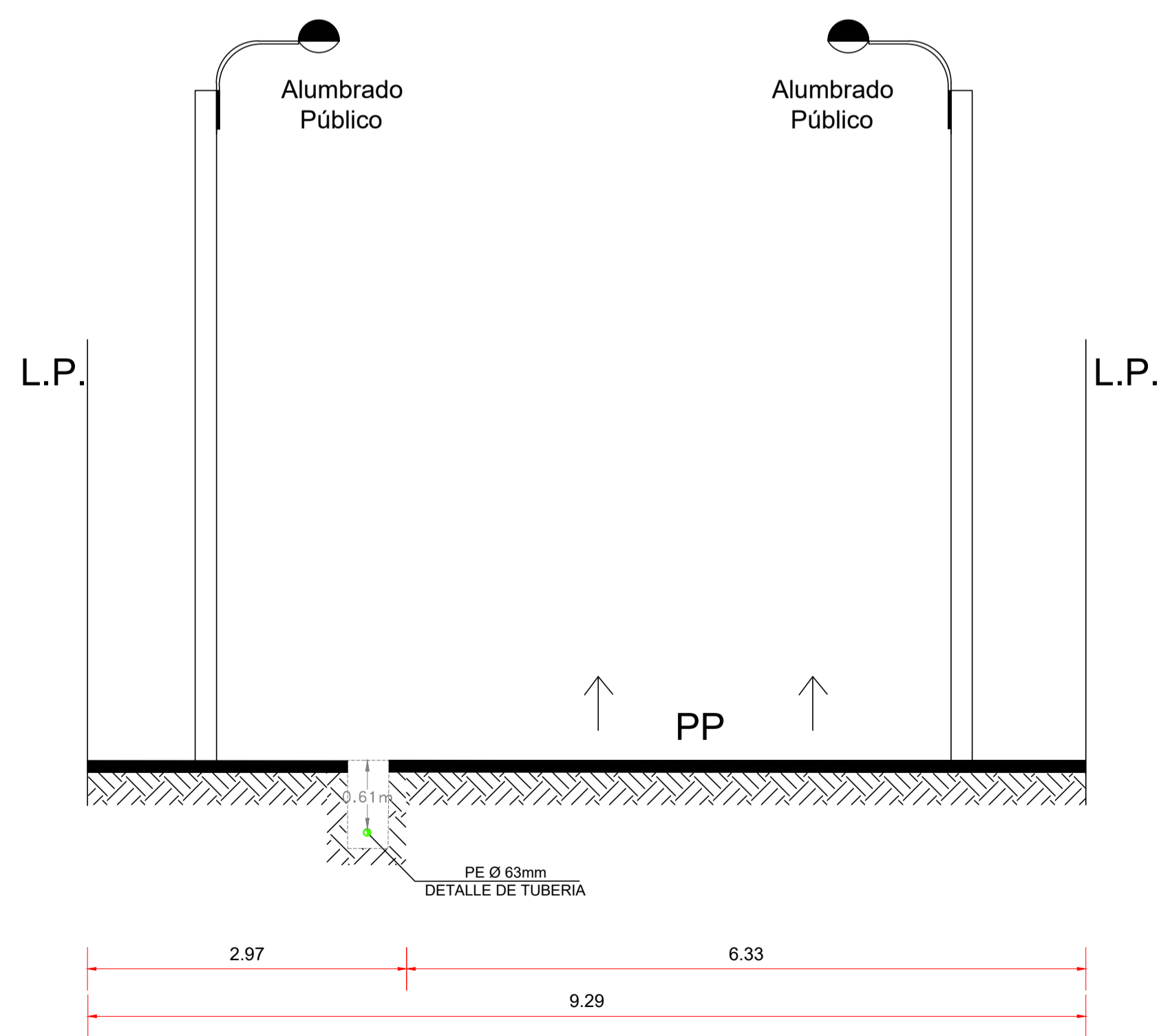
DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	17-03-2022	DISTRITO:	PUNTE PIEDRA	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 004500 MALLA 002				
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE01-21-3216-00-PM-01

