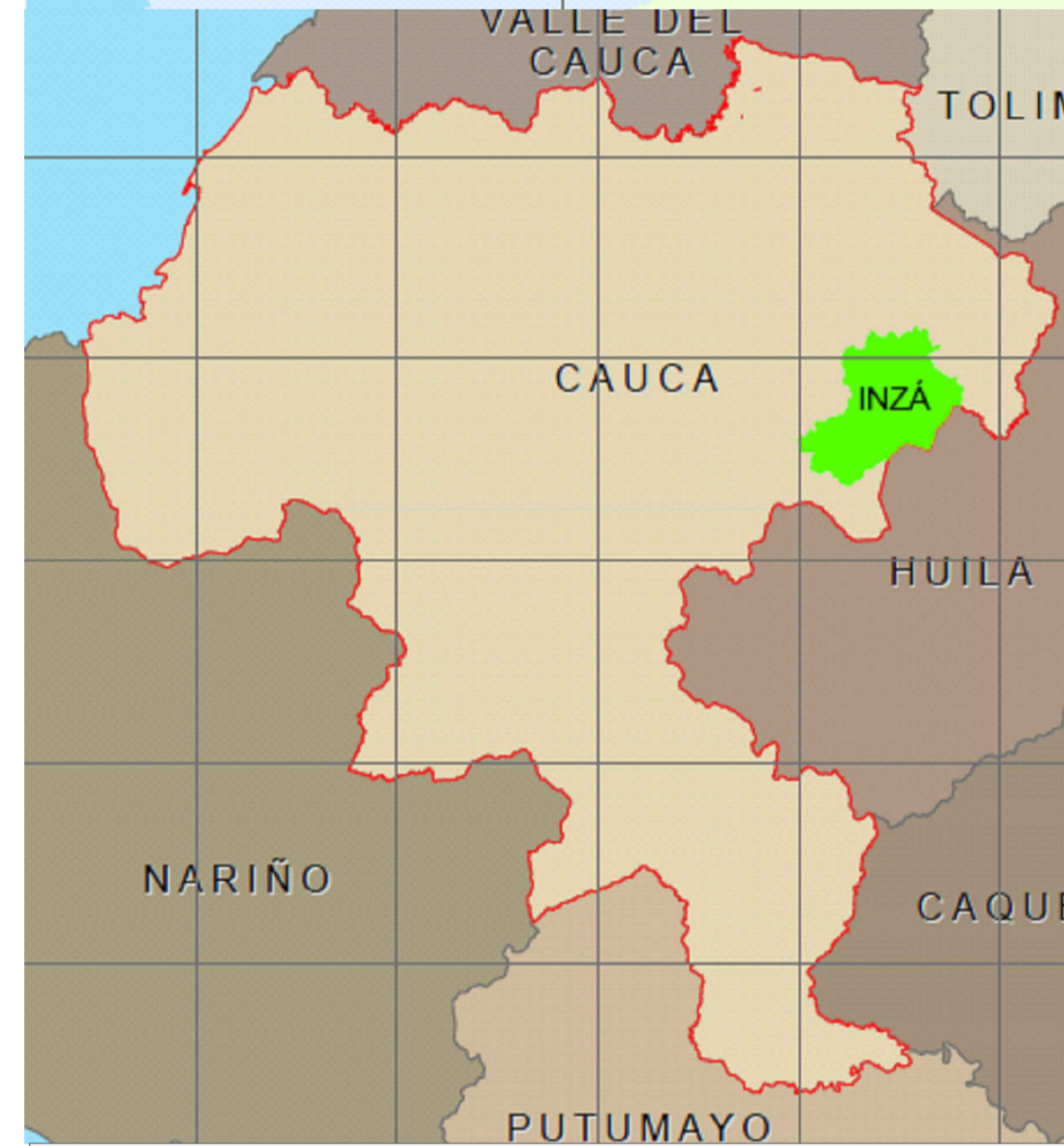


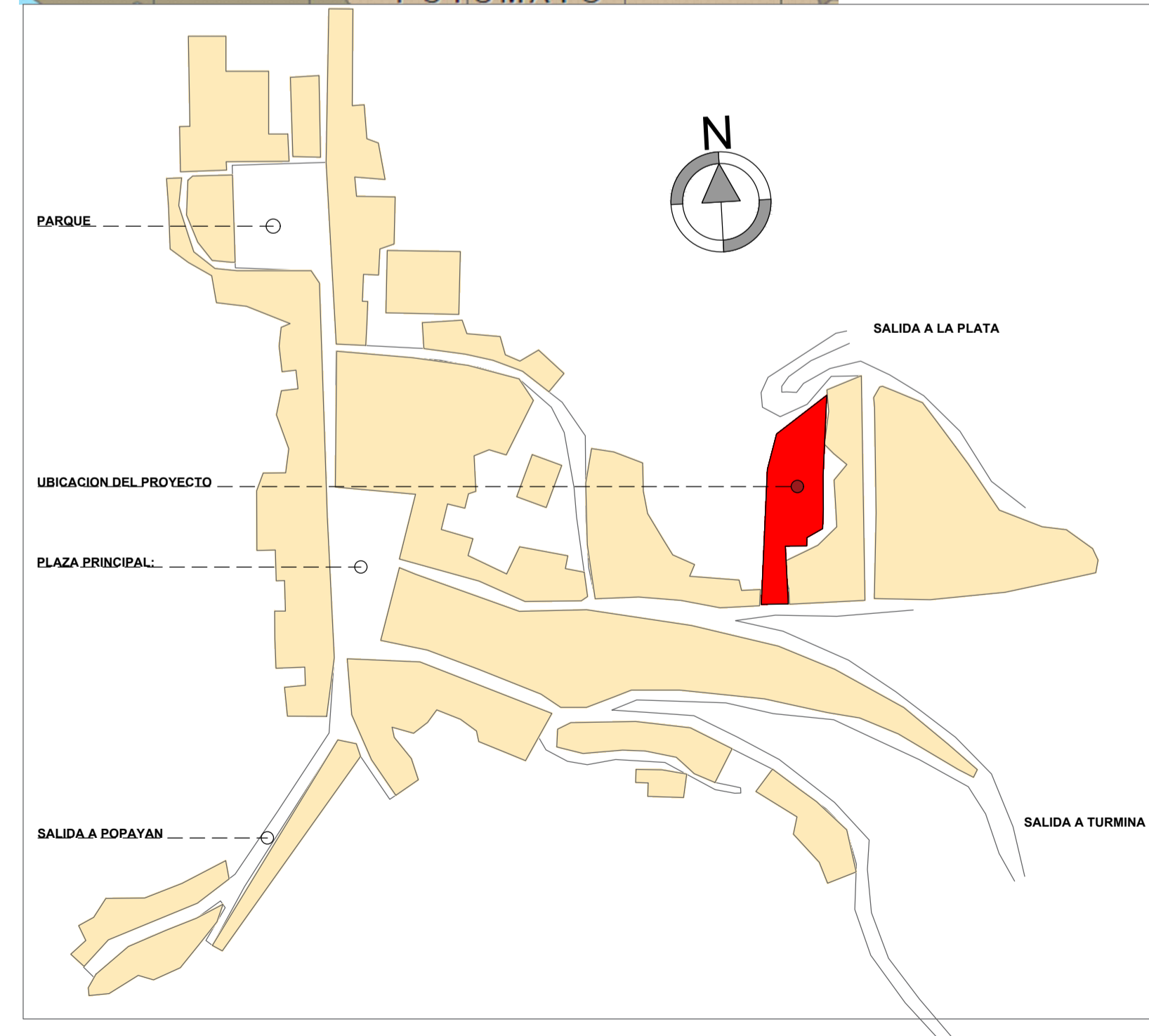
UBICACION GEOGRAFICA
NIVEL NACIONAL



UBICACION GEOGRAFICA
NIVEL DEPARTAMENTAL



LOCALIZACION CABECERA
MUNICIPAL



LOCALIZACION
MUNICIPIO DE INZA-CAUCA

PISO TERMICO: 1428 MTS SOBRE EL
NIVEL DEL MAR



DOMU
INFRAESTRUCTURA Y AMBIENTES
DISEÑO: N° 010702-2

DEPARTAMENTO DEL CAUCA
MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
PLANTA DE LOCALIZACION E
IMPLANTACION

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.
Vº Bº: [Signature]
Nº MP: A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1: Sin escala

ÁREAS:
893.5 M2 AREA
PROYECTADA

OBSERVACIONES:

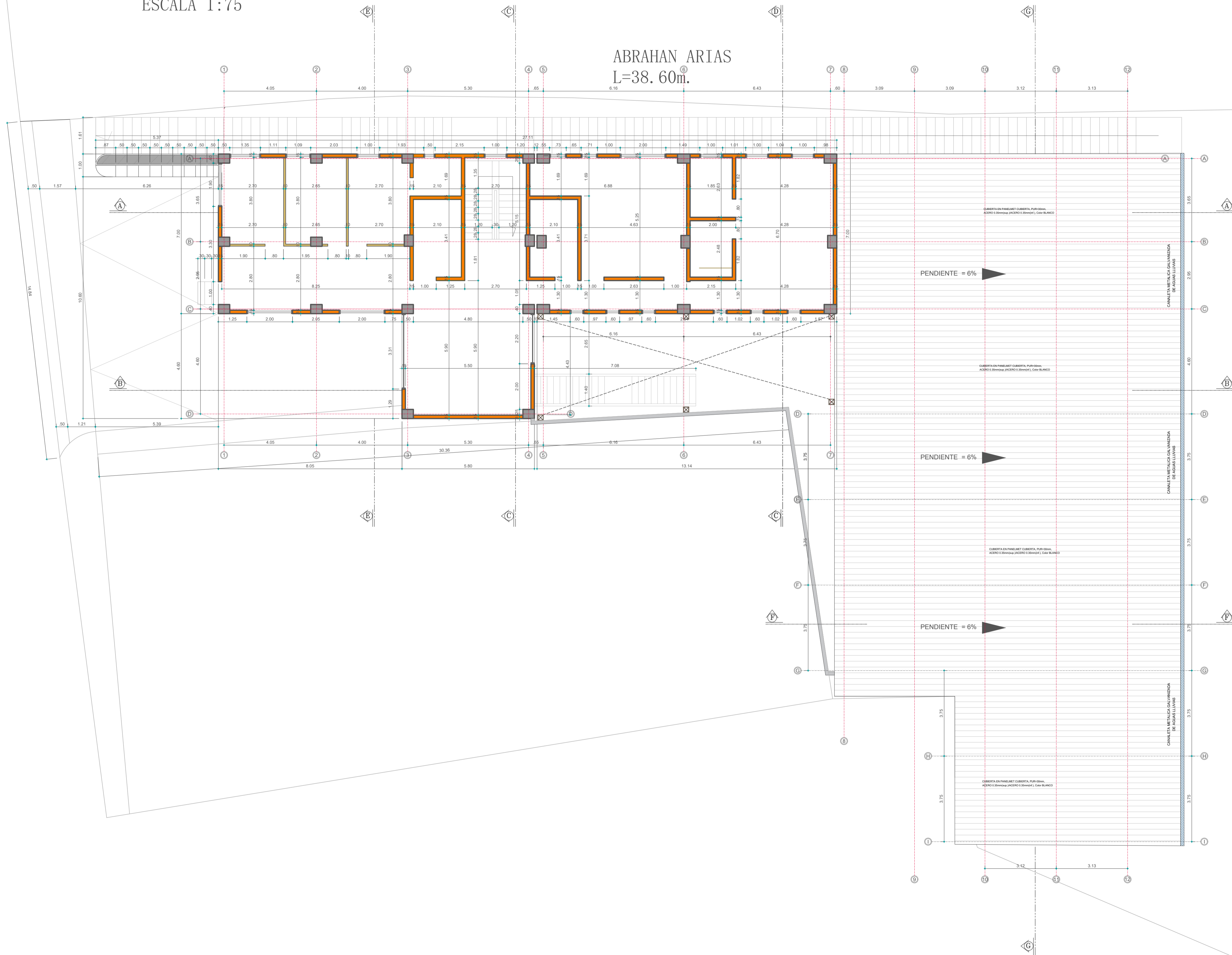
ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
1 / 19

PRIMERA PLANTA

ESCALA 1:75

ABRAHAN ARIAS
L=38.60m.



DEPARTAMENTO DEL CAUCA
MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
PLANTA DE DISTRIBUCION

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.

Visto:
N° MP A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

ÁREAS:
883.6 M2 AREA
PROYECTADA

OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
2 / 19

PRIMERA PLANTA

ESCALA 1:75

VIVIENDA EXISTENTE
PABLO
BARRERA

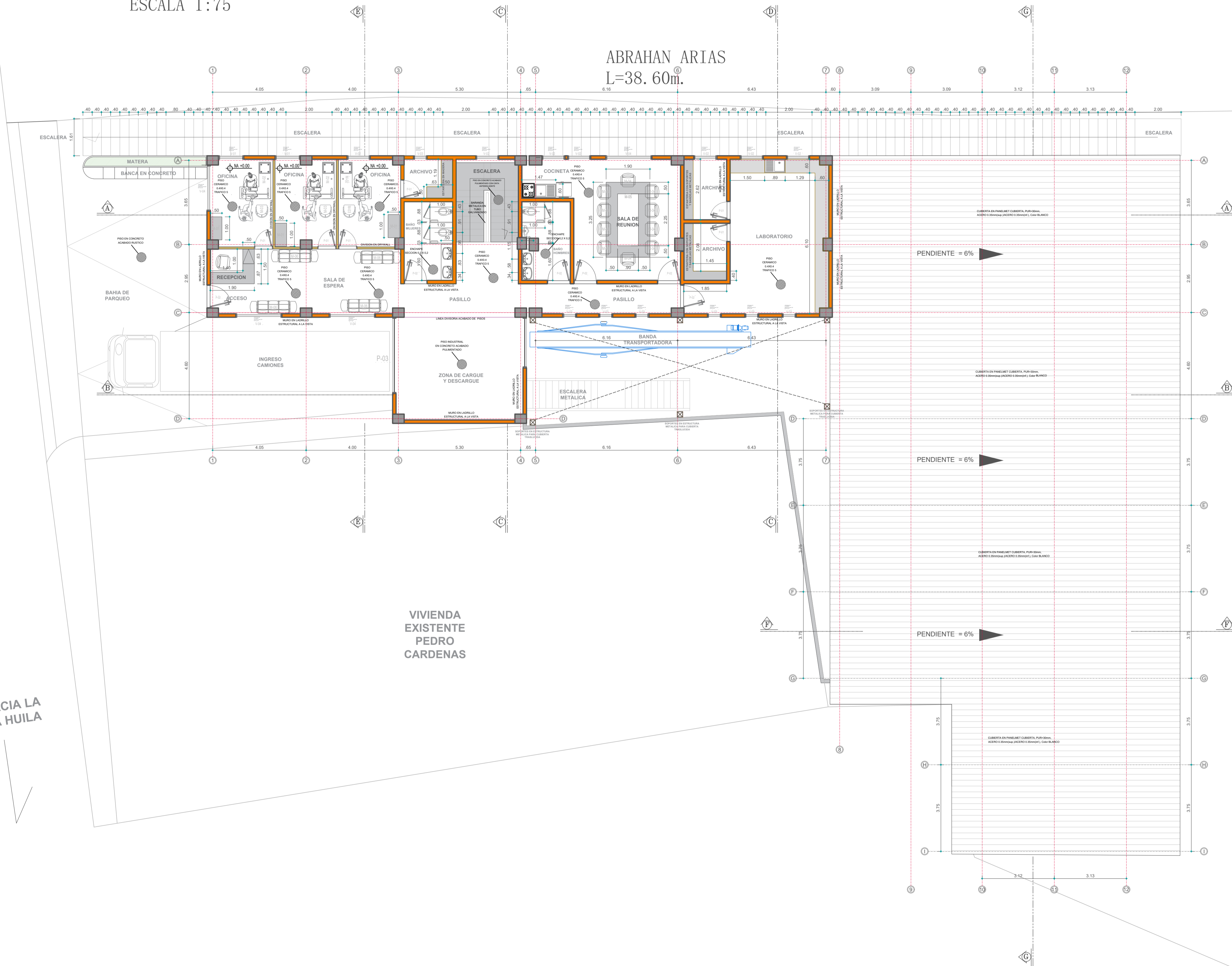
ABRAHAN ARIAS
L=38.60m.

