

3 UBICACION
A-00 ESC.: S/E

INDICE DE PLANOS		NO. PAGINA
A-00	LOCALIZACION Y UBICACION	0
A-01	PLANO DE DEMOLICION	1
A-02	ACONDICIONAMIENTO DE TERRENO	1
A-03	PLANTA DE CONJUNTO	2
A-04	PLANTA ARQUITECTONICA DE CONJUNTO	2
A-05	PLANTA DE BLOQUES MERCADO	4
A-06	PLANTAS DE BLOQUES ARTESANAL	5
A-07	ELEVACIONES GENERALES NORTE-SUR	6
A-08	ELEVACIONES GENERALES ESTE-OESTE	7
A-09	SECCIONES SEÑERA 1	8
A-10	PLANTA ARQUITECTONICA DE BLOQUE 1	8
A-11	PLANTA DE TECHOS DE BLOQUE 1	10
A-12	ELEVACIONES NORTE-SUR BLOQUE 1	12
A-13	ELEVACIONES ESTE-OESTE BLOQUE 1	13
A-14	SECCIONES BLOQUE 1	14
A-15	PLANTA ARQUITECTONICA DE BLOQUE 2	15
A-16	PLANTA DE BLOQUES DE BLOQUE 2	16
A-17	PLANTA DE TECHOS DE BLOQUE 2	17
A-18	ELEVACIONES NORTE-SUR BLOQUE 2	18
A-19	ELEVACIONES ESTE-OESTE BLOQUE 2	19
A-20	SECCIONES BLOQUE 2	20
A-21	PLANTA ARQUITECTONICA DE BLOQUE 3	21
A-22	PLANTA DE BLOQUES DE BLOQUE 3	22
A-23	PLANTA DE TECHOS DE BLOQUE 3	23
A-24	ELEVACIONES NORTE-SUR BLOQUE 3	24
A-25	ELEVACIONES ESTE-OESTE BLOQUE 3	25
A-26	SECCIONES BLOQUE 3	26
A-27	PLANTA ARQUITECTONICA DE BLOQUE 4	27
A-28	PLANTA DE BLOQUES DE BLOQUE 4	28
A-29	PLANTA DE TECHOS DE BLOQUE 4	29
A-30	ELEVACIONES NORTE-SUR BLOQUE 4	30
A-31	ELEVACIONES ESTE-OESTE BLOQUE 4	31
A-32	SECCIONES BLOQUE 4	32
A-33	PLANTA ARQUITECTONICA DE BLOQUE 5	33
A-34	PLANTA DE BLOQUES DE BLOQUE 5	34
A-35	PLANTA DE TECHOS DE BLOQUE 5	35
A-36	ELEVACIONES NORTE-SUR BLOQUE 5	36
A-37	ELEVACIONES ESTE-OESTE BLOQUE 5	37
A-38	SECCIONES BLOQUE 5	38
A-39	PLANTA ARQUITECTONICA DE BLOQUE 6	39
A-40	PLANTA DE BLOQUES DE BLOQUE 6	40
A-41	PLANTA DE TECHOS DE BLOQUE 6	41
A-42	ELEVACIONES NORTE-SUR BLOQUE 6	42
A-43	ELEVACIONES ESTE-OESTE BLOQUE 6	43
A-44	SECCIONES BLOQUE 6	44
A-45	DETALLE DE BANOS	45
A-46	DETALLE DE BANOS	46
A-47	DETALLE DE BANOS	47
A-48	DETALLE DE BANOS	48
A-49	DETALLE DE BANOS	49
A-50	DETALLE DE BANOS	50
A-51	DETALLE DE BANOS	51
A-52	DETALLE DE BANOS	52
A-53	DETALLE DE LOVERES	53
A-54	DETALLE DE ANDEN Y RAMPA DE CAPACITADOS	54
A-55	DETALLE DE TECHOS Y PUERTAS	55
A-56	DETALLE DE MODULOS B1-B4	56
A-57	DETALLE DE MODULOS B5-B8	57
A-58	DETALLE DE PUERTAS Y VENTANAS	58
A-59	DETALLE DE PARQUEO	59
E-00	ESPECIFICACIONES TECNICAS 01	60
E-01	ESPECIFICACIONES TECNICAS 02	61
E-02	ESPECIFICACIONES TECNICAS 03	62
E-03	ESPECIFICACIONES TECNICAS 04	63
E-04	ESPECIFICACIONES TECNICAS 05	64
E-05	ESPECIFICACIONES TECNICAS 06	65
E-06	ESPECIFICACIONES TECNICAS 07	66
E-07	ESPECIFICACIONES TECNICAS 08	67
E-08	ESPECIFICACIONES TECNICAS 09	68
E-09	ESPECIFICACIONES TECNICAS 10	69
E-10	ESPECIFICACIONES TECNICAS 11	70
E-11	ESPECIFICACIONES TECNICAS 12	71
E-12	ESPECIFICACIONES TECNICAS 13	72
E-13	ESPECIFICACIONES TECNICAS 14	73
E-14	ESPECIFICACIONES TECNICAS 15	74
E-15	ESPECIFICACIONES TECNICAS 16	75
E-16	ESPECIFICACIONES TECNICAS 17	76
E-17	ESPECIFICACIONES TECNICAS 18	77
E-18	ESPECIFICACIONES TECNICAS 19	78
E-19	ESPECIFICACIONES TECNICAS 20	79
E-20	ESPECIFICACIONES TECNICAS 21	80
E-21	ESPECIFICACIONES TECNICAS 22	81
E-22	ESPECIFICACIONES TECNICAS 23	82
E-23	ESPECIFICACIONES TECNICAS 24	83
E-24	ESPECIFICACIONES TECNICAS 25	84
E-25	ESPECIFICACIONES TECNICAS 26	85
E-26	ESPECIFICACIONES TECNICAS 27	86
E-27	ESPECIFICACIONES TECNICAS 28	87
E-28	ESPECIFICACIONES TECNICAS 29	88
E-29	ESPECIFICACIONES TECNICAS 30	89
E-30	ESPECIFICACIONES TECNICAS 31	90
E-31	ESPECIFICACIONES TECNICAS 32	91
E-32	ESPECIFICACIONES TECNICAS 33	92
E-33	ESPECIFICACIONES TECNICAS 34	93
E-34	ESPECIFICACIONES TECNICAS 35	94
E-35	ESPECIFICACIONES TECNICAS 36	95
E-36	ESPECIFICACIONES TECNICAS 37	96
E-37	ESPECIFICACIONES TECNICAS 38	97
E-38	ESPECIFICACIONES TECNICAS 39	98
E-39	ESPECIFICACIONES TECNICAS 40	99
E-40	ESPECIFICACIONES TECNICAS 41	100
E-41	ESPECIFICACIONES TECNICAS 42	101
E-42	ESPECIFICACIONES TECNICAS 43	102
E-43	ESPECIFICACIONES TECNICAS 44	103
E-44	ESPECIFICACIONES TECNICAS 45	104
E-45	ESPECIFICACIONES TECNICAS 46	105
E-46	ESPECIFICACIONES TECNICAS 47	106
E-47	ESPECIFICACIONES TECNICAS 48	107
E-48	ESPECIFICACIONES TECNICAS 49	108
E-49	ESPECIFICACIONES TECNICAS 50	109
E-50	ESPECIFICACIONES TECNICAS 51	110
E-51	ESPECIFICACIONES TECNICAS 52	111
E-52	ESPECIFICACIONES TECNICAS 53	112
E-53	ESPECIFICACIONES TECNICAS 54	113
E-54	ESPECIFICACIONES TECNICAS 55	114
E-55	ESPECIFICACIONES TECNICAS 56	115
E-56	ESPECIFICACIONES TECNICAS 57	116
E-57	ESPECIFICACIONES TECNICAS 58	117
E-58	ESPECIFICACIONES TECNICAS 59	118
E-59	ESPECIFICACIONES TECNICAS 60	119
E-60	ESPECIFICACIONES TECNICAS 61	120
E-61	ESPECIFICACIONES TECNICAS 62	121
E-62	ESPECIFICACIONES TECNICAS 63	122
E-63	ESPECIFICACIONES TECNICAS 64	123
E-64	ESPECIFICACIONES TECNICAS 65	124
E-65	ESPECIFICACIONES TECNICAS 66	125
E-66	ESPECIFICACIONES TECNICAS 67	126
E-67	ESPECIFICACIONES TECNICAS 68	127
E-68	ESPECIFICACIONES TECNICAS 69	128
E-69	ESPECIFICACIONES TECNICAS 70	129
E-70	ESPECIFICACIONES TECNICAS 71	130
E-71	ESPECIFICACIONES TECNICAS 72	131
E-72	ESPECIFICACIONES TECNICAS 73	132
E-73	ESPECIFICACIONES TECNICAS 74	133
E-74	ESPECIFICACIONES TECNICAS 75	134
E-75	ESPECIFICACIONES TECNICAS 76	135
E-76	ESPECIFICACIONES TECNICAS 77	136
E-77	ESPECIFICACIONES TECNICAS 78	137
E-78	ESPECIFICACIONES TECNICAS 79	138
E-79	ESPECIFICACIONES TECNICAS 80	139
E-80	ESPECIFICACIONES TECNICAS 81	140
E-81	ESPECIFICACIONES TECNICAS 82	141
E-82	ESPECIFICACIONES TECNICAS 83	142
E-83	ESPECIFICACIONES TECNICAS 84	143
E-84	ESPECIFICACIONES TECNICAS 85	144
E-85	ESPECIFICACIONES TECNICAS 86	145
E-86	ESPECIFICACIONES TECNICAS 87	146
E-87	ESPECIFICACIONES TECNICAS 88	147
E-88	ESPECIFICACIONES TECNICAS 89	148
E-89	ESPECIFICACIONES TECNICAS 90	149
E-90	ESPECIFICACIONES TECNICAS 91	150
E-91	ESPECIFICACIONES TECNICAS 92	151
E-92	ESPECIFICACIONES TECNICAS 93	152
E-93	ESPECIFICACIONES TECNICAS 94	153
E-94	ESPECIFICACIONES TECNICAS 95	154
E-95	ESPECIFICACIONES TECNICAS 96	155
E-96	ESPECIFICACIONES TECNICAS 97	156
E-97	ESPECIFICACIONES TECNICAS 98	157
E-98	ESPECIFICACIONES TECNICAS 99	158
E-99	ESPECIFICACIONES TECNICAS 100	159
E-100	ESPECIFICACIONES TECNICAS 101	160
E-101	ESPECIFICACIONES TECNICAS 102	161
E-102	ESPECIFICACIONES TECNICAS 103	162
E-103	ESPECIFICACIONES TECNICAS 104	163
E-104	ESPECIFICACIONES TECNICAS 105	164
E-105	ESPECIFICACIONES TECNICAS 106	165
E-106	ESPECIFICACIONES TECNICAS 107	166
E-107	ESPECIFICACIONES TECNICAS 108	167
E-108	ESPECIFICACIONES TECNICAS 109	168
E-109	ESPECIFICACIONES TECNICAS 110	169
E-110	ESPECIFICACIONES TECNICAS 111	170
E-111	ESPECIFICACIONES TECNICAS 112	171

MOPC
Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
REPUBLICA DOMINICANA

DGE
ARQ. TAMMY VILLAR
LIC. GONZALO CASTILLO TERRERO
DIRECCION GENERAL DE EDIFICACIONES

PROYECTOS ESPECIALES DE LA DGE

ING. GENARCARLOS GONZALEZ
ING. ANDY J. ZAPATA
ING. KERLIN O. VARGAS JIMENEZ

PROYECTO:
MERCADO MUNICIPAL DE HIGUEY

LOCALIZACION:
HIGUEY

PROPIETARIO
ESTADO DOMINICANO

ARQUITECTO A CARGO
- ARQ. MARK CARRASCO

EQUIPO DEL PROYECTO
- ARQ. ROSARIO MATOS
- ARQ. SUEHILY MARTINEZ
- ARQ. HEIDI PEREYRA
- ARQ. KATHERINE BRITO

DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL
ING. ELIBERKY MARTINEZ
ING. KATHERINE HERNANDEZ
ING. MELVIN OMAR GONZALEZ
ING. JUAN MANUEL SIGARRAN

PLANOS ESTRUCTURALES
ING. RAQUEL MUÑOZ
ING. MASSIEL HENRIQUEZ
ING. LEONANGEL GONZALEZ
ING. JUAN PABLO MOTA

DISEÑO ELECTRICO
ING. EUGENIO TEJEDA

PLANOS ELECTRICOS
ING. EUGENIO TEJEDA

DISEÑO SANITARIO
ING. RAYNO PAULINO

PLANOS SANITARIOS
ING. ORQUIDEA JIMENEZ

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO
ING. LEONANGEL GONZALEZ

FECHA
NOVIEMBRE 2018
PROYECTO NO.
P_SA_04-018

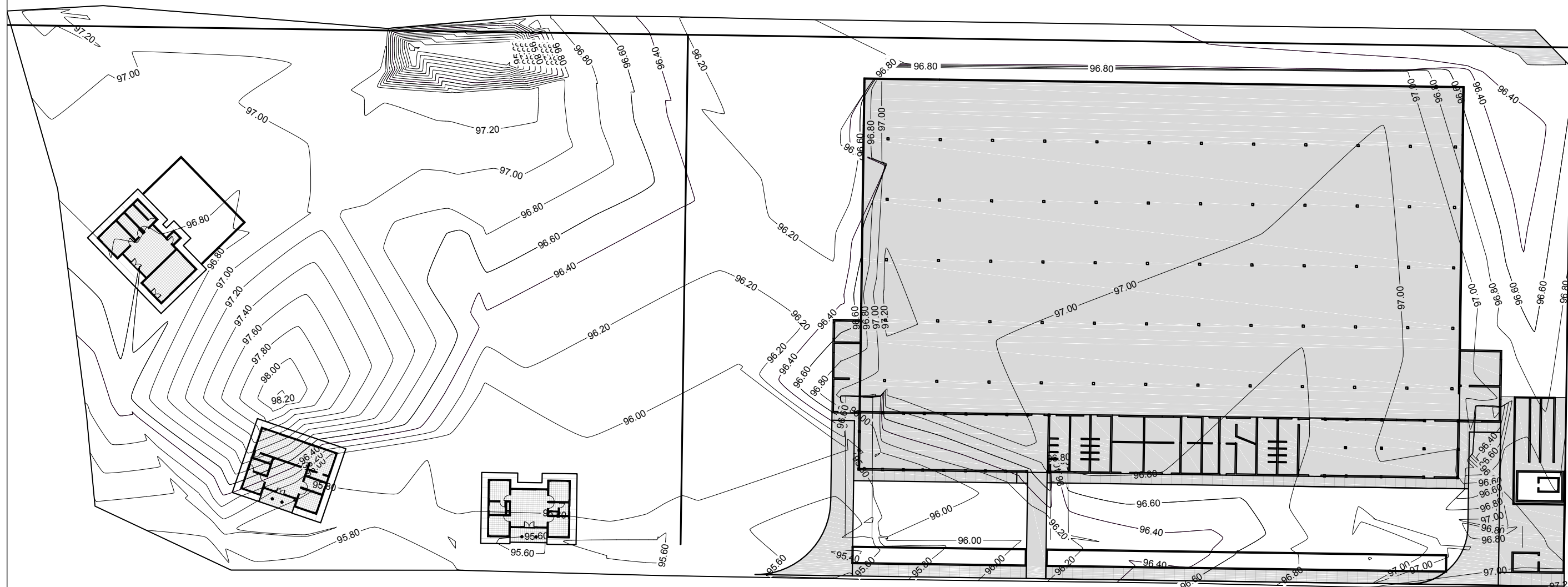
ARCHIVO
00_A-00_LOCALIZACION_Y_UBICACION.dwg

TITULO DE DIBUJO:
LOCALIZACION Y UBICACION

ESCALA:
SEÑALADA

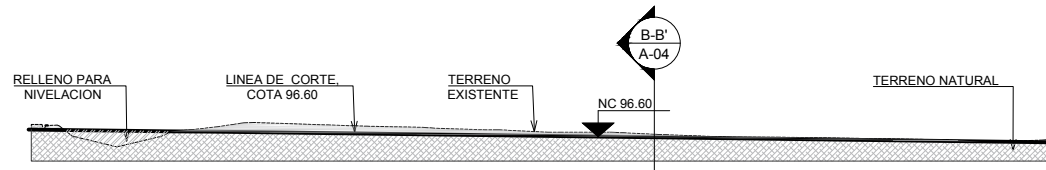
REVISIONES

HOJA:
A-00
00
DE 171



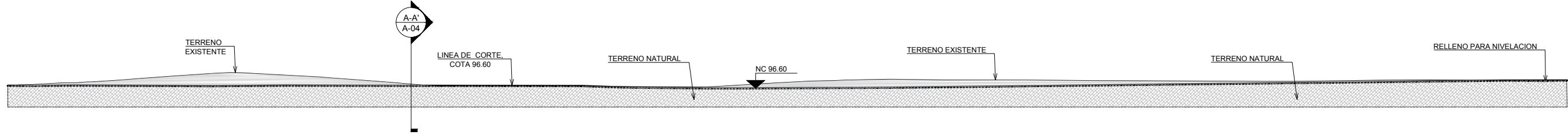
NOTAS GENERALES:
TODAS ESTRUCTURAS SE VAN A DEMOLER

0 PLANO DE DEMOLICION
0-00 ESC.: 1:600

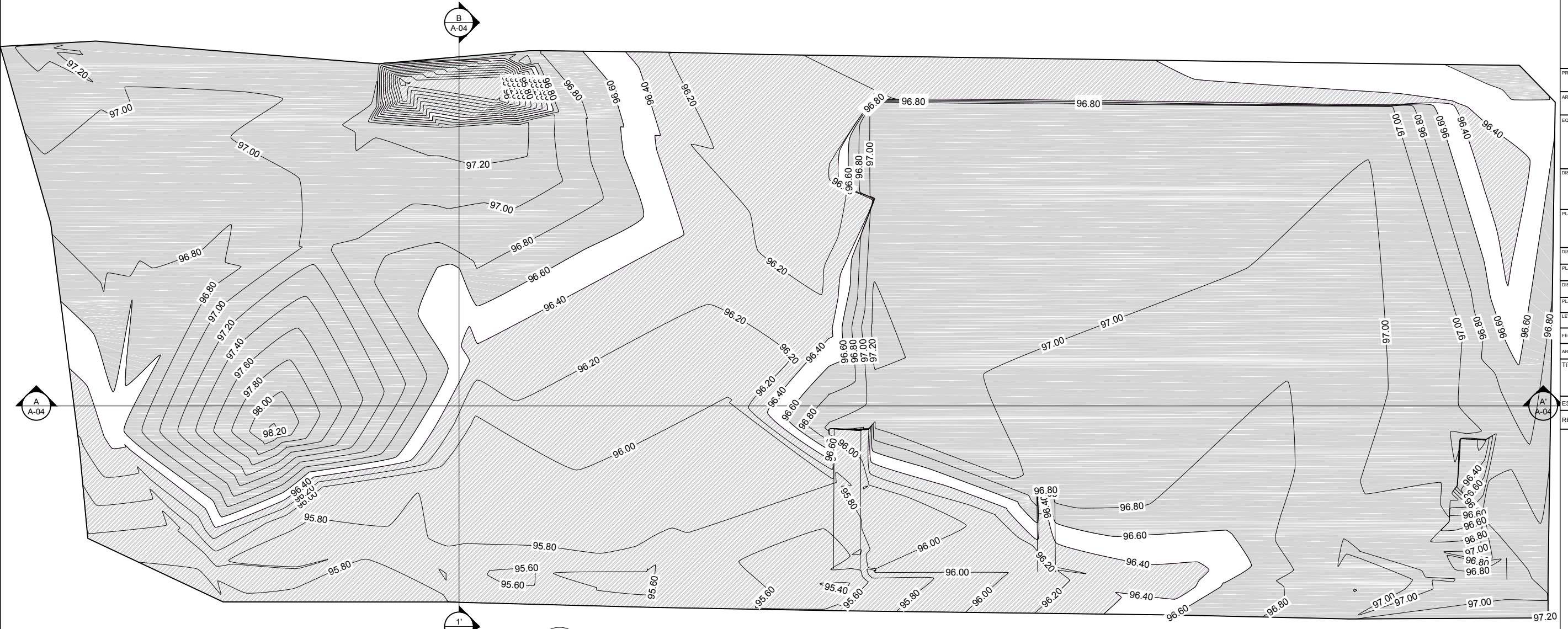


1 SECCION TRANSVERSAL DE TERRENO
A-01 ESC.: 1:600

TABLA RELACION CORTE Y RELLENO DE TERRENO				
CODIGO	DESCRIPCION	SUPERFICIE (M ²)	ALT. PROMEDIO	VOLUMEN (M ³)
	RELLENO	519.58	1.80	935.24
	CORTE	5814.17	1.60	9302.67

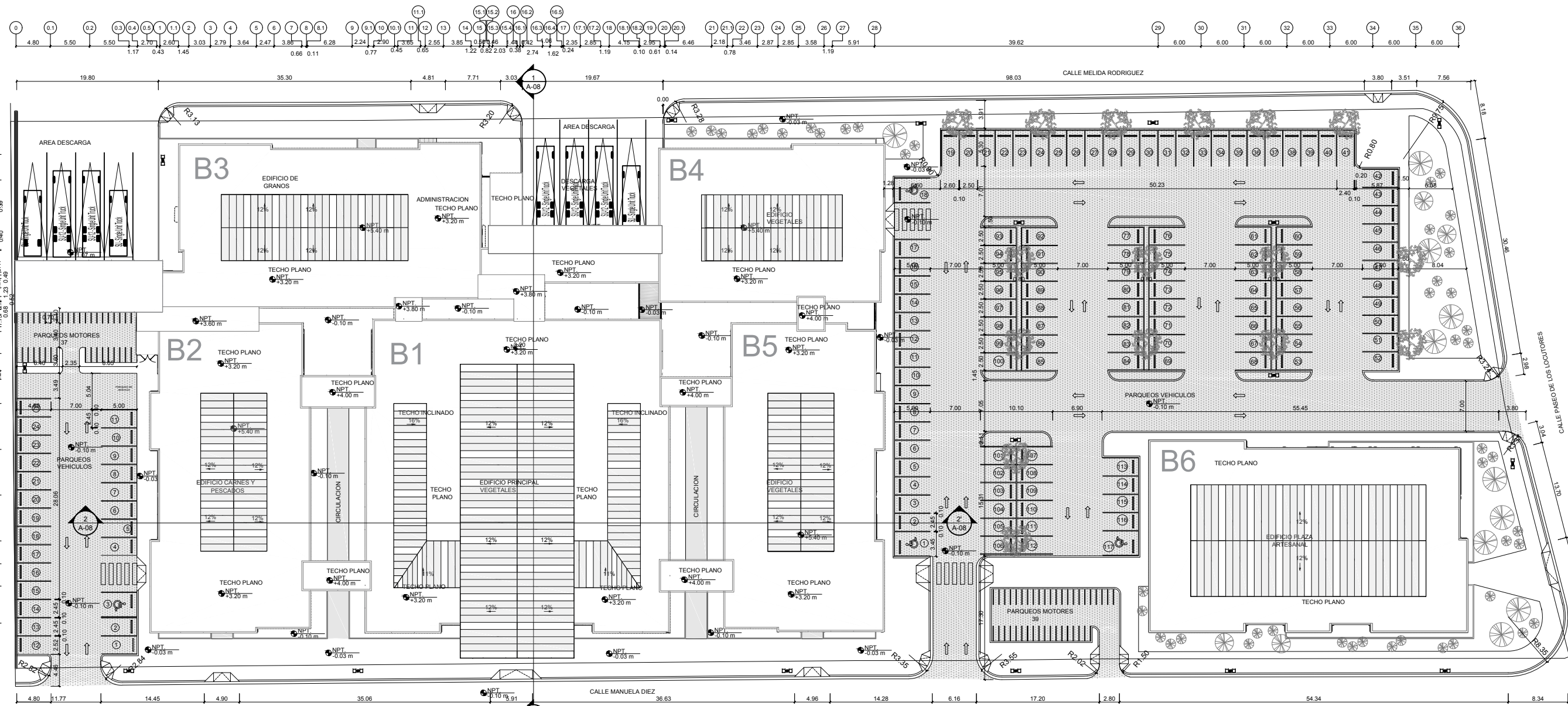
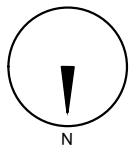


2 SECCION LONGITUDINAL DE TERRENO
A-01 ESC.: 1:600



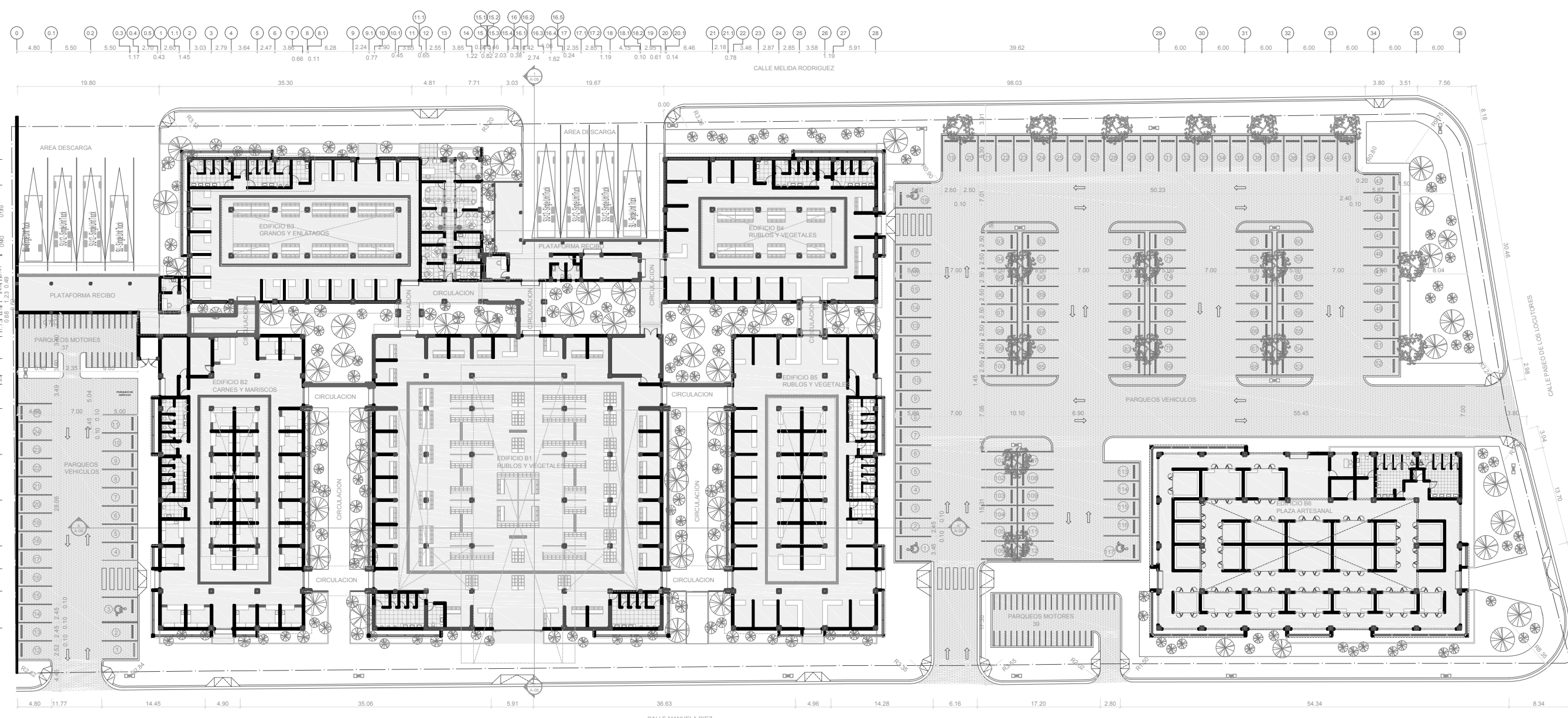
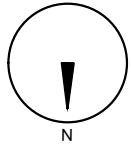
3 ACONDICIONAMIENTO TOPOGRAFICO
A-01 ESC.: 1:600