A



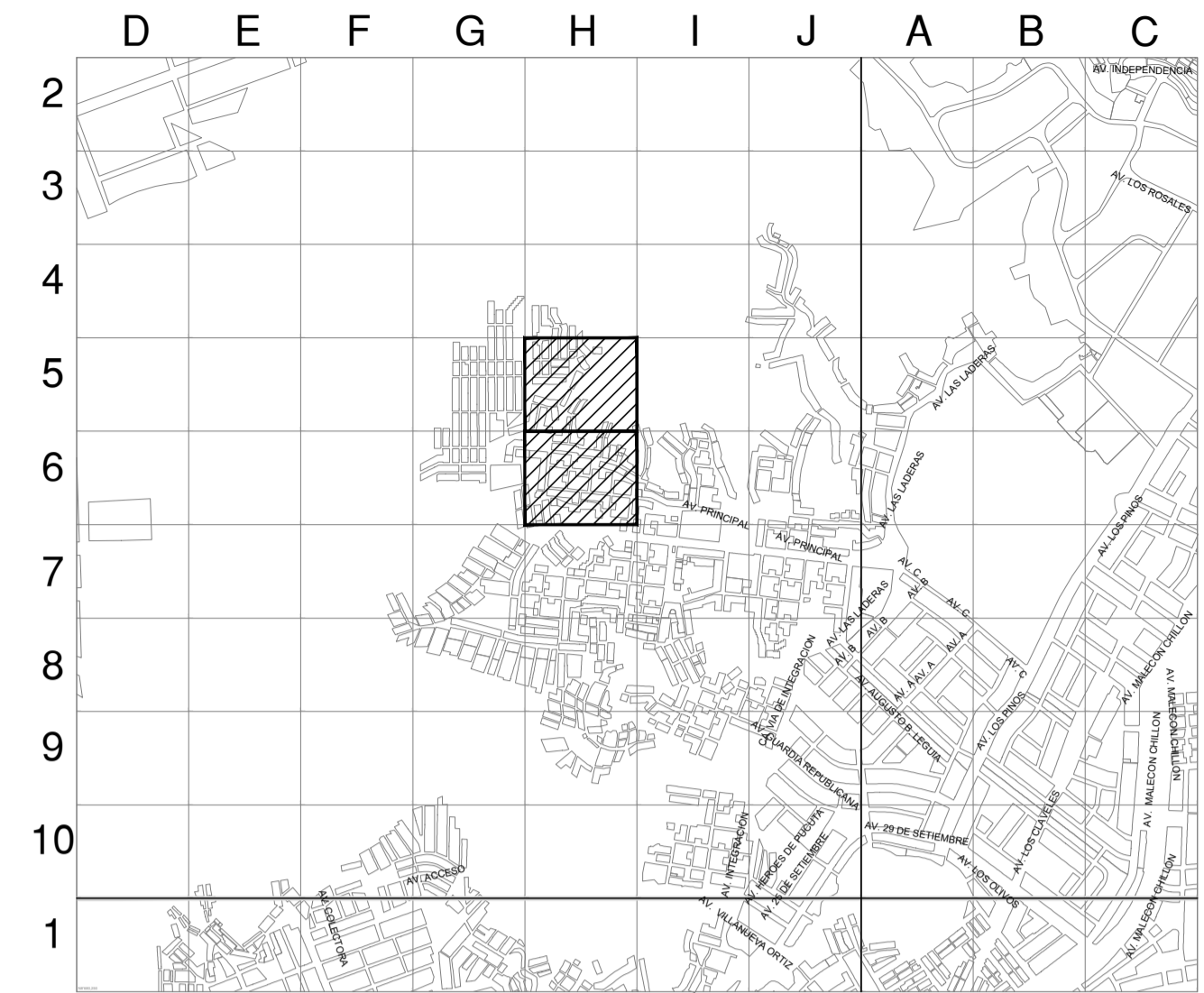
PLANTA
ESCALA 1/500



SECCION : A-A
NOMBRE : CA 3
TRAMO : PJ S/N - CA 8

SECCION: A-A
ESCALA 1/50

CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE C 03 - D 03



CUADRANTE C 04 - D 04

ESCALA GRAFICA
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Silleta (TF)
Reducción	Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
Triducto	Punto Control Topográfico
Punto de emplame	Punto de salida de cable de detección en acometida
Gabinete	Zona de protección mecánica de la red
	Tramo con tapado diferente a la típica
TIPO DE LINEA	
TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE
	ZONA ARQUEOLOGICA
	Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA:

