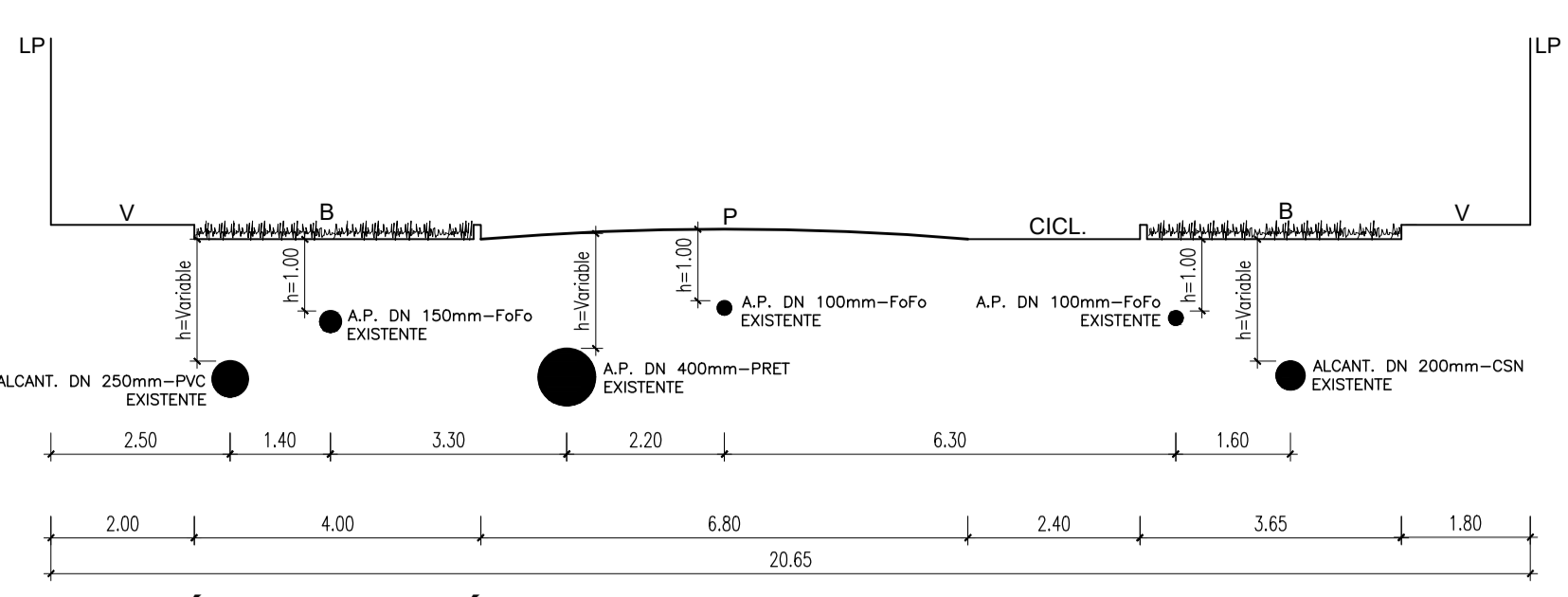
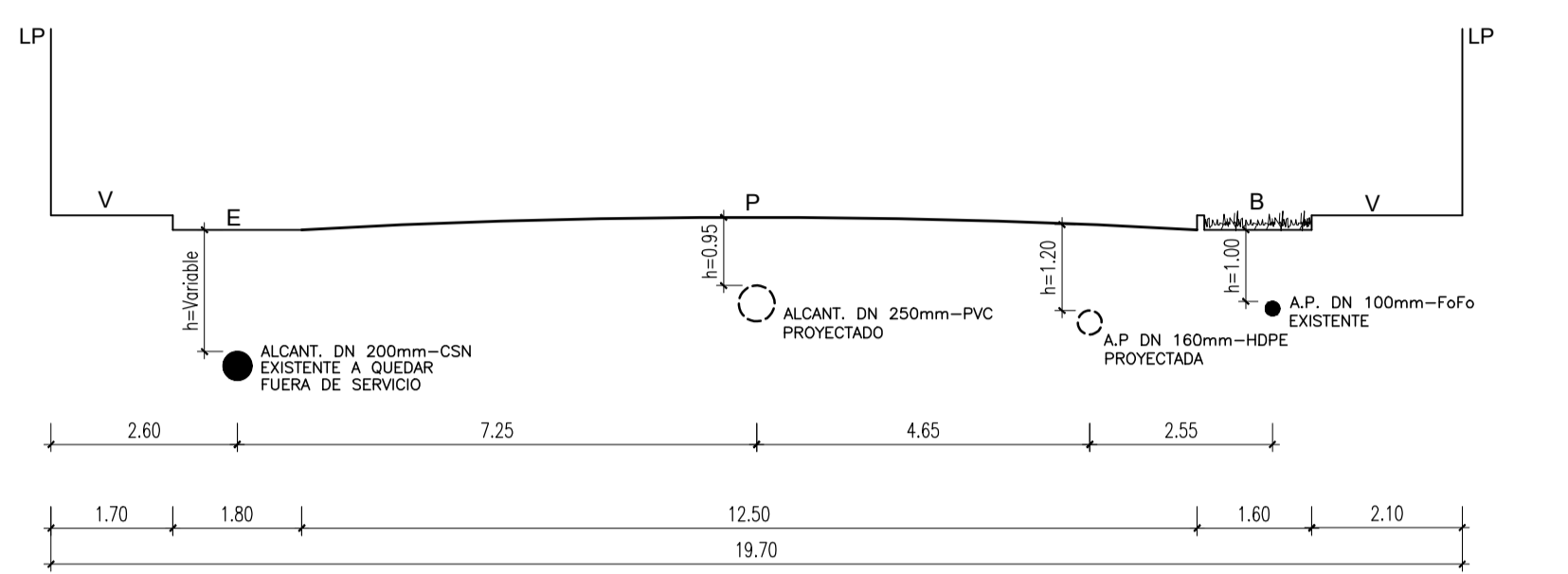


