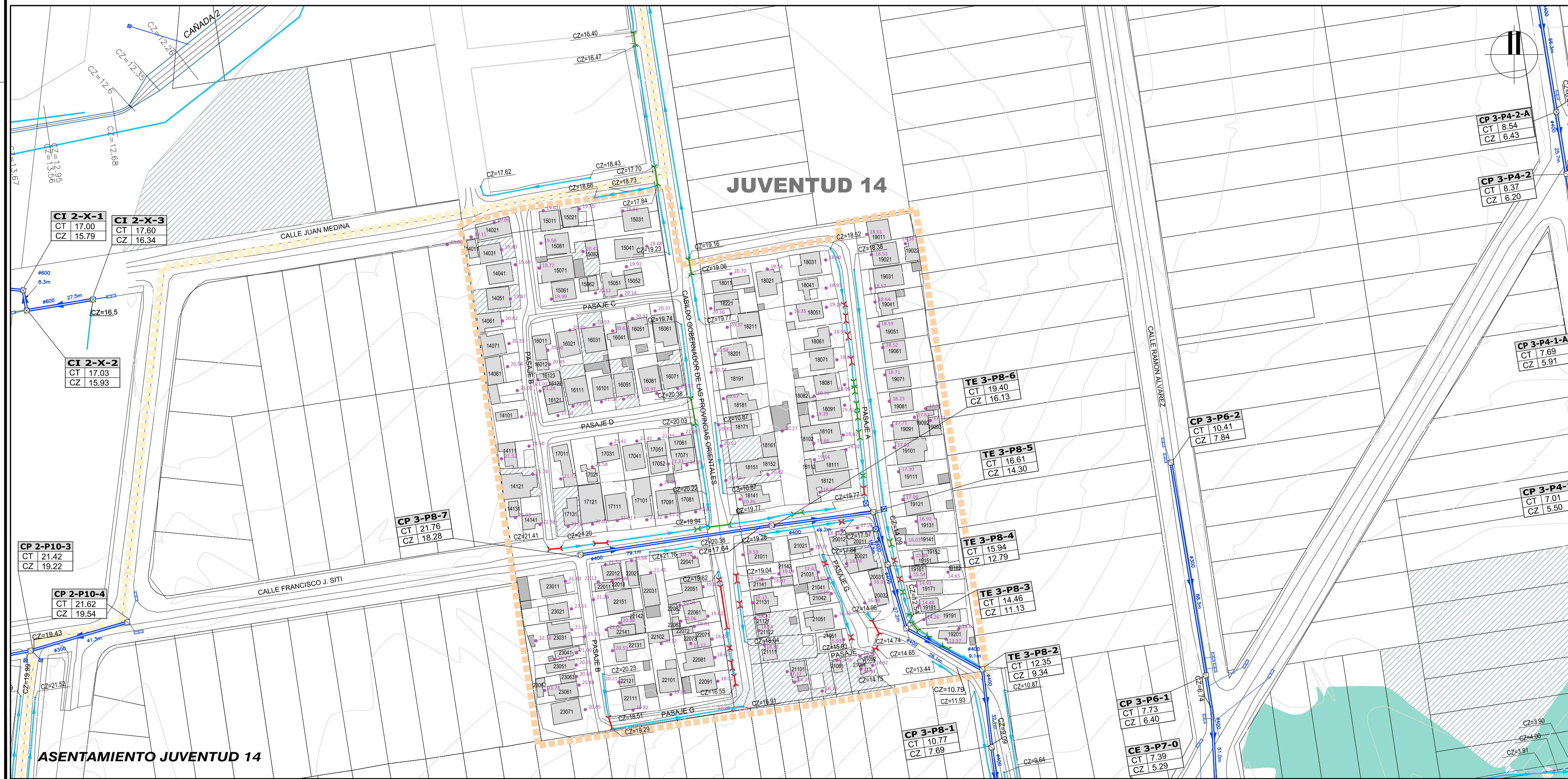
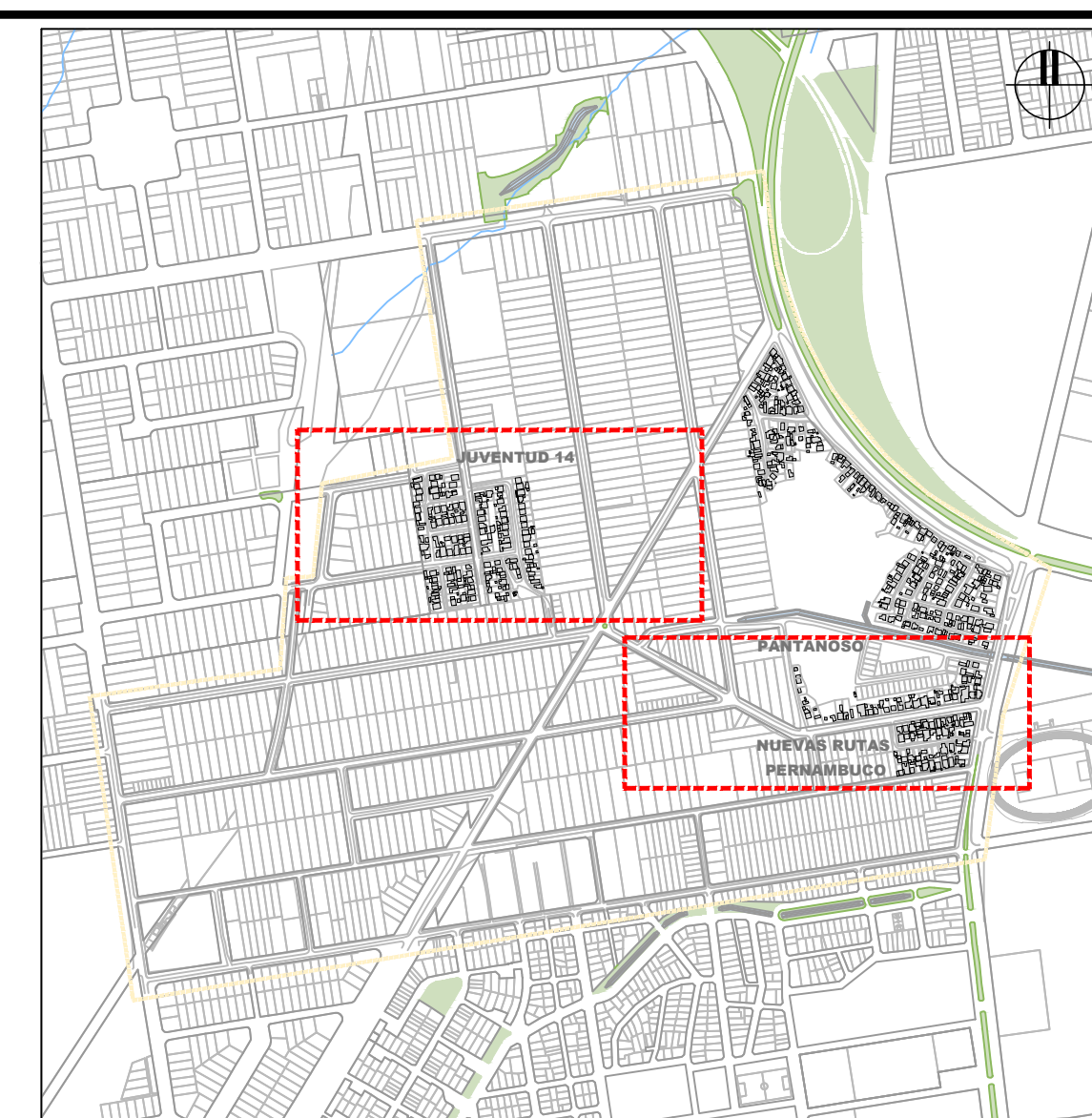