VIVIENDA EXISTENTE
PEDRO
CARDENAS

VIA HACIA
PLAZA
PRINCIPAL

ACCESO

VIA HACIA LA
PLATA HUILA



PATIO
INTERIOR

DOMU
INFRAESTRUCTURA Y AMBIENTES
DISEÑO DE INTERIORES Y EXTERIORES

DEPARTAMENTO DEL CAUCA
MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
PLANTA DE DISTRIBUCION
AMOBLAO

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.
VdB: [Logo]
N° MP: A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

ÁREAS:
883.6 M2 AREA
PROYECTADA

OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
3 / 19

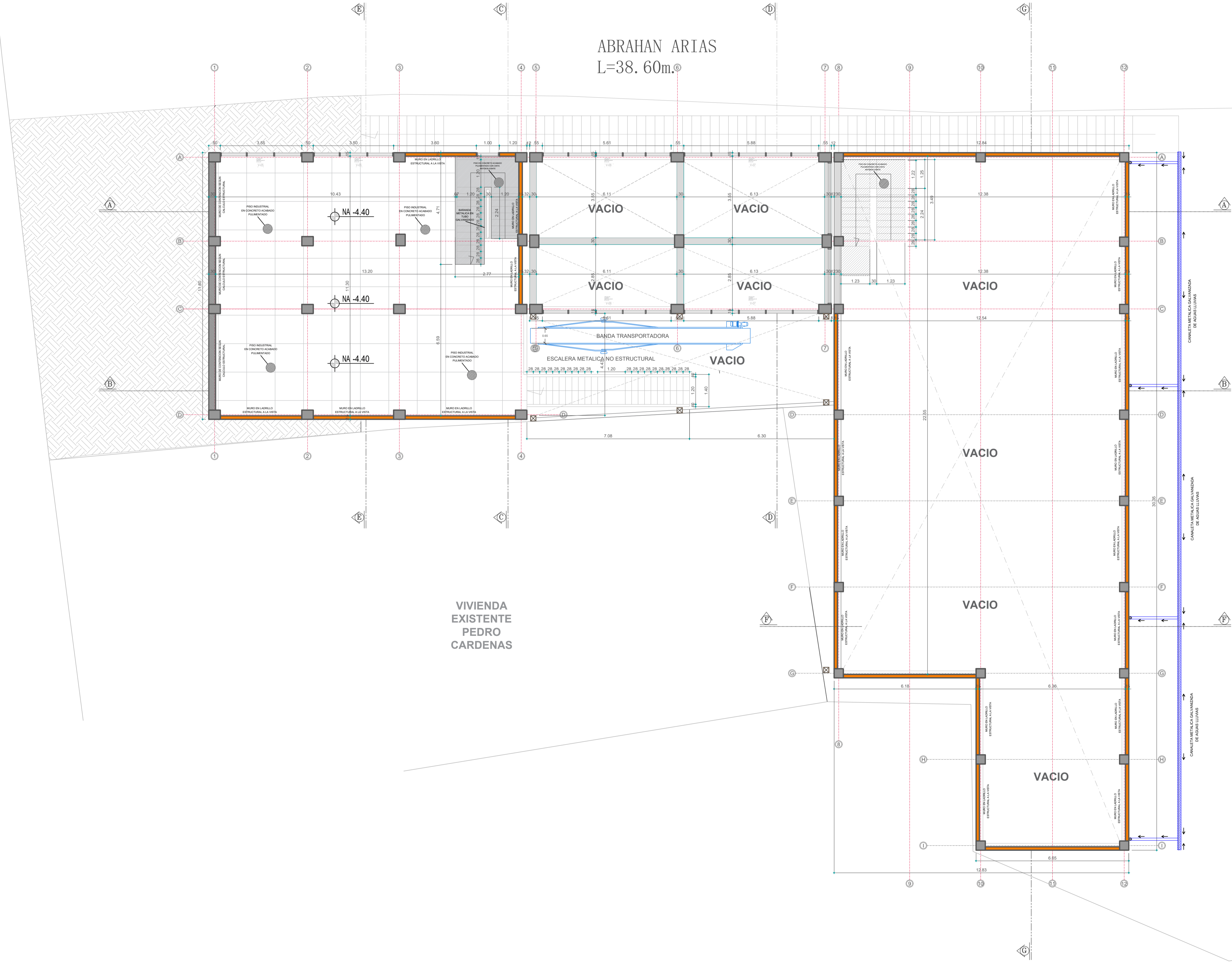
PLANTA SÓTANO 1

ESCALA 1:75

VIVIENDA
EXISTENTE
PABLO
BARRERA

ABRAHAN ARIAS
L=38.60m.Ø

VIVIENDA
EXISTENTE
PEDRO
CARDENAS



DEPARTAMENTO DEL CAUCA
MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
PLANTA SÓTANO 1

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.

ViBo: A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

ÁREAS:
883.6 M2 AREA
PROTEGIDA

OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 4 / 19

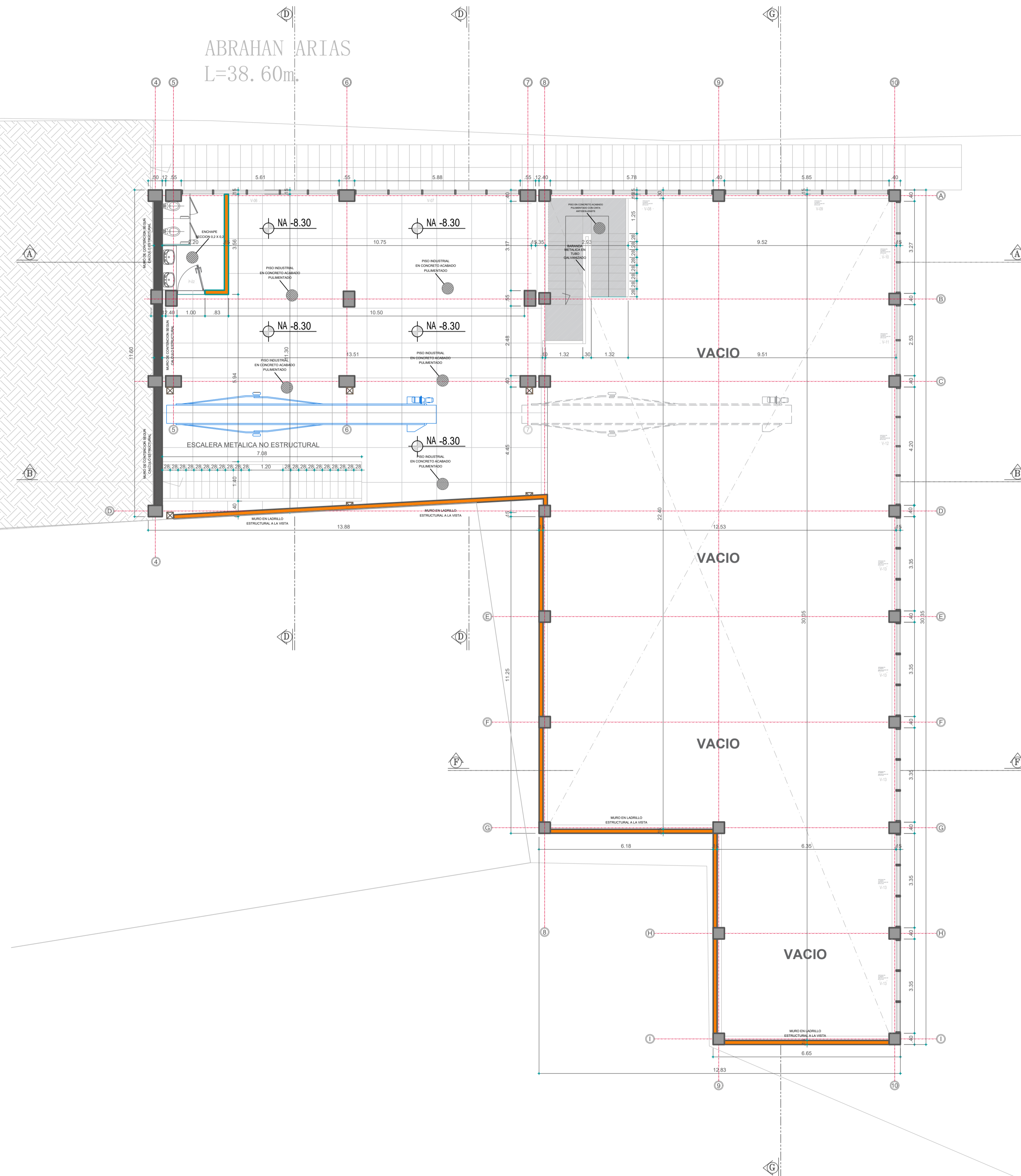
VIVIENDA
EXISTENTE
PABLO
BARRERA

PLANTA SÓTANO 2

ESCALA 1:75

ABRAHAN ARIAS
L=38.60m.

VIVIENDA
EXISTENTE
PEDRO
CARDENAS



DEPARTAMENTO DEL CAUCA
MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
PLANTA SÓTANO 2

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.

VitBo:
N° MP A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

ÁREAS:
883.8 M2 AREA
PROYECTADA

OBSERVACIONES:

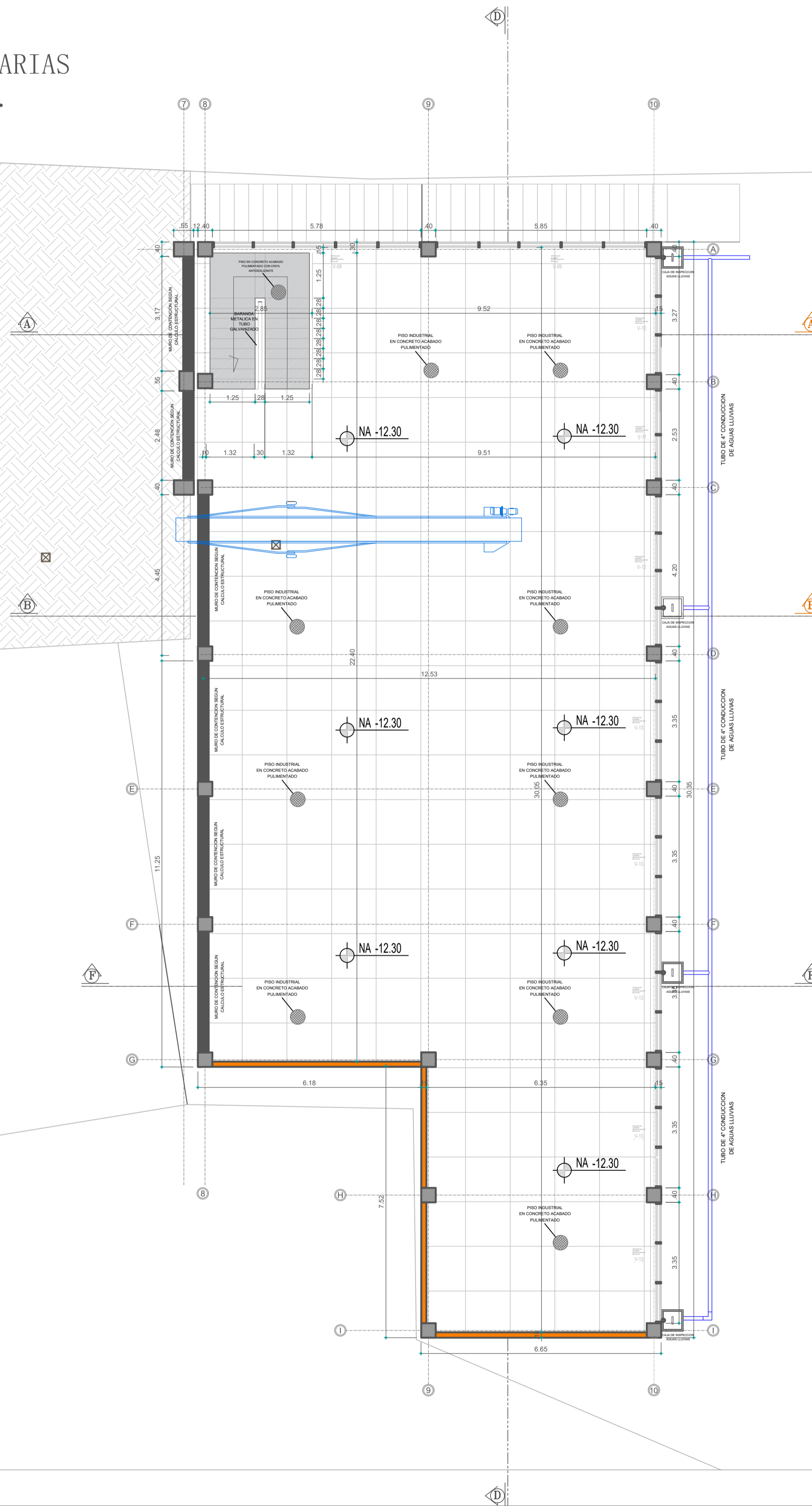
ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 5 / 19

PLANTA SÓTANO 3

ESCALA 1:75

ABRAHAN ARIAS
L=38.60m.