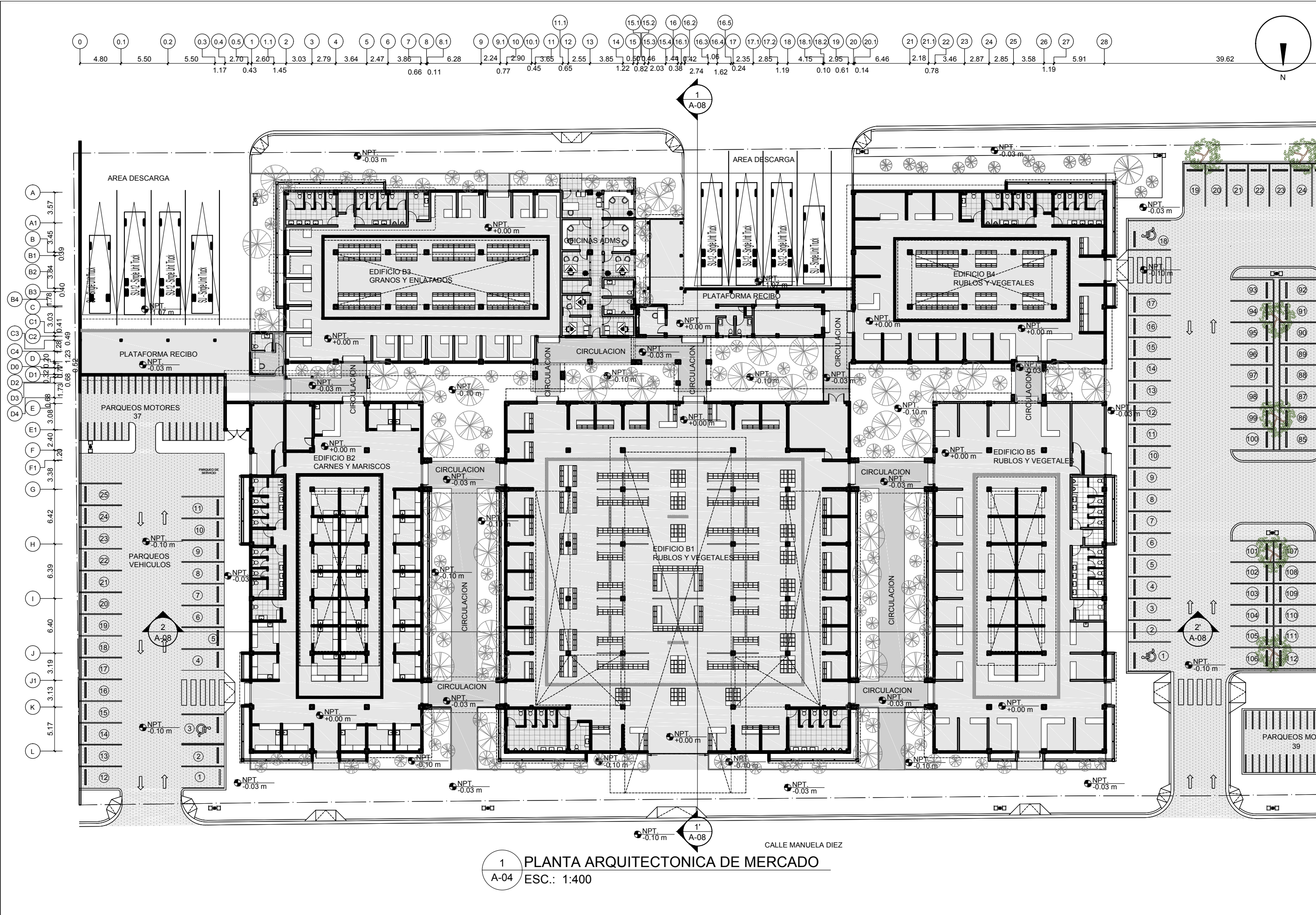
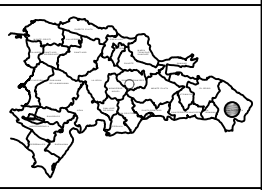
TECHOS EN ALUZINC
ALUZINC BLANCO
ALUZINC TRANSLUCIDO

1 PLANTA DE CONJUNTO
A-02 ESC.: 1:600



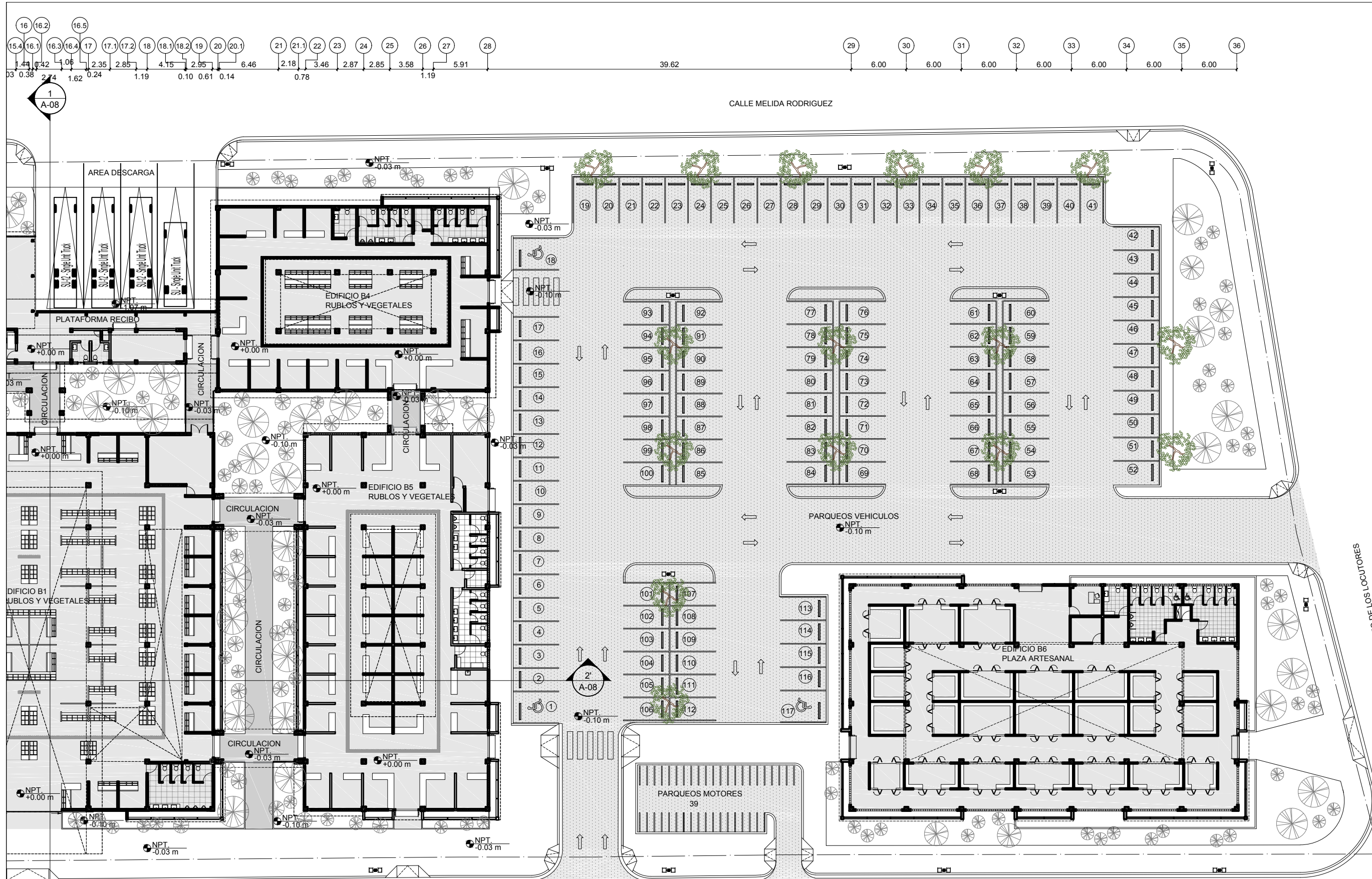
1 PLANTA ARQUITECTONICA DE CONJUNTO
A-03 ESC.: 1:600

PAVIMENTOS		
CODIGO	NOMBRE	CANTIDAD
■	ASFALTO	4,868.31m ²
■	HORMIGON PULIDO	4,980.13 m ²
■	CONTEN	1,045.07mL
■	CERAMICA PISO BAÑOS	436.50m ²



1 PLANTA ARQUITECTONICA DE MERCADO
A-04 ESC.: 1:400

CALLE MANUELA DIEZ



MOPC
Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
REPUBLICA DOMINICANA

DGE - ARQ. TAMMY VILLAS
LIC. GONZALO CASTILLO TERRERO
DIRECCION GENERAL DE EDIFICACIONES

PROYECTOS ESPECIALES DE LA DGE
ING. GEANCARLOS GONZALEZ
ARQ. ANDY J. ZAPATA
ING. KERIN O. VARGAS JIMENEZ

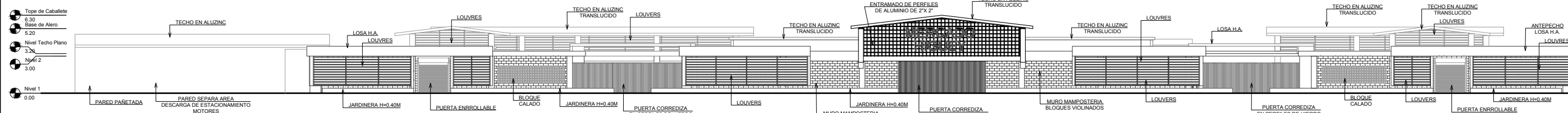
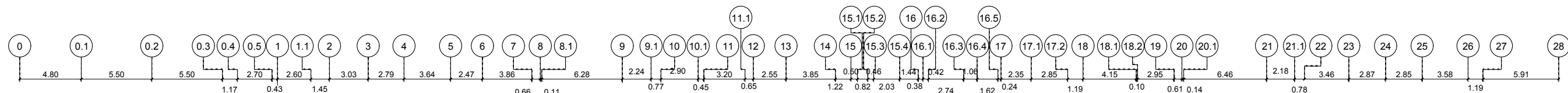
PROYECTO:
MERCADO MUNICIPAL DE HIGUEY

LOCALIZACION:
HIGUEY

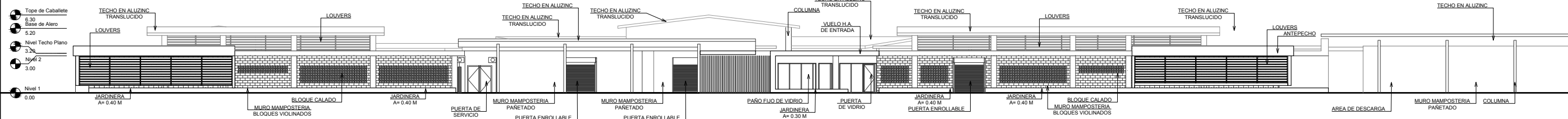
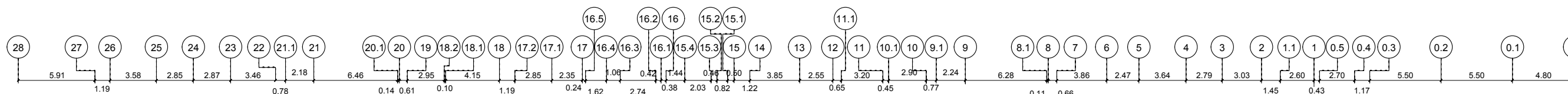
PROPIETARIO: ESTADO DOMINICANO
ARQUITECTO A CARGO: - ARQ. MARK CARRASCO
EQUIPO DEL PROYECTO:
- ARQ. ROSARIO MATOS
- ARQ. SUHELY MARTINEZ
- ARQ. HEIDI PEREYRA
- ARQ. KATHERINE BRITO
DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL:
ING. ELIBERKY MARTINEZ
ING. KATHERINE HERNANDEZ
ING. MELVIN OMAR GONZALEZ
ING. JUAN MANUEL SIGARRAN
PLANOS ESTRUCTURALES:
ING. RAQUEL MUÑOZ
ING. MASSIEL HENRIQUEZ
ING. LEONANGEL GONZALEZ
ING. JUAN PABLO MOTA
DISEÑO ELECTRICO:
ING. EUGENIO TEJEDA
PLANOS ELECTRICOS:
ING. EUGENIO TEJEDA
DISEÑO SANITARIO:
ING. RAYNO PAULINO
PLANOS SANITARIOS:
ING. ORQUIDEA JIMENEZ
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO:
ING. LEONANGEL GONZALEZ
FECHA: NOVIEMBRE 2018 PROYECTO NO. P_SA_04-018
ARCHIVO: 05 A-05 PLANTA_ARQ_ARTESANIA.dwg
TITULO DE DIBUJO:
PLANTA ARQUITECTONICA DE ARTESANIA
ESCALA: SEÑALADA
REVISIONES:

Hoja: **A-05** 05 DE 171

1 PLANTA ARQUITECTONICA DE ARTESANIA
A-05 ESC.: 1:400



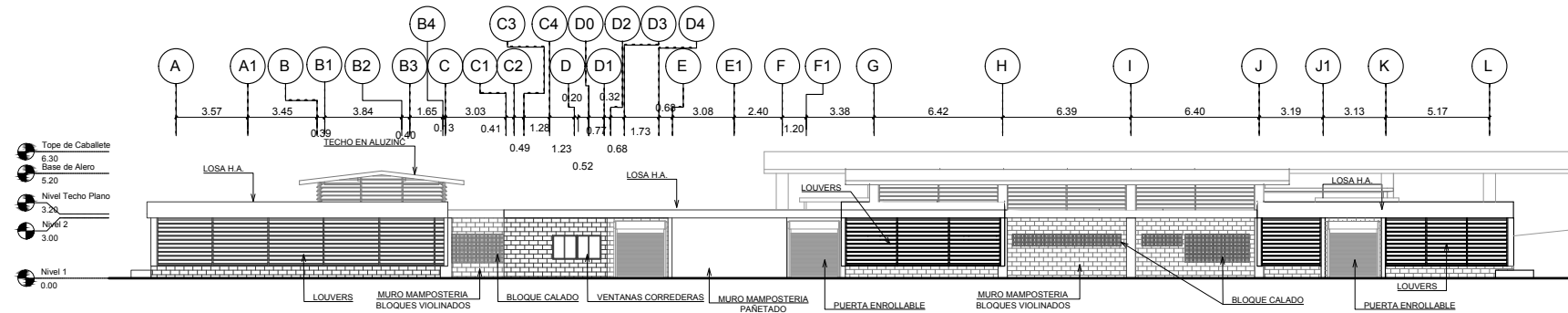
1 ELEVACION NORTE
A-06 ESC.: 1:333



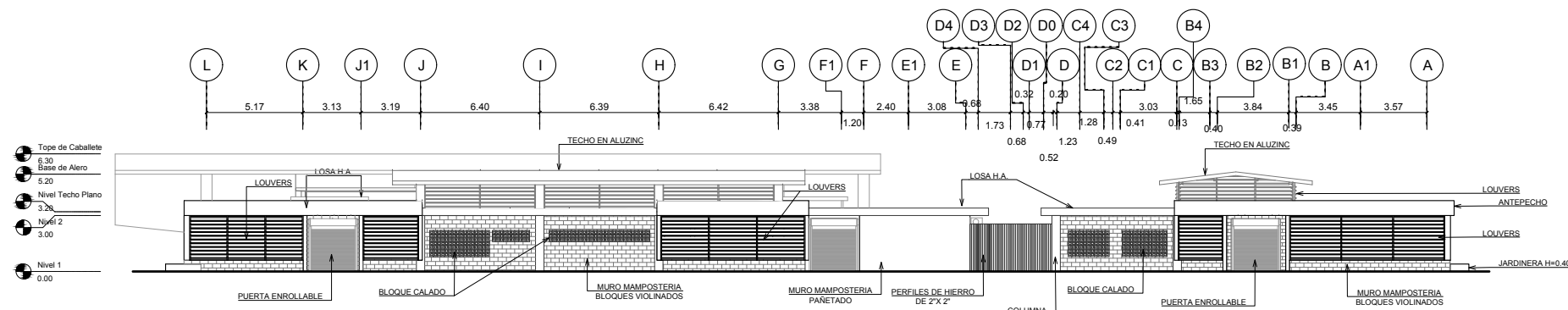
2 ELEVACION SUR
A-06 ESC.: 1:333



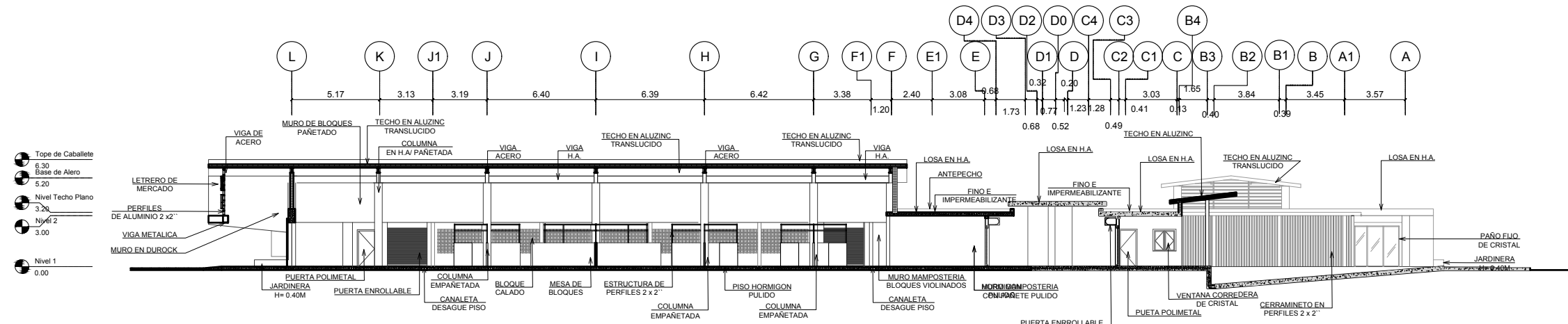
NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN



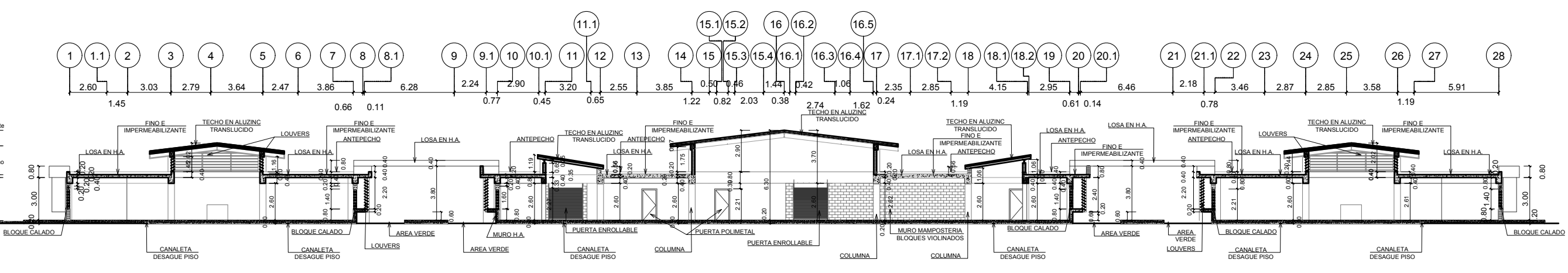
1 ELEVACION ESTE
A-07 ESC.: 1:333



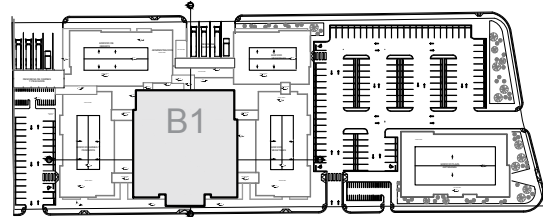
2 ELEVACION OESTE
A-07 ESC.: 1:333



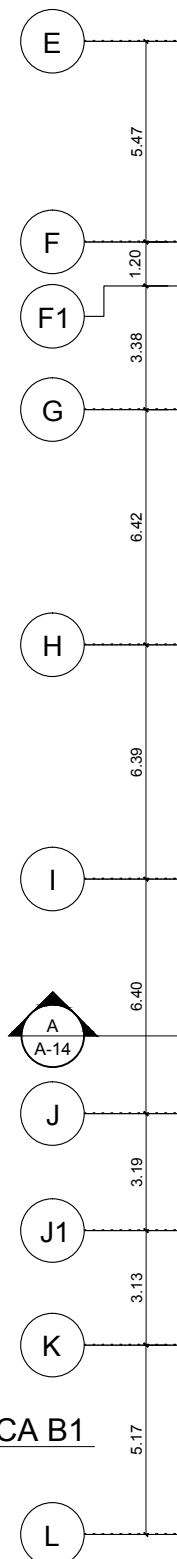
1 SECCION TRANSVERSAL
A-08 ESC.: 1:300



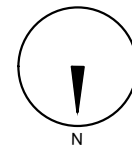
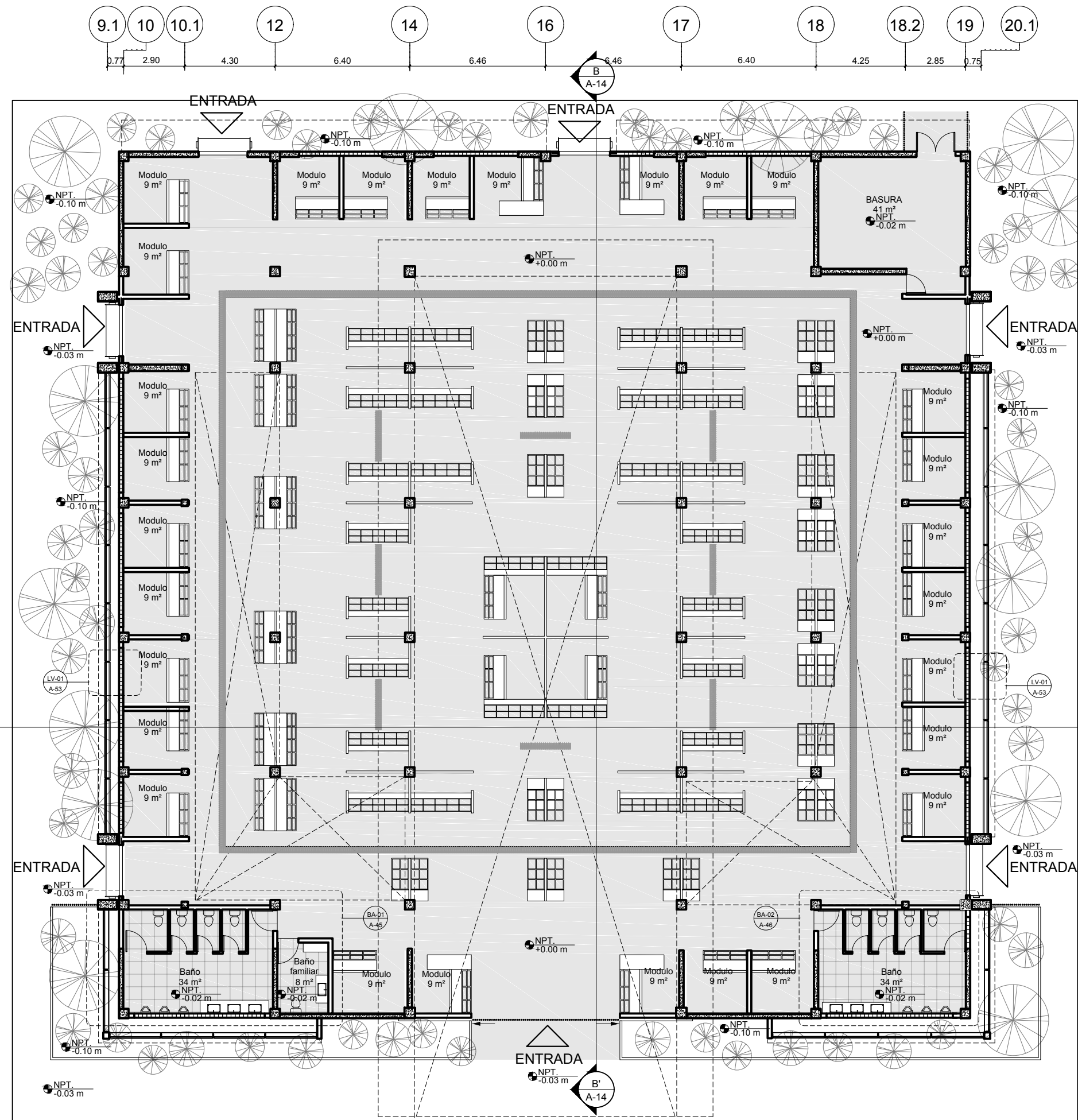
2 SECCION LONGITUDINAL
A-08 ESC.: 1:300



REFERENCIA DE CONJUNTO



1 PLANTA ARQUITECTONICA B1
A-09 ESC.: 1:200



MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
REPUBLICA DOMINICANA

DGE
LIC. GONZALO CASTILLO TERRERO

DIRECCION GENERAL DE EDIFICACIONES
PROYECTOS ESPECIALES DE LA DGE

ING. GEANCARLOS GONZALEZ
ING. ANDY J. ZAPATA
ING. KERIN O. VARGAS JIMENEZ

PROYECTO:
MERCADO MUNICIPAL DE HIGUEY

LOCALIZACIÓN:
HIGUEY



PROPIETARIO
ESTADO DOMINICANO

ARQUITECTO A CARGO
- ARQ. MARK CARRASCO

EQUIPO DEL PROYECTO
- ARQ. ROSARIO MATOS
- ARQ. SUHEILY MARTINEZ
- ARQ. HEIDI PEREYRA
- ARQ. KATHERINE BRITO

DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL
ING. ELIBERKY MARTINEZ
ING. KATHERINE HERNANDEZ
ING. MELVIN OMAR GONZALEZ
ING. JUAN MANUEL SIGARAN

PLANOS ESTRUCTURALES
ING. RAQUEL MUÑOZ
ING. MASSIEL HENRIQUEZ
ING. LEONANGEL GONZALEZ
ING. JUAN PABLO MOTA

DISEÑO ELECTRICO
ING. EUGENIO TEJEDA

PLANOS ELECTRICOS
ING. EUGENIO TEJEDA

DISEÑO SANITARIO
ING. RAYNO PAULINO

PLANOS SANITARIOS
ING. ORQUIDEA JIMENEZ

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO
ING. LEONANGEL GONZALEZ

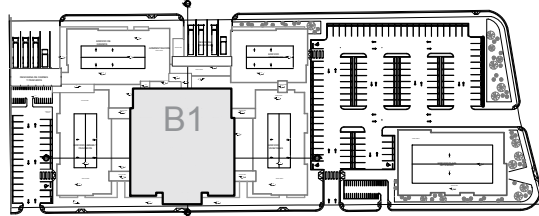
FECHA: NOVIEMBRE 2018 PROYECTO NO. P_SA_04-018