ASENTAMIENTO PANTANOSO, NUEVAS RUTAS Y PERNAMBUCO



ASENTAMIENTO JUVENTUD 14



PLANO DE UBICACIÓN

REFERENCIAS	
	AP (ÁREA PRECARIA LA PALOMA)
	AI (ASENTAMIENTOS IRREGULARES - ÁREA DE INTERVENCIÓN)
	EDIFICACIONES EXISTENTES - ASENTAMIENTOS INFORMALES
	CÁMARA DE INSPECCIÓN EXISTENTE - ZAMPEADO Y COTA DE TAPA MEDIDO
	CÁMARA DE INSPECCIÓN EXISTENTE - COTA DE TAPA MEDIDA (NO SE PUDO ABRIR)
	CÁMARA DE INSPECCIÓN - NO ENCONTRADA - UBICADA SEGÚN DATO CONFORME A OBRA
	CAPTACIÓN CUNETA EXISTENTE
	POZO DE BAJADA
	POZO DE BAJADA ENCONTRADO
	COLECTOR PLUVIAL EXISTENTE
	CUNETA EXISTENTE
	PREDIOS DEPRIMIDOS RESPECTO A NIVEL DE CALLE
	ZONA BAJA CON ACUMULACIÓN AGUA PLUVIAL
	UMBRAL VIVIENDA
	BOCA DE TORMENTA
	ÁREA DE MÁXIMA CRECIDA DE LAS CAÑADAS PARA TR=20 AÑOS
	ALCANTARILLA #500mm
	ALCANTARILLA #300mm
	COLECTOR PLUVIAL TRAPEZOIDAL
	COLECTOR PLUVIAL RECTANGULAR CERRADO

FUENTE

RED DE DRENAJE PLUVIAL DE ACUERDO A PLANOS CONFORME A OBRA CERRO NORTE Y PSUII, SUMINISTRADOS POR LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO (IM). LA UBICACIÓN Y COTA DE LOS COMPONENTES DE LA RED QUE ESTAN UBICADOS DENTRO DEL ÁREA PRECARIA SON DE ACUERDO AL RELEVAMIENTO. EL ZAMPEADO DE LAS CÁMARA SE INDICA SEGÚN REFERENCIA SI ES DATO RELEVADO O NO.

NOTAS

COTAS REFERIDAS AL CERO OFICIAL. LAS ALCANTARILLAS SON DE 300 O 500 MM SEGÚN LA REFERENCIA, SALVO LAS INDICADAS ESPECÍFICAMENTE.

INTENDENCIA DE MONTEVIDEO

Coejecutor: **INTENDENCIA DE MONTEVIDEO**

Plano: **DRENAJE PLUVIAL EXISTENTE AP PLANIMETRÍA**

PROYECTO DE MEJORAMIENTO INTEGRAL LA PALOMA

Ubicación: MONTEVIDEO

Escala: 1:1000 Fecha: Mayo 2013 Rev 1 Mayo 2014

Técnico: Ing. CARLA BALDO
Ing. NATALIA CATARINO

Coordinador: Arq. OCTAVIO BOMBACI
Ing. PAULA ROMAY

Firma:

Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI

CS Ingenieros

Nº Plano: **DP00-3**

LPPE-DP00-1-2-3.dwg