DEPARTAMENTO DEL CAUCA
MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
PLANTA SÓTANO 3

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.
Visto:
N° MP: A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

ÁREAS:
883.6 M2 AREA
PROYECTADA

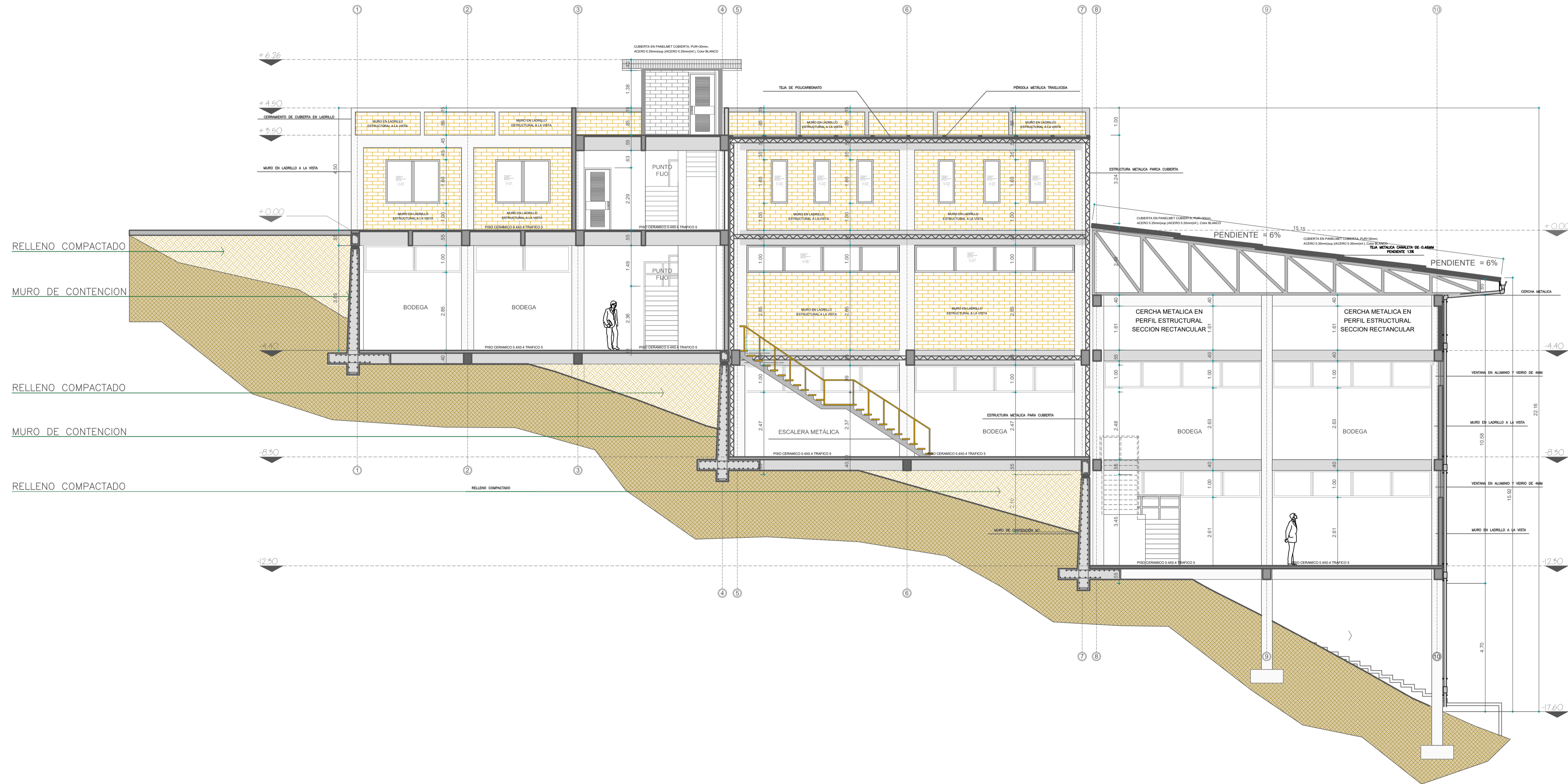
OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 6 / 19

CORTE B - B

ESCALA 1:75



DEPARTAMENTO DEL CAUCA

MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
CORTE B - B

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.

Visto:
N° MP A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

ÁREAS:
885.6 M2 AREA
PROYECTADA

OBSERVACIONES:

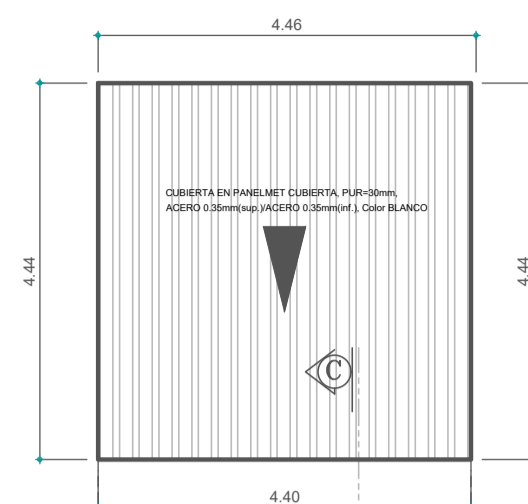
ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 7 / 19

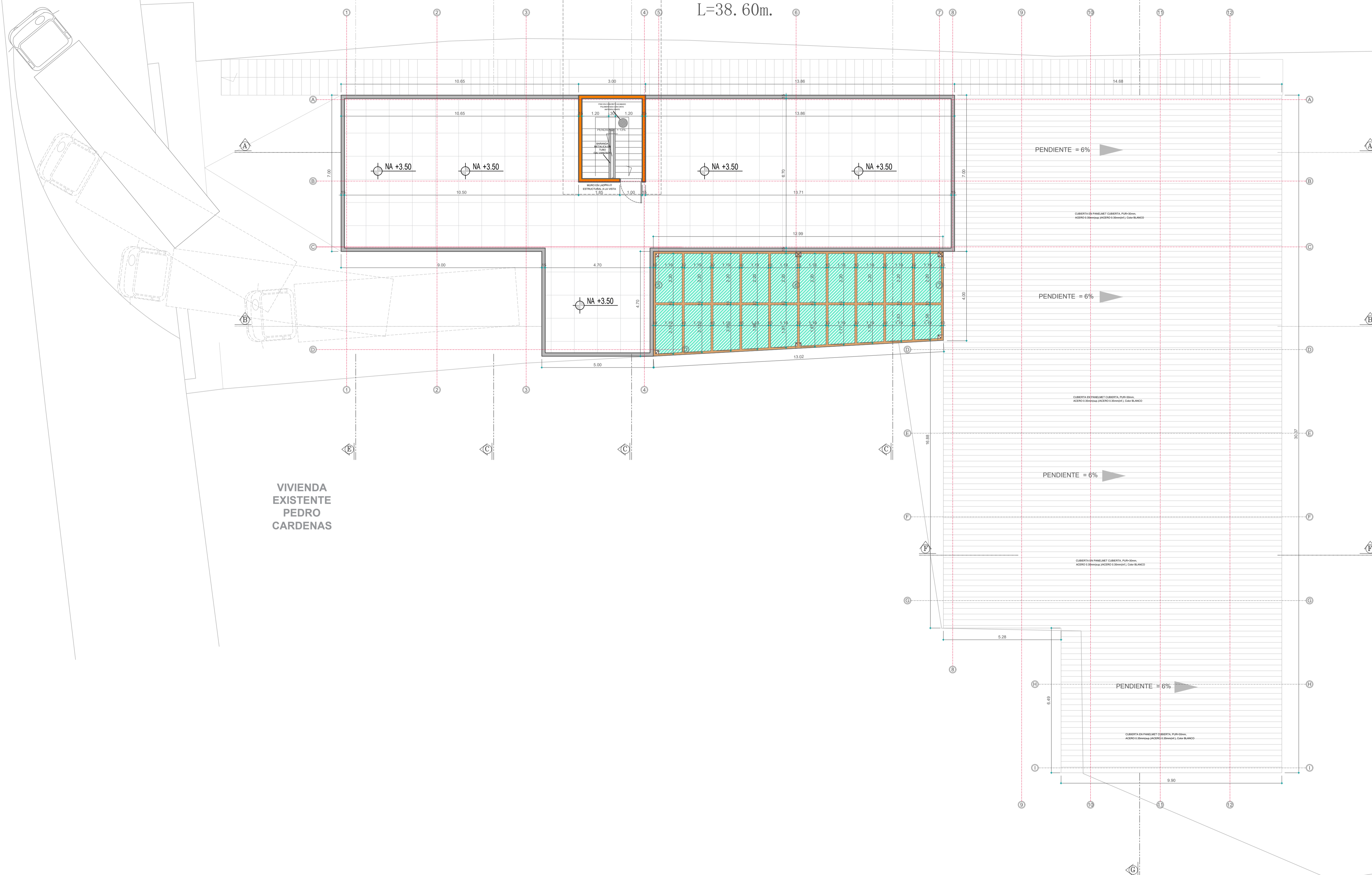
VIVIENDA
EXISTENTE
PABLO
BARRERA

PLANTA DE CUBIERTAS

ESCALA 1:75



ABRAHAN ARIAS
L=38.60m.



DOMU
INFRAESTRUCTURA Y AMBIENTES
DISEÑO Y
RECONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO DEL CAUCA
MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
PLANTA DE CUBIERTAS

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.
VtBo: _____
N° MP: A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

ÁREAS:
883.8 M2 AREA
PROYECTADA

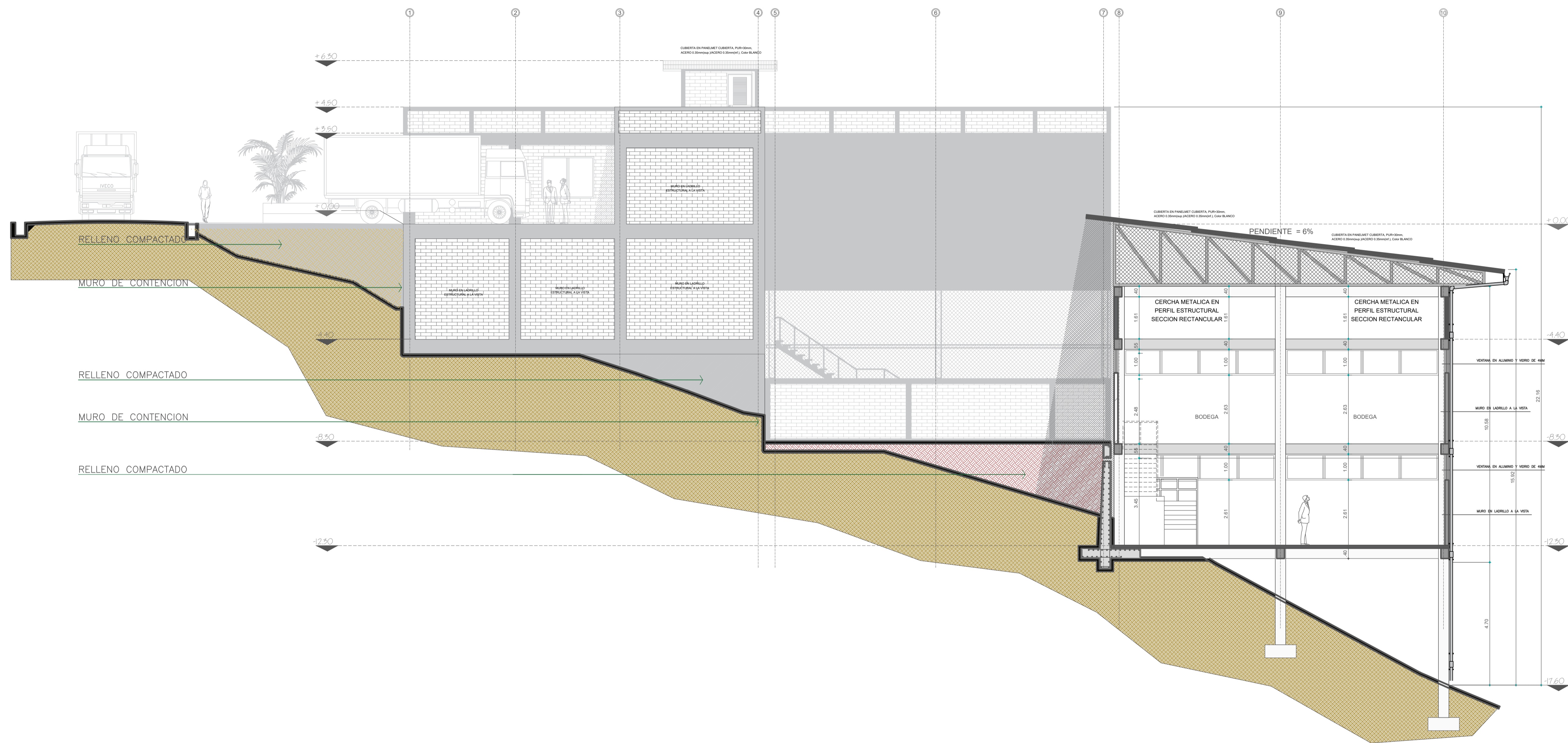
OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 8 / 19

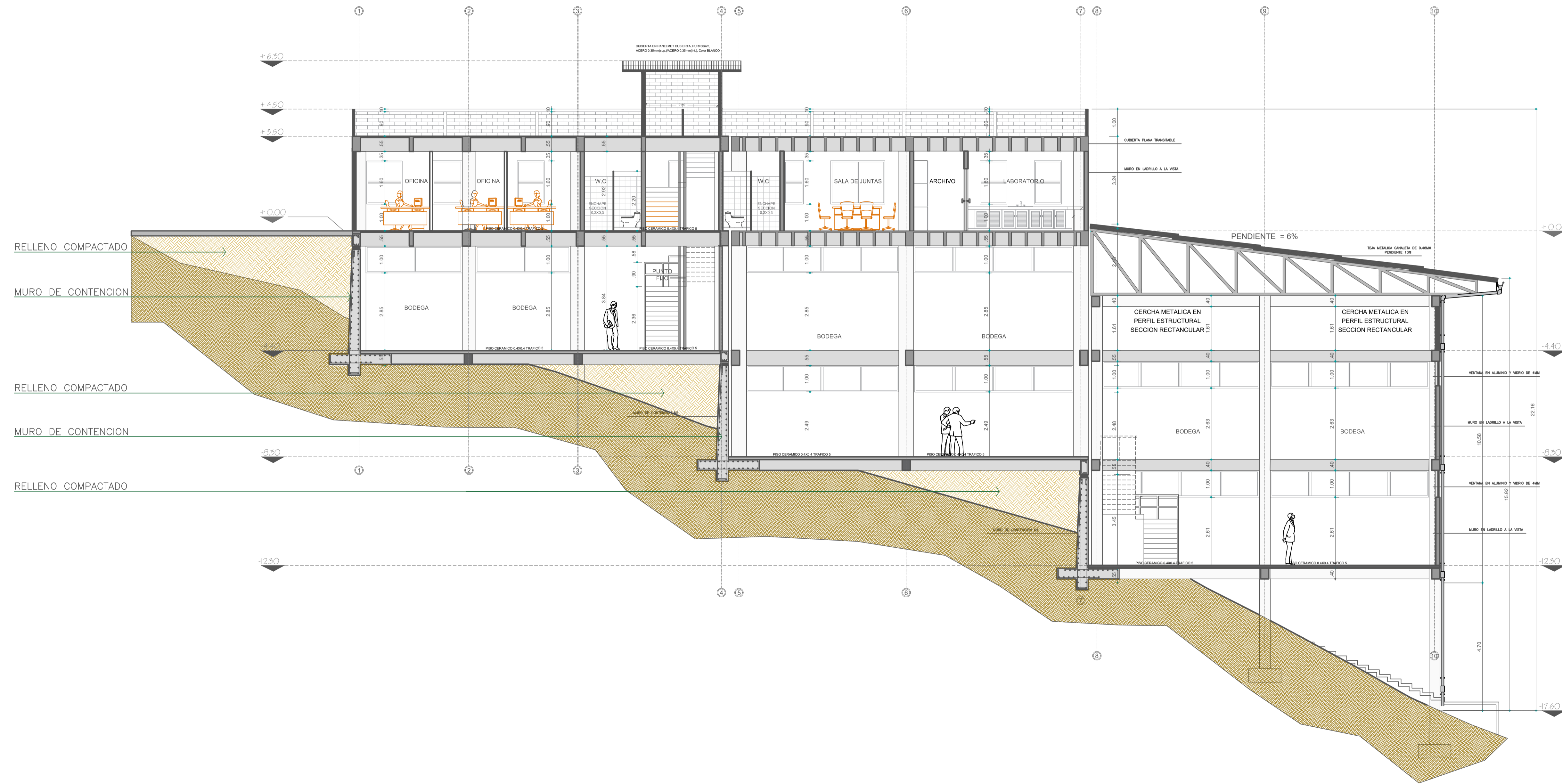
CORTE F - F

ESCALA 1:75



CORTE A - A

ESCALA 1:75



DOMU
INFRAESTRUCTURA Y AMBIENTES
BOGOTÁ
N° 8070002-2

DEPARTAMENTO DEL CAUCA
MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
CORTE A - A

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.
Visto: N° MP A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

ÁREAS:
883.8 M2 AREA PROYECTADA

OBSERVACIONES:

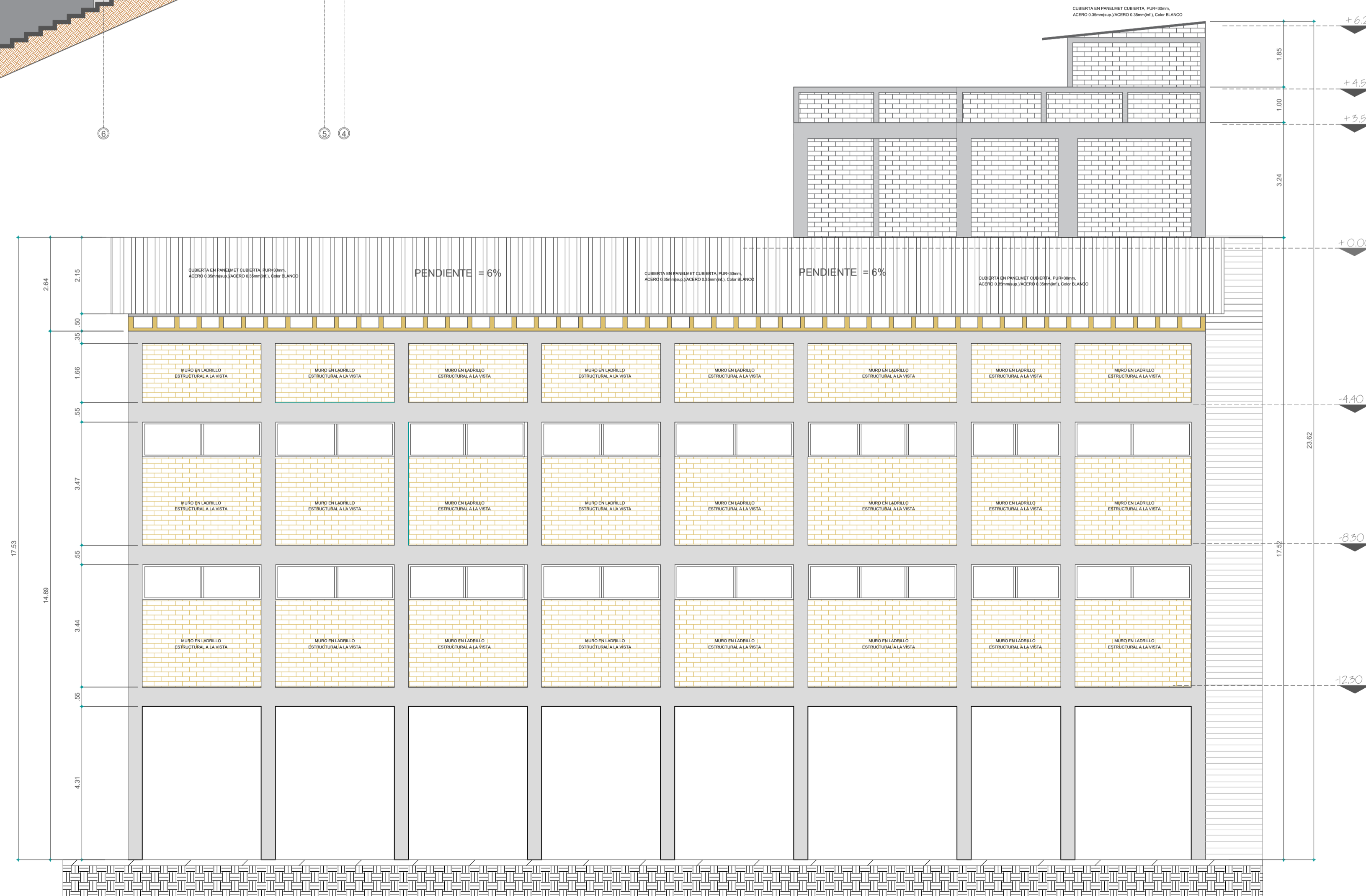
ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 10 / 19

FACHADA LATERAL IZQUIERDA



FACHADA POSTERIOR



DEPARTAMENTO DEL CAUCA

MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
FACHADA POSTERIOR
FACHADA LATERAL IZQUIERDA

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.

VºBº:
Nº MP A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

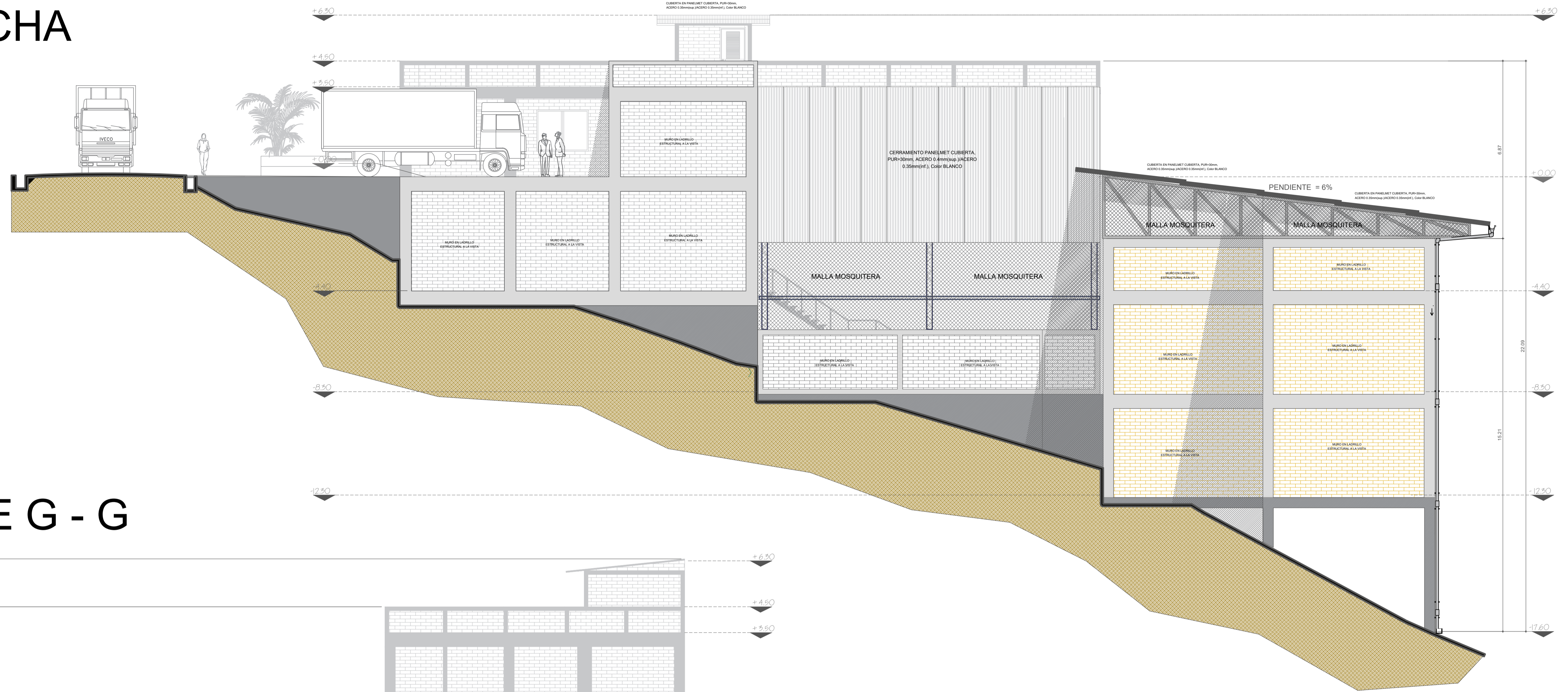
ÁREAS:
883.8 M2 AREA
PROTEGIDA

OBSERVACIONES:

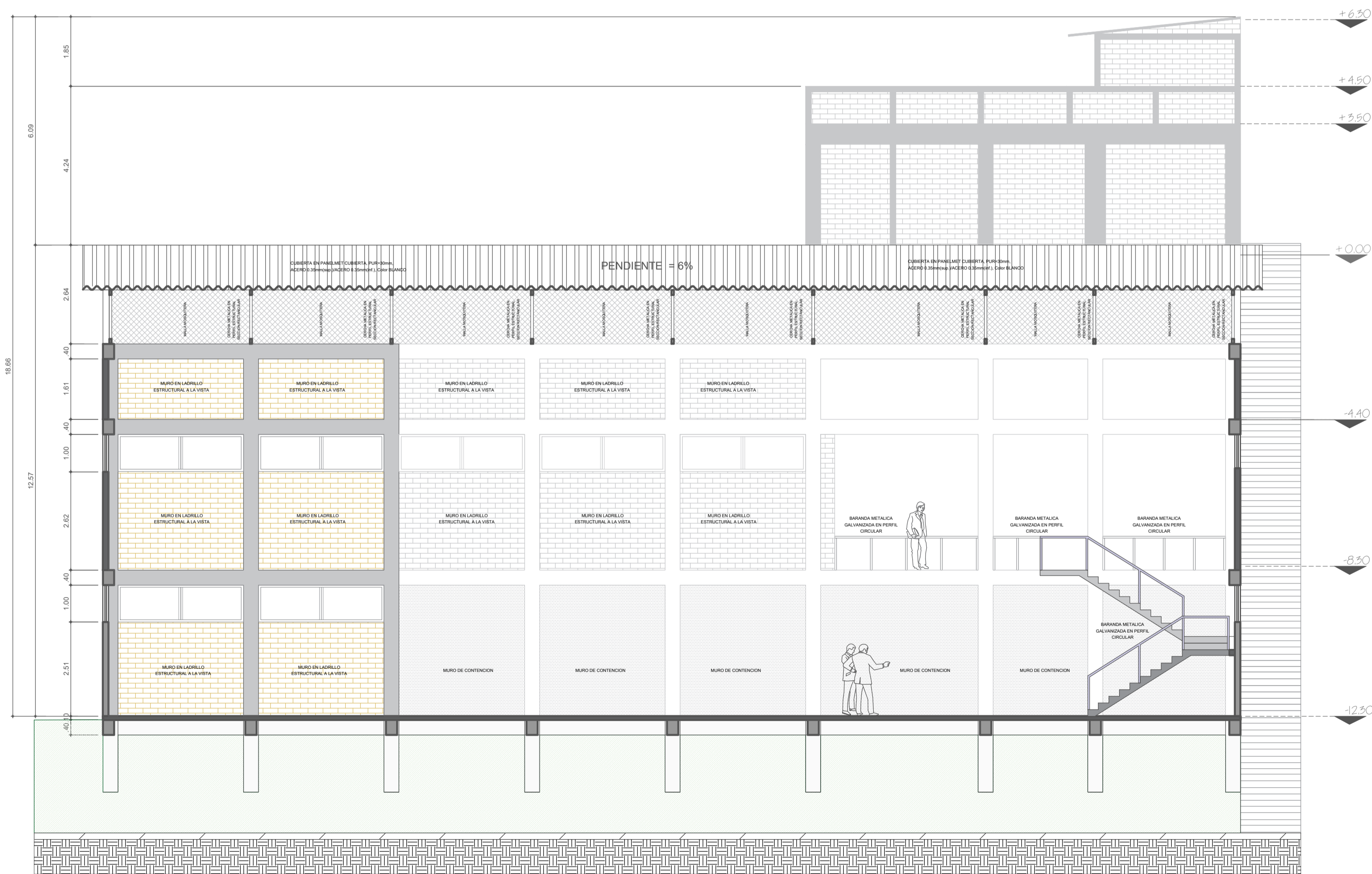
ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 11 / 19

FACHADA LATERAL DERECHA

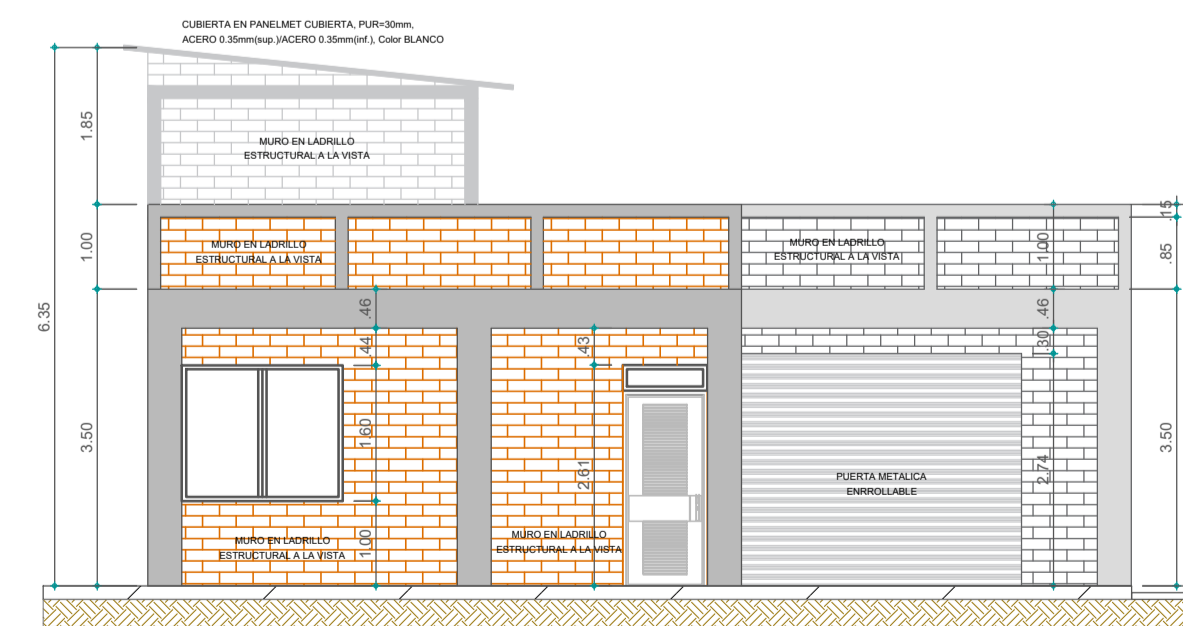


CORTE G - G



FACHADA FRONTAL

ESCALA 1:75



DEPARTAMENTO DEL CAUCA

MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
FACHADA LATERAL
DERECHA
CORTE G-G
FACHADA FRONTAL

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.