B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE

EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
Ingeniero Civil
CIP N° 2514-T
Representante Técnico

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS

LISTA DE REVISIONES

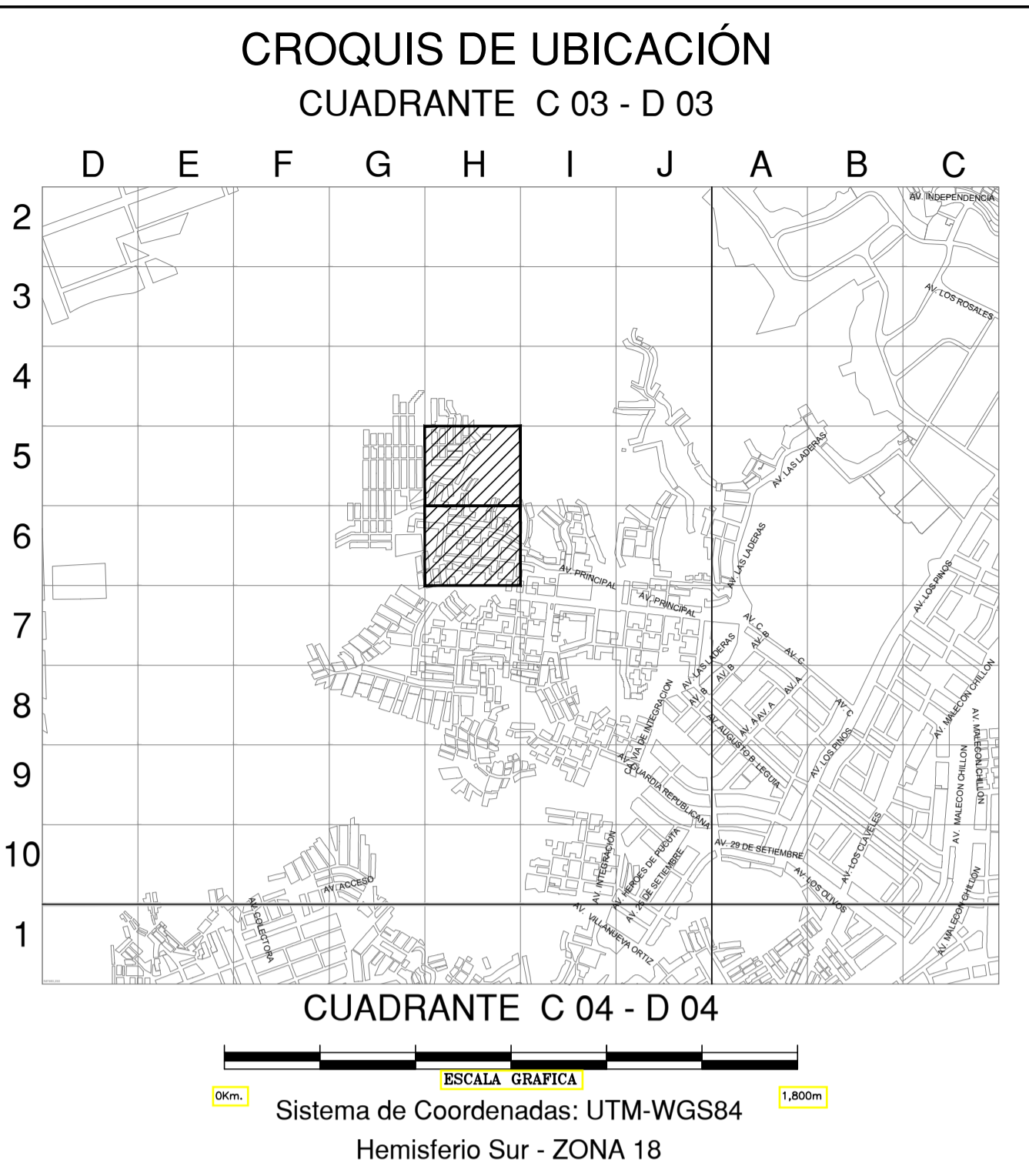
Cáldida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIDORES S.A.C.