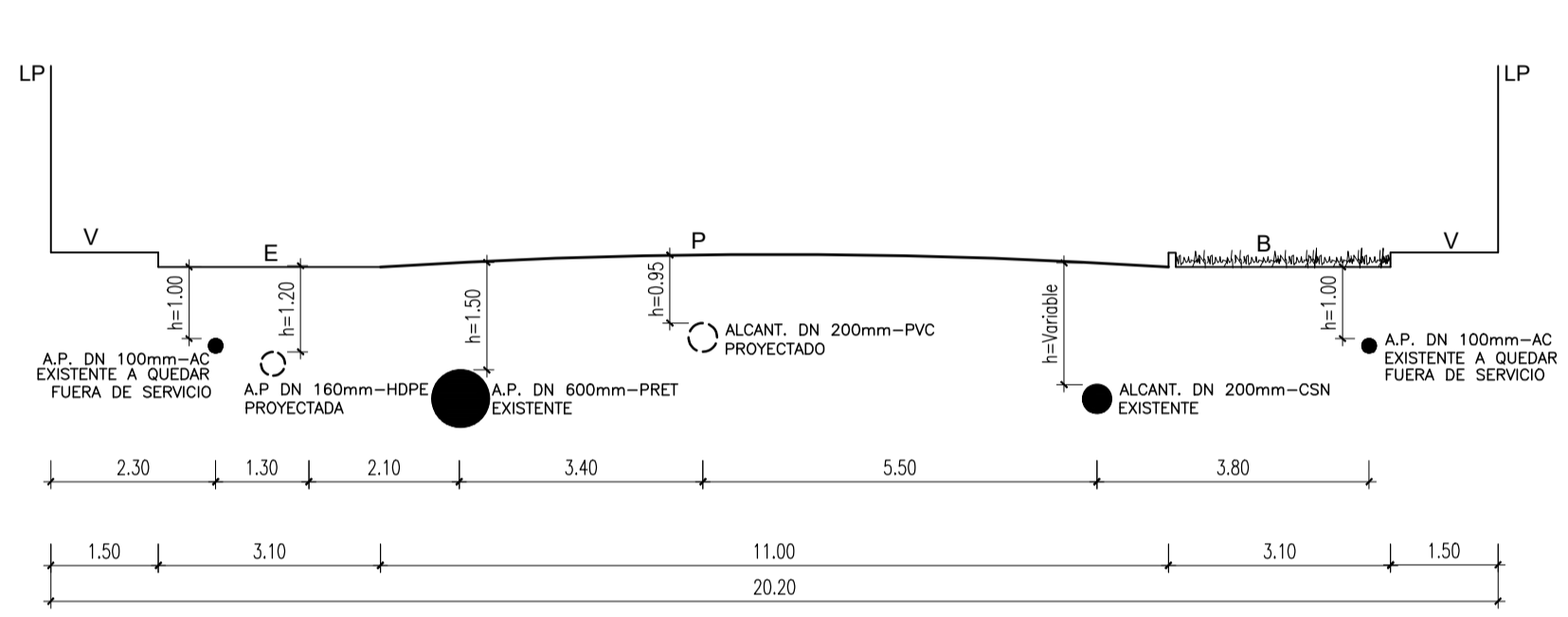
PLANTA GENERAL DE AGUA POTABLE
ESCALA: 1/500