Visto:
N° MP 441952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

ÁREAS:
885 E M2 AREA
PROYECTADA

OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 12 / 19

DOMU
INFRAESTRUCTURA Y AMBIENTES
CALLE 100 No. 100-100
BOGOTÁ, COLOMBIA

DEPARTAMENTO DEL CAUCA
MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
CORTE C - C
CORTE D - D
CORTE E - E
DETALLES CONSTRUCTIVOS

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.
Visto: N° MP A41952014-460874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

ÁREAS:
883.82 M2 AREA PROYECTADA

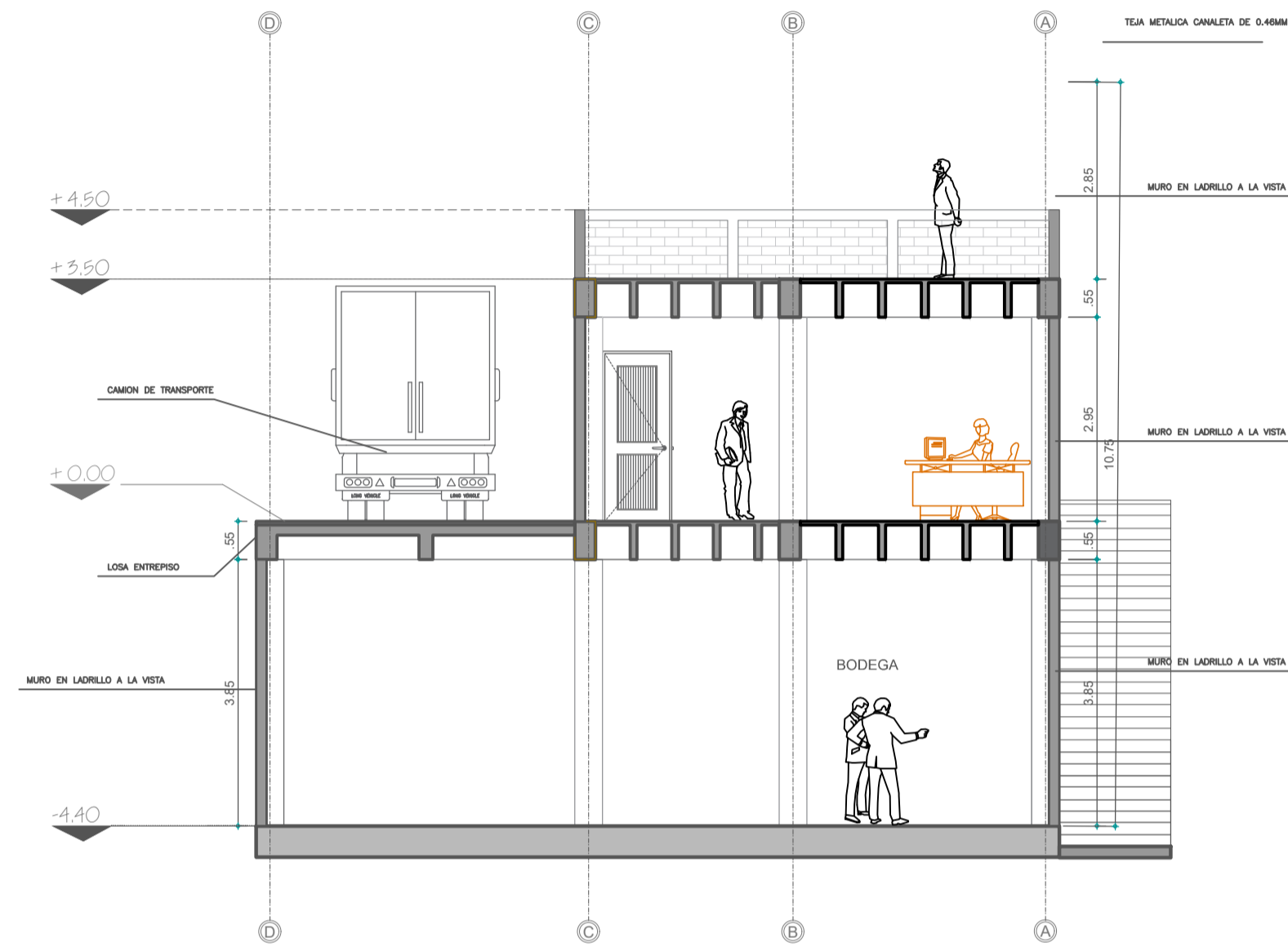
OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 13 / 19

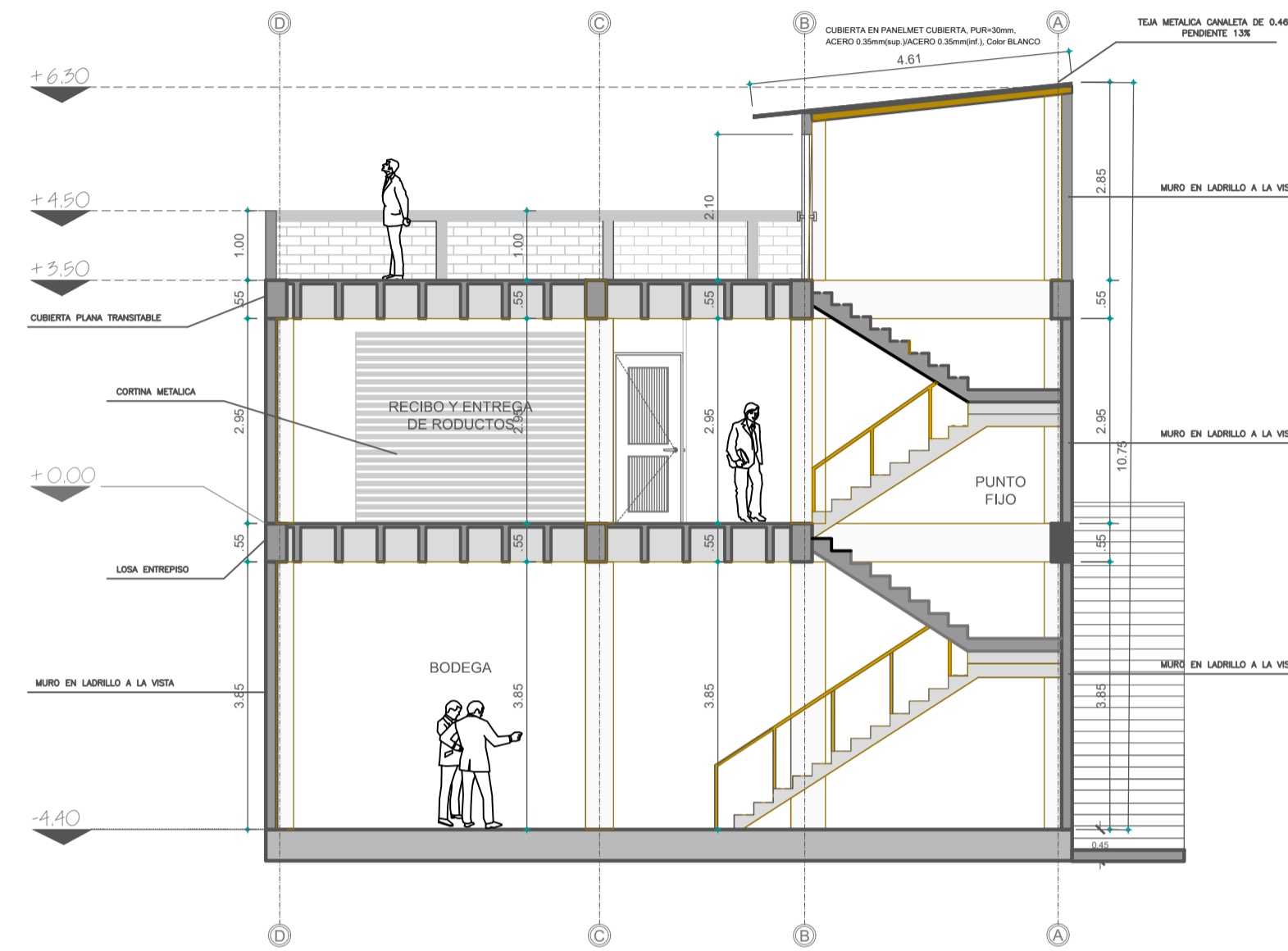
CORTE E - E

ESCALA 1:75



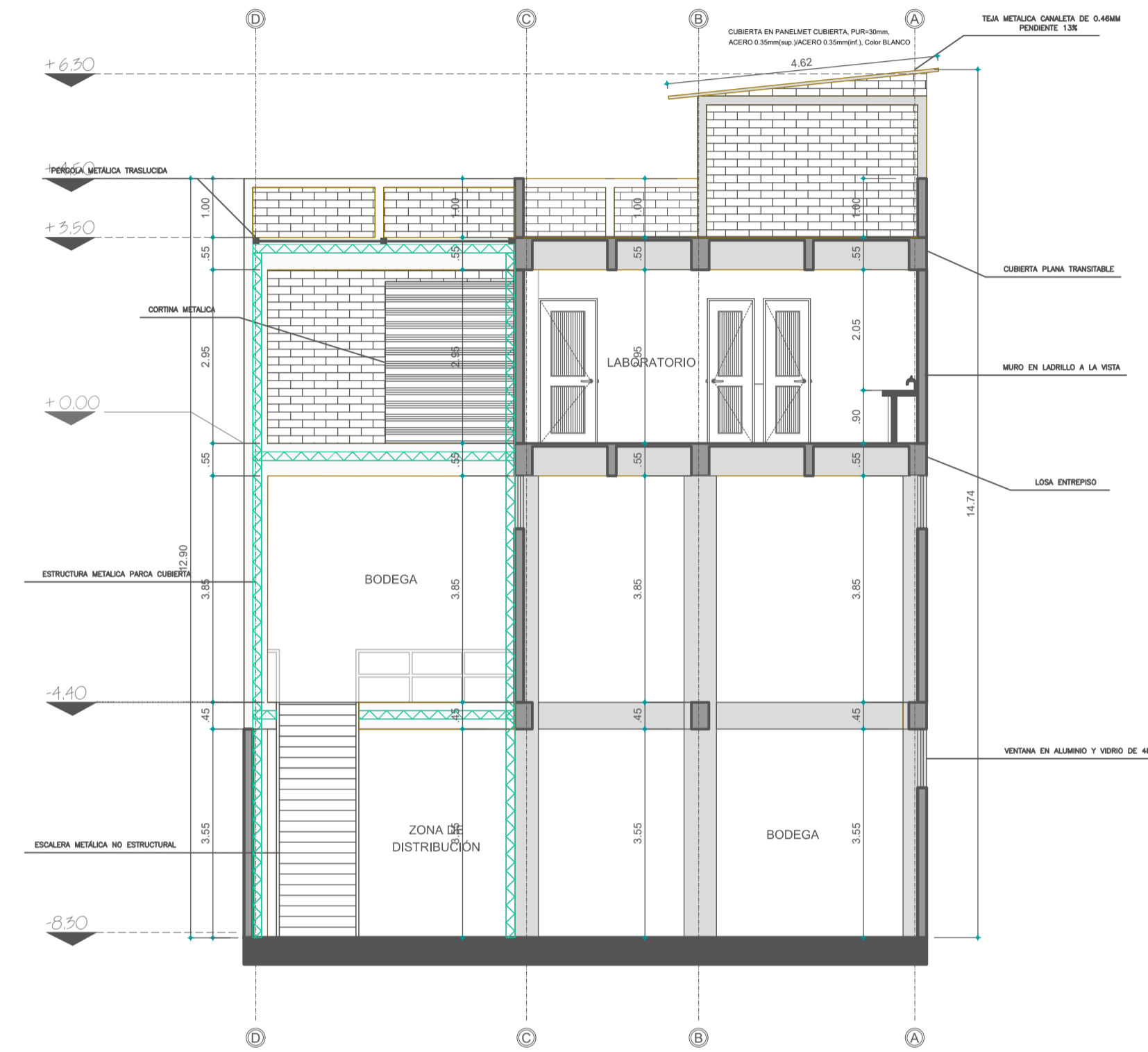
CORTE C - C

ESCALA 1:75



CORTE D - D

ESCALA 1:75



DETALLES CONSTRUCTIVOS

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE

1/2 PE L.C.V. LARNA DE IMPERMEABILIZACION
ZUNCHO PERIMETRAL
1/2 PE L.C.V.
ASLAMIENTO
L.A.S.
ENLUCIDO

CAPA SALVAZADA DE BAMBUE
ENFOSCADO
CAPA SALVAZADA DE BAMBUE Y PROTECTORA
PAVIMENTO TRANSITABLE
MORTERO DE AGARRE
ASLAMIENTO
BARRERA DE VAPOR
HORMON DE FONDENTES
FRANJA DE TRANSICION Y BOTELLA CERAMICA
BARRA DE ASLAMIENTO
ENLUCIDO

LAVADO

CAMARA DE AIRE EN LA ALIMENTACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE
LLAVE DE CONTROL ANGULAR EN AGUA FRIA Y CALIENTE
CESPOL PARA LAVADERO Y DRENAJE DE 38MM
DESFOQUE DE LAMBROS DE 35MM DE DIAMETRO
LINEA DE ALIMENTACION DE AGUA #13mm

LAVAPLATOS

CAMARA DE AIRE EN LA ALIMENTACION DE AGUA
CESPOL PARA LAVADERO Y DRENAJE DE 38MM
LINEA DE ALIMENTACION DE AGUA #13mm

INODORO

MUEBLE-INODORO
LOSA DE CONCRETO
TUBERIA DE PVC #100mm
FRONTE
MURO DE LADRILLO
MUEBLE-INODORO
TUBERIA DE PVC #100mm
PERFIL

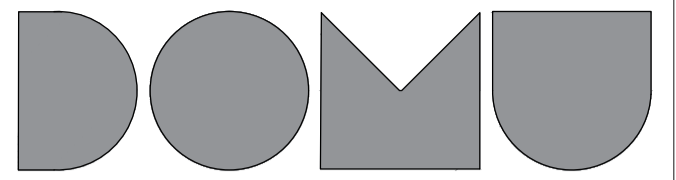
LOSA ENTREPISO METALDECK

DIRECCION DE COLOCACION
LADO MACHO TRASLAPO
LADO HEMBRA TRASLAPO
LADO INFERIOR SOBRE LA VIGA SOPORTE
VIGA SOPORTE
REMACHES POP
TORNILLO ALTO PERFORANTE REFERENCIA 8-18X102
TORNILLOS O REMACHES CADA 90
FIJACION LATERAL DEL METALDECK CADA 90 CM
METALDECK
CONECTORES DE CORTANTE SOLDADOS A LA VIGA
VIGA EN PERFIL SECCION ENCUETADA
VIGA EN PERFIL SECCION ENCUETADA
APOYO MINIMO 25CM SOBRE LA VIGA

ESCALERA METALICA

18415/Valle
CONCRETO
METALDECK
CORTE TIPICO DE PLACA
DISTRANCIADORES
ACERO DE RETRACCION
METALDECK
ACERO DE REFUERZO
VIGA DE CONCRETO
TAPAS METALDECK
NIVEL DE FUNDIDA LOSA DE CONCRETO
ACERO DE RETRACCION
REFUERZO VIGA
APOYO MINIMO 25 CM...
TAPAS DE METALDECK
METALDECK
FORMALETA VIGA

PASOS METALICOS DE 2 CM DE GROSOR
SOLDADURA DE LA PLATINA
VIGA METALICA ACERO INOXIDABLE
TORNILLOS DE ANCLAJE
PLATINA DE SOPORTE Y ANCLAJE



INFRAESTRUCTURA Y AMBIENTES
SOSTENIBLE
NIT. 901107594-2

DEPARTAMENTO DEL CAUCA

MUNICIPIO DE INZÁ

PROYECTO:

CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:

CUADRO DE MUEBLES
CUADRO DE PUERTAS Y VENTANAS
CUADRO DE AREAS

PROPIETARIO:

ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

ARQ. ABEL GERARDO RIVERA R.

