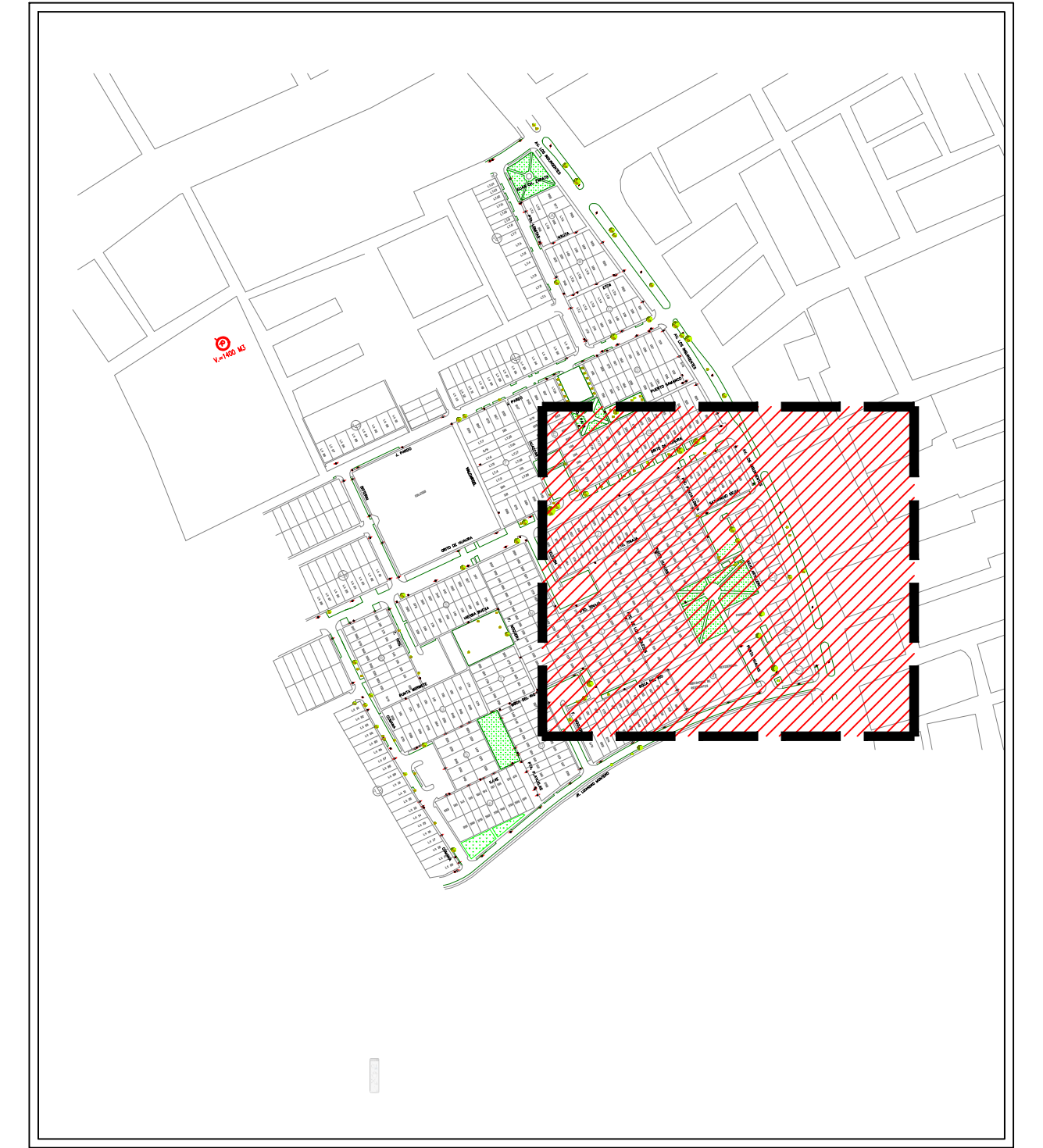


PLANO DE UBICACION



PLANO BASE

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

METRADO DE TUBERIA EXISTENTE	
DESCRIPCION	CANTIDAD
TUB. DE CSN DN 200mm	3,231.54
TUB. DE CSN DN 250mm	383.69
TUB. DE CSN DN 300mm	141.03
TUB. DE PVC DN 200mm	62.17
TOTAL DE TUBERIA EXISTENTE	3,818.43

sedapal 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	
PLANO DE: ALCANTARILLADO REDES SECUNDARIAS EXISTENTES	PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. Cesar Wilmer Orihuela M.	TOTAL DE PLANOS: 03/04
	DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Tomas Edison Naucapoma R.	
FECHA: SETIEMBRE 2015		