

SISTEMAS DE COORDENADAS
 Projected Coordinate System: MAGNA Cúcuta Norte de Santander 2011
 Projection: IGAC Plano Cartesiano
 Origen de la zona: Este
 False_Easting: 842805,40600000
 False_Northing: 1364404,57000000
 Central_Meridian: -72,50287083
 Scale_Factor: 1,00000000
 Latitude_Or-Origin: 7,88893667

- CONVENCIONES**
- Red de Media Tension
 - Red hidrica
 - Anillo Vial
 - Eje Anillo Vial
 - Eje Colindante
 - cerca
 - via
 - Curvas a Nivel
 - CVL_CURV_D
 - CVL_CURV_G
 - Perimetro Plan Parcial
 - Suelo de Expansion
 - perimetro_Cucuta_2019
 - RESUMEN 3 LOTE A
 - Drenajes dobles
 - Mojon Exte.
 - Punto Lindero
 - Punto GPS
 - Derecho Via Acueducto Metropolitano
 - Pozo Septico
 - Caja Gas
 - Poste en concreto 12 Mts
 - Testigo 4 Pulgadas
 - Torrecilla
 - Arboles
 - Obras de arte
 - Red Acueducto
 - Red Gas
 - Red de Baja Tension Trenzada

- LEYENDA**
- CAJA INSPECCION
 - CUNETAS
 - TESTIGOS
 - ALCANTARILLADO PLUVIAL
 - AREAS PLUVIALES

CONTENIDO:
ALCANTARILLADO PLUVIAL

PROYECTO: PLAN PARCIAL DE DESARROLLO EN SUELO DE EXPANSION " LAS GUADUAS" MUNICIPIO SAN JOSE DE CUCUTA
 Resumen 3 Lote A
 Area: 121.815,68 m2
 Folio de Matrícula 260-343922

ELABORÓ: JAIME BARAJAS LEÓN
 ING. CIVIL
 M.P. 68377-23107

COORDINO: Arq. Bertha Ligea Jaramillo
 P. Mat 25700-03800 C. Cudimamarca.

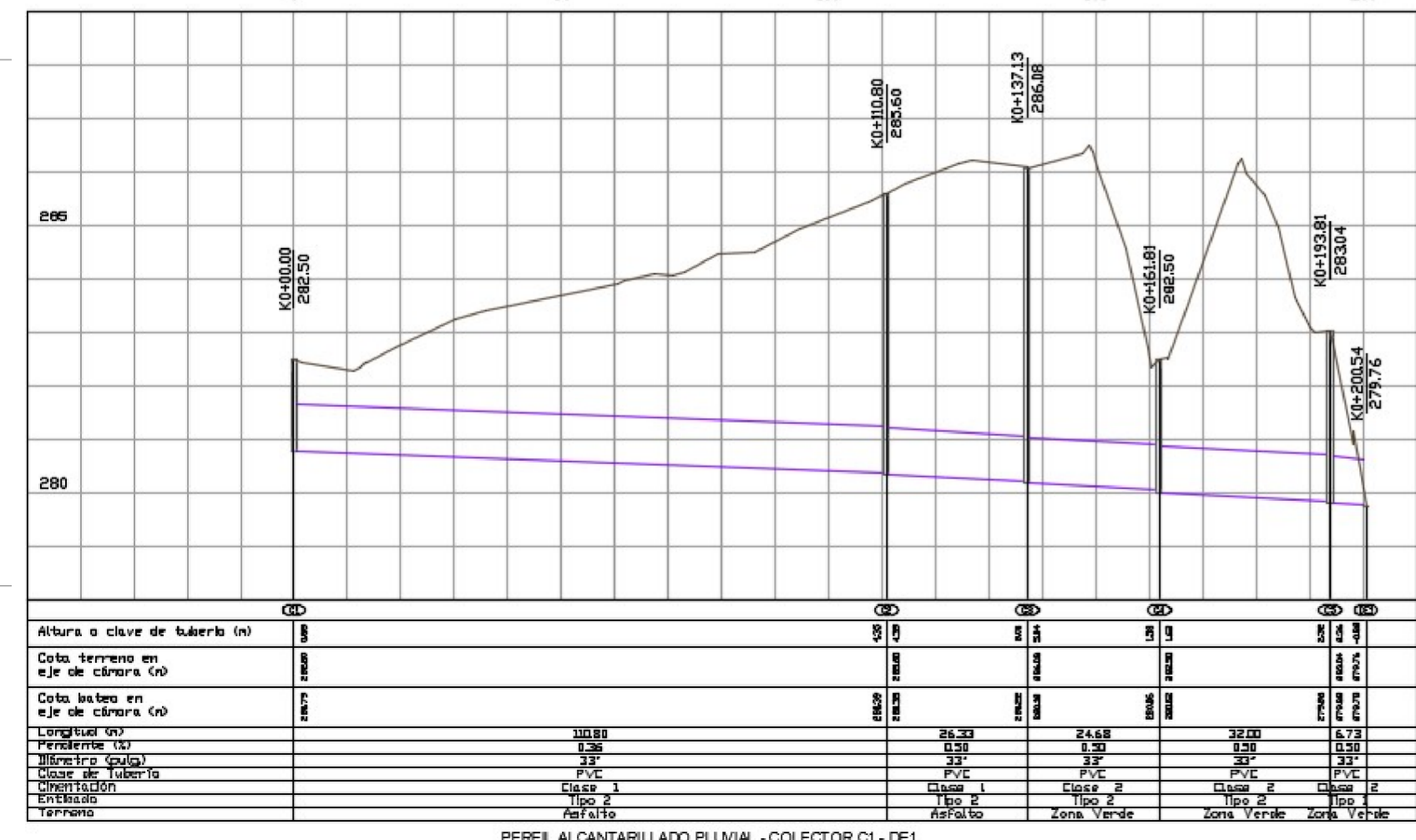
PROPIETARIO:
 Abraham Abrajim Rodríguez
 C.C 13.225.821

Patra S.A NIT 890.504.110-5
 R.L. Yamile Abrajim de Perez

ESCALA: 1:1.500
 0 5 10 20 30 40 Meters

FECHA: NOVIEMBRE DE 2020

PLANO: 10/21



PERFIL ALCANTARILLADO PLUVIAL - COLECTOR C1 - DE1
 ESCALA: 1:1000