VoBo:
Nº MP A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:

TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:

NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:

1: 75

ÁREA:

OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
14 / 19

PLANO MUEBLE	DESCRIPCION	Und
M-01	BIBLIOTECA EN MADERA CON 2 PUERTAS Y 4 ENTREPAÑOS. ALTURA REPISA: A CADA 28 CMS UBICACION: OFICINAS	3
M-02	ESCRITORIO DE OFICINA EN SOPORTES EN ACERO CROMADO Y SUPERFICIE DE MESA EN ACRILICO TRANSPARENTE CON CAJONES DE SERVICIO EN MADERA LAMINADA ALTURA MUEBLE: 0.70 CMS	3
M-03	BANCA DE 3 PUESTOS EN ESTRUCTURA TUBULAR EN ACERO CON SILLAS EN PLASTICO DE ALTA RESISTENCIA ALTURA MUEBLE: 0.70 CMS	4
M-04	ESTUFA DE EMPOTRAR A GAS NATURAL ACERO INOXIDABLE 61X51CM 4 PUESTO	1
M-05	LAVAMANOS DOBLE POCETA EN ACERO INOXIDABLE ESFERICA, CON ACABADO BRILLANTE MEDIDA 31 CM PARA EMPOTRAR SUBMONTAR GRIFOS DE PUSH EN ACERO INOXIDABLE MESON EN CONCRETO PULIMENTADO ALTURA MUEBLE: 0.70 CMS	3
M-06	SANITARIO SMART BLANCO TIPO CORONA	5
M-07	ORINAL ARRECIFE PARA FLUXOMETRO BLANCO MARCA CORONA	1
M-08	LAVAPLATOS CON ESCURRIDERO EN ACERO INOXIDABLE	1

PLANO MUEBLE	DESCRIPCION	Und
M-10	MESA CON SUPERFICIE EN MADERA ENCHAPADA Y ESTRUCTURA METALICA PINTADA. PASACABLES EN EL CENTRO DE LA MADERA	1
M-10	MUEBLE EN MADERA LAMINADA DE 70 CMS DE ALTO, DE DOS NIVELES, CON SOPORTES METALICOS DE SECCION CUADRADA DE 0,4*0,4*68 CMS	1
M-12	SILLA DE OFICINA TIPO CONFIDENTE CON ESPUMA DE MATERIAL RELLENO COLOR NEGRO Y ESTRUCTURA METALICA	3
M-04	SILLA DE OFICINA TIPO EJECUTIVA	11
M-14	SILLA INTERLOCUTORA SIN BRAZOS, PARA OFICINA CON ESPUMA DE MATERIAL RELLENO COLOR NEGRO Y ESTRUCTURA METALICA	3
M-17	NEVERA NO FROST 400 LTS	1

CUADRO DE VENTANAS			
V-01	V-02	V-03	V-04

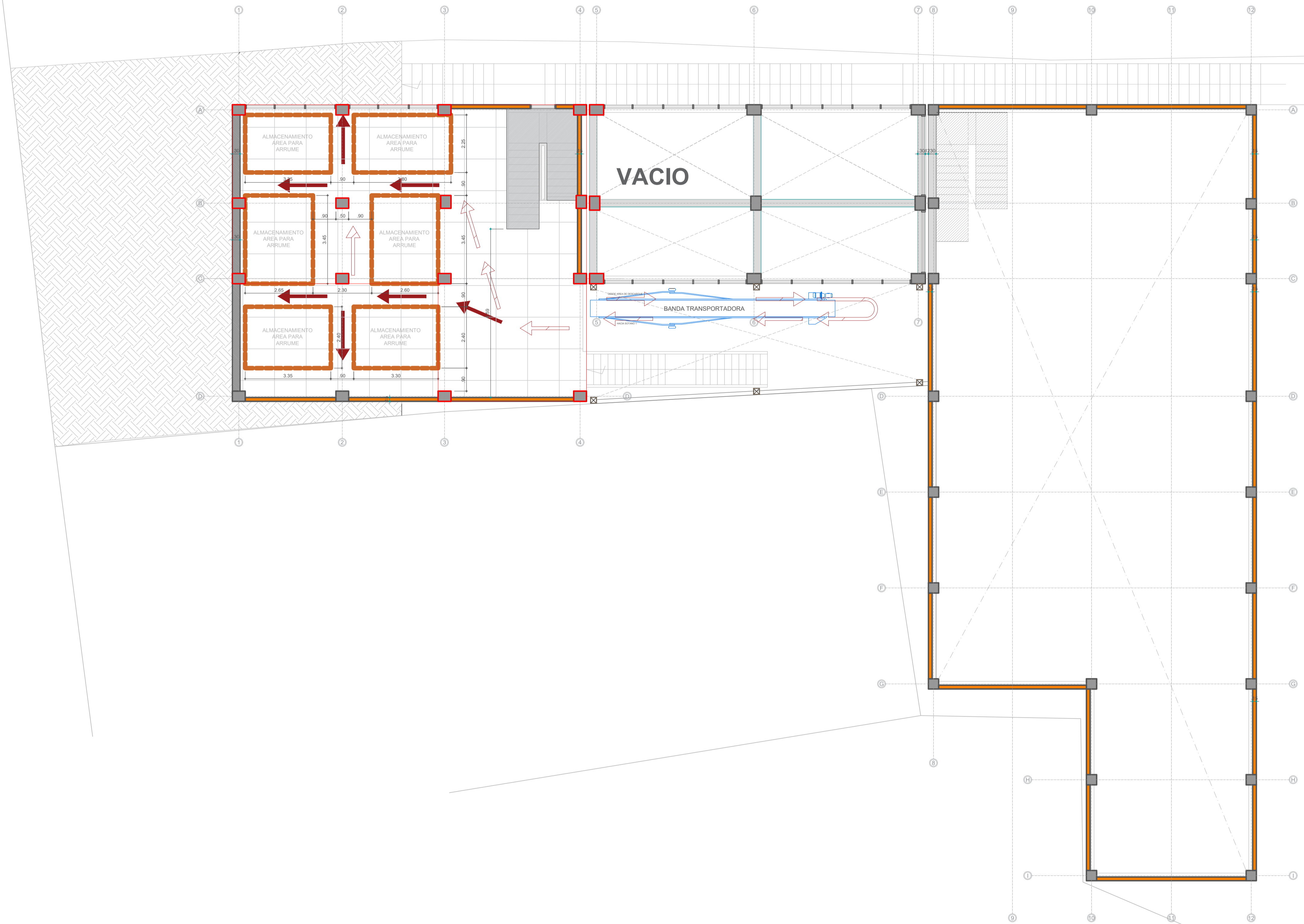
V-05	V-10	
V-06	V-11	
V-07	V-13	V-12
V-08	V-09	

CUADRO DE PUERTAS			
P-01	P-02		

CUADRO DE PUERTAS			
TIPO DE PUERTA	ANCHO	ALTO	CANTIDAD
P-01	80	2.46	6
P-02	1.00	2.46	8
P-03	3.31	2.90	1

CUADRO DE VENTANAS				CUADRO DE VENTANAS				CUADRO DE VENTANAS				CUADRO DE VENTANAS			
TIPO DE VENTANA	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	TIPO DE VENTANA	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	TIPO DE VENTANA	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	TIPO DE VENTANA	ANCHO	ALTO	CANTIDAD
V-01	1.60	1.60	2	V-04	2.00	1.60	4	V-07	5.88	1.00	3	V-10	3.27	1.00	2
V-02	1.00	1.60	7	V-05	3.55	1.00	2	V-08	5.78	1.00	2	V-11	2.53	1.00	2
V-03	0.60	1.60	7	V-06	5.61	1.00	3	V-09	5.85	1.00	2	V-12	4.19	1.00	2
												V-13	3.34	1.00	10

PLANTA DE PROCESO SÓTANO 1



DEPARTAMENTO DEL CAUCA
MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
AREAS DE ALMACENAMIENTO
SOTANO 1

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.

VoBo:
N° MP: A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1: 75

ÁREAS:
883.8 M2 AREA
PROYECTADA

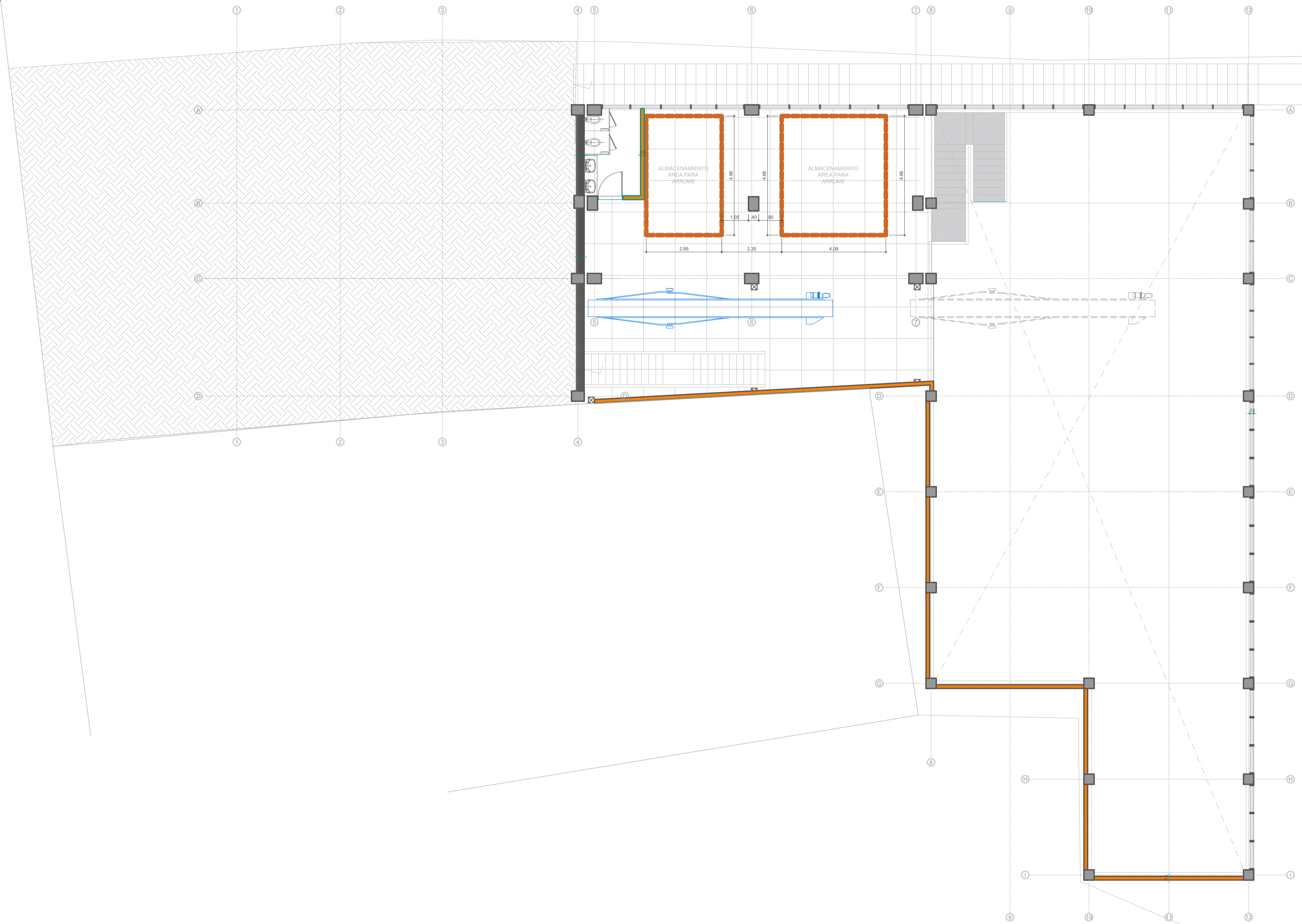
OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 17 / 19

PLANTA SÓTANO 2

ESCALA 1:75



DEPARTAMENTO DEL CAUCA

MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
AREAS DE ALMACENAMIENTO
SÓTANO 2

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.

ViBo:
N° MP: A41952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

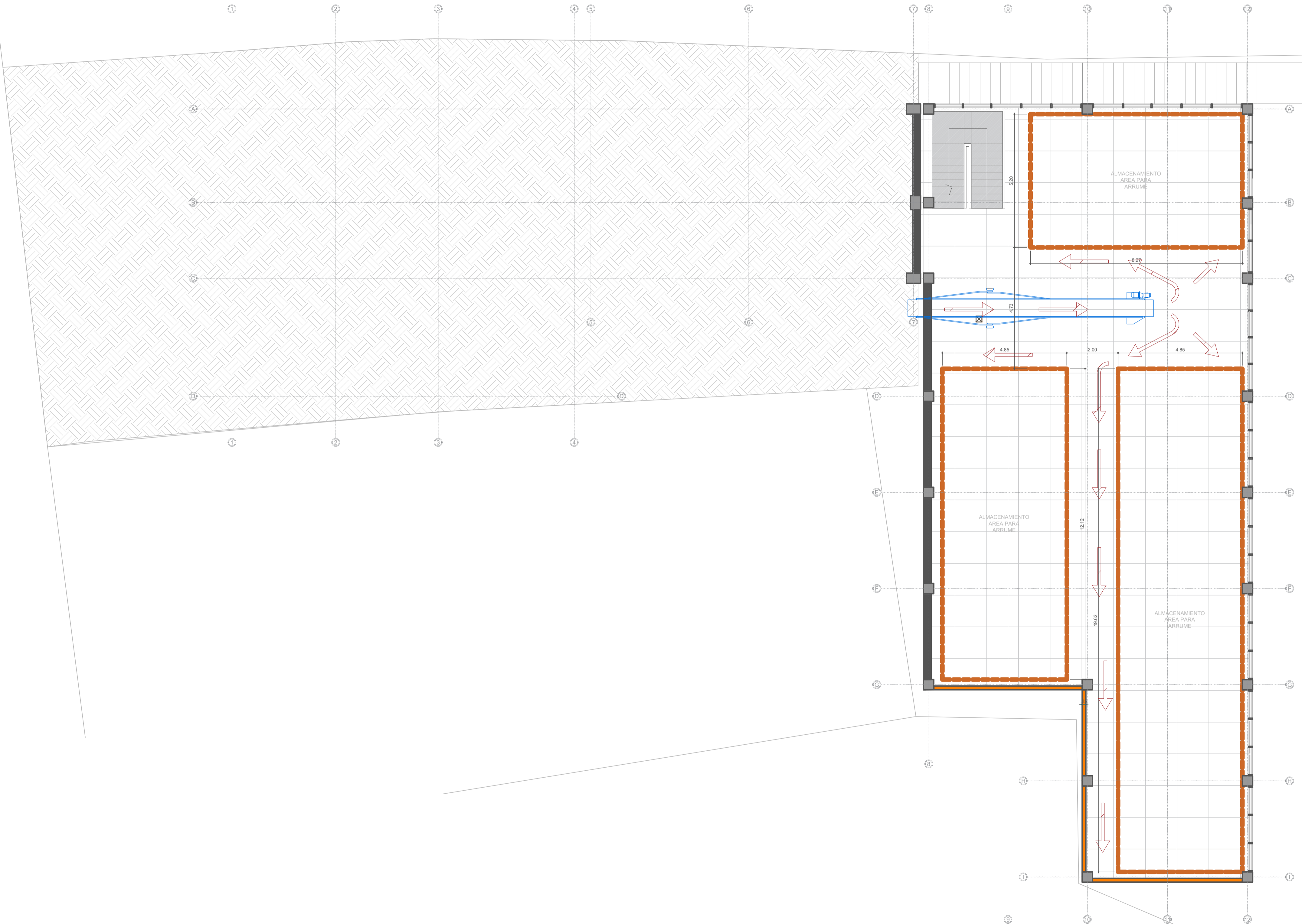
ÁREAS:
883.8 M2 AREA
PROTEGIDA

OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 16 / 19

PLANTA DE PROCESO SÓTANO 3



DEPARTAMENTO DEL CAUCA
MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
CENTRO DE ACOPIO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
AREAS DE ALMACENAMIENTO
SÓTANO 3

PROPIETARIO:
ASOCIACION CAMPESINA DE INZA
ACIT

DISEÑO:
ARG. ABEL GERARDO RIVERA R.
VóBo: A41952014-4690874
N° MP 441952014-4690874
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
NOVIEMBRE DE 2022

ESCALA:
1:75

ÁREAS:
883.8 M2 AREA
PROTEGIDA

OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
LOTE INZA

PLANCHA:
A 15 / 19

DOMU
 INFRAESTRUCTURA Y AMBIENTES
 IDENTIFICACION: N° 0107002-2

DEPARTAMENTO DEL CAUCA
 MUNICIPIO DE INZA

PROYECTO:
 CENTRO DE ACOPIO PARA EL ALMACENAMIENTO DE CAFE

CONTIENE:
 PLANTO DE AREAS

PROPIETARIO:
 ASOCIACION CAMPESINA DE INZA ACIT

DISEÑO:
 ARO. ABEL GERARDO RIVERA R.
 VºBo: A41952014-4690874
 UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DIBUJO:
 TALLER DE ARQUITECTURA DOMU