ARCHIVO: 09_A-09_PLANTA_ARQ_B1.dwg

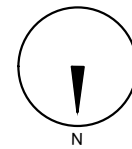
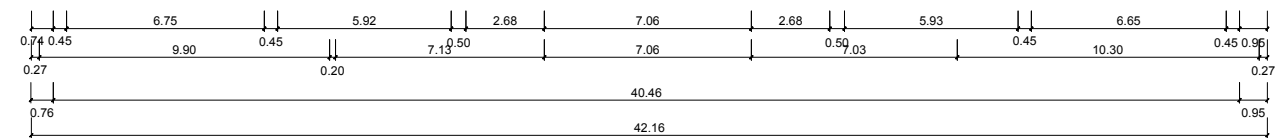
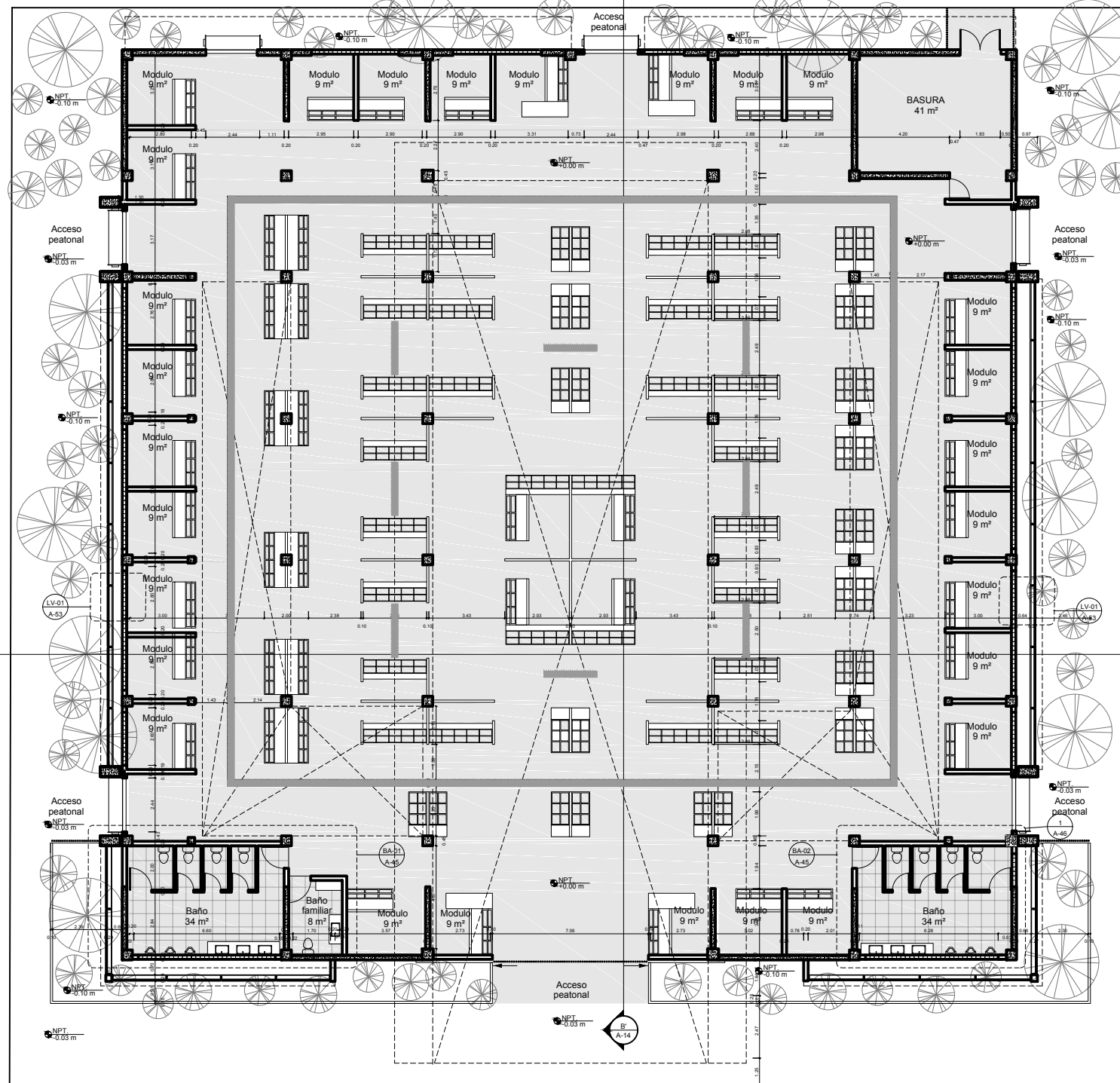
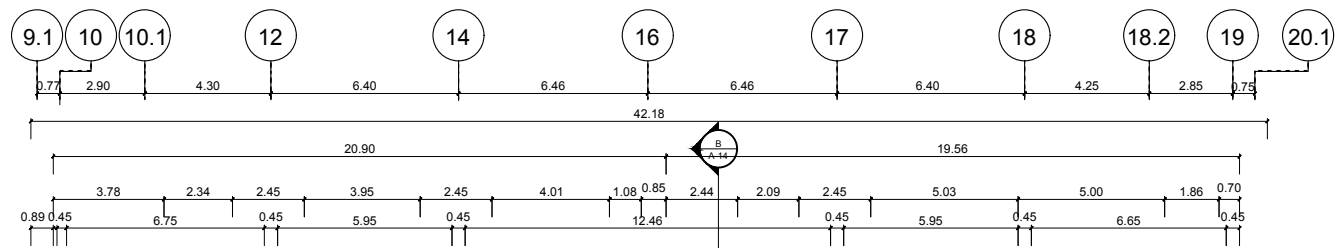
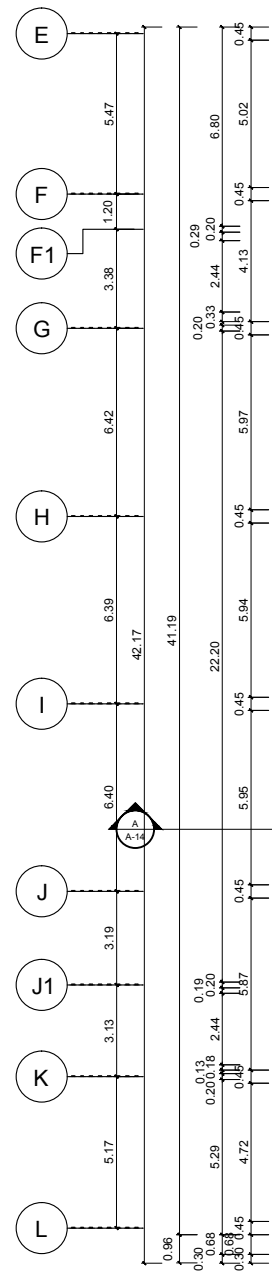
TITULO DE DIBUJO:
PLANTA ARQUITECTONICA B1

ESCALA: SEÑALADA

REVISIONES



REFERENCIA DE CONJUNTO



MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
REPUBLICA DOMINICANA

DGE
ARQ. TAMMY VILLAR
LIC. GONZALO CASTILLO TERRERO

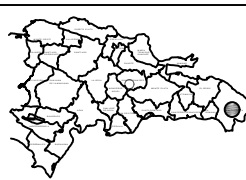
DIRECCION GENERAL DE EDIFICACIONES

PROYECTOS ESPECIALES DE LA DGE

ING. GEANCARLOS GONZALEZ
ARQ. ANDY J. ZAPATA
ING. KERIN O. VARGAS JIMENEZ

PROYECTO:
MERCADO MUNICIPAL DE HIGUEY

LOCALIZACION:
HIGUEY



PROPIETARIO
ESTADO DOMINICANO

ARQUITECTO A CARGO
- ARQ. MARK CARRASCO

EQUIPO DEL PROYECTO
- ARQ. ROSARIO MATOS
- ARQ. SUHELY MARTINEZ
- ARQ. HEIDI PEREYRA
- ARQ. KATHERINE BRITO

DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL
ING. ELIBERKY MARTINEZ
ING. KATHERINE HERNANDEZ
ING. MELVIN OMAR GONZALEZ
ING. JUAN MANUEL SIGARAN

PLANOS ESTRUCTURALES
ING. RAFAEL MUÑOZ
ING. MASSIEL HENRIQUEZ
ING. LEONANGEL GONZALEZ
ING. JUAN PABLO MOTA

DISEÑO ELECTRICO
ING. EUGENIO TEJEDA

PLANOS ELECTRICOS
ING. EUGENIO TEJEDA

DISEÑO SANITARIO
ING. RAYNO PAULINO

PLANOS SANITARIOS
ING. ORQUIDEA JIMENEZ

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO
ING. LEONANGEL GONZALEZ

FECHA
NOVIEMBRE 2018

PROYECTO NO.
P_SA_04-018

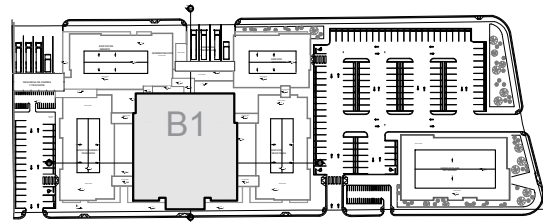
ARCHIVO
10 A-10 PLANTA_DIM_B1.dwg

TITULO DE DIBUJO:
PLANTA DIMENSIONADA B1

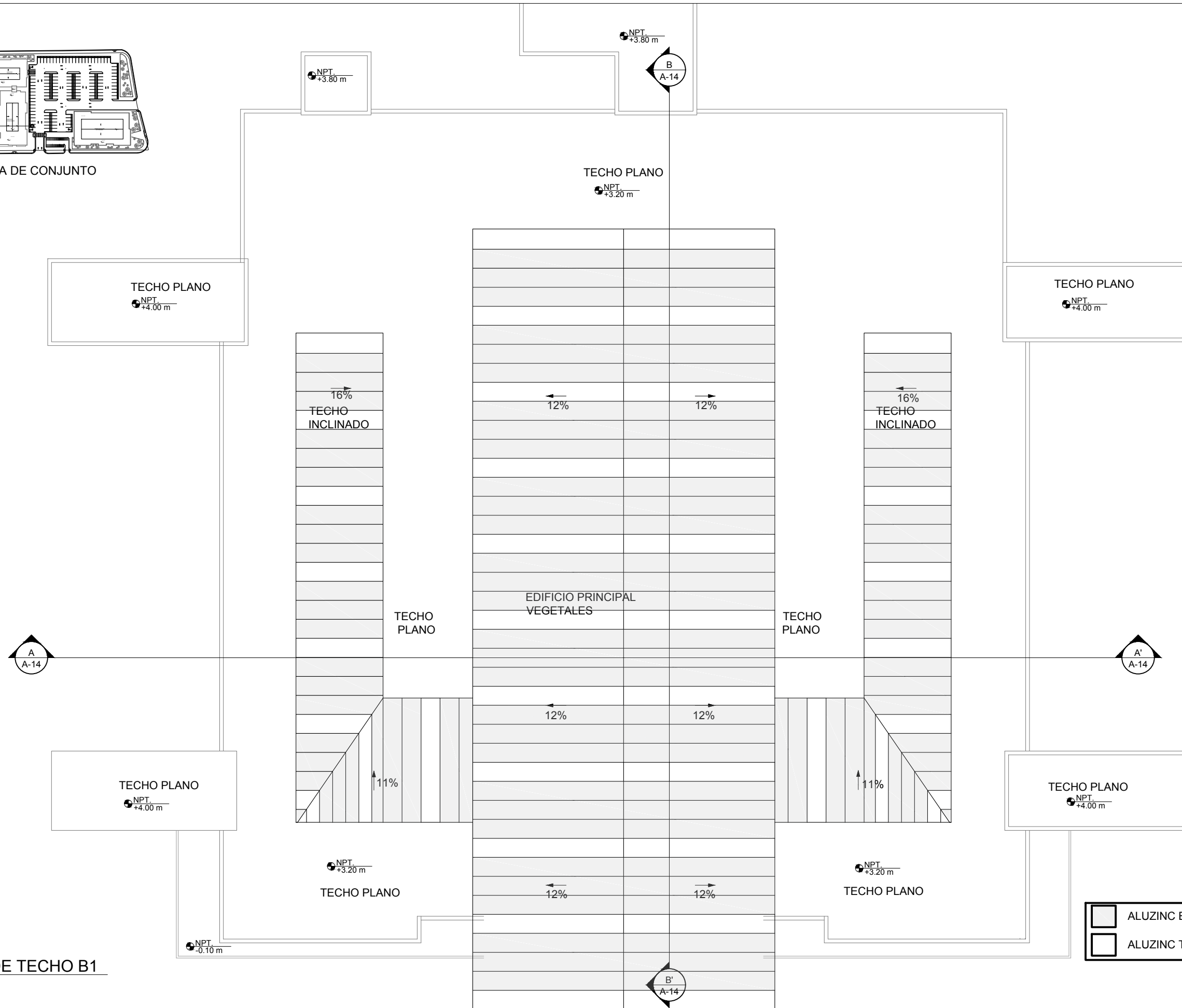
ESCALA:
SEÑALADA

REVISIONES

1 PLANTA DIMENSIONADA B1
A-10 ESC.: 1:250

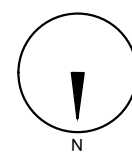


REFERENCIA DE CONJUNTO



	ALUZINC BLANCO
	ALUZINC TRANSLUCIDO

1 PLANTA DE TECHO B1
A-11 ESC.: 1:200



MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
REPUBLICA DOMINICANA

DGE
ARQ. TAMMY VILLAR
LIC. GONZALO CASTILLO TERRERO

DIRECCION GENERAL DE EDIFICACIONES
PROYECTOS ESPECIALES DE LA DGE
ING. GEANCARLOS GONZALEZ
ARQ. ANDY J. ZAPATA
ING. KERIN O. VARGAS JIMENEZ

PROYECTO:
MERCADO MUNICIPAL DE HIGUEY

LOCALIZACIÓN:
HIGUEY



PROPIETARIO
ESTADO DOMINICANO

ARQUITECTO A CARGO
- ARQ. MARK CARRASCO

EQUIPO DEL PROYECTO
- ARQ. ROSARIO MATOS
- ARQ. SUHEILY MARTINEZ
- ARQ. HEIDI PEREYRA
- ARQ. KATHERINE BRITO

DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL
ING. ELIBERKY MARTINEZ
ING. KATHERINE HERNANDEZ
ING. MELVIN OMAR GONZALEZ
ING. JUAN MANUEL SIGARAN

PLANOS ESTRUCTURALES
ING. RAQUEL MUÑOZ
ING. MASSIEL HENRIQUEZ
ING. LEONANGEL GONZALEZ
ING. JUAN PABLO MOTA

DISEÑO ELÉCTRICO
ING. EUGENIO TEJEDA

PLANOS ELÉCTRICOS
ING. EUGENIO TEJEDA

DISEÑO SANITARIO
ING. RAYNO PAULINO

PLANOS SANITARIOS
ING. ORQUIDEA JIMENEZ

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
ING. LEONANGEL GONZALEZ

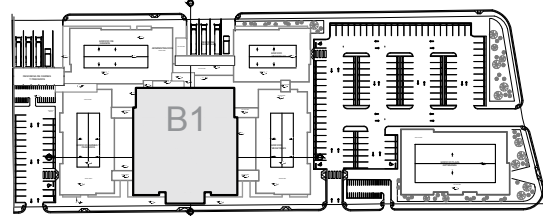
FECHA: NOVIEMBRE 2018 PROYECTO NO. P_SA_04-018

ARCHIVO: 11 A-11 PLANTA_TECHO_B1.dwg

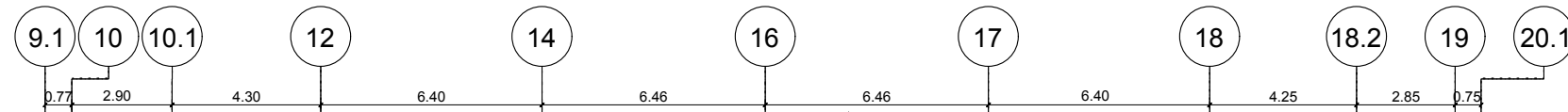
TÍTULO DE DIBUJO:
PLANTA DE TECHO B1

ESCALA: SEÑALADA

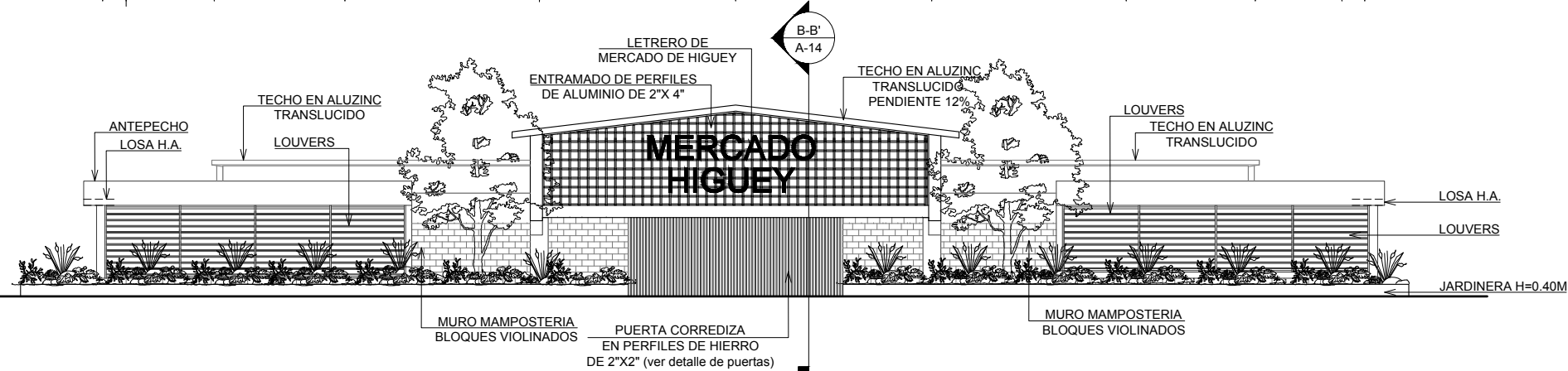
REVISIONES



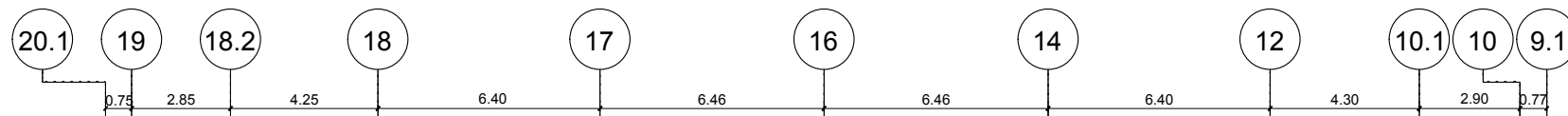
REFERENCIA DE CONJUNTO



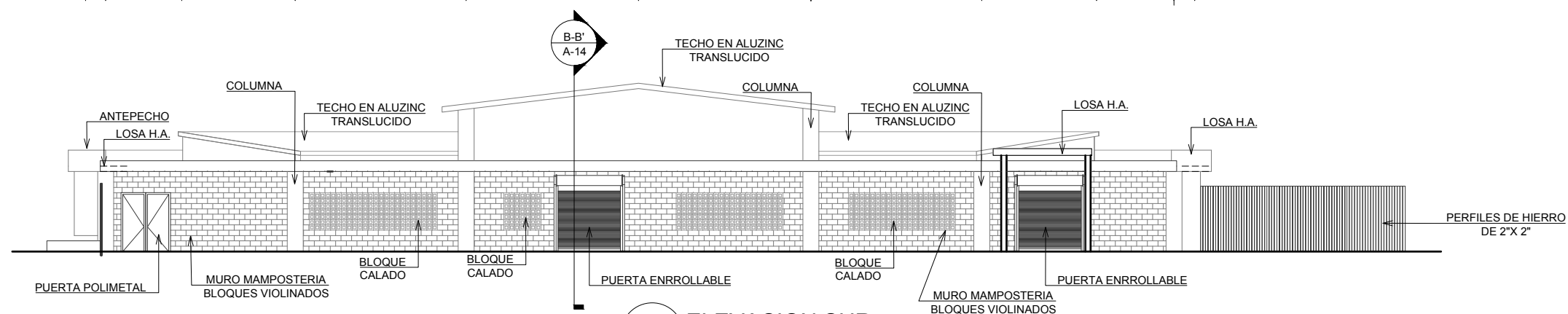
- Tope de Caballete 6.30
- Base de Alero 5.20
- Nivel Techo Plano 3.20
- Nivel 2 3.00
- Nivel 1 0.00



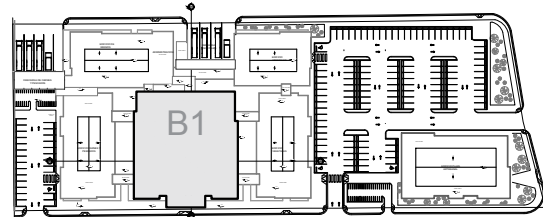
1 ELEVACION NORTE
A-12 ESC.: 1:200



- Tope de Caballete 6.30
- Base de Alero 5.20
- Nivel Techo Plano 3.20
- Nivel 2 3.00
- Nivel 1 0.00



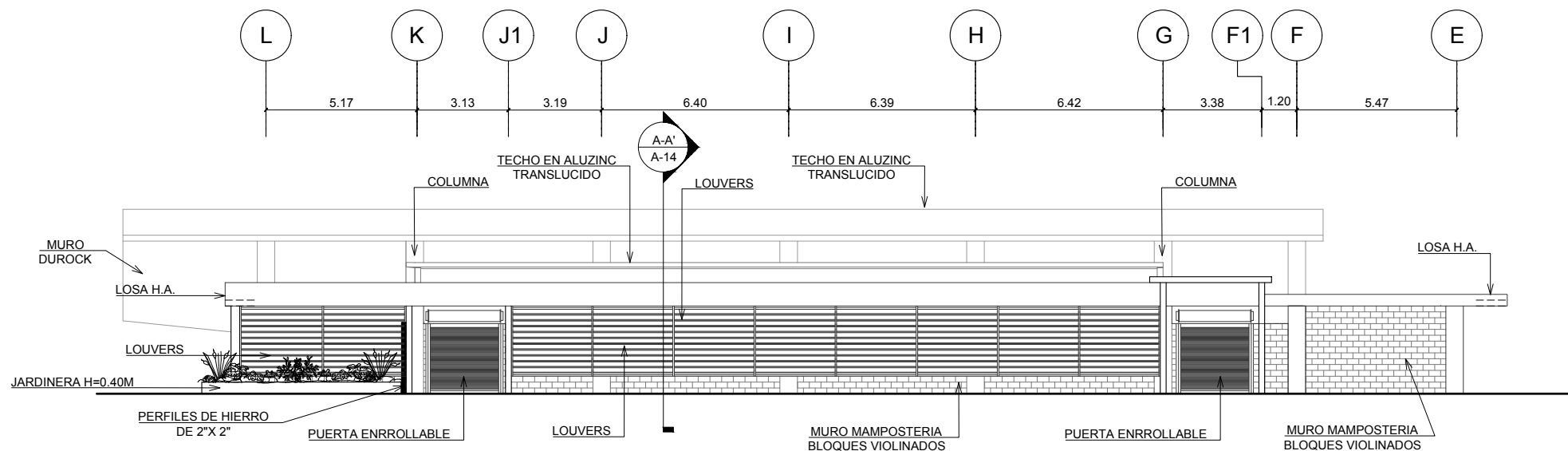
2 ELEVACION SUR
A-12 ESC.: 1:200



REFERENCIA DE CONJUNTO

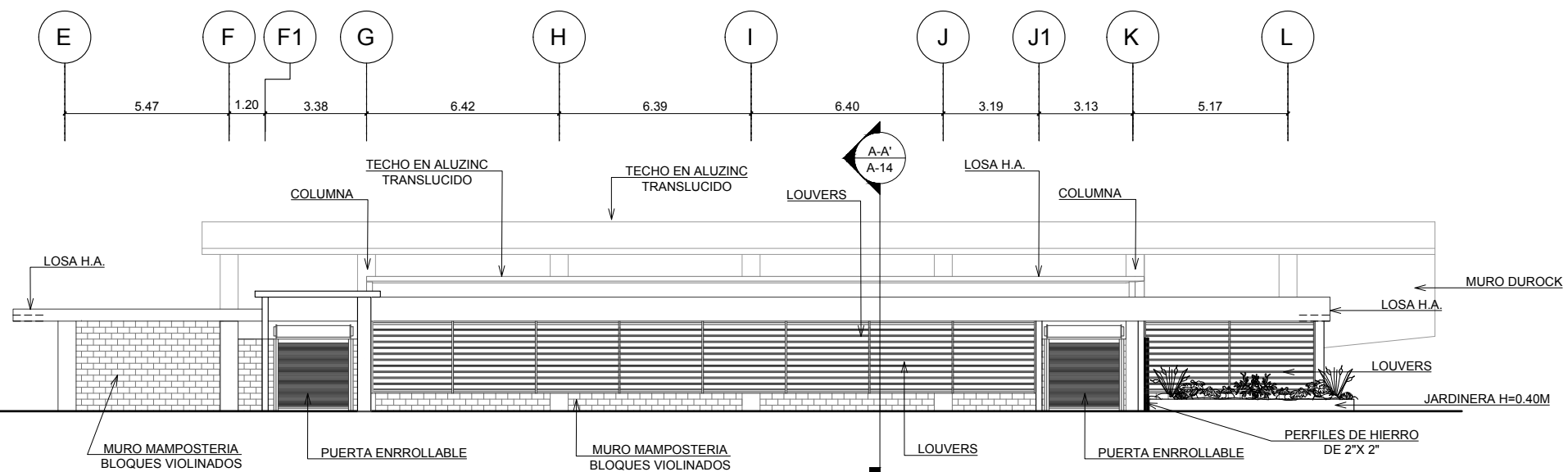


- Tope de Caballete 6.30
- Base de Alero 5.20
- Nivel Techo Plano 3.20
- Nivel 2 3.00
- Nivel 1 0.00

