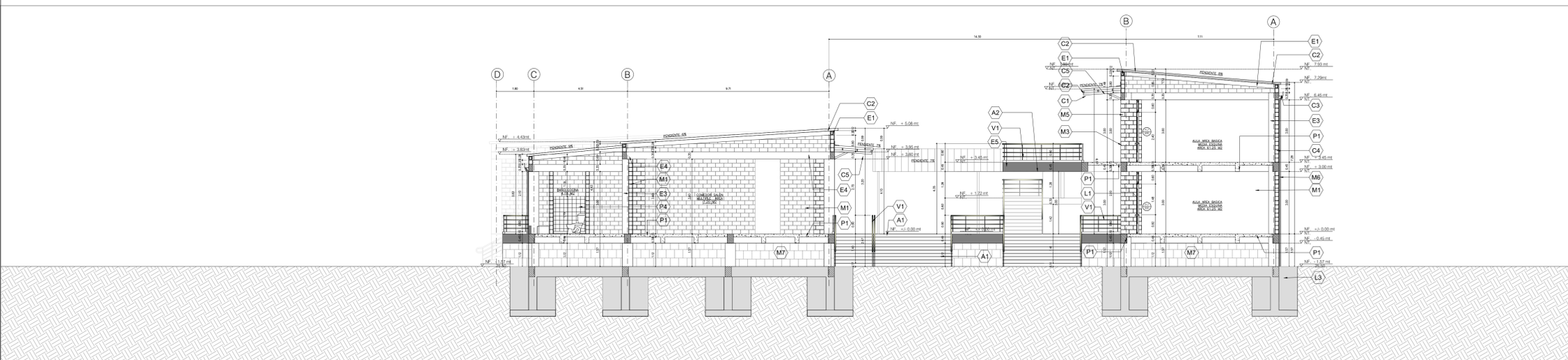
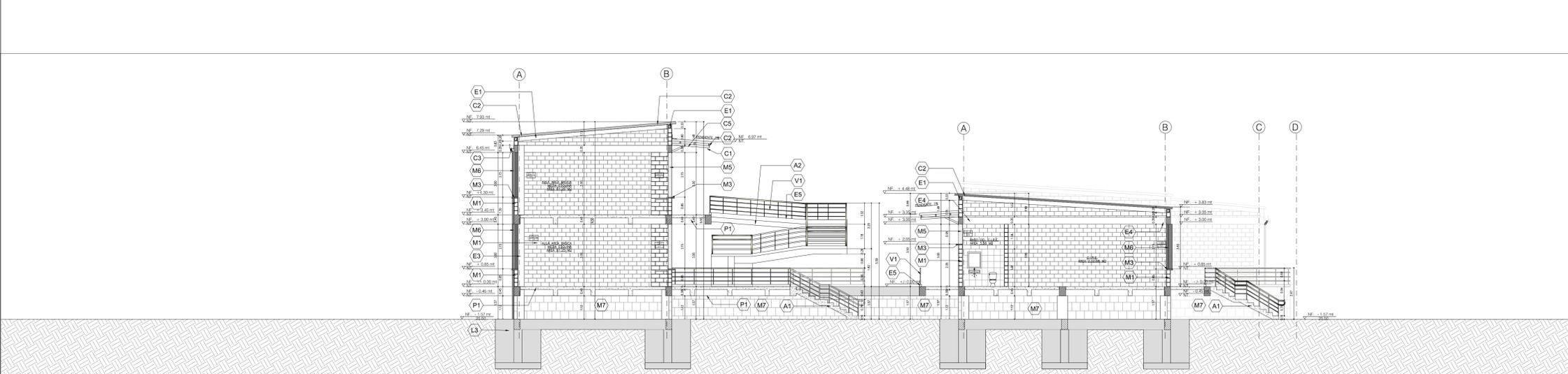