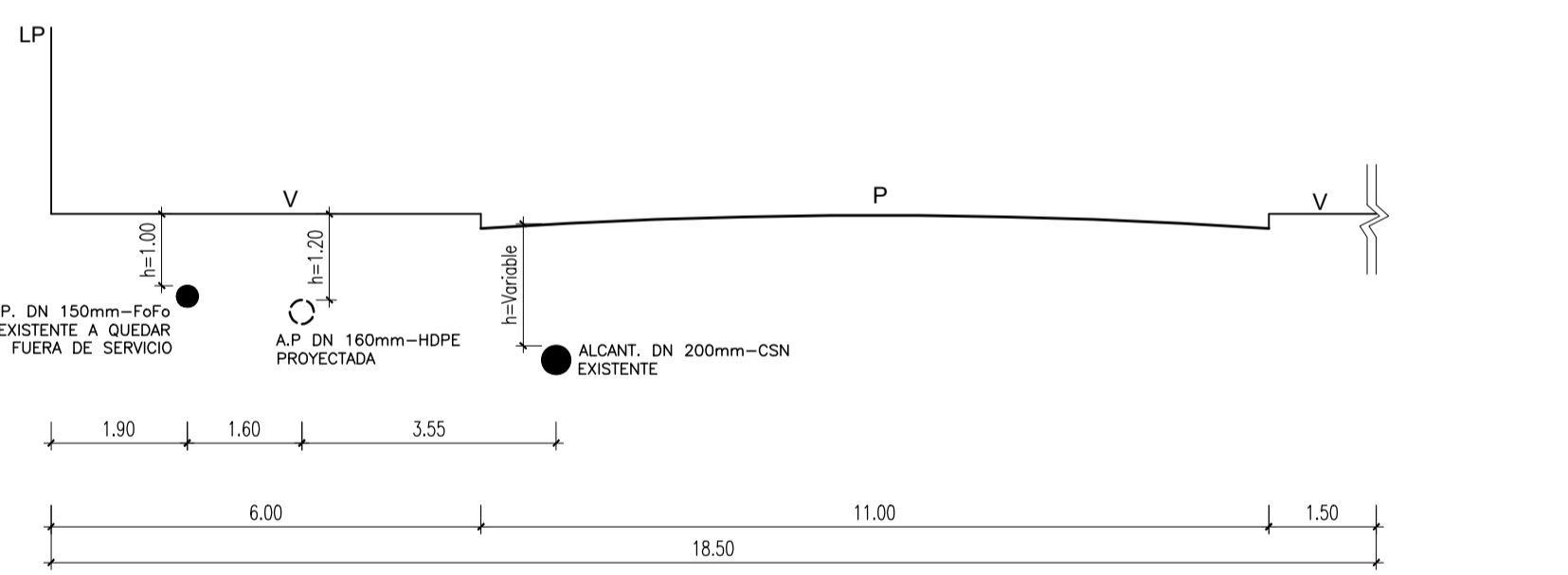
SECCIÓN A - A DE VÍA AV. 2 DE MAYO
ESCALA: 1/100