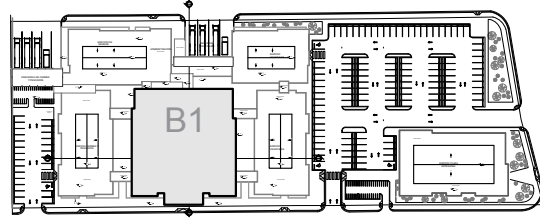


1 ELEVACION ESTE
A-13 ESC.: 1:200

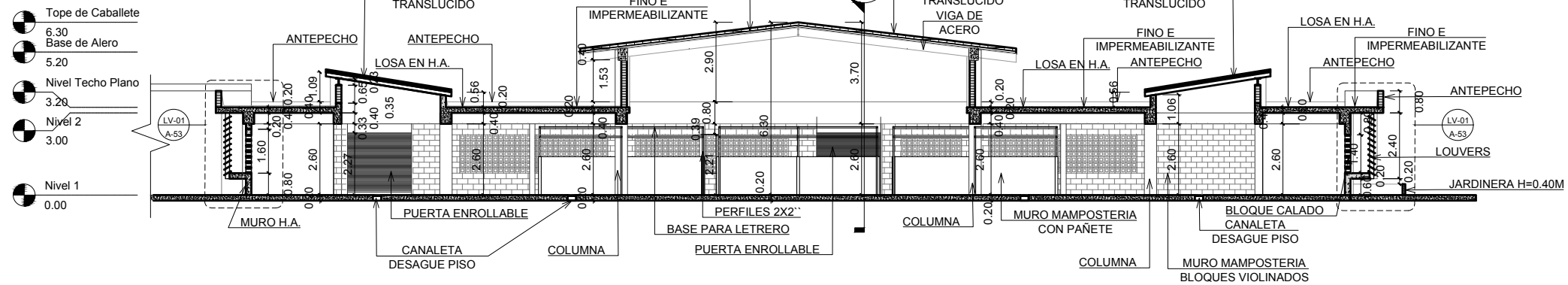
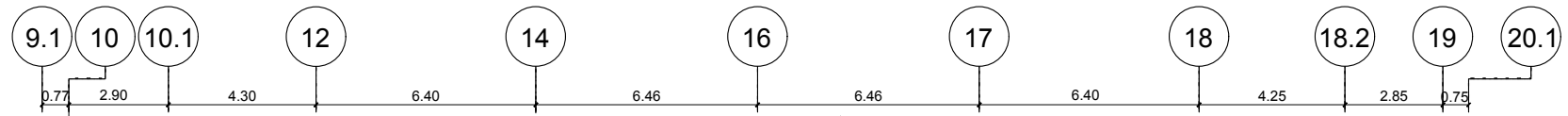
- Tope de Caballete 6.30
- Base de Alero 5.20
- Nivel Techo Plano 3.20
- Nivel 2 3.00
- Nivel 1 0.00



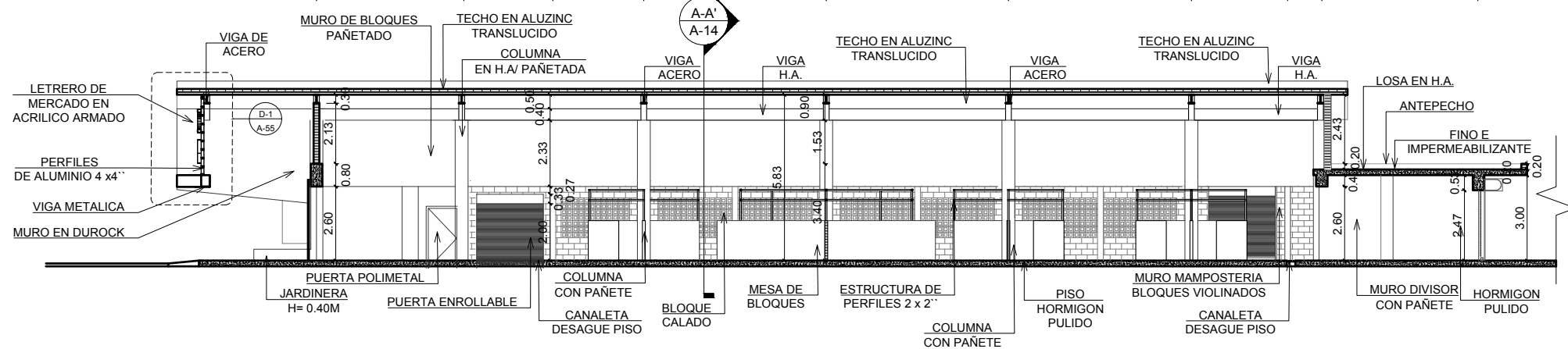
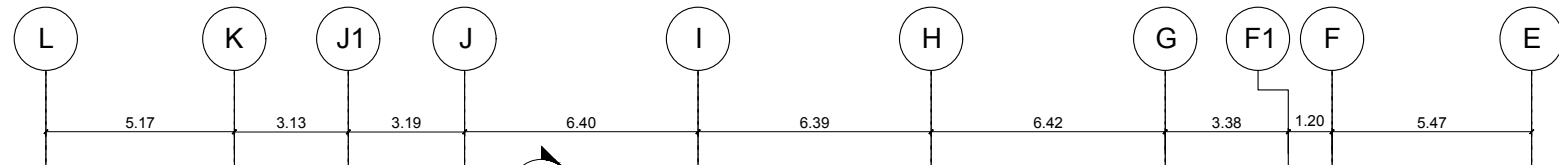
2 ELEVACION OESTE
A-13 ESC.: 1:200



REFERENCIA DE CONJUNTO

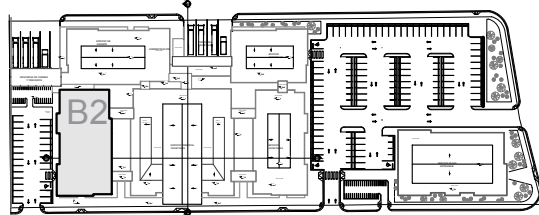


1 SECCION A-A'
A-14 ESC.: 1:200

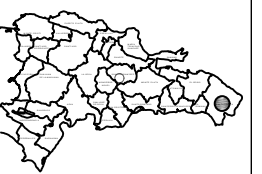
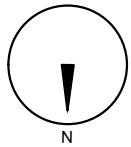
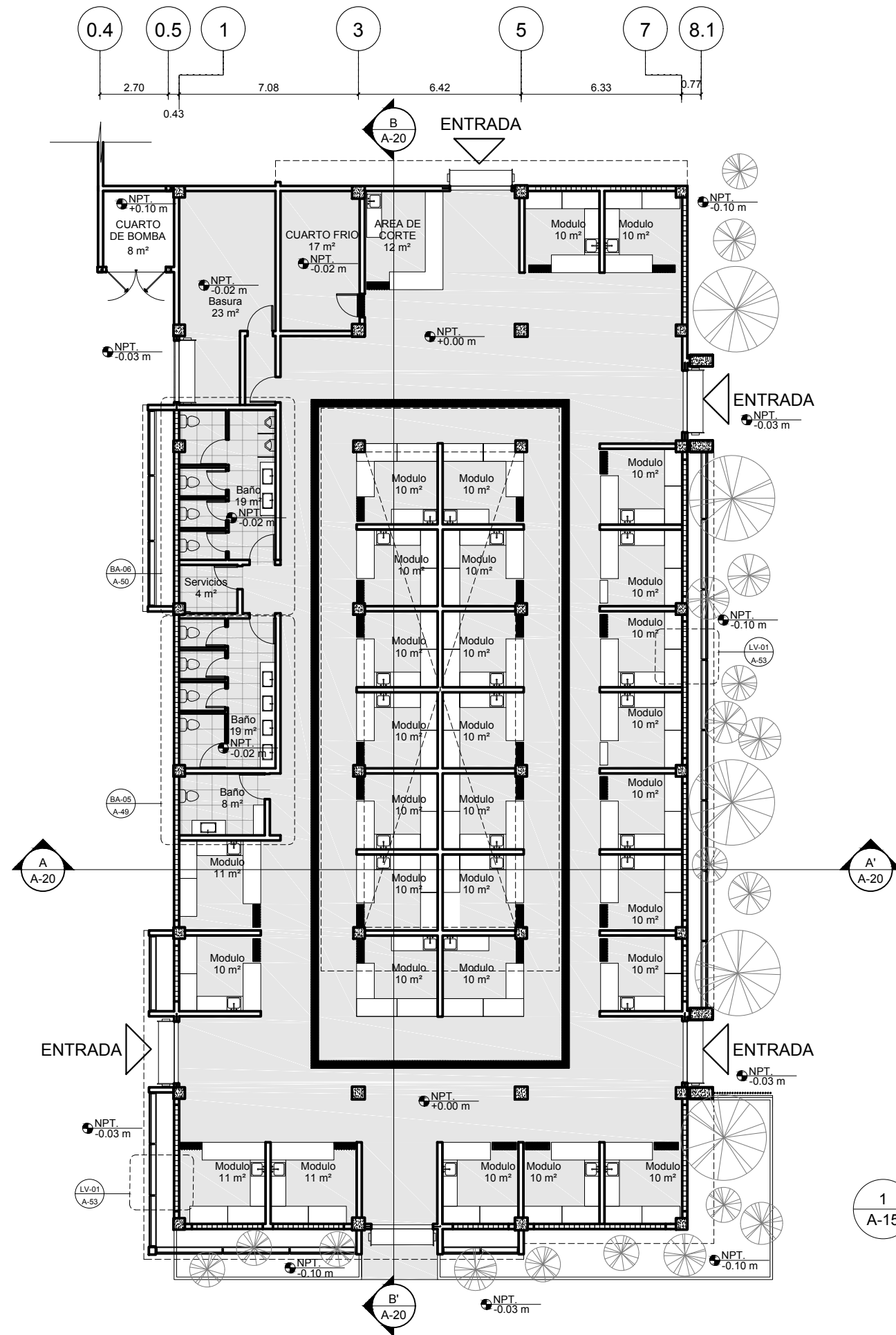
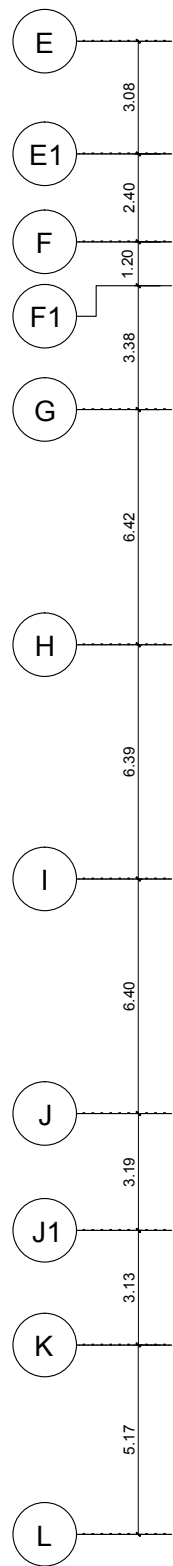


2 SECCION B-B'
A-14 ESC.: 1:200

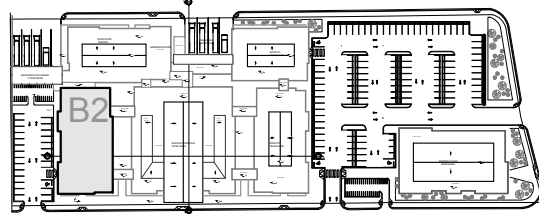




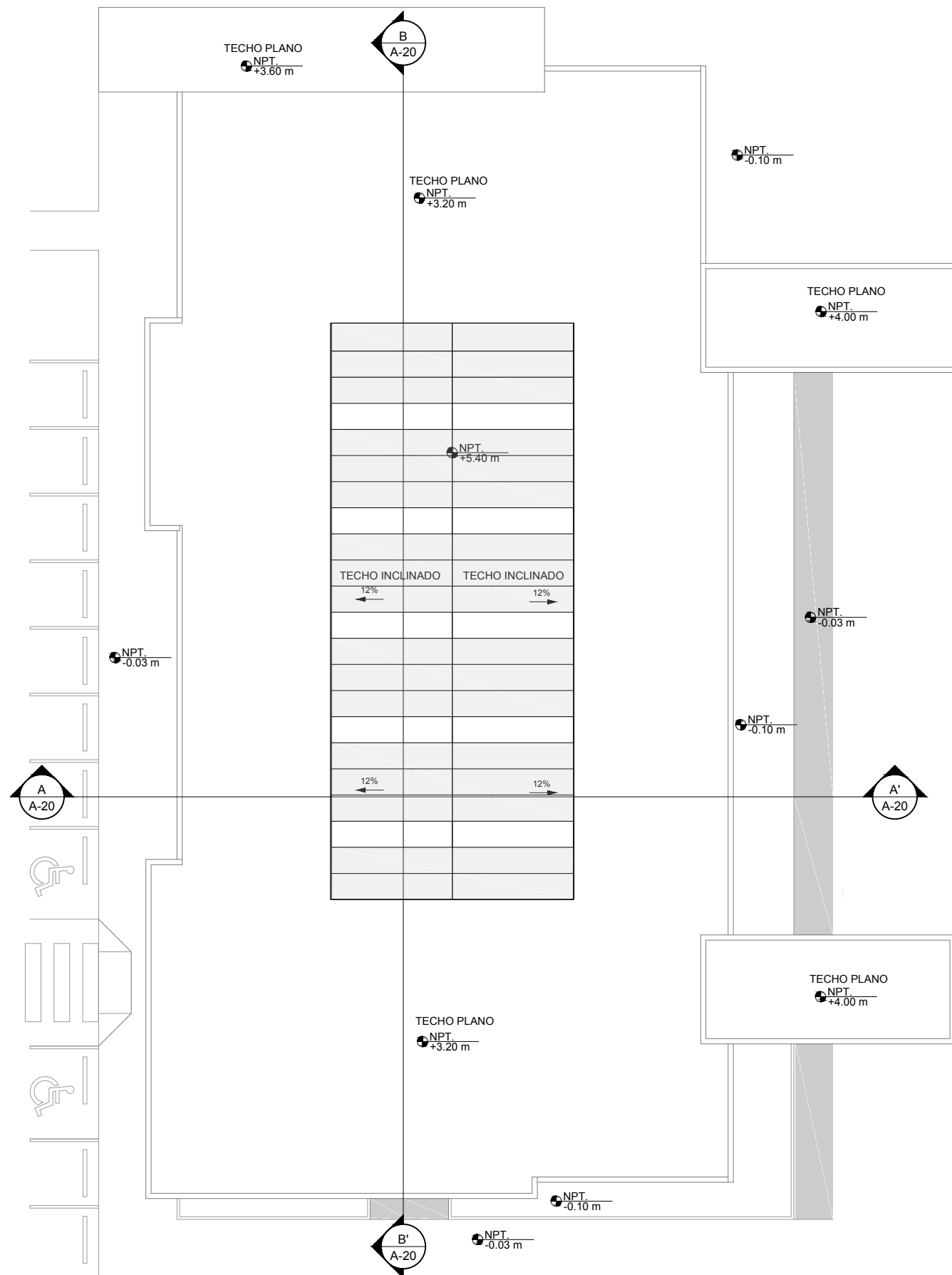
REFERENCIA DE CONJUNTO



1 PLANTA ARQUITECTONICA B2
A-15 ESC.: 1:200

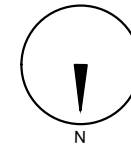


REFERENCIA DE CONJUNTO



	ALUZINC BLANCO
	ALUZINC TRANSLUCIDO

1 PLANTA TECHO B2
A-17 ESC.: 1:200



MINISTERIO DE OBRAS
PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
REPÚBLICA DOMINICANA

DGE
ARQ. TAMMY VILLAR
LIC. GONZALO CASTILLO TERRERO

DIRECCION GENERAL DE EDIFICACIONES

PROYECTOS ESPECIALES DE LA DGE

ING. GEANCARLOS GONZALEZ

ARQ. ANDY J. ZAPATA

ING. KERIN O. VARGAS JIMENEZ

PROYECTO:

MERCADO MUNICIPAL DE HIGUEY

LOCALIZACIÓN:

HIGUEY



PROPIETARIO
ESTADO DOMINICANO

ARQUITECTO A CARGO
- ARQ. MARK CARRASCO

EQUIPO DEL PROYECTO
- ARQ. ROSARIO MATOS
- ARQ. SUHEILY MARTINEZ
- ARQ. HEIDI PEREYRA
- ARQ. KATHERINE BRITO

DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL
ING. ELIBERKY MARTINEZ
ING. KATHERINE HERNANDEZ
ING. MELVIN OMAR GONZALEZ
ING. JUAN MANUEL SIGARAN

PLANOS ESTRUCTURALES
ING. RAQUEL MUÑOZ
ING. MASSIEL HENRIQUEZ
ING. LEONANGEL GONZALEZ
ING. JUAN PABLO MOTA

DISEÑO ELÉCTRICO
ING. EUGENIO TEJEDA

PLANOS ELÉCTRICOS
ING. EUGENIO TEJEDA

DISEÑO SANITARIO
ING. RAYNO PAULINO

PLANOS SANITARIOS
ING. ORQUIDEA JIMENEZ

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
ING. LEONANGEL GONZALEZ

FECHA: NOVIEMBRE 2018 PROYECTO NO. P_SA_04-018

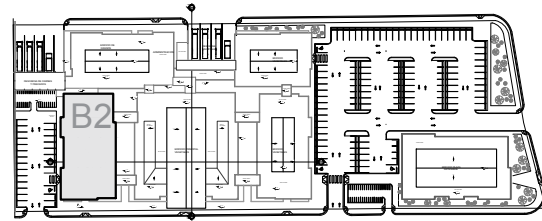
ARCHIVO: 17 A-17 PLANTA_TECHO_B2.dwg

TÍTULO DE DIBUJO:

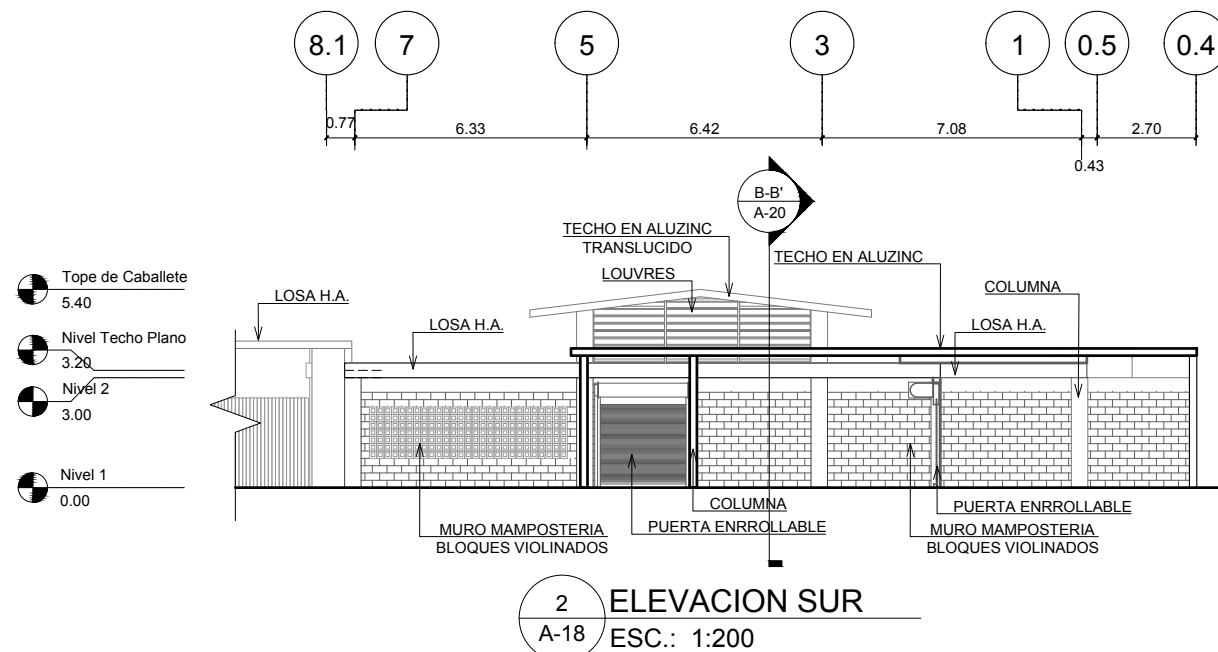
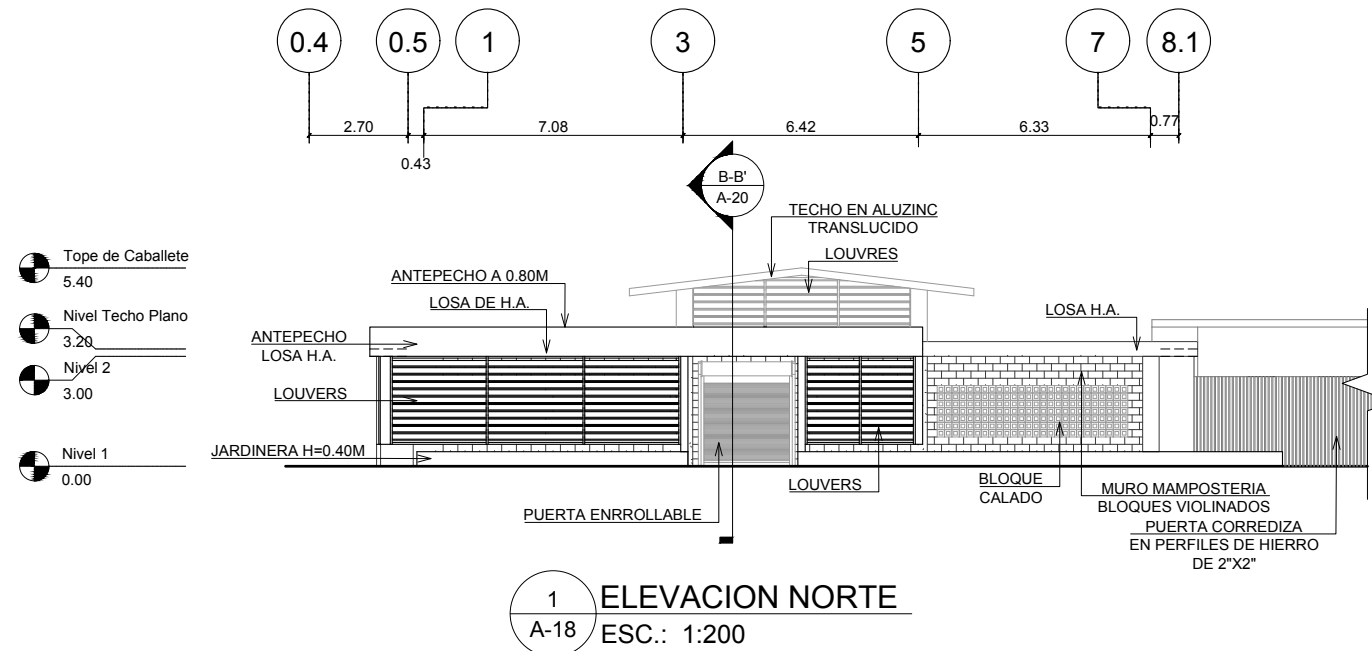
PLANTA TECHO B2

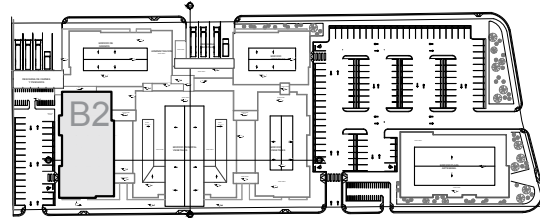
ESCALA: SEÑALADA

REVISIONES

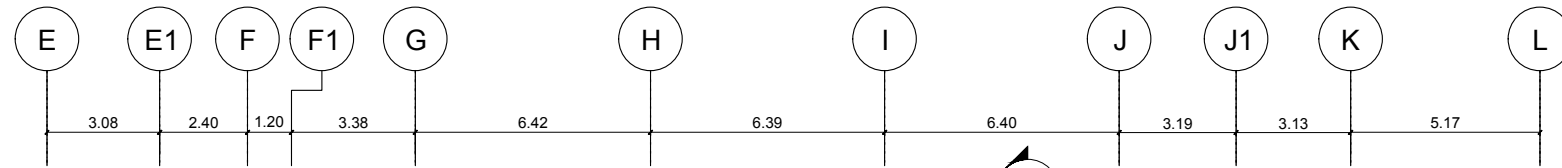


REFERENCIA DE CONJUNTO

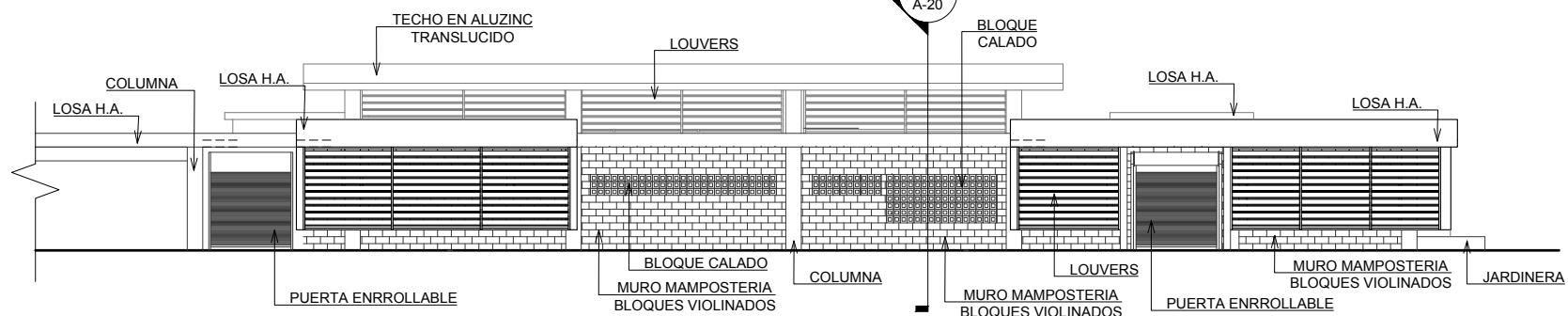




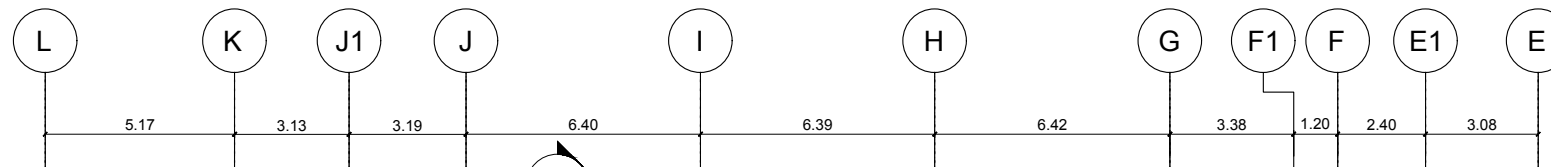
REFERENCIA DE CONJUNTO



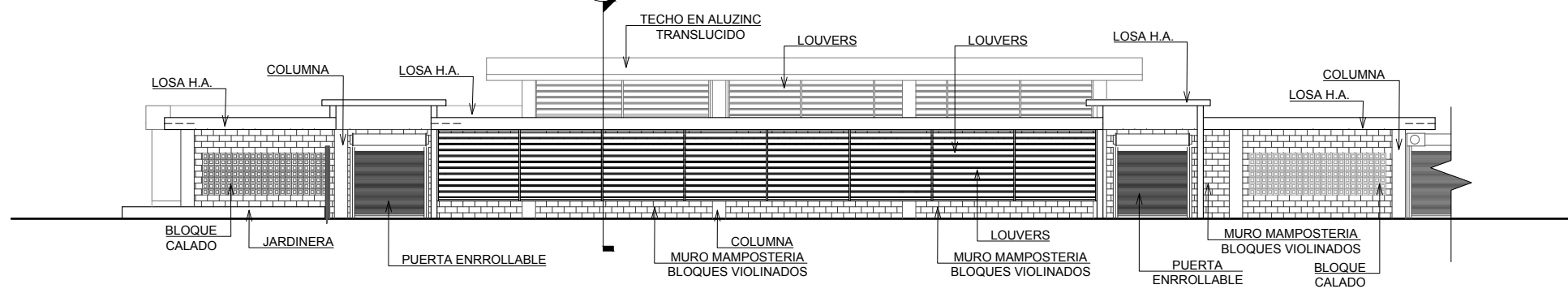
- Tope de Caballete 5.40
- Nivel Techo Plano 3.20
- Nivel 2 3.00
- Nivel 1 0.00