TITULO : PPE0-21-3216-Redes de Polietileno-Puente Piedra
PPI - SECTOR 004500-MALLA 002
Corte A-A

DIBUJO	P.C.C.	FECHA	DISTRITO	PLANO N°	REV.
REVISO	E.U.S.	ESCALA	ZONA Y MALLA	PPE0-21-3216-00-PM-01	A
APROBO	E.U.S.	FILE	REEMPLAZA		



PLANTA
ESCALA 1/500



SIMBOLOGIA

Válvula	Tapón	Reducción	Transición AC-PE	ERP	Triducto	Punto de emplame	Gabinete
TEE de Todo Diámetro	Conexión con Silleta (TF)	Conexión con Tapping Tee (EF)	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	Punto Control Topográfico	Punto de salida de cable de detección en acometido	Zona de protección mecánica de la red
							Tramo con tapado diferente a la típica

TIPO DE LINEA

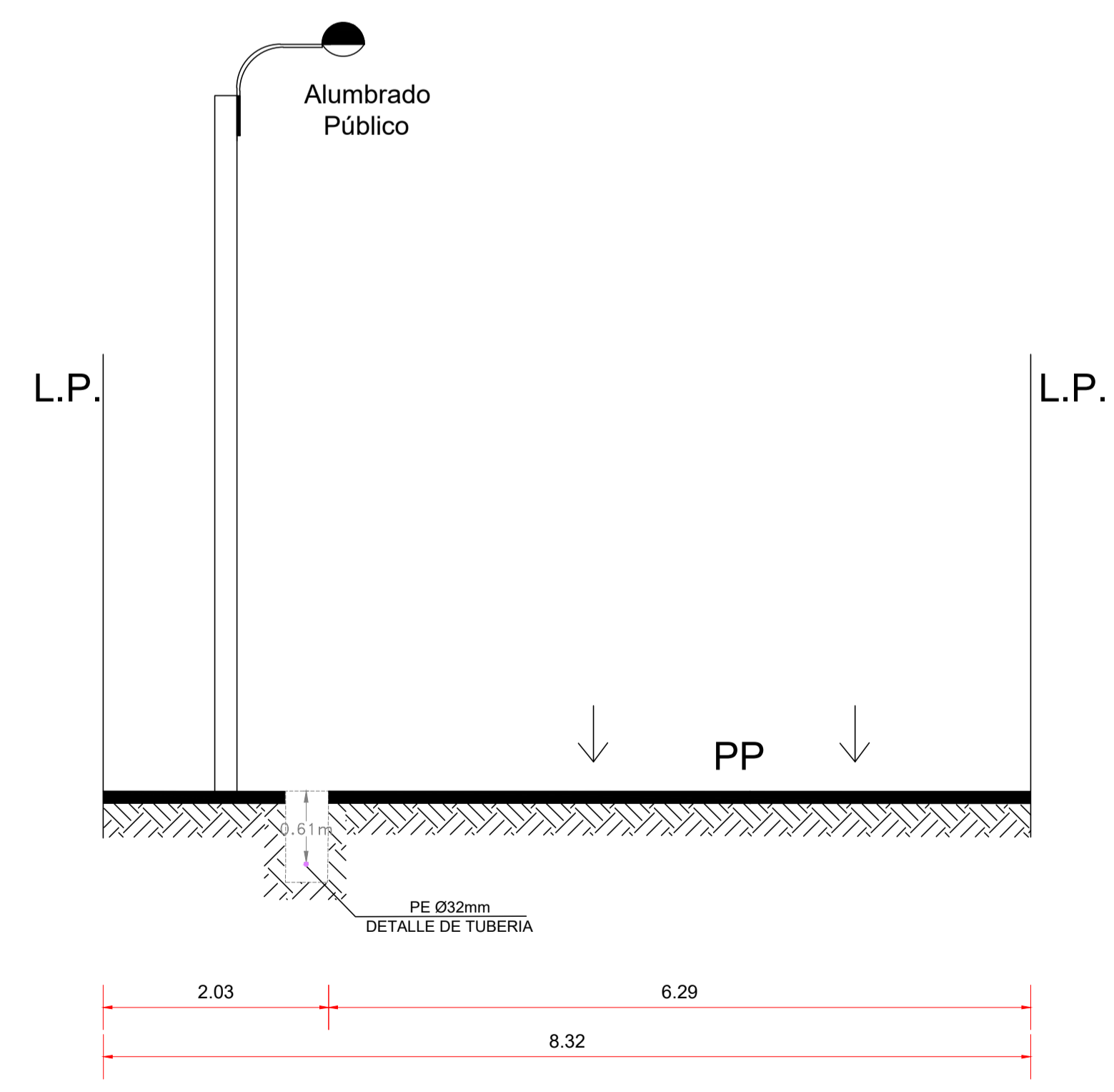
TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