C1 CORTE 1
ESCALA 1:100



C2 CORTE 2
ESCALA 1:100



C3 CORTE 3
ESCALA 1:100

ESPECIFICACIONES	
Escalera en concreto 3000 PSI, acabado superior escobillado	A1
Rampa escalera en concreto 3000 PSI, acabado superior escobillado	A2
Baranda en perfil tubular metálico agua negra tipo liviano corrido de 2" soldado a patillas verticales. Tubular metálico agua negra tipo liviano corrido de 1" soldado a paral tubular metálico agua negra tipo liviano de 2"	V1
Estructura metálica para cubierta tipo UPVC (con perfil PTE 70x70x3, cercha PTE 100x100x3, correa PTE 100x50x3, patillas de anclaje, tornillería, soldadura y acabados)	C1
Teja para cubierta UPVC de 3,0 mm PERFIL bajo	C2
Canal en lamina galvanizada calibre 20 + balsa en Weiler primer acabado y esmalte acrílico color gris neptun	C3
Bajante de agua lluvias PVCs 3"	C4
Estructura metálica para cubierta tipo UPVC (incluye perfil PTE 70x70x3, cercha PTE 100x100x3, correa PTE 100x50x3, patillas de anclaje, tornillería, soldadura y acabados)	C5
Placa con lamina colaborante (25mpa) h Prom = 0.0172 (no incluye refuerzo) acabado según detalle de pisos (escobillado)	P1
Placa con lamina colaborante (25mpa) h Prom = 0.0172 (no incluye refuerzo) acabado según detalle de pisos (semi-liso)	P2
Placa cancha multifuncional en concreto 3500 psi afinado con dilataciones de 1 cm cada 2,00 m. en ambos sentidos	P3
Tableta Natal blanco 20,5 x 20,5 cm. Ref. 000010011, Corona o Similar (incluye boquilla color blanco y win metálico).	P4
Culata /viga cinta, en concreto reforzado en mampostería de bloque color gris ala vista.	E1
Columna en concreto 3500 PSI	E3
Viga aerea en concreto 3000 PSI	E4
Poyo en concreto 2000 psi (incluye win metálico, mortero de pega, enchape en cerámica especificada y boquilla)	E5
Muro de bloque concreto estructural acabado exterior tipo abuzardado 40 x 20 x 20 cm (dimensión nominal) Color Gris.	M1
FLANCHE EN LAMINA GALVANIZADA Cal. 20 desarrollo según planos (incluye wash primer, esmalte, anclaje de muro, sikoflex 1A)	M2
ALFAJIA EN CONCRETO AFINADO H=0,05 m, ANCHO=0,25m con galera	M3
Mueble en concreto 3000 PSI fundido en sitio.	M4
CORTASOL TIPO 1 en superboard de 6mm de seccion 0,45 x 0,10m (estructura en paral de lamina galvanizada calibre 26, anclado con tornillo autopercutor y chazo 1 1/2"). Masillado, lijado y pintado a 3 manos. (pintura tipo korasa según planos arquitectonicos)	M5
CORTASOL TIPO 2 en superboard de 6mm de seccion 0,2 x 0,05m (estructura en paral de lamina galvanizada calibre 26, anclado con tornillo autopercutor y chazo 1 1/2"). Masillado, lijado y pintado a 3 manos. (pintura tipo korasa según planos arquitectonicos)	M6
Bloque calado rombo 20 x 20 x 15 cm (dimensión nominal) Color Terracota	M7
Puerta metálica con marco, montante fijo con rejilla tipo persiana (según detalle) en lamina Cold rolled calibre 18, acabado en pintura en polvo, electrostática color gris (incluye manija, cerradura, anticorrosivo y acabado)	L1
Gabinete Red Contraincendios Normalizado Tipo 3. Dim. 99 x 77 x 24 cm.	L2
Relleno en rebase común (conformación y compactación con maquina)	L3

SIMBOLOGIA	
	M.- MUROS
	C.- CUBIERTAS
	P.- PISOS
	E.- ESTRUCTURA
	A.- ESCALERAS
	B.- ACABADOS
	L.- PUERTAS

TODAS LAS SIMBOLOGIAS VARIA SEGUN EL MATERIAL DE CONSTRUCCION



CONTRATO N° 107 DE 2013

OBJETO DEL PROYECTO:
Diseño (Etapa 1. Estudio de riesgos, desarrollo de diseños, estudios técnicos y trámites) y la Construcción (Etapa 2. Ejecución de obras, socialización y entrega en funcionamiento) de las Sedes Educativas pertenecientes al Grupo 12.

PROYECTO:
Sede Educativa: COLEGIO COMUNAL AGROPECUARIO
Tipología A.1.1
Municipio: EL BANCO
Departamento: MAGDALENA
DIRECCION DEL PREDIO

CORREGIMIENTO LOS NEGRITOS / VIA DEL BANCO A GUAMAL, KM 14.

CONTRATISTA:

U.T. AB CONSTRUCCIONES 2014
REP. LEGAL IVAN ESTRADA

DIRECTOR DEL PROYECTO
ARO. ALVARO URREGO MONROY
Matricula 2570008238 CND.

DISEÑADOR ARQUITECTONICO
AMIRA JIMENEZ VELASQUEZ
Matricula 0870073087 ATL

NOTAS IMPORTANTES:
COTA DE MITIGACION 27.07 MSNM
(según el estudio de riesgos)

(N.F.) +/-0.00 MT DEL PROYECTO (N.T.) 27.07 MSNM.

Las formulas de concreto deben contemplar lo indicado en planos estructurales.

APROBADO POR INTERVENTORIA



REVISIONES		
REV.	FECHA	MODIFICACION
0	SEPTIEMBRE 2015	Aprobado por Construccion

DIBUJO: ARO. VANESSA AYUSO
ARO. IVON CAICEDO PATINO
ARO. JOSE EDUARDO VELASCO MERLO.

CONTIENE: CORTES

ESCALA: 1:100 FECHA: SEPTIEMBRE 2015

RUTA ARCHIVO MAGNETICO:
FA-C007-G12-05-AR-DW-112-0.dwg

PL
FA-C007-G12-05-AR-DW-112-0

ARQUITECTONICO

DE: 18 DE 20