SECCIÓN B - B DE VÍA AV. ARENALES
ESCALA: 1/100



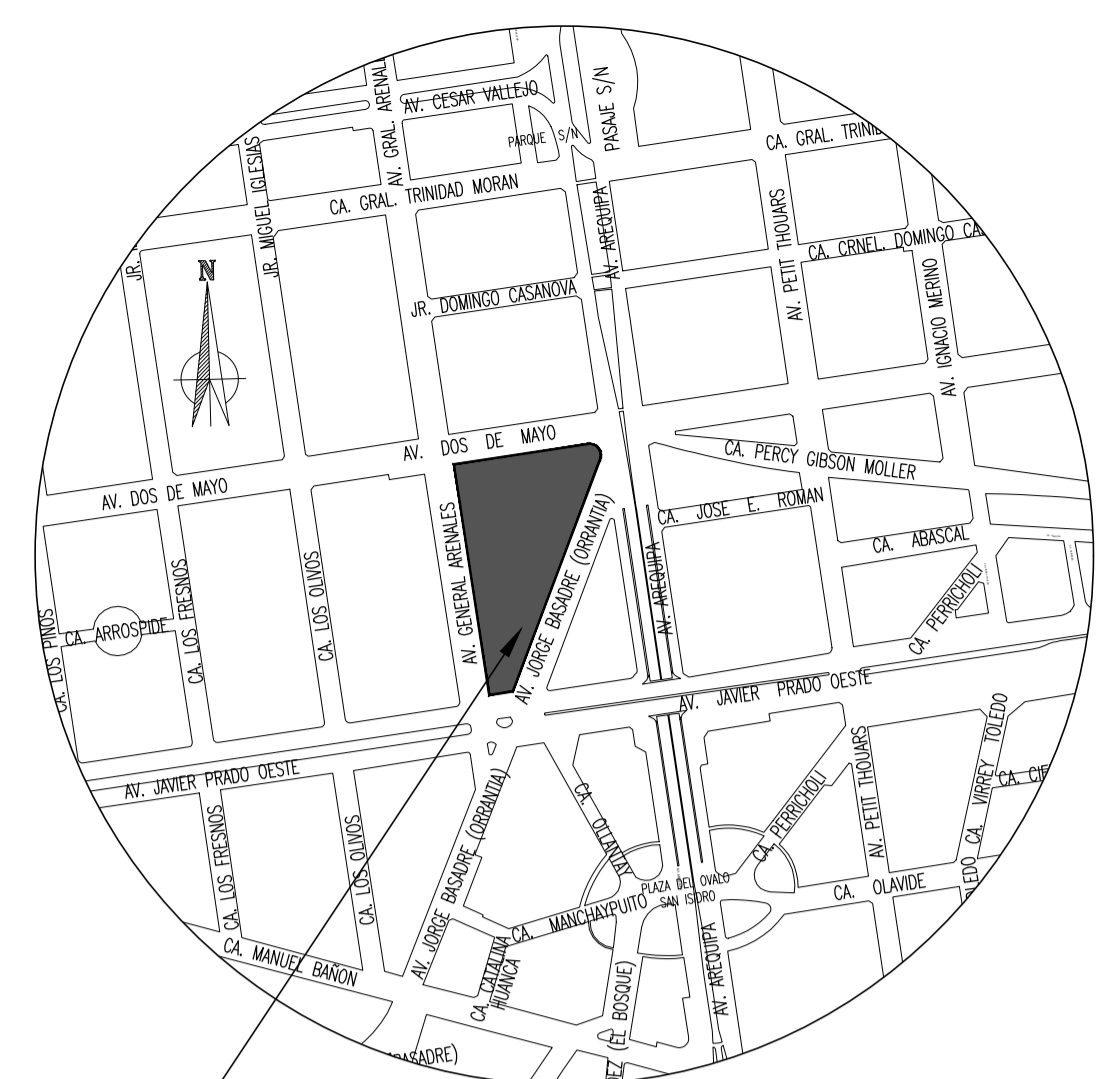
SECCIÓN C - C DE VÍA AV. JORGE BASADRE
ESCALA: 1/100



