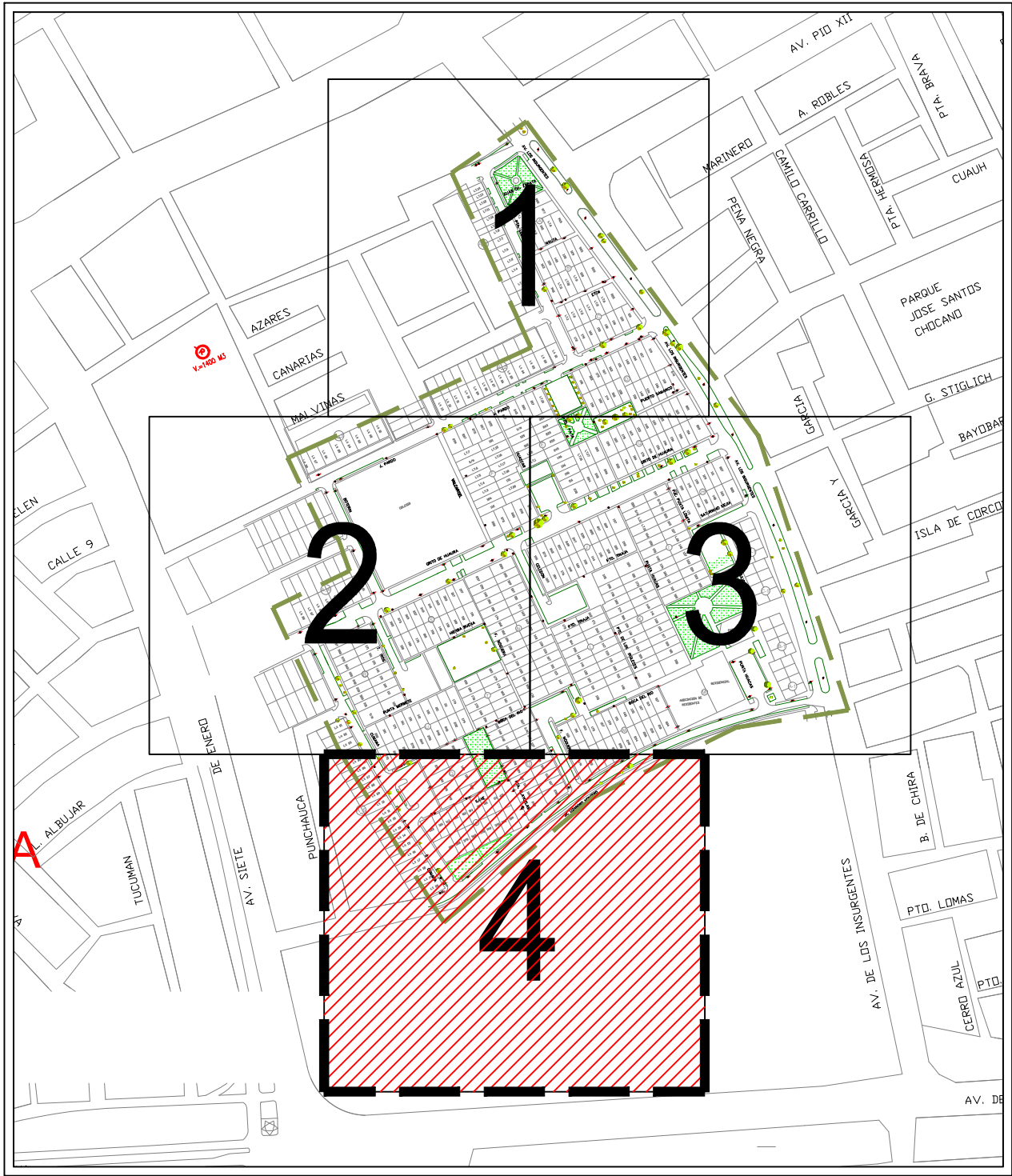


PLANO DE UBICACION



PLANO BASE

METRADO DE BUZONES EXISTENTES		LEYENDA	
DESCRIPCION	CANTIDAD		BUZON EXISTENTE
BUZONES DE 1.00m A 1.25m	22 Und.		COLECTOR EXISTENTE DE CSN 300 mm
BUZONES DE 1.26m A 1.50m	14 Und.		COLECTOR EXISTENTE DE CSN 250 mm
BUZONES DE 1.51m A 1.75m	19 Und.		COLECTOR EXISTENTE DE CSN 200 mm
BUZONES DE 1.76m A 2.00m	19 Und.		COLECTOR EXISTENTE DE CSN SIN USO 200 mm
BUZONES DE 2.01m A 2.50m	14 Und.		COLECTOR EXISTENTE DE PVC 200 mm
BUZONES DE 2.51m A 3.00m	4 Und.		POSTES DE LUZ-TELEFONO
NUMERO TOTAL DE BUZONES	92 Und.		POSTE MEDIA TENSION
METRADO DE TUBERIA EXISTENTE			SUB ESTACION
DESCRIPCION	CANTIDAD		CURVAS MAYORES/MENORES
TUB. DE CSN DN 200mm	3,231.54		AREA VERDE - JARDIN
TUB. DE CSN DN 250mm	383.69		NUMERO DE MANZANA
TUB. DE CSN DN 300mm	141.03		NUMERO DE LOTE
TUB. DE PVC DN 200mm	62.17		
TOTAL DE TUBERIA EXISTENTE	3,818.43		

<b>sedapal</b> SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA GERENCIA DE PROYECTOS Y OBRAS		
EJECUTOR: CONSORCIO AGUAS CALLAO		
PROYECTO:	DISTRITO: LA PERLA - CALLAO	N° DE PROYECTO: A.D.S N° 003-2015-SEDAPAL
CAMBIO DEL COLECTOR EN LA URBANIZACIÓN GERMAN ASTETE-LA PERLA EL CALLAO	PROVINCIA: CALLAO	PLANO N°
	DEPARTAMENTO: LIMA	ALC-01
	DIBUJO: D.A.U.R	
	ESCALA: 1/500	
PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. Cesar Wilmer Orihuela M.	DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Tomas Edison Naucapoma R.	TOTAL DE PLANOS: 04/04
PLANO DE: ALCANTARILLADO REDES SECUNDARIAS EXISTENTES	FECHA: SEPTIEMBRE 2015	