FECHA:
 NOVIEMBRE DE 2022

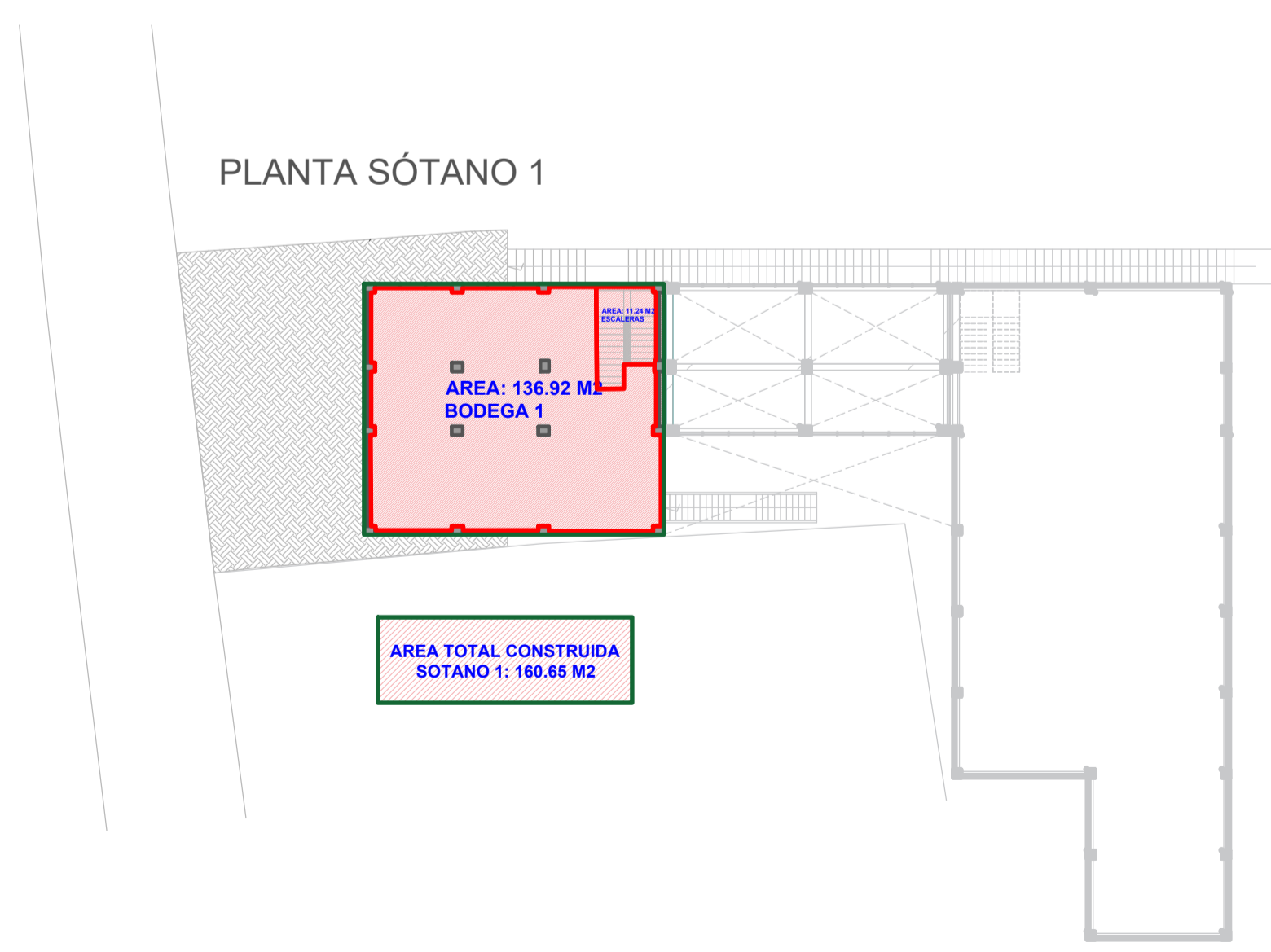
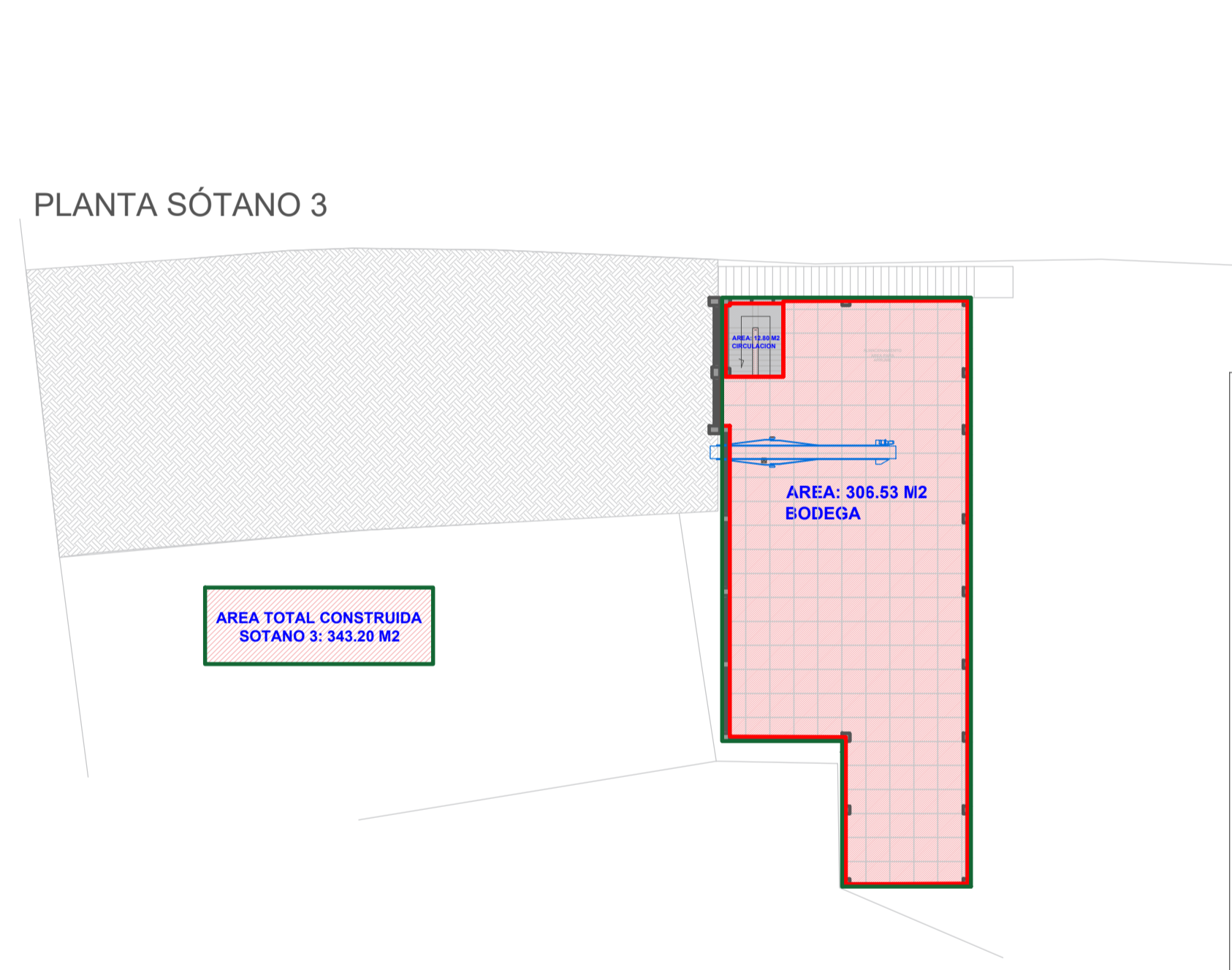
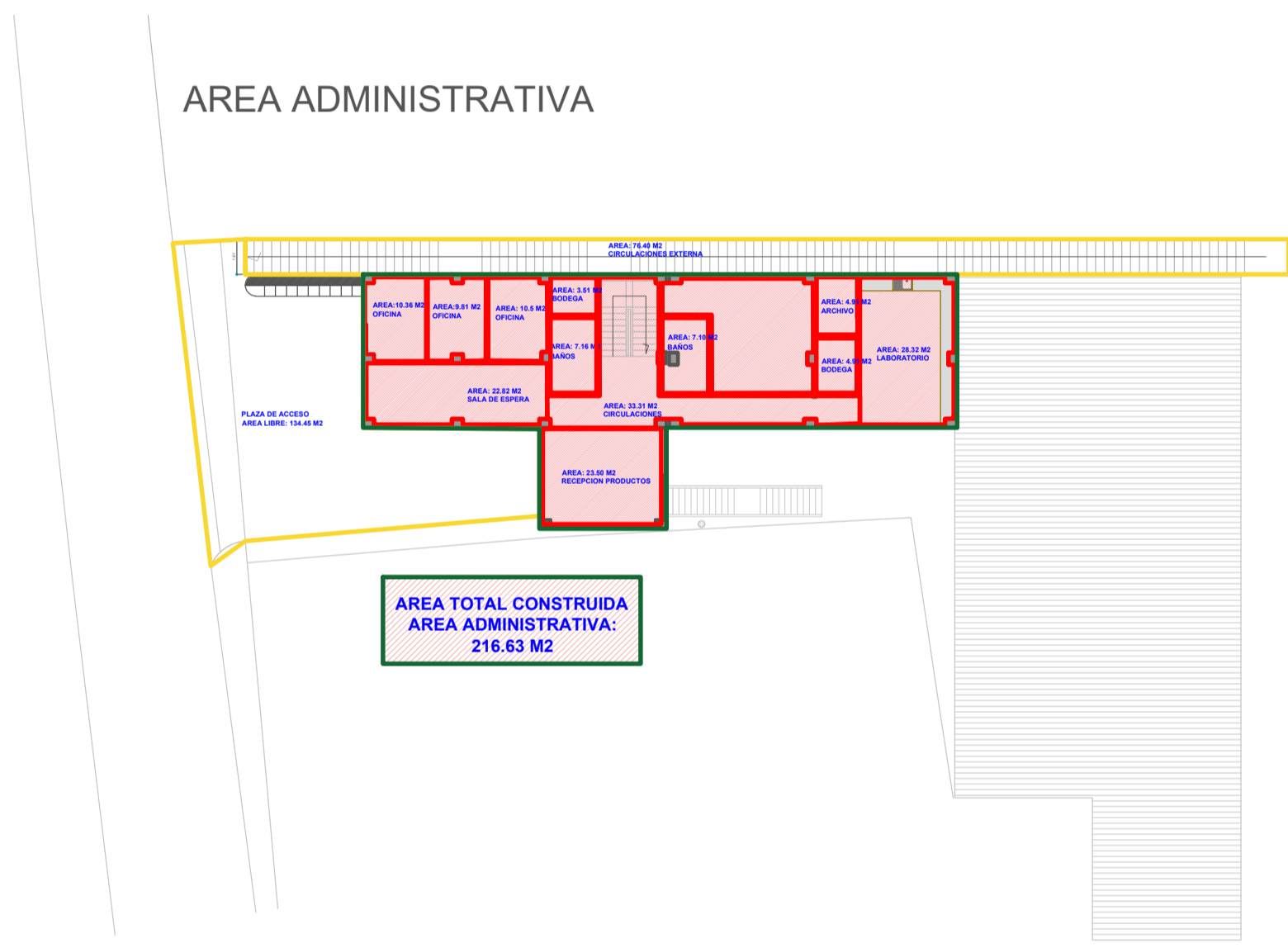
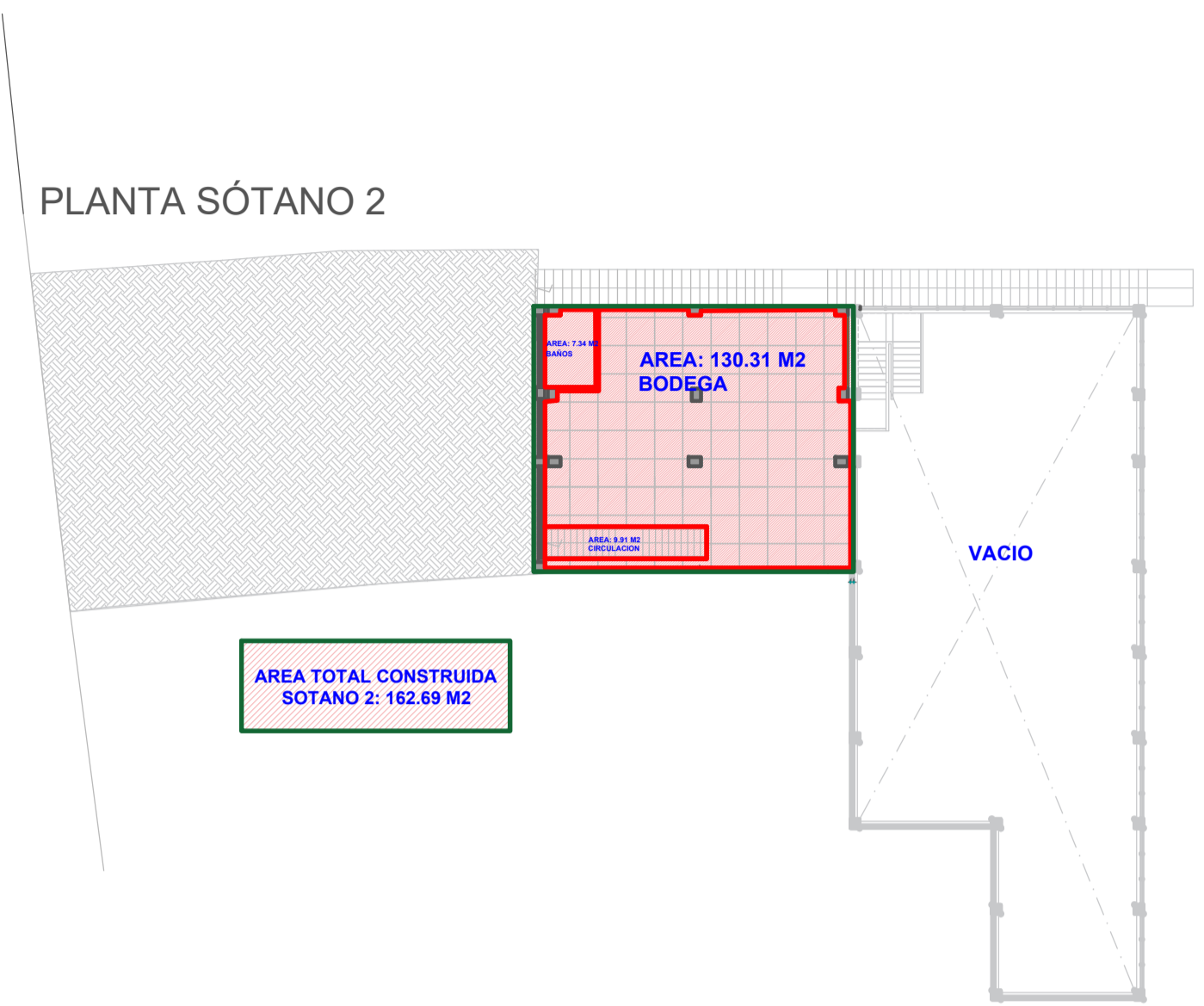
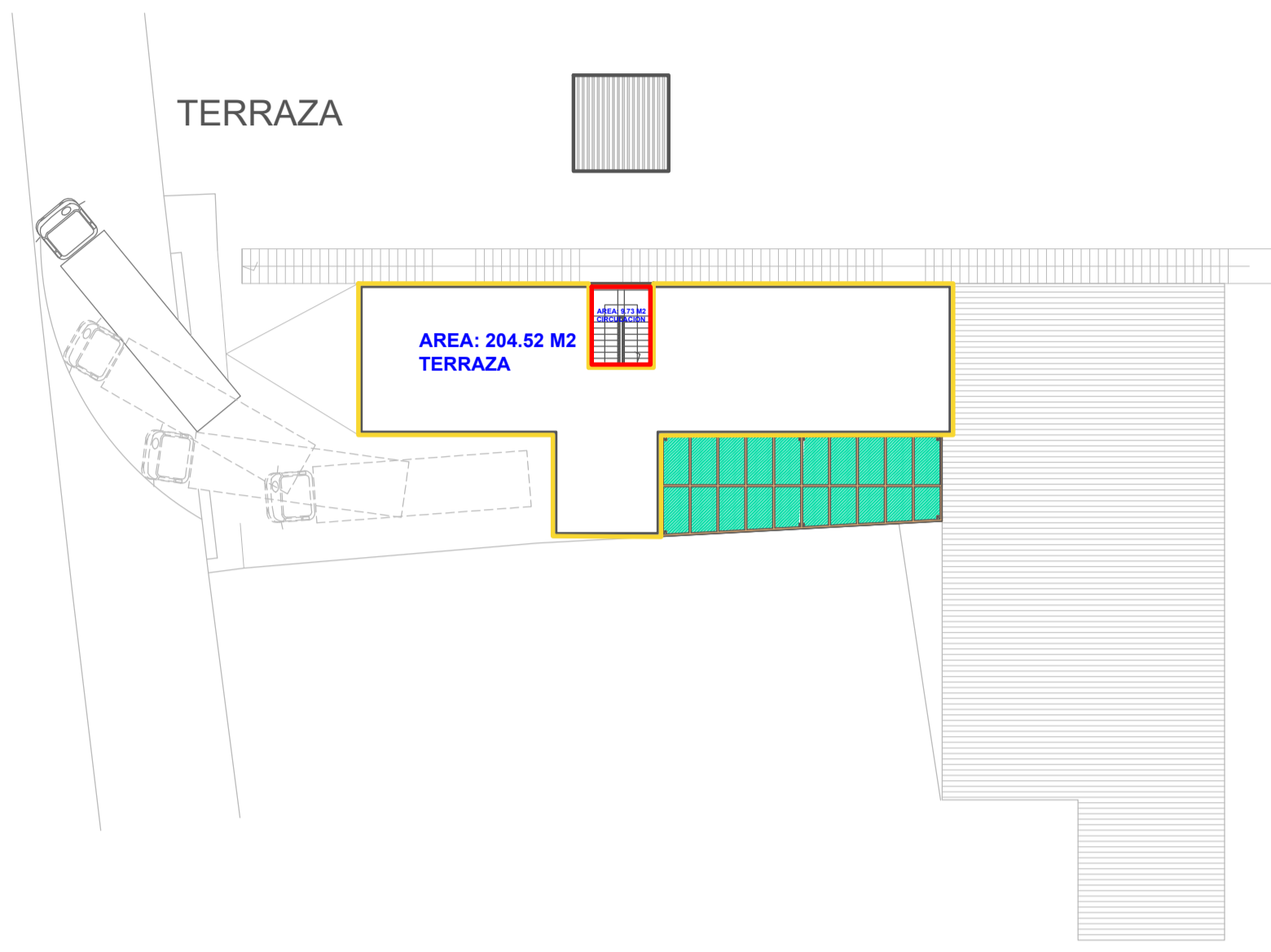
ESCALA:
 1: 75