SECCIÓN D - D DE VÍA AV. JAVIER PRADO
ESCALA: 1/100

NORMAS TÉCNICAS VIGENTES	
PRODUCTO	NORMA / ESPECIFICACIÓN
TUBERIAS HDPE PE 100 PN 10 COLOR AZUL	N.T.P. - ISO 4427 - 2 CTPS-RE-001 CTPS-ET-008
TAPON - CRUZ - TEE - CODO - HDPE	N.T.P. - ISO 4427 - 3 CTPS-RE-001 CTPS-ET-008
ABRAZADERAS PARA CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE	N.T.P. - ISO 4427 - 3 / EN 12201-3 CTPS-ET-005
ADAPTADORES DE BRIDAS Y MANGUITOS/ACOPLES DE GRAN TOLERANCIA DE FDDO DUCTIL	CTPS-ET-010
MARCO Y TAPA DE FIERRO PARA CAJA DE VALVULA	CTPS-ET-004
VALVULA DE COMPUERTA DE FIERRO FUNDIDO DUCTIL PARA AGUA POTABLE	CTPS-ET-013
VALVULA DE MATERIAL TERMOPLASTICO PARA CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE	NTP 399.034
VALVULA DE PASO DE MATERIAL TERMOPLASTICO CON NIPLÉ TELESCÓPICO Y SALIDA AUXILIAR PARA CONEXIONES DOMICILIARIAS	CTPS-ET-012
CAJA PORTAMEDIDOR DE AGUA POTABLE DE MATERIAL PLÁSTICO (LOSA DE FONDO, CAJA Y TAPA)	CTPS-ET-001
CAJA PORTAMEDIDOR DE CONCRETO DE AGUA POTABLE	NTP 334.081
CONEXIÓN DOMICILIARIA DE AGUA POTABLE	CTPS-ET-005

CTPS : Comité Técnico Permanente de SEDAPAL
 NOTA: LA OMISION EN ESTE CUADRO DE ALGUN MATERIAL Y/O PROCESO CONSTRUCTIVO A SER REQUERIDO EN OBRA, DEBERA CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VIGENTES DE SEDAPAL Y SUS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES. DESCARGABLES DESDE NUESTRA PAGINA WEB ENLACE: <https://w2.sedapal.com.pe/paginas/comite-tecnico-permanente>



ESQUEMA DE LOCALIZACION
ESCALA 1/5,000

LEYENDA	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
TUBERÍA DE AGUA POTABLE EXISTENTE	—
TUBERÍA DE AGUA POTABLE A QUEDAR FUERA DE SERVICIO	///
TUBERÍA DE AGUA POTABLE PROYECTADA	---
TUBERÍA DE ALCANTARILLADO EXISTENTE	—●—
POSTE DE LUZ	⊙
POSTE DE TELEFONIA	⊙ PT
BUZON DE TELEFONIA	⊙
TEE EXISTENTE	⊥
VALVULA DE COMPUERTA EXISTENTE	⊙
TAPON PROYECTADO	⊥
TEE PROYECTADO	⊥
CODO 45° PROYECTADO	⌋
VALVULA DE COMPUERTA PROYECTADO	⊥
CONEXIÓN DOMICILIARIA DE AGUA POTABLE PROYECTADO	⊥ C.P
CONEXIÓN DOMICILIARIA DE AGUA POTABLE POR CAMBIAR	⊥ C.C

METRADO REDES		
DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.
TUBERIA AGUA POTABLE POLIETILENO HDPE DN 160 mm PN 10 PE-100 COLOR AZUL	m.	375.20

SUPERINTENDENCIA DE BANCA, SEGUROS Y AFP
 AV. JORGE BASADRE GROHMAN N° 120, ESQUINA AV. 2 DE MAYO Y ESQUINA AV ARENALES
 DIST. SAN ISIDRO - PROV. Y DPTO DE LIMA

PROYECTISTA:

PROYECTO: **REDES DE AGUA POTABLE**
 "CONSTRUCCIÓN DE LA SEDE ÚNICA INSTITUCIONAL DE LA SBS"

PLANO DE:
 - PLANTA GENERAL DE AGUA POTABLE
 - SECCIONES DE VIAS

Districto: **SAN ISIDRO**
 Dibujó: **J.G.S**
 Topografía:
 Escala: **INDICADA**
 Fecha: **JULIO 2023**
 Prof. Resp.:
 Diseño:
 Revisado:
 Aprobado:

LAMINA N°:
AP-01
 Código:
 Total de Planos: **01 de 03**