ZONA ARQUEOLOGICA

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA:

B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE



SECCION : B-B
NOMBRE : CA 15
TRAMO : CA 21 - CA 14

SECCION: B-B
ESCALA 1/50

Representante Técnico

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS

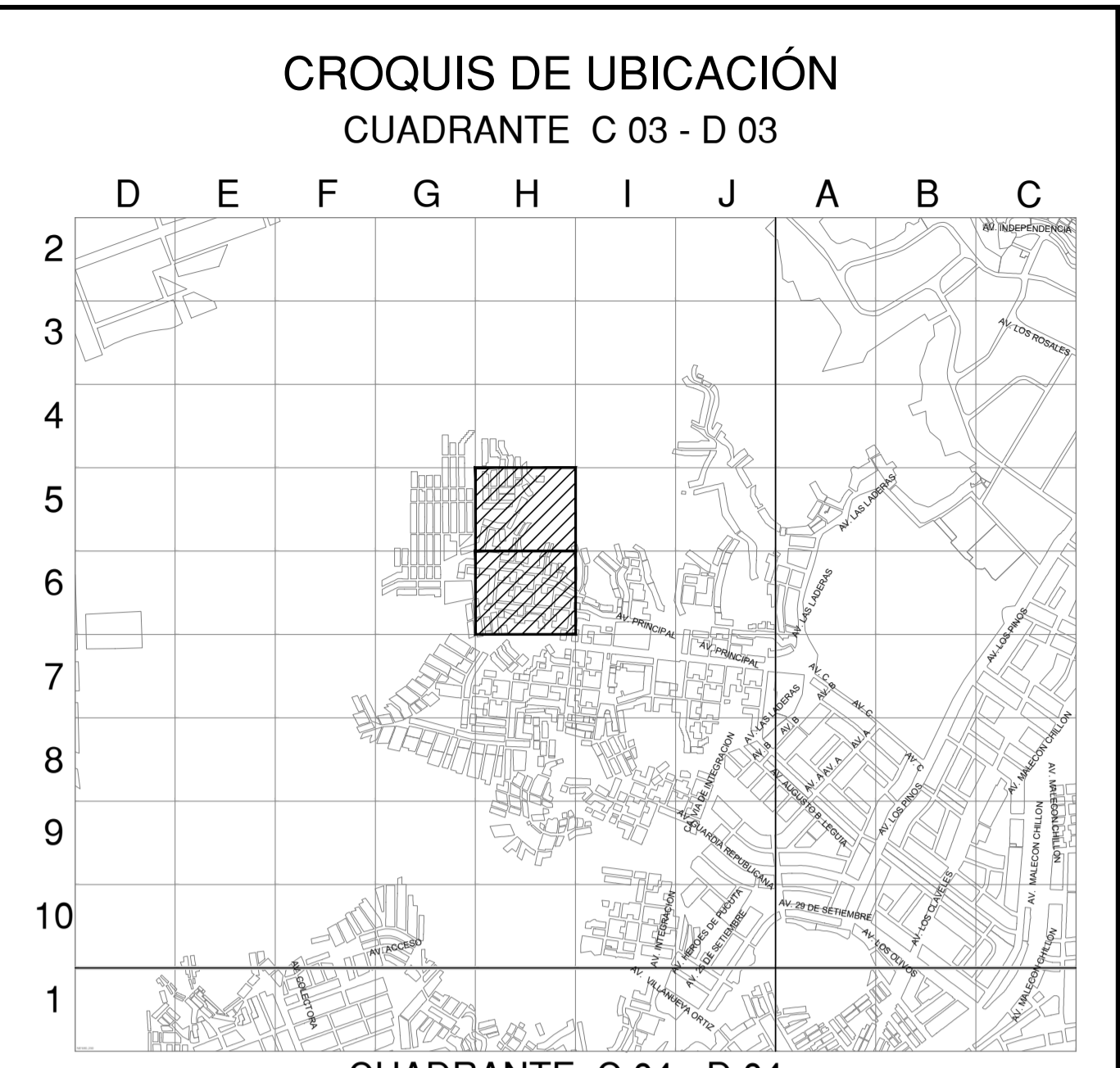
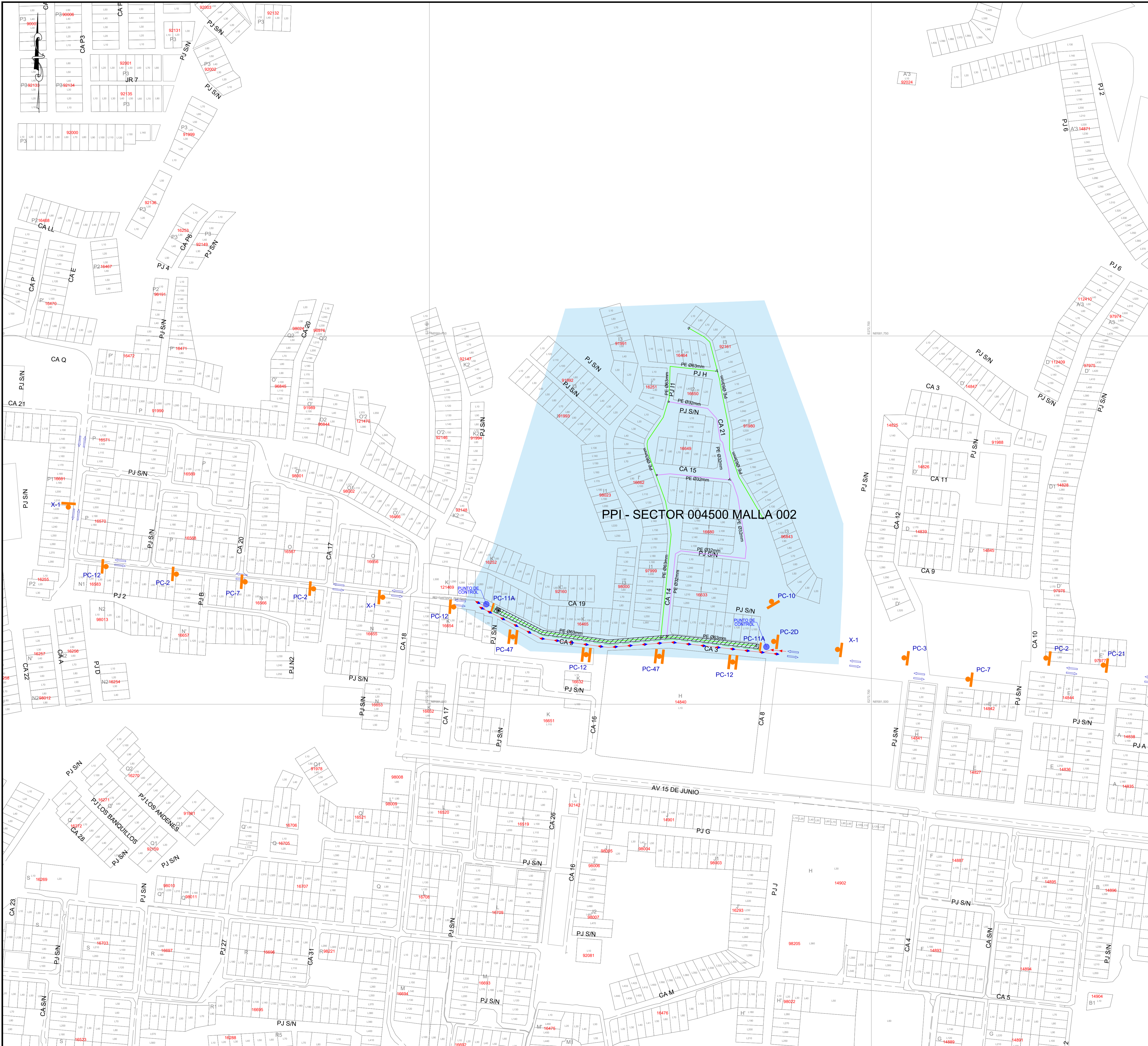
LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO : PPE0-21-3216-Redes de Polietileno-Puente Piedra
PPI - SECTOR 004500-MALLA 002
Corte B-B

DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	17-03-2022	DISTRITO:	PUENTE PIEDRA	PLANO N°:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 004500 MALLA 002		
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:			

PPE0-21-3216-00-PM-01 A



CUADRANTE C 04 - D 04

ESCALA GRAFICA
0cm. 1,000m.

Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula	Conexión con Sileta (TF)	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Tapping Tee (EF)	Conexión con Sileta (TF)
Reducción	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto Control Topográfico	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
Triducto	Punto de salida de cable de detección en acometida	Punto Control Topográfico
Punto de empuje	Zona de protección mecánica de la red	Punto de salida de cable de detección en acometida
Gabinete	Tramo con tapoda diferente a la típica	Zona de protección mecánica de la red

TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE ø200mm	PE200
TUBERÍA PE ø160mm	PE160
TUBERÍA PE ø110mm	PE110
TUBERÍA PE ø90mm	PE90
TUBERÍA PE ø63mm	PE63
TUBERÍA PE ø32mm	PE32
TUBERÍA PE ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

ZONA ARQUEOLOGICA

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA

SEÑAL DE OBRA CON POSTE	ZONA DE TRABAJO
CONDOS Y MALLAS	SENTIDO DE TRANSITO
CONTROL POLICIAL	

AV. XXXX CLAUSURADA 2... m SOLO ACCESO A PROPIETARIOS	MACA XXXX	AV. XXXX	AV. XXXX	TRANSITO RESTRINGIDO A M
INICIO VIA DOBLE SENTIDO	FIN VIA DOBLE SENTIDO	DESVIADO	DESVIADO	DESVIADO
CALLE CLAUSURADA	CALLE CLAUSURADA	CALLE CLAUSURADA	CALLE CLAUSURADA	CALLE CLAUSURADA

Edwin Yaur Urbes Salazar
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2814-T
 Representante Técnico

PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS
DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

LISTA DE REVISIONES

REVISIONES	FECHA	DESCRIPCION

Calídda GAS NATURAL DEL PERU
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO
CONSTRUYEDOS S.A.C.

TITULO: PPE0-21-3216-Redes de Polietileno-Puente Piedra
PPI - SECTOR 004500-MALLA 002
Plano de Señalización

DIBUJO	P.C.C.	FECHA	17-03-2022	DISTRITO	PUENTE PIEDRA	PLANO N°		REV.	
REVISO	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 004500 MALLA 002				
APPROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE0-21-3216-00-PM-01 A