1 ELEVACION ESTE
A-19 ESC.: 1:200

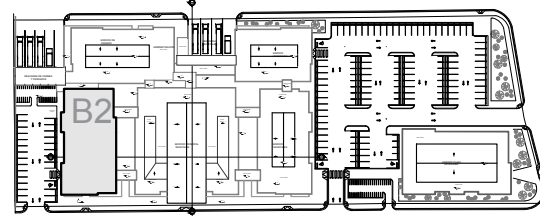


- Tope de Caballete 5.40
- Nivel Techo Plano 3.20
- Nivel 2 3.00
- Nivel 1 0.00

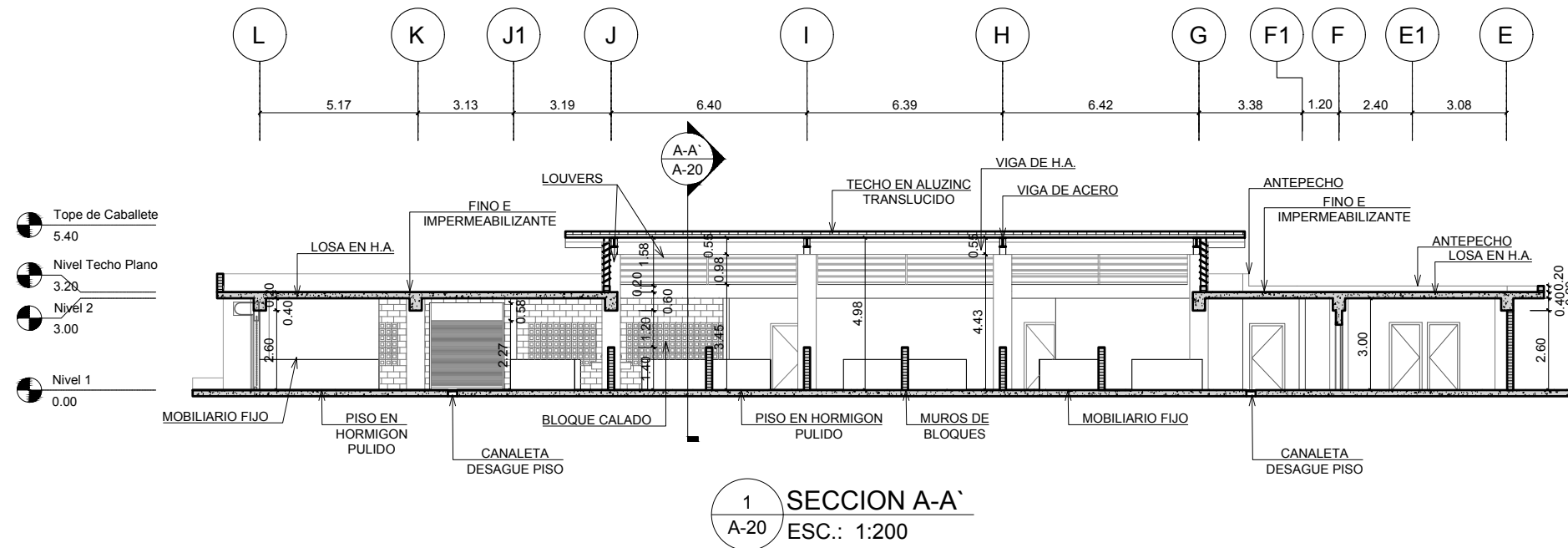


2 ELEVACION OESTE
A-19 ESC.: 1:200

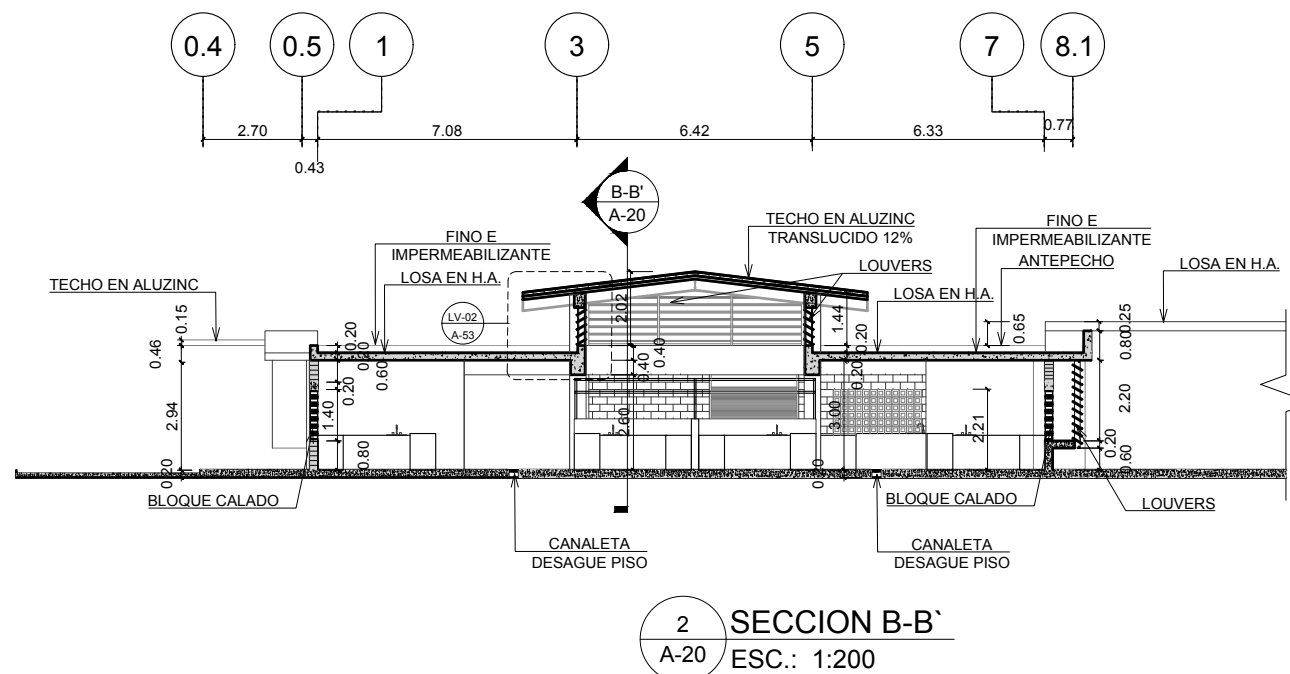




REFERENCIA DE CONJUNTO

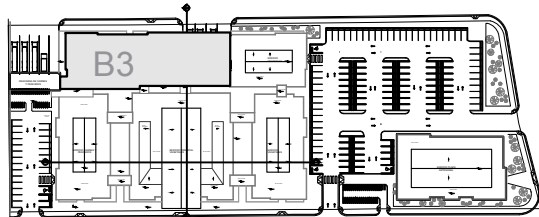


- Tope de Caballete 5.40
- Nivel Techo Plano 3.20
- Nivel 2 3.00
- Nivel 1 0.00

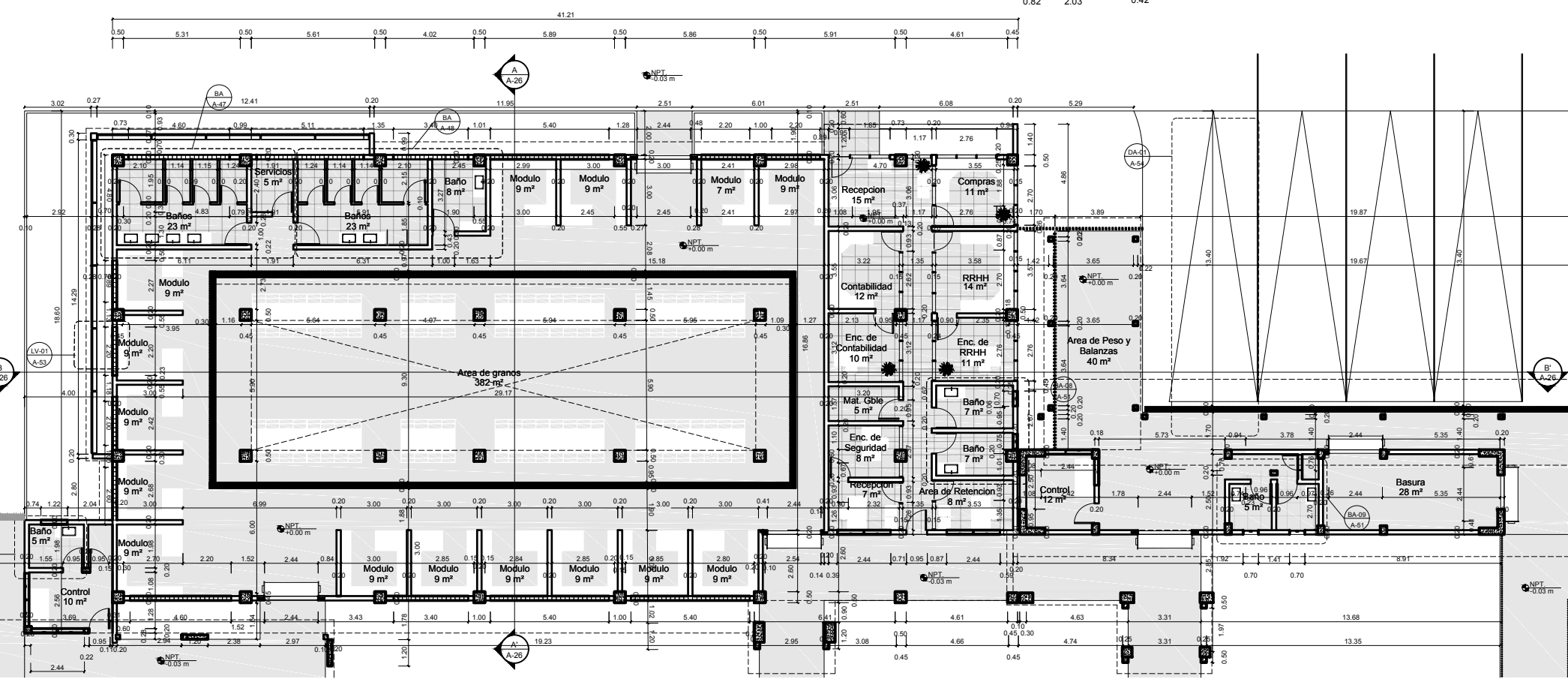
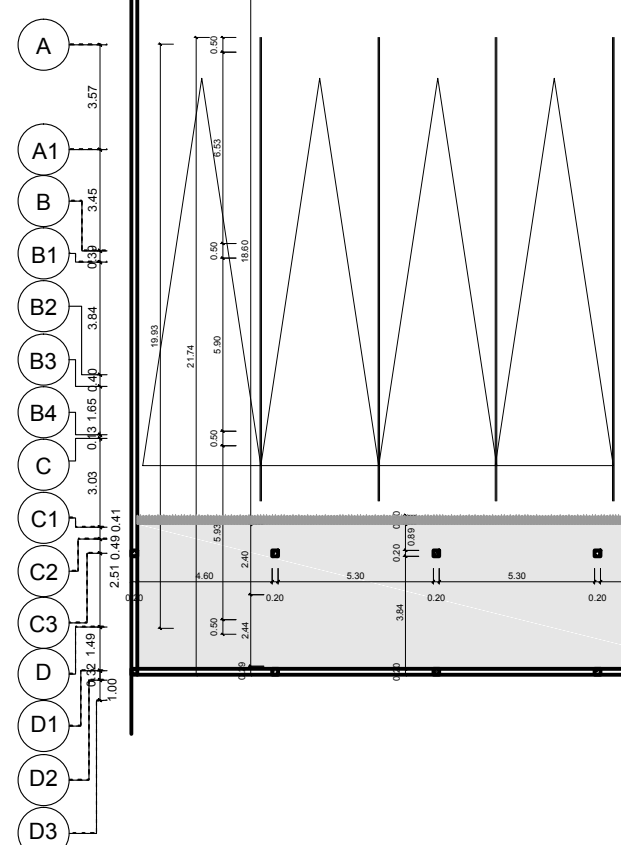
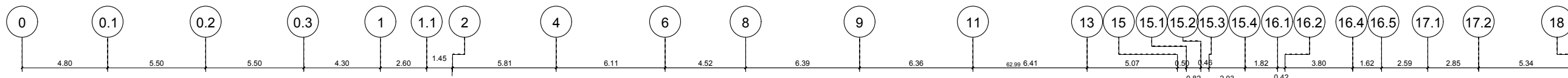
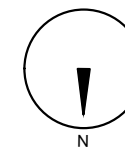


- Tope de Caballete 5.40
- Nivel Techo Plano 3.20
- Nivel 2 3.00
- Nivel 1 0.00

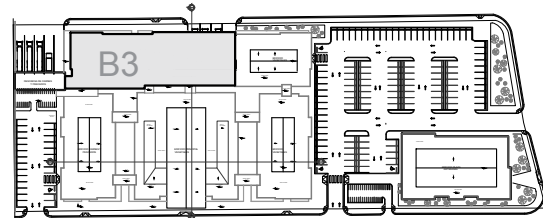




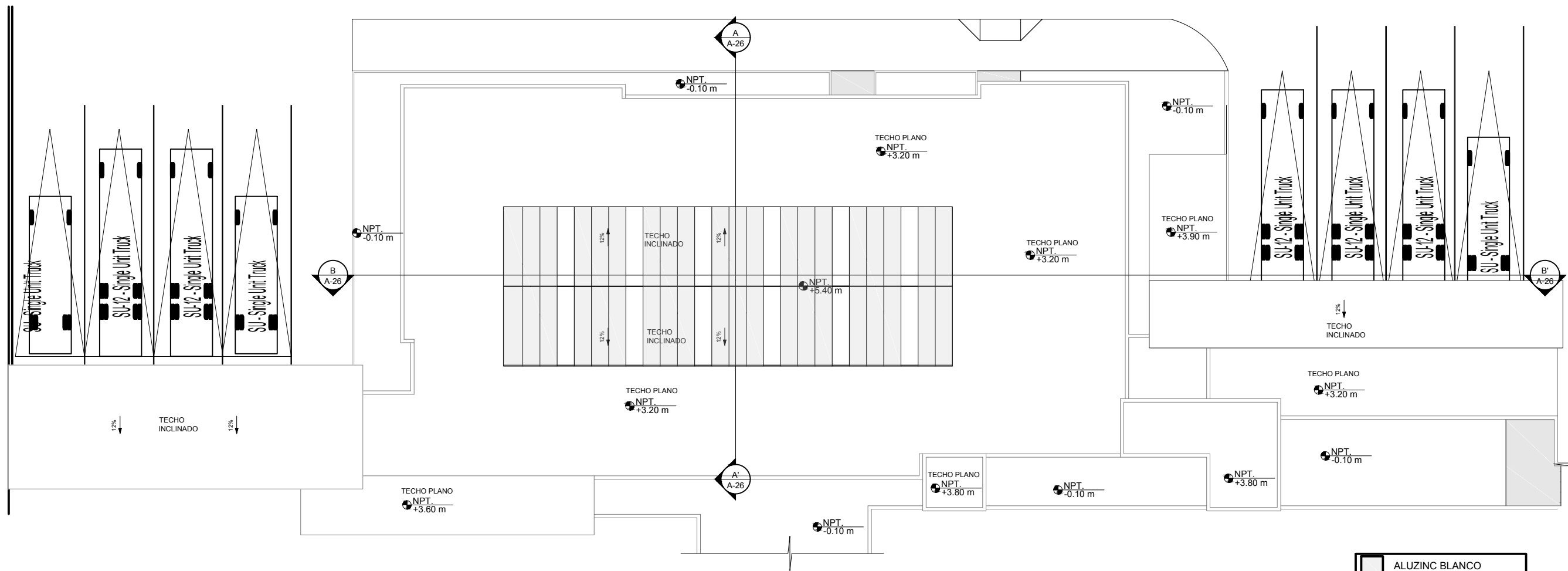
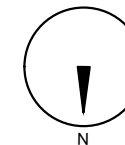
REFERENCIA DE CONJUNTO



1 PLANTA DIMENSIONADA B3
A-22 ESC.: 1:250

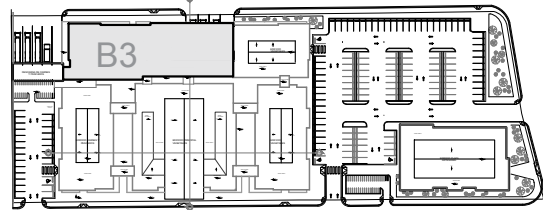


REFERENCIA DE CONJUNTO

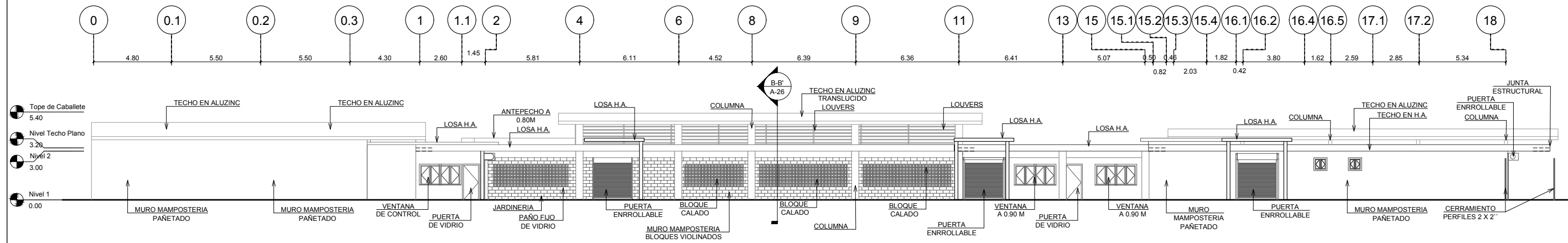


	ALUZINC BLANCO
	ALUZINC TRANSLUCIDO

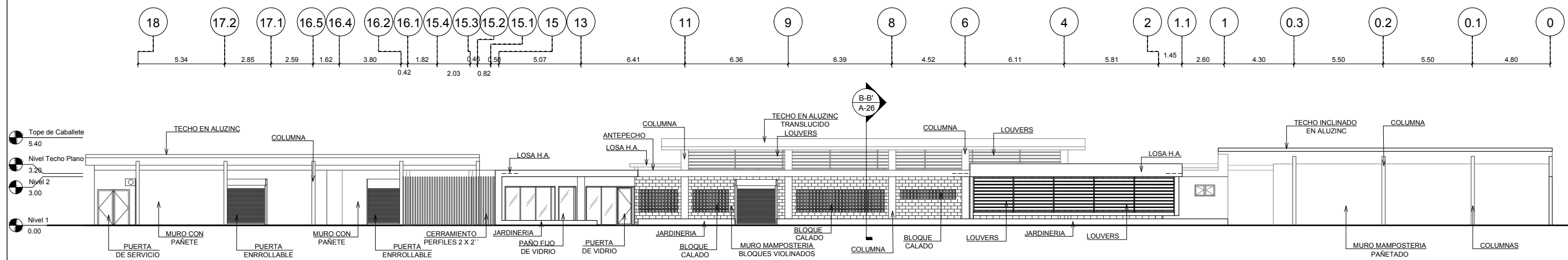
1 PLANTA DE TECHO B3
A-23 ESC.: 1:250



REFERENCIA DE CONJUNTO

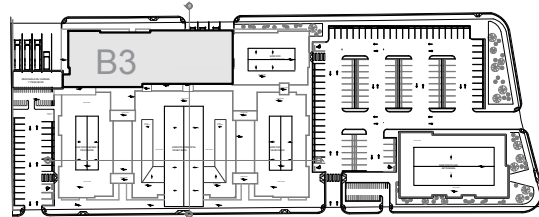


1 ELEVACION NORTE
A-24 ESC.: 1:250

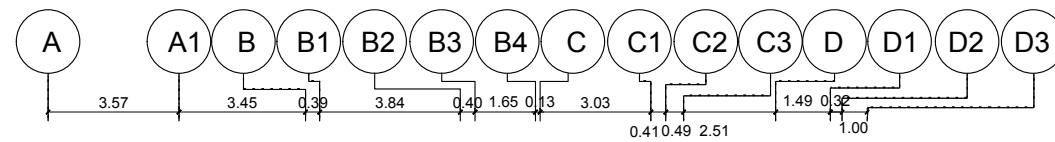


2 ELEVACION SUR
A-24 ESC.: 1:250

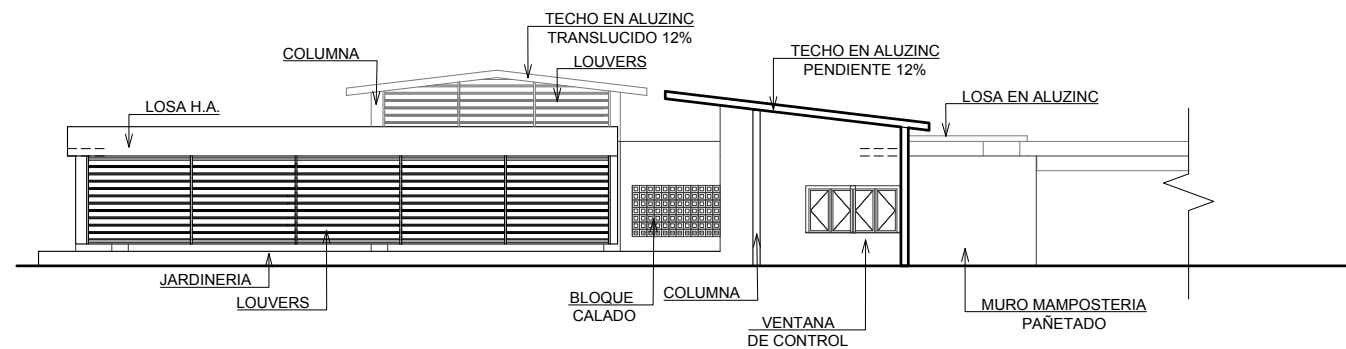




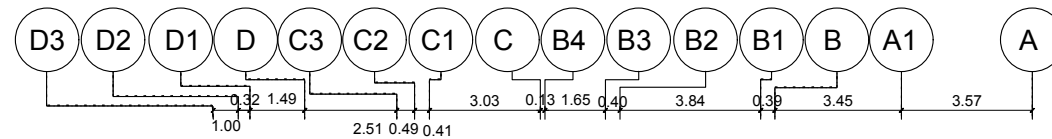
REFERENCIA DE CONJUNTO



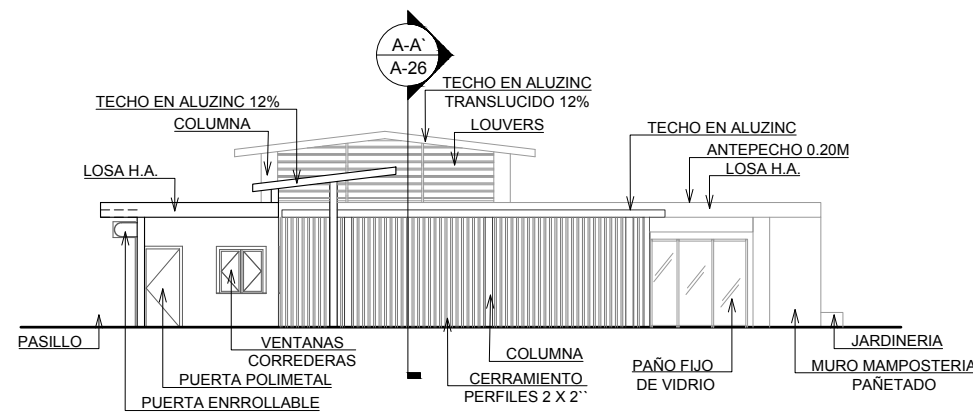
- Tope de Caballete 5.40
- Nivel Techo Plano 3.20
- Nivel 2 3.00
- Nivel 1 0.00



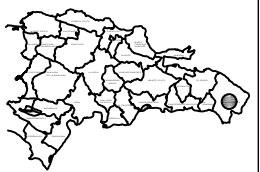
1 ELEVACION ESTE
A-25 ESC.: 1:200

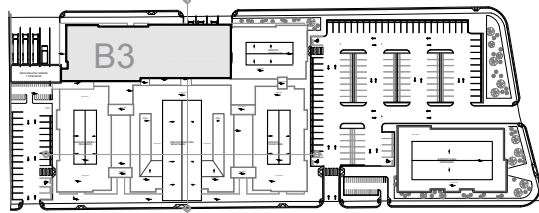


- Tope de Caballete 5.40
- Nivel Techo Plano 3.20
- Nivel 2 3.00
- Nivel 1 0.00

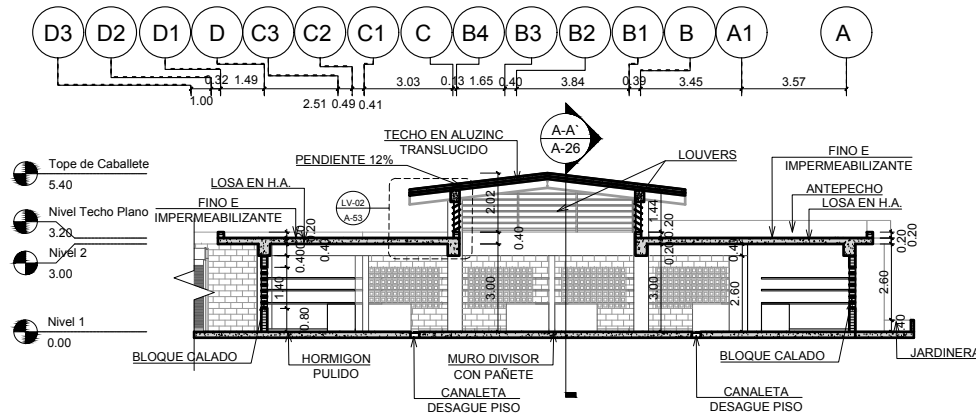


1 ELEVACION OESTE
A-25 ESC.: 1:200

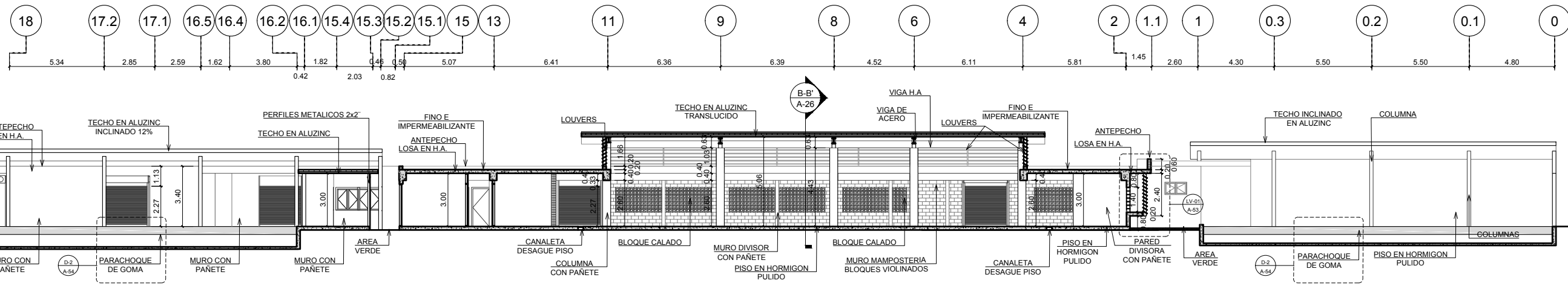




REFERENCIA DE CONJUNTO

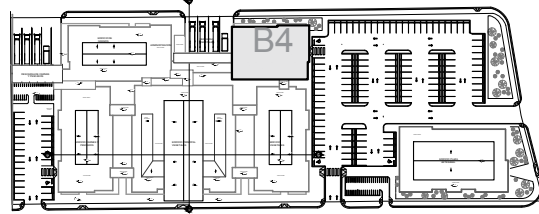


1 SECCION A-A'
A-26 ESC.: 1:200

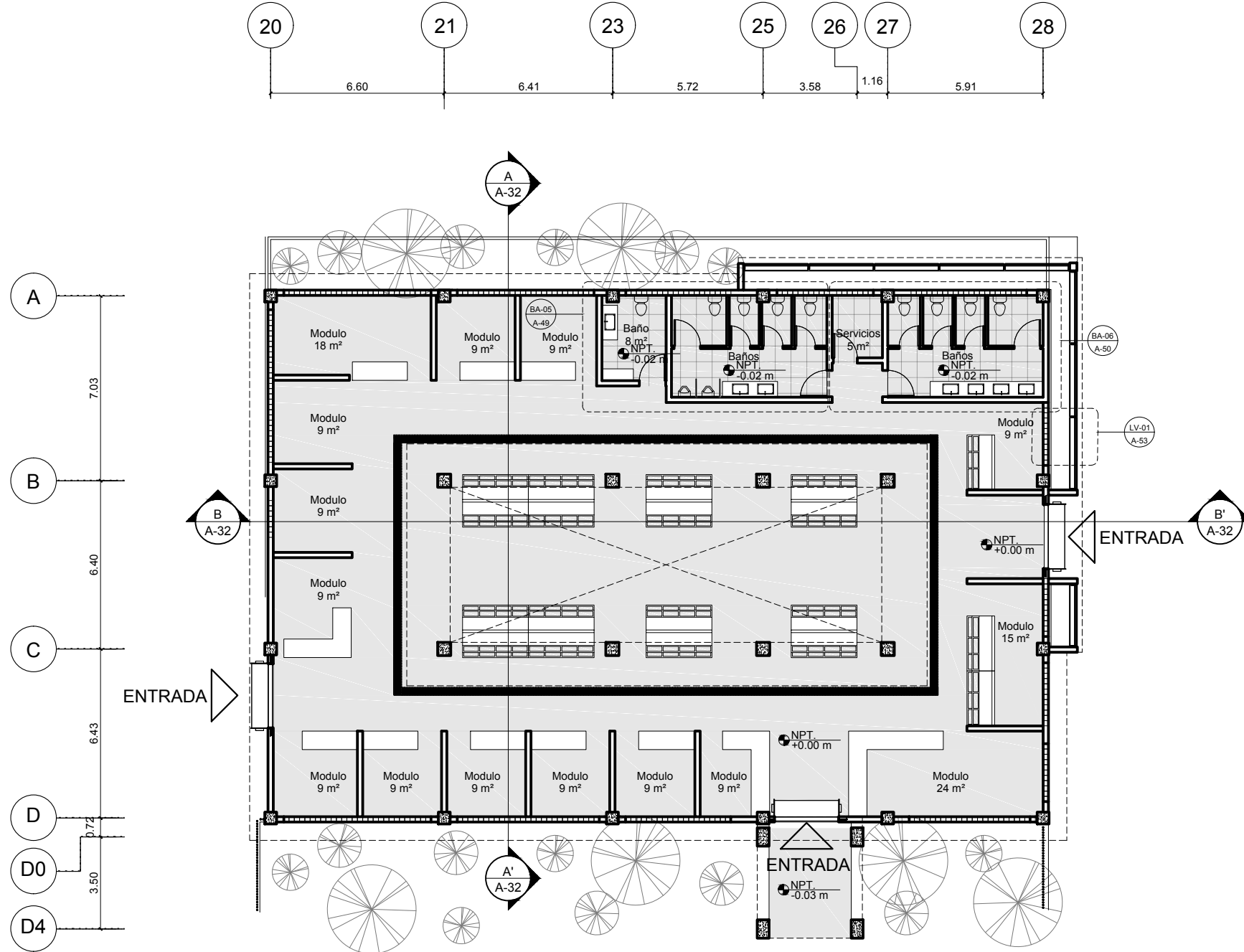
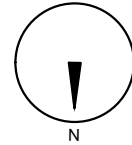


2 SECCION B-B'
A-26 ESC.: 1:200

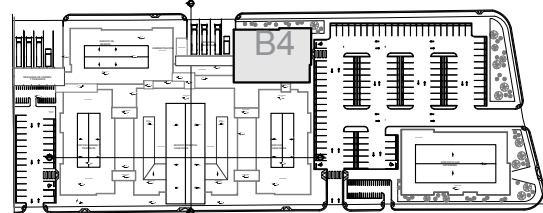




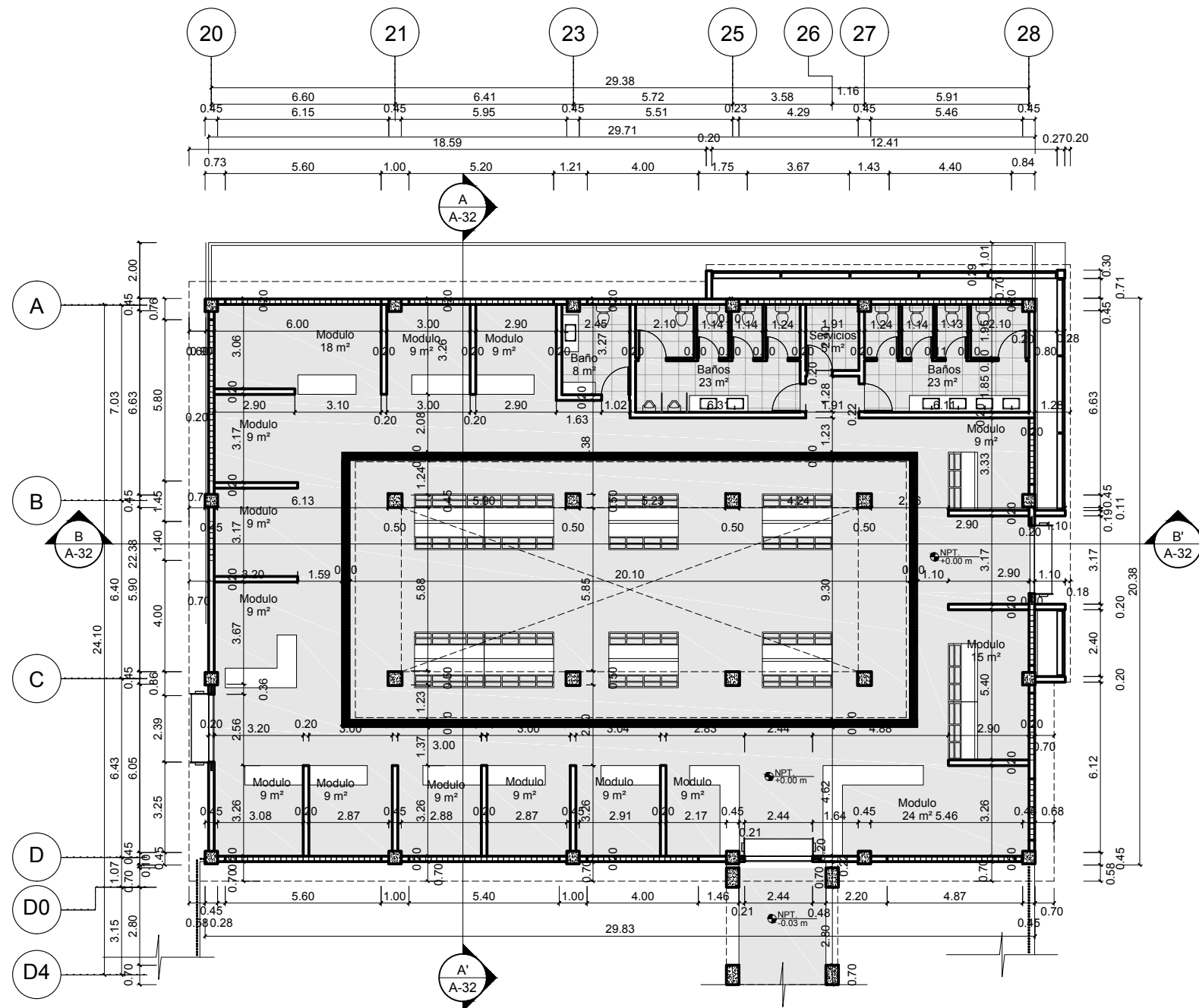
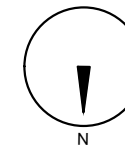
REFERENCIA DE CONJUNTO



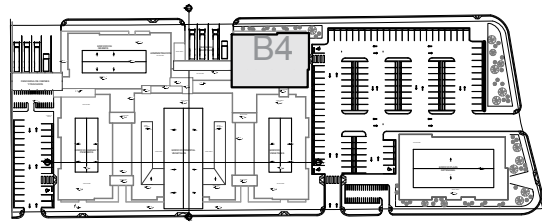
1 PLANTA ARQUITECTONICA B4
A-27 ESC.: 1:200



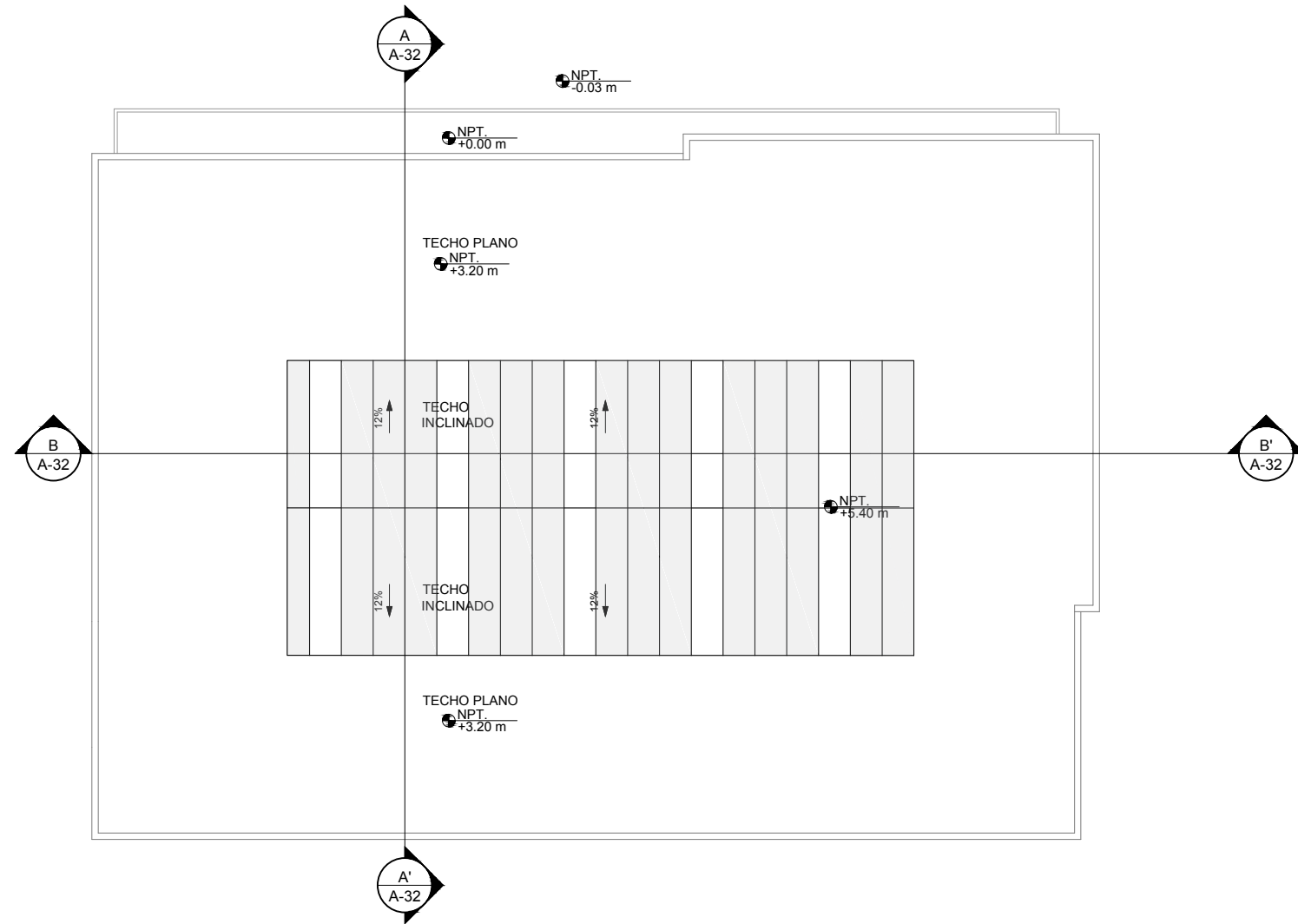
REFERENCIA DE CONJUNTO



1 PLANTA DIMENSIONADA B4
A-28 ESC.: 1:200

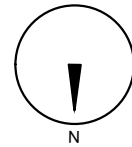


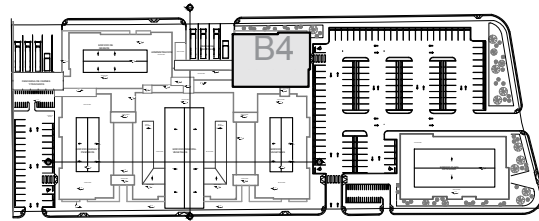
REFERENCIA DE CONJUNTO



	ALUZINC BLANCO
	ALUZINC TRANSLUCIDO

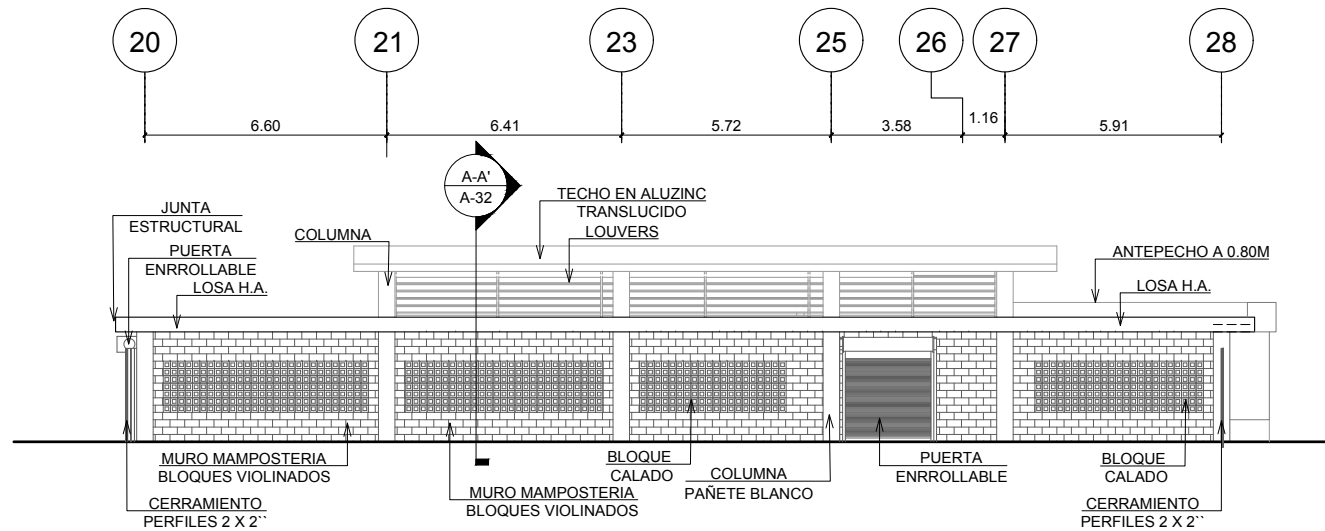
1 PLANTA DE TECHO B4
A-29 ESC.: 1:200





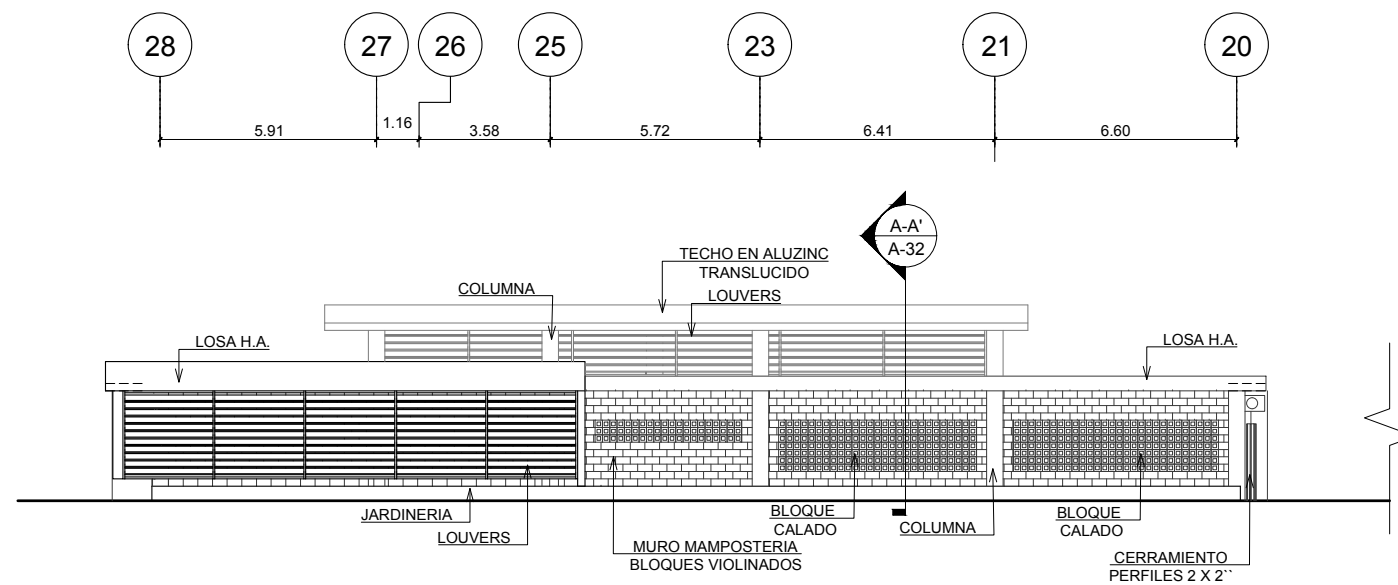
REFERENCIA DE CONJUNTO

- Tope de Caballete
5.40
- Nivel Techo Plano
3.20
- Nivel 2
3.00
- Nivel 1
0.00



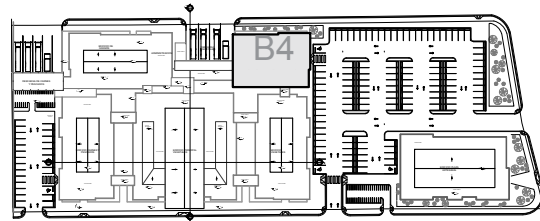
1 ELEVACION NORTE
A-30 ESC.: 1:200

- Tope de Caballete
5.40
- Nivel Techo Plano
3.20
- Nivel 2
3.00
- Nivel 1
0.00



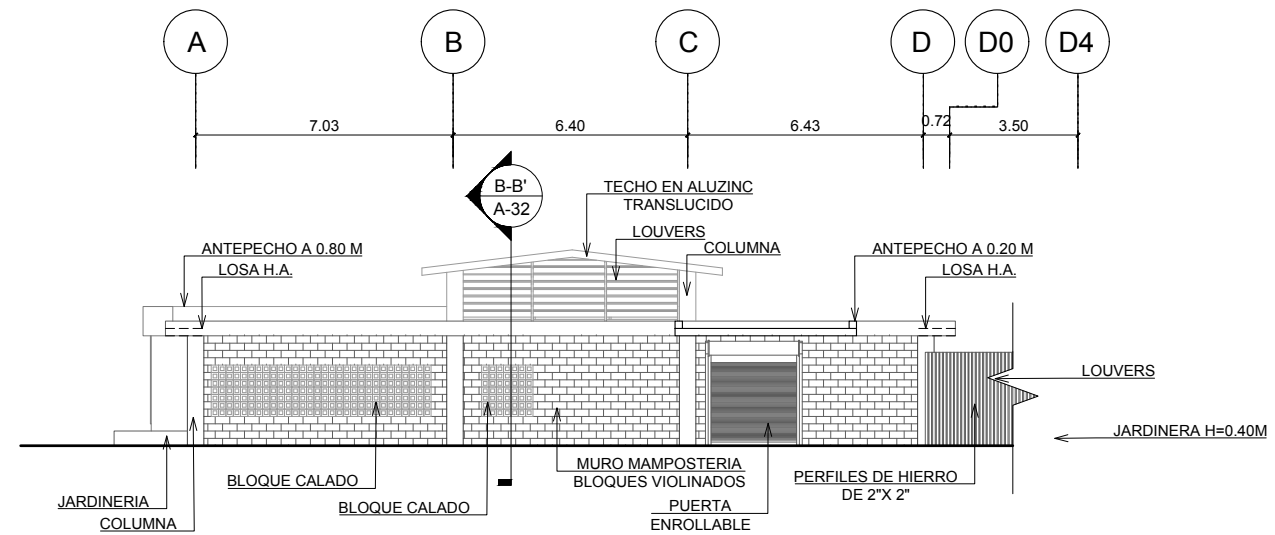
2 ELEVACION SUR
A-30 ESC.: 1:200





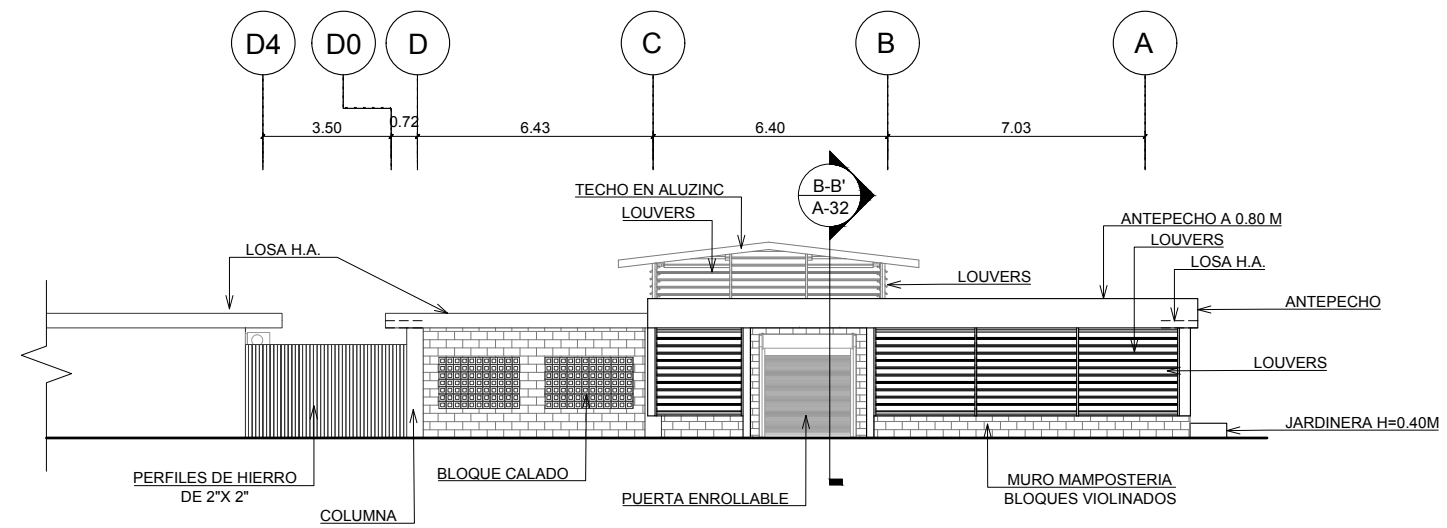
REFERENCIA DE CONJUNTO

- Tope de Caballete
5.40
- Nivel Techo Plano
3.20
- Nivel 2
3.00
- Nivel 1
0.00



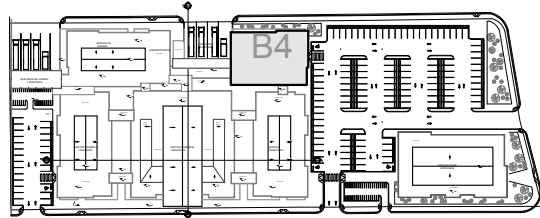
3 ELEVACION ESTE
A-31 ESC.: 1:200

- Tope de Caballete
5.40
- Nivel Techo Plano
3.20
- Nivel 2
3.00
- Nivel 1
0.00

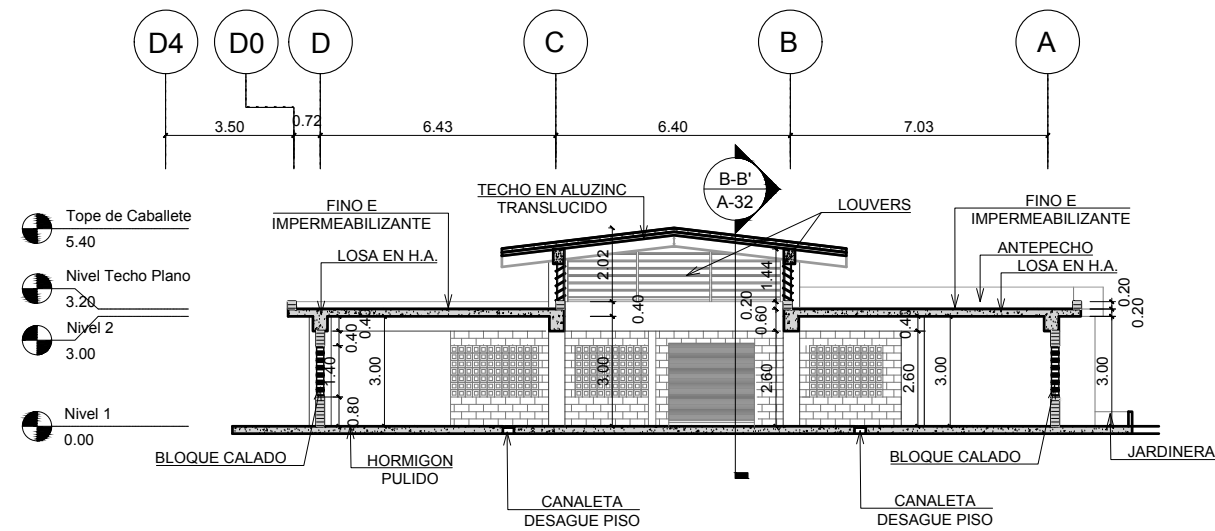


4 ELEVACION OESTE
A-31 ESC.: 1:200

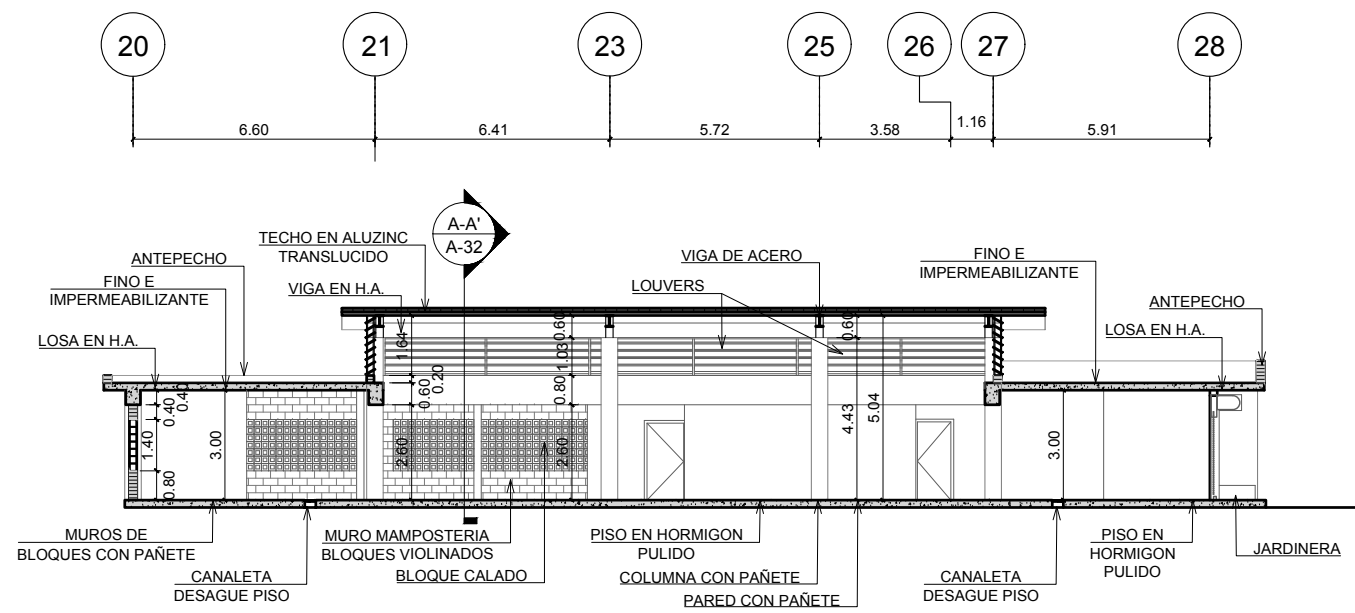




REFERENCIA DE CONJUNTO

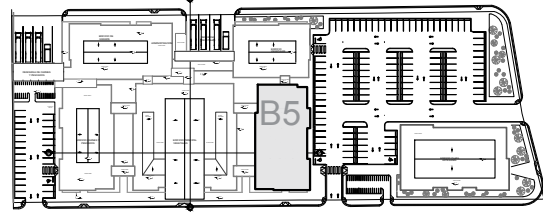


1 SECCION A-A'
A-32 ESC.: 1:200



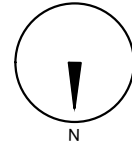
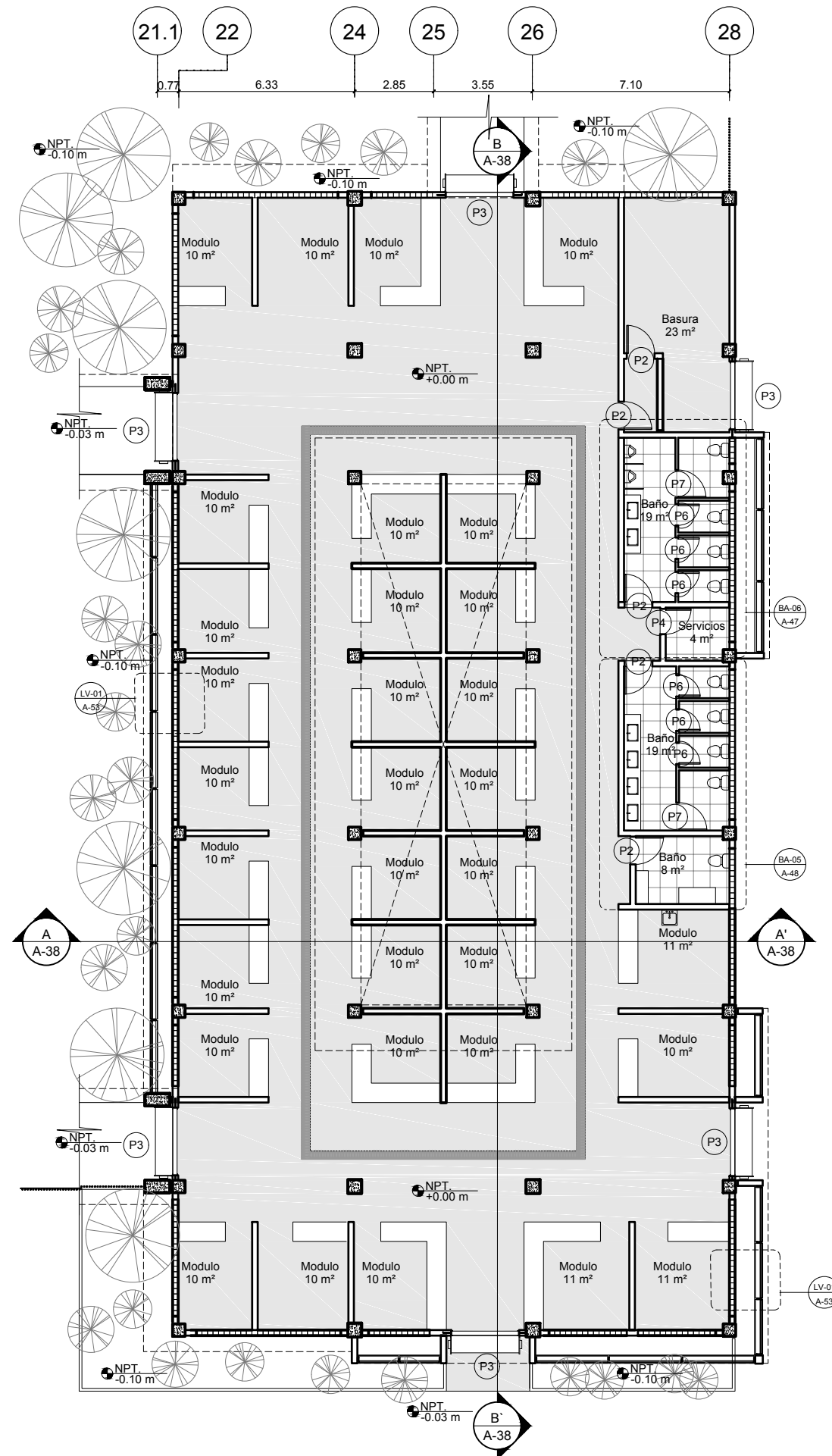
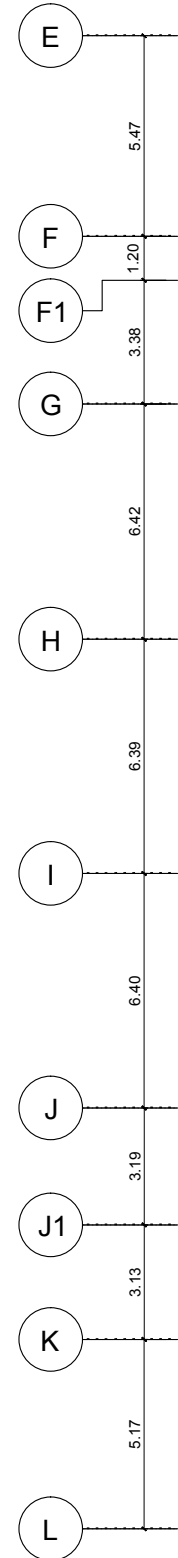
2 SECCION B-B'
A-32 ESC.: 1:200

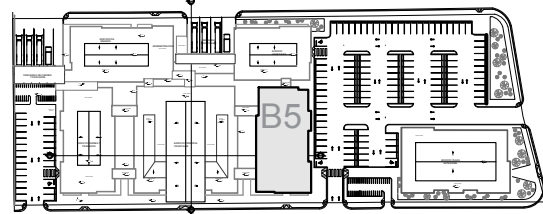




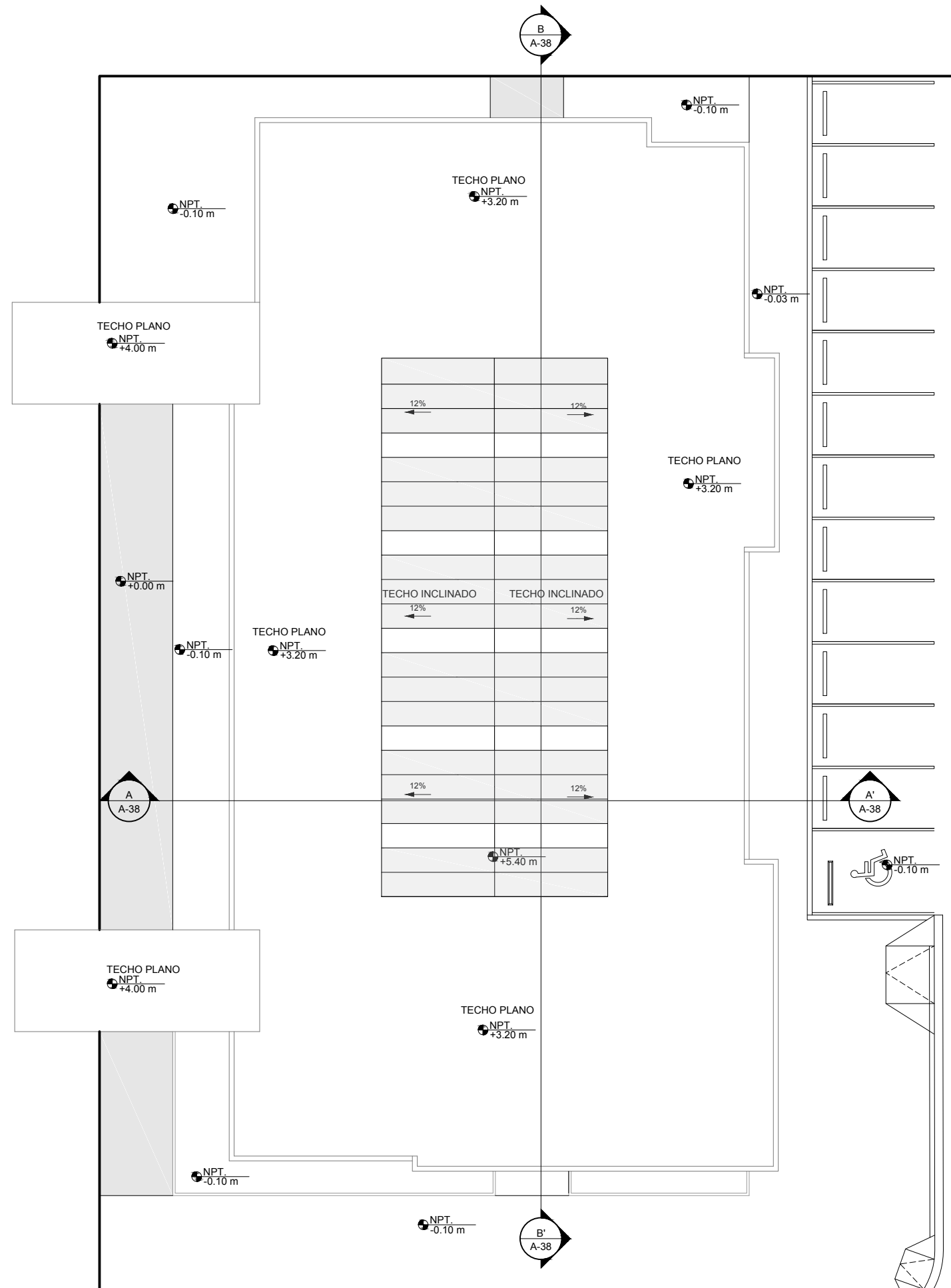
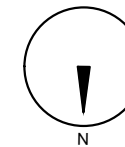
REFERENCIA DE CONJUNTO

1 PLANTA ARQUITECTONICA B5
A-33 ESC.: 1:200



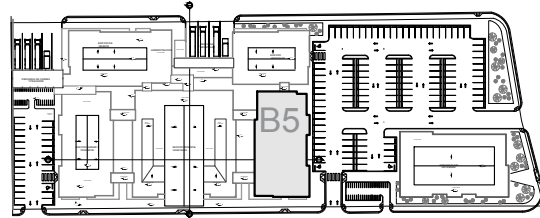


REFERENCIA DE CONJUNTO

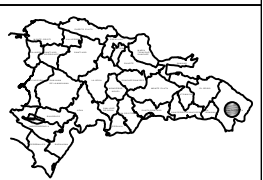
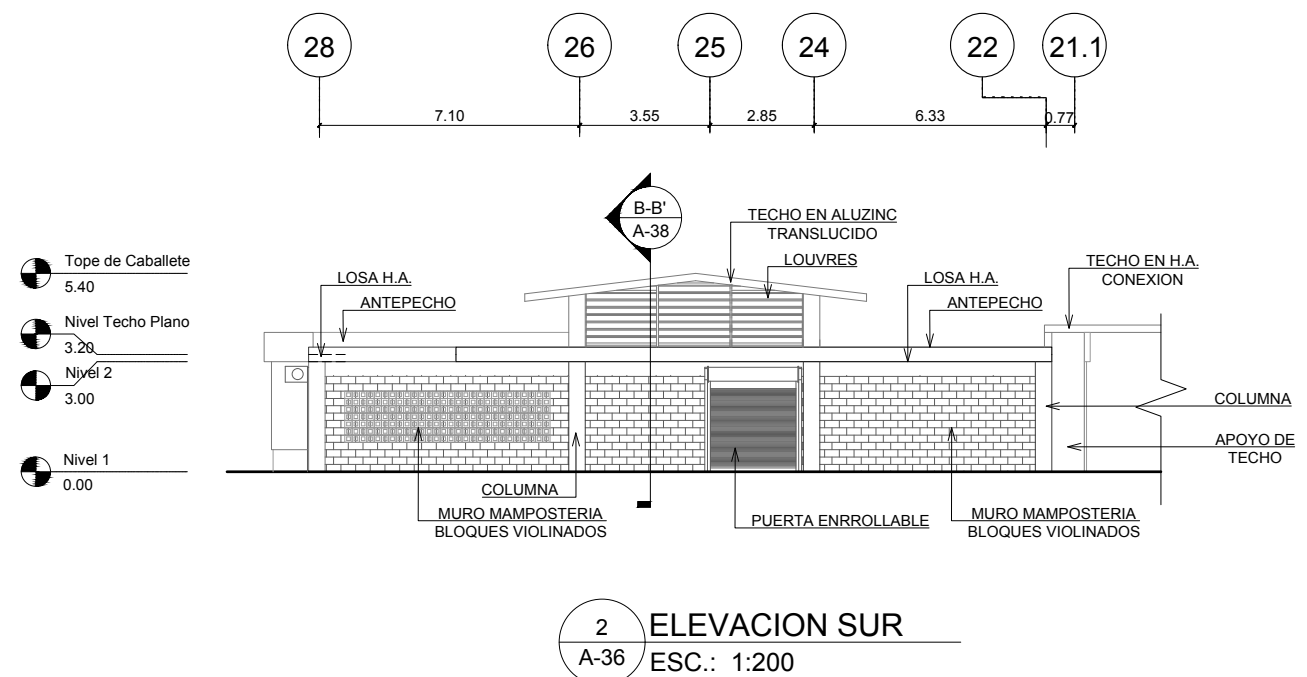
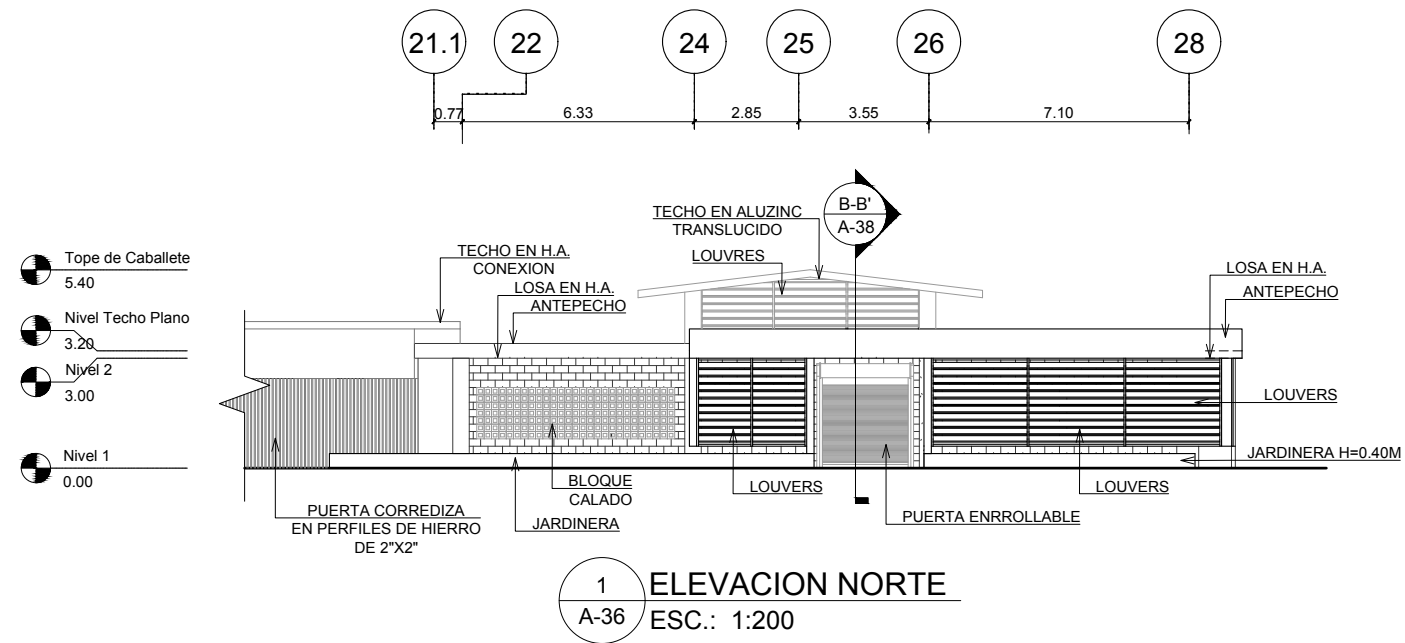


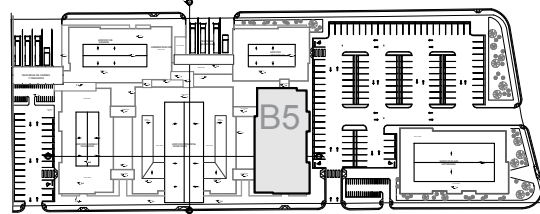
1 PLANTA DE TECHO B5
A-35 ESC.: 1:200

	ALUZINC BLANCO
	ALUZINC TRANSLUCIDO

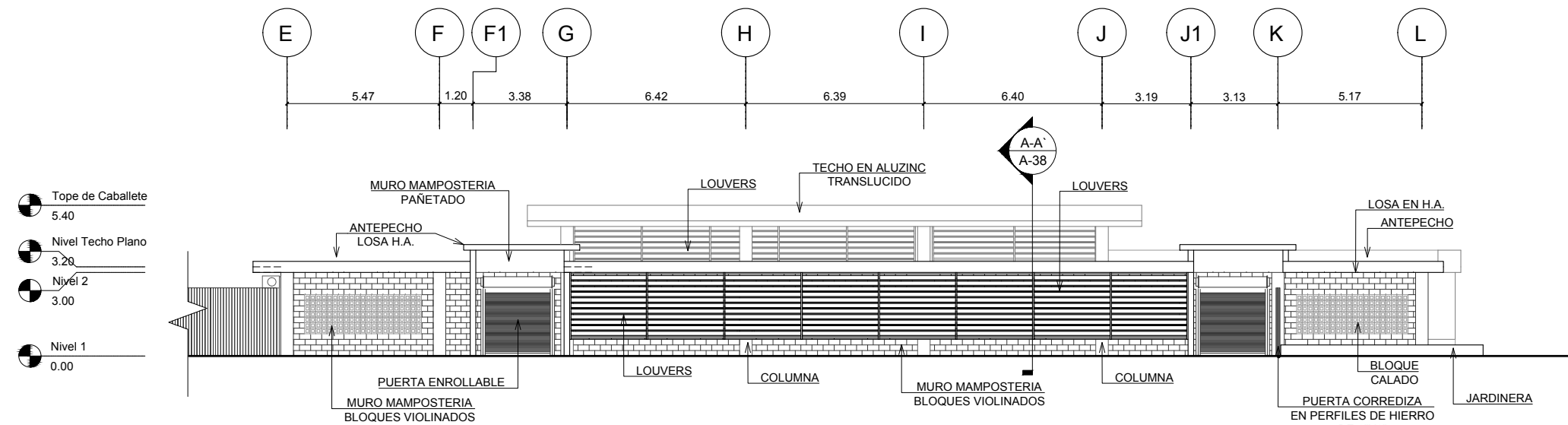


REFERENCIA DE CONJUNTO

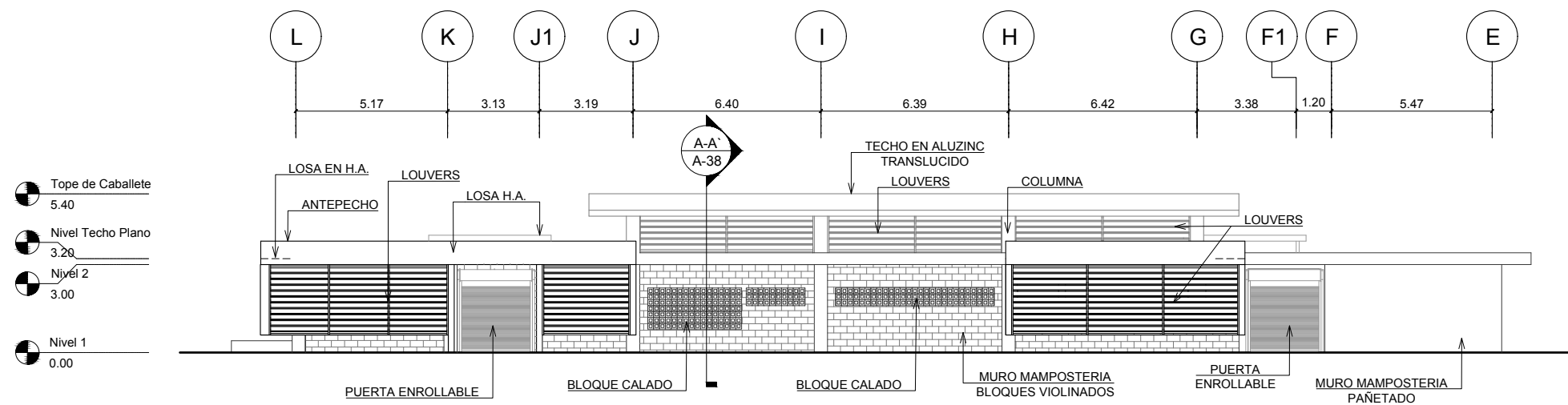




REFERENCIA DE CONJUNTO

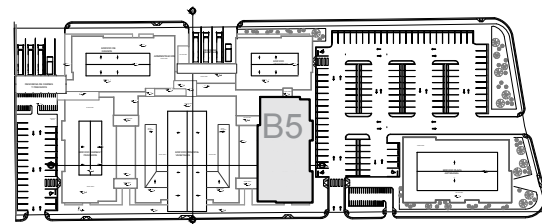


1 ELEVACION ESTE
A-37 ESC.: 1:200

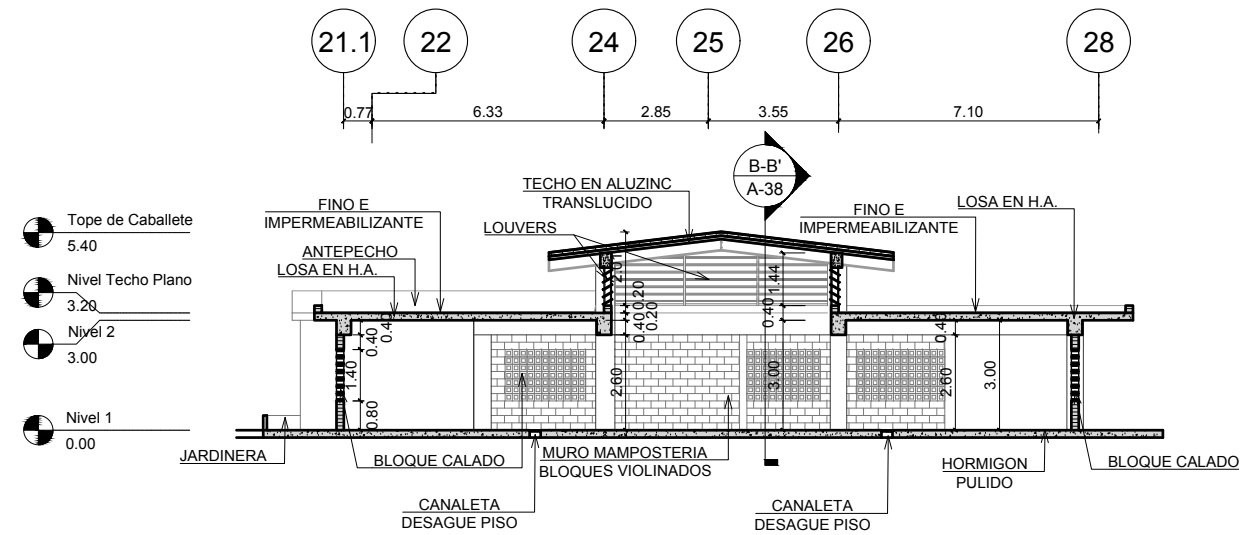


2 ELEVACION OESTE
A-37 ESC.: 1:200

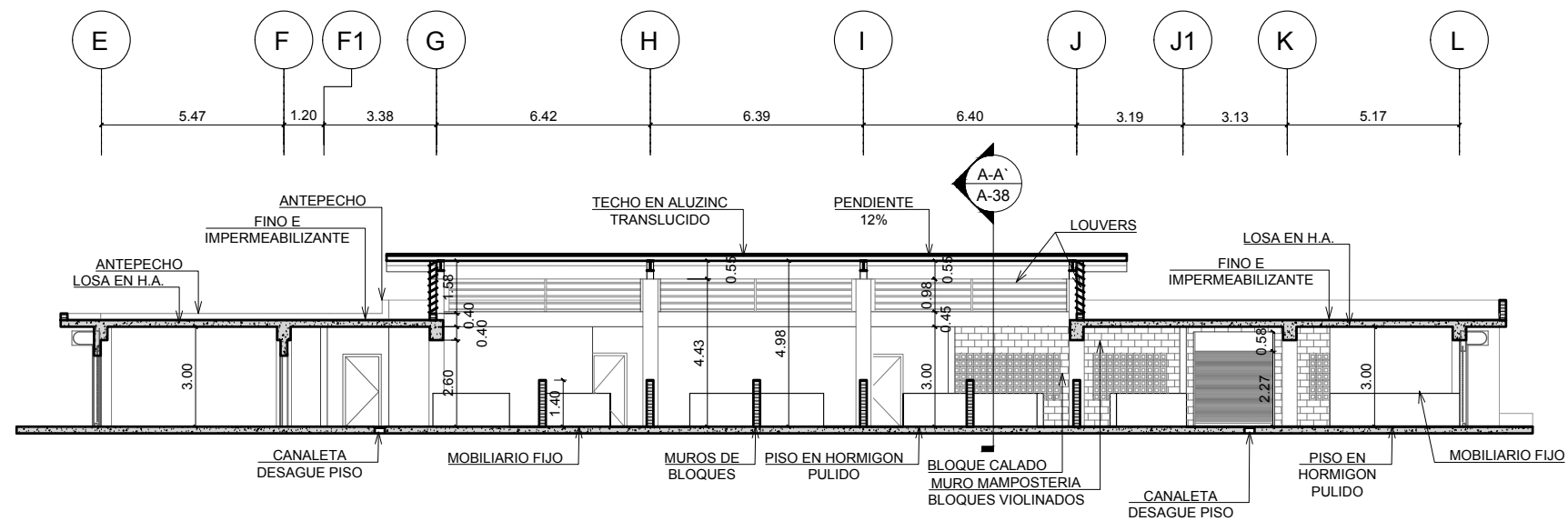




REFERENCIA DE CONJUNTO

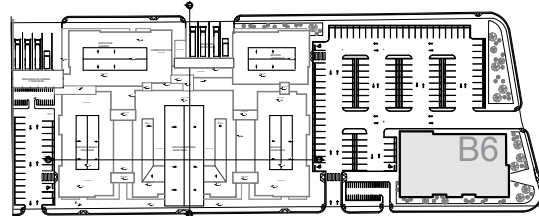


1 SECCION A-A'
A-38 ESC.: 1:200

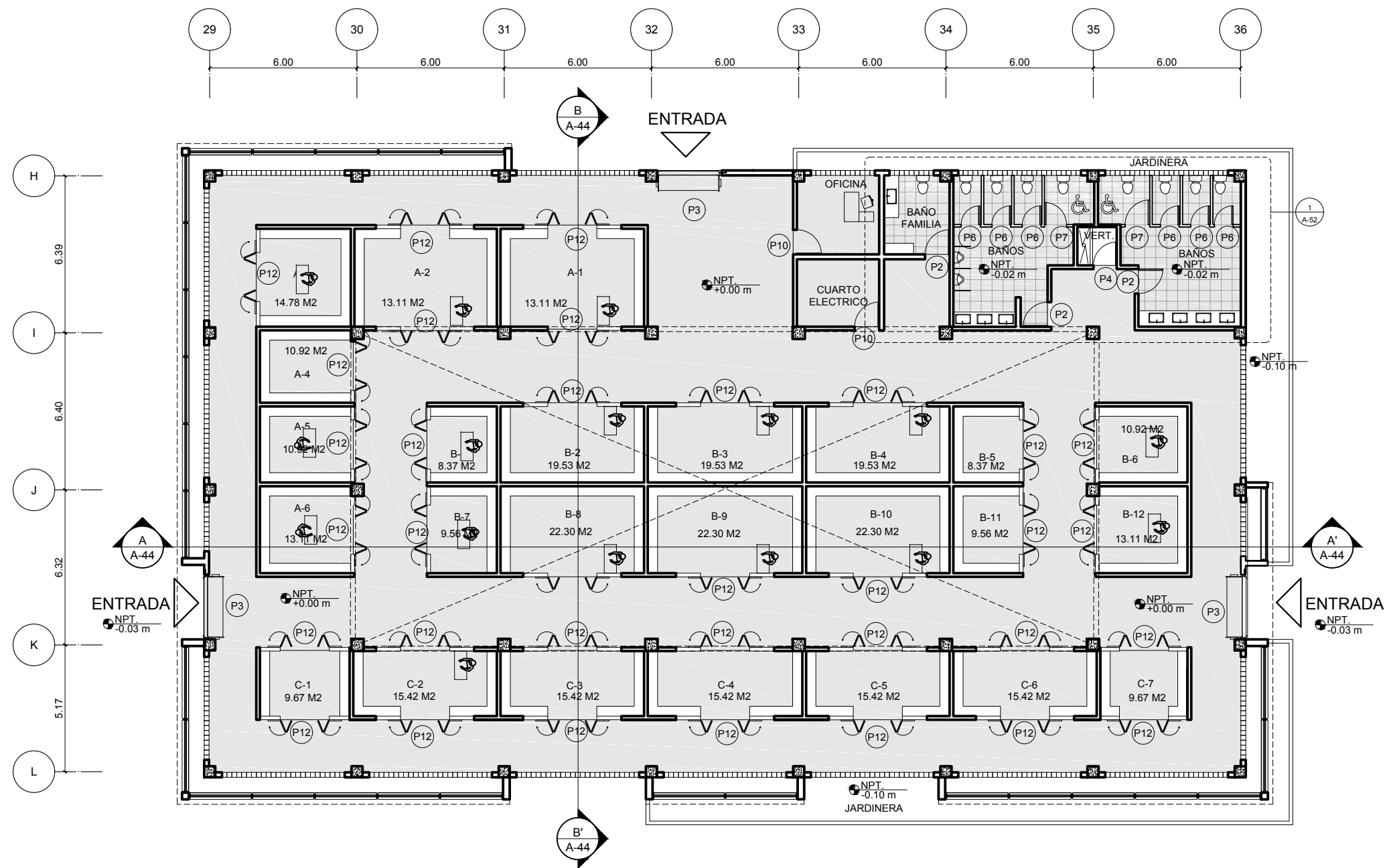
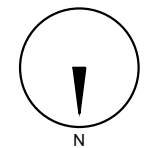


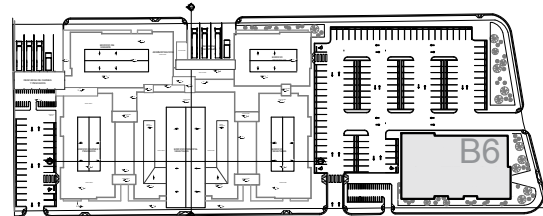
2 SECCION B-B'
A-38 ESC.: 1:200



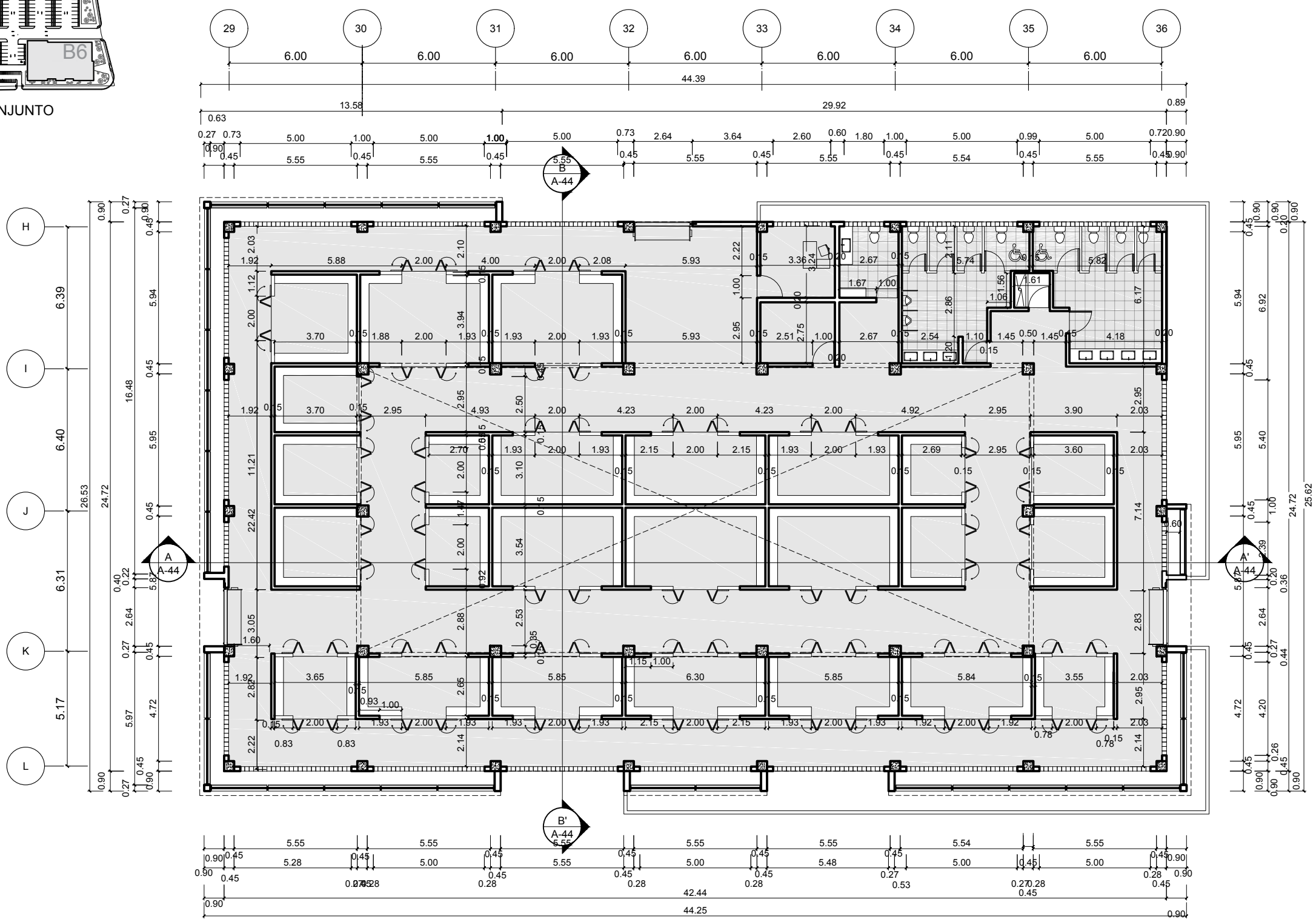
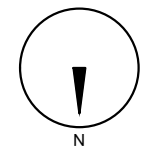


REFERENCIA DE CONJUNTO

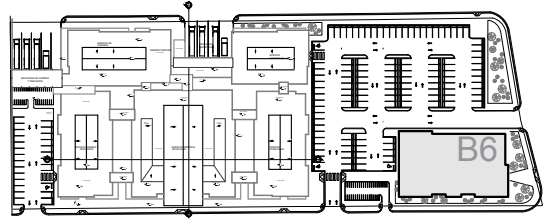




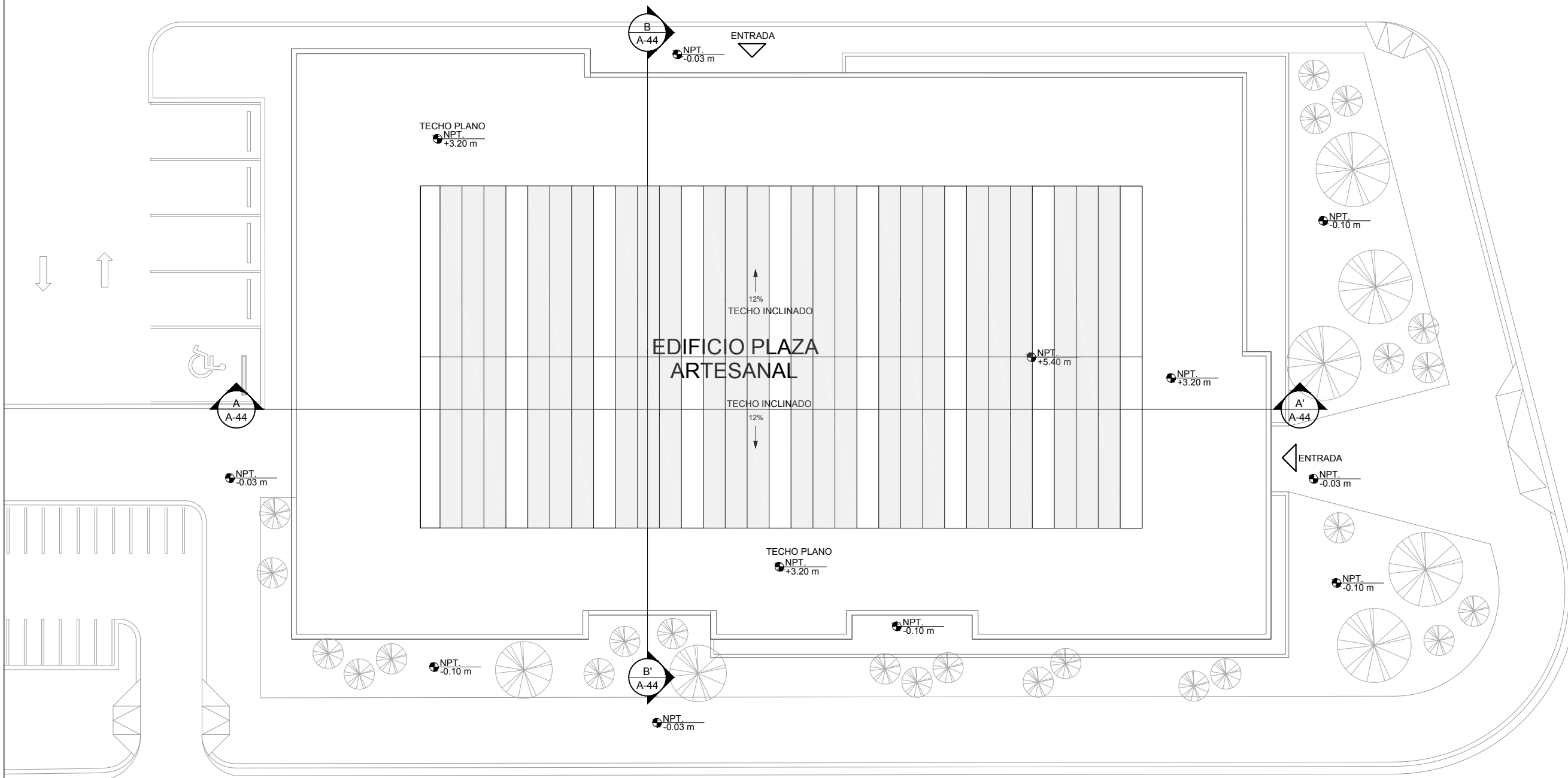
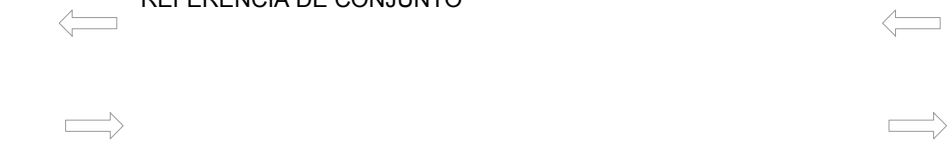
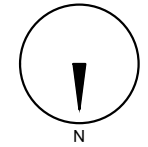
REFERENCIA DE CONJUNTO



1 PLANTA DIMENSIONADA B6
A-40 ESC.: 1:200

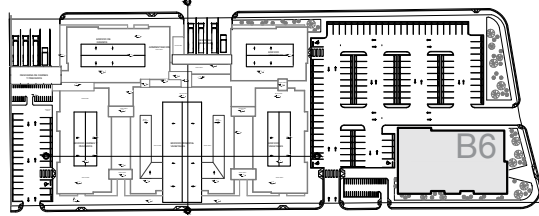


REFERENCIA DE CONJUNTO

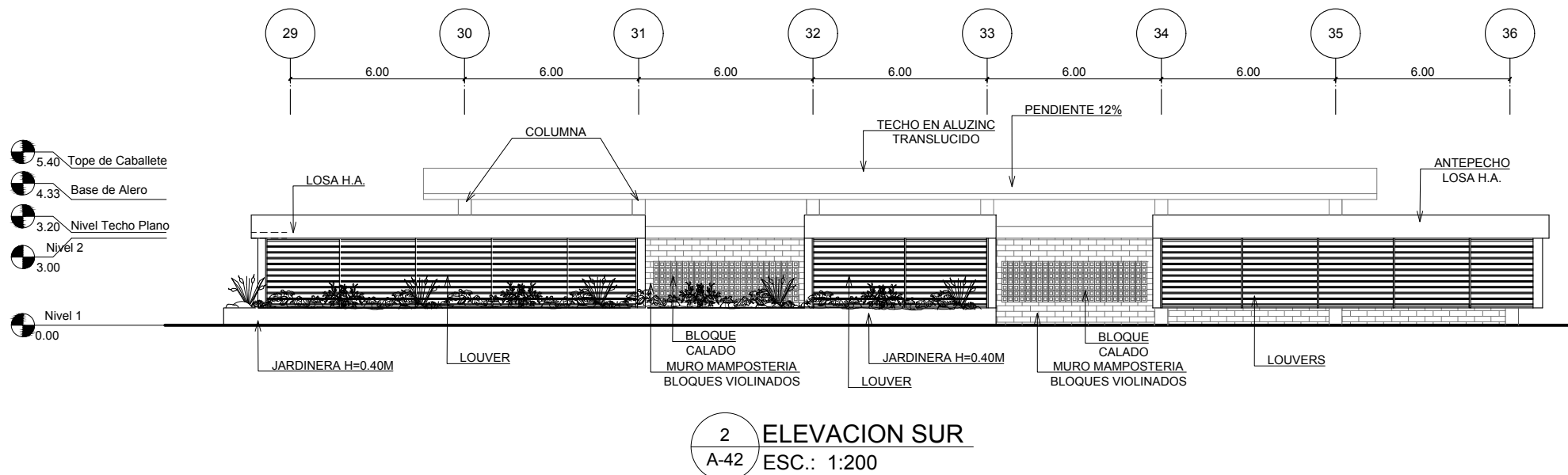
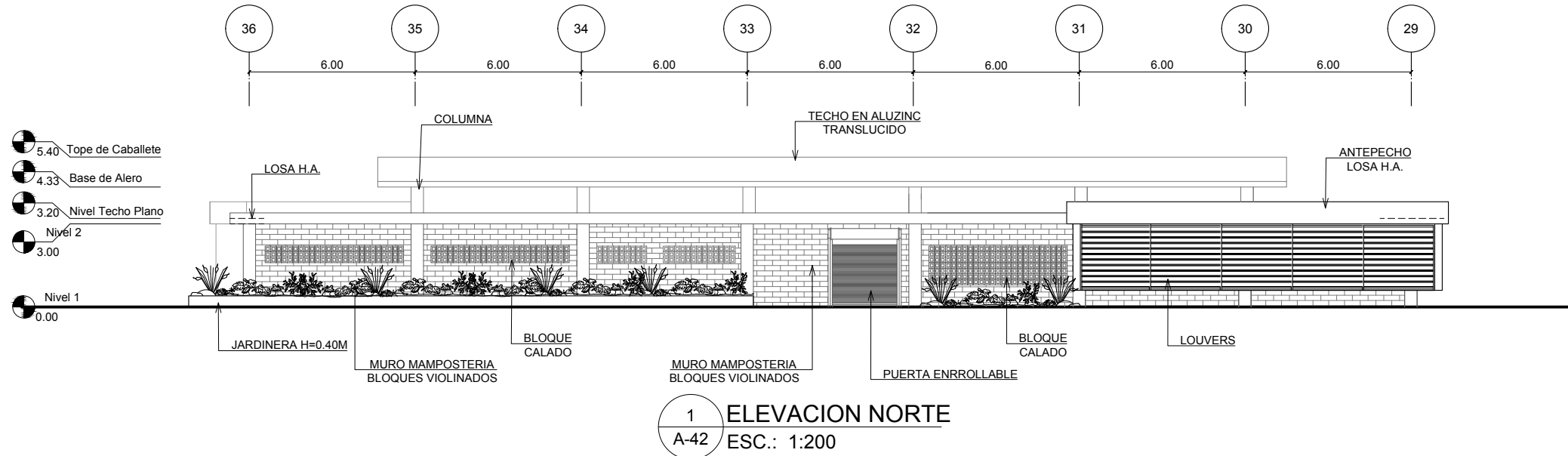


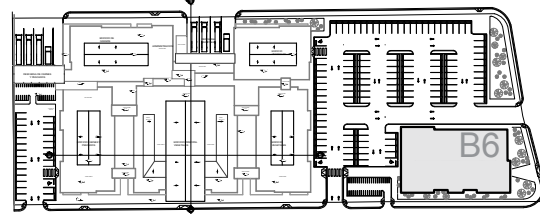
1 PLANTA DE TECHO B6
A-41 ESC.: 1:200

	ALUZINC BLANCO
	ALUZINC TRANSLUCIDO

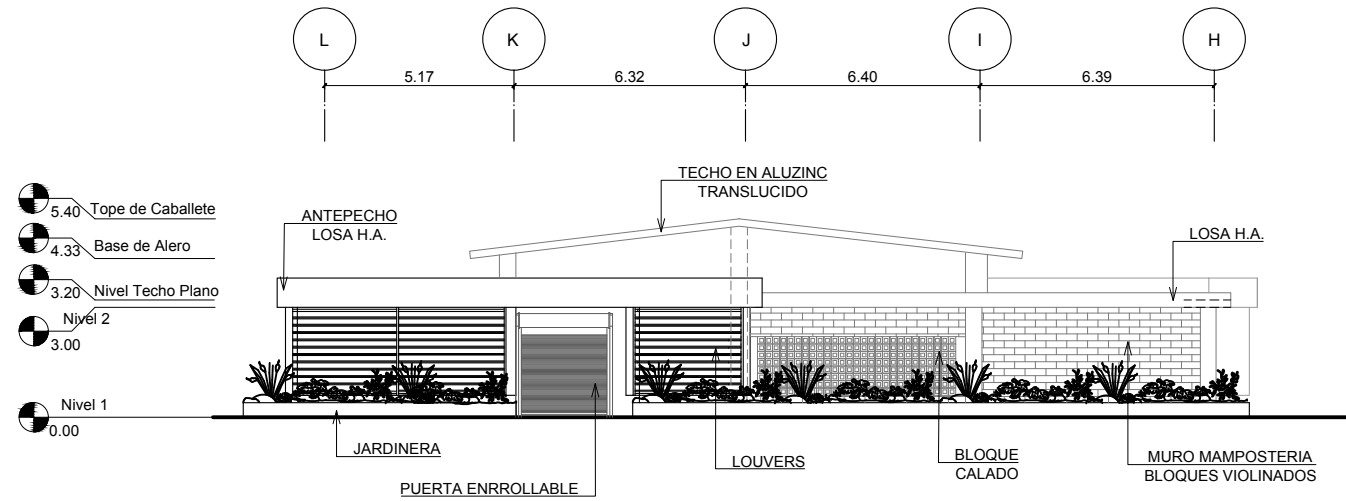


REFERENCIA DE CONJUNTO

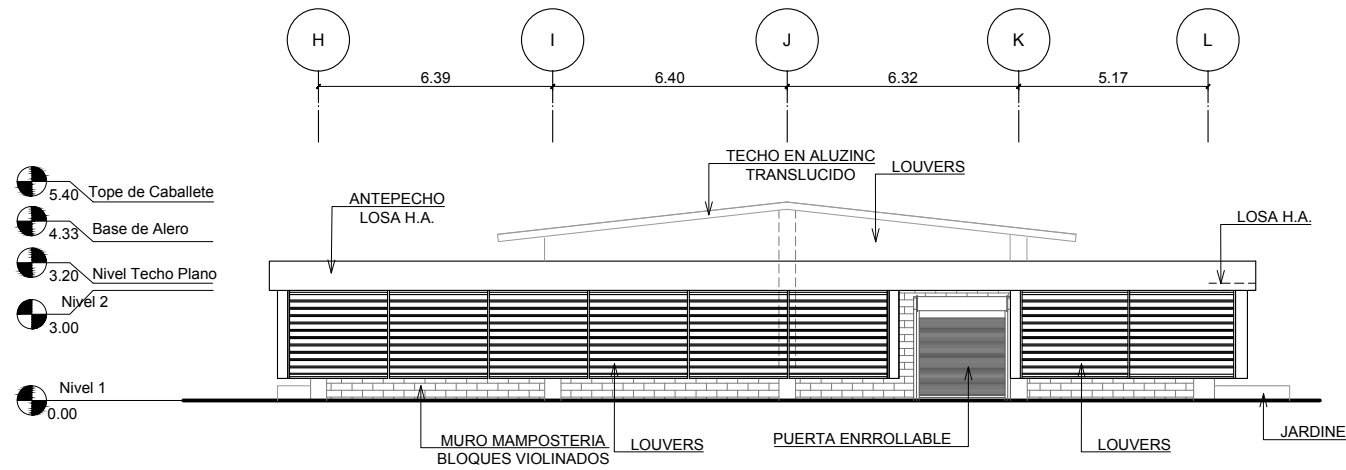




REFERENCIA DE CONJUNTO

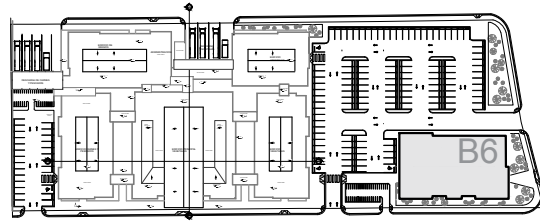


1 ELEVACION ESTE
A-43 ESC.: 1:200

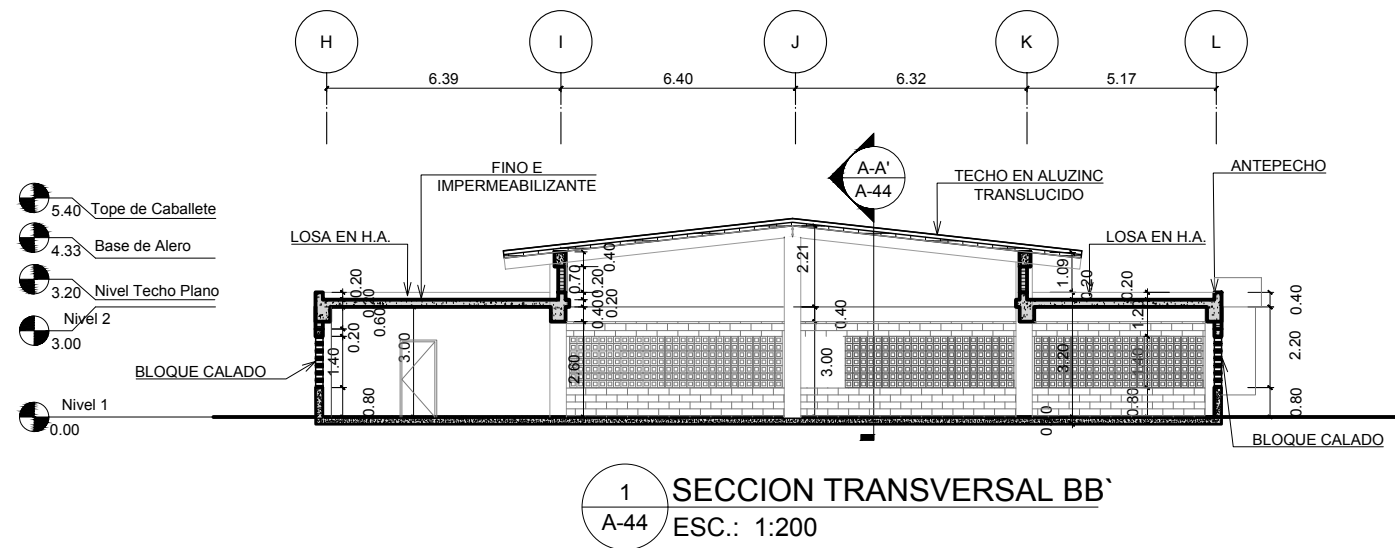