ÁREAS:
 883.17 M2 AREA PROYECTADA

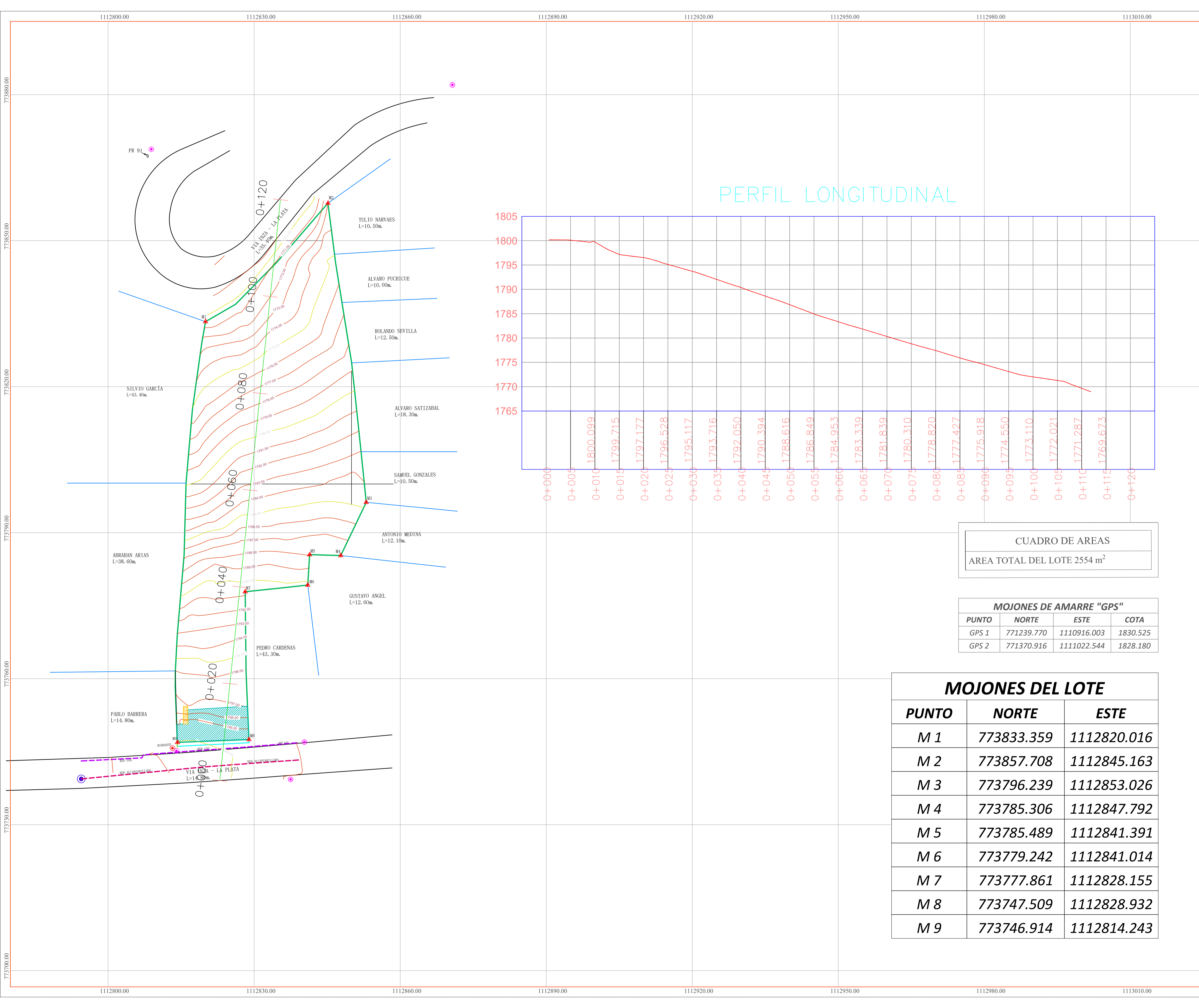
OBSERVACIONES:

ARCHIVO:
 LOTE INZA

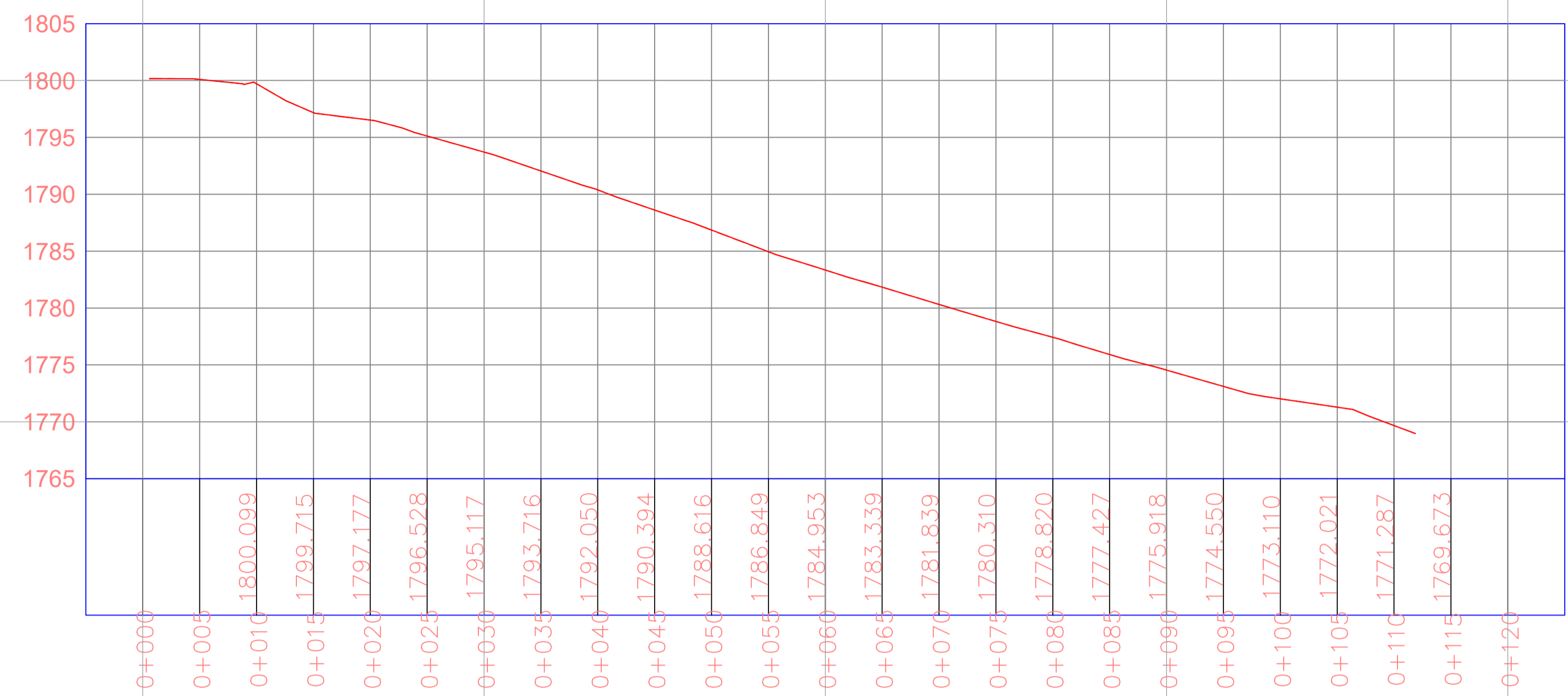
PLANCHA:
 A 18 / 19



AREAS	
AREA ADMINISTRATIVA	216.63 M2
AREA SOTANO 1	160.65 M2
AREA SOTANO 2	162.69 M2
AREA SOTANO 3	343.20 M2
AREA TOTAL CONSTRUIDA:.....	883.17 M2
AREA TOTAL DEL LOTE.....	2554 M2
INDICE DE CONSTRUCCION.....	0,34%
INDICE DE OCUPACION.....	0,25%



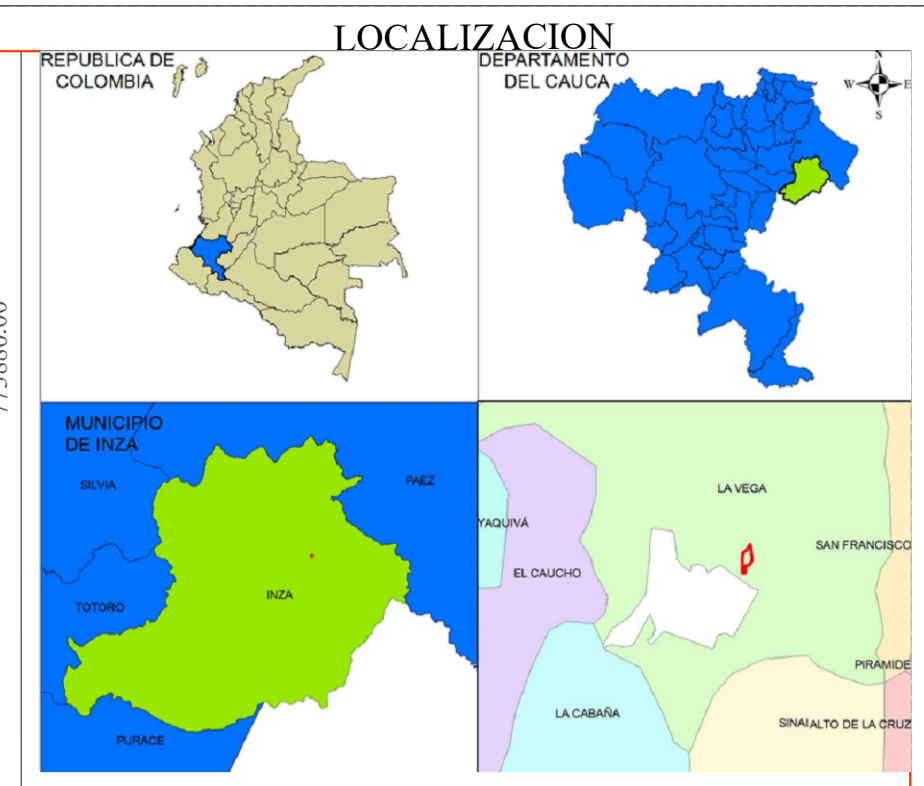
PERFIL LONGITUDINAL



CUADRO DE AREAS	
AREA TOTAL DEL LOTE	2554 m ²

MOJONES DE AMARRE "GPS"			
PUNTO	NORTE	ESTE	COTA
GPS 1	771239.770	1110916.003	1830.525
GPS 2	771370.916	1111022.544	1828.180

MOJONES DEL LOTE		
PUNTO	NORTE	ESTE
M 1	773833.359	1112820.016
M 2	773857.708	1112845.163
M 3	773796.239	1112853.026
M 4	773785.306	1112847.792
M 5	773785.489	1112841.391
M 6	773779.242	1112841.014
M 7	773777.861	1112828.155
M 8	773747.509	1112828.932
M 9	773746.914	1112814.243



PROYECTO:
**LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO
LOTE COMITE DE CAFETEROS
INZA CAUCA**

SISTEMA DE COORDENADAS:
MAGNA_Colombia_Oeste
WKID: 3115 Authority: EPSG
Projection: Transverse_Mercator
False_Easting: 1000000.0
False_Northing: 1000000.0
Central_Meridian: -77.07750791666666
Scale_Factor: 1.0
Latitude_Of_Origin: 4.596200416666666
Linear Unit: Meter (1.0)
Geographic Coordinate System: GCS_MAGNA
Angular Unit: Degree (0.0174532925199433)
Prime Meridian: Greenwich (0.0)
Datum: D_MAGNA
Spheroid: GRS_1980
Semimajor Axis: 6378137.0
Semiminor Axis: 6356752.314140356
Inverse Flattening: 298.25722101

PROPIETARIO:
COMITÉ DE CAFETEROS.

LEVANTADO:
LUIS ALBERTO NAÑEZ MUÑOZ
TOPOGRAFO
Lic. PROFESIONAL N° 01-16938
CEL: 3137358853
E-MAIL: al2701ber@hotmail.com

CONVENCIONES:
- LINDERO
- VÍAS
- RECAMARAS
- ESCALERAS
- RED ALCANTARILLADO
- RED GAS DOMICILIARIO
- POSTES
- HIDRANTE
- ANDENES
- CURVAS DE NIVEL
- PR 91 "PUNTO DE REFERENCIA"

CONTIENE:
- LEVANTAMIENTO PLANIMETRICO PERIMETRO DEL PREDIO Y COLINDANTES
- LEVANTAMIENTO ALTIMETRICO CURVAS DE NIVEL
- PERFIL LONGITUDINAL
- DETALLES DEL PREDIO

DIBUJO: LUIS ALBERTO NAÑEZ	REVISO:	FECHA: JUNIO 2018
ARCHIVO: DWG	PLANO N° A 19 / 19	ESCALA: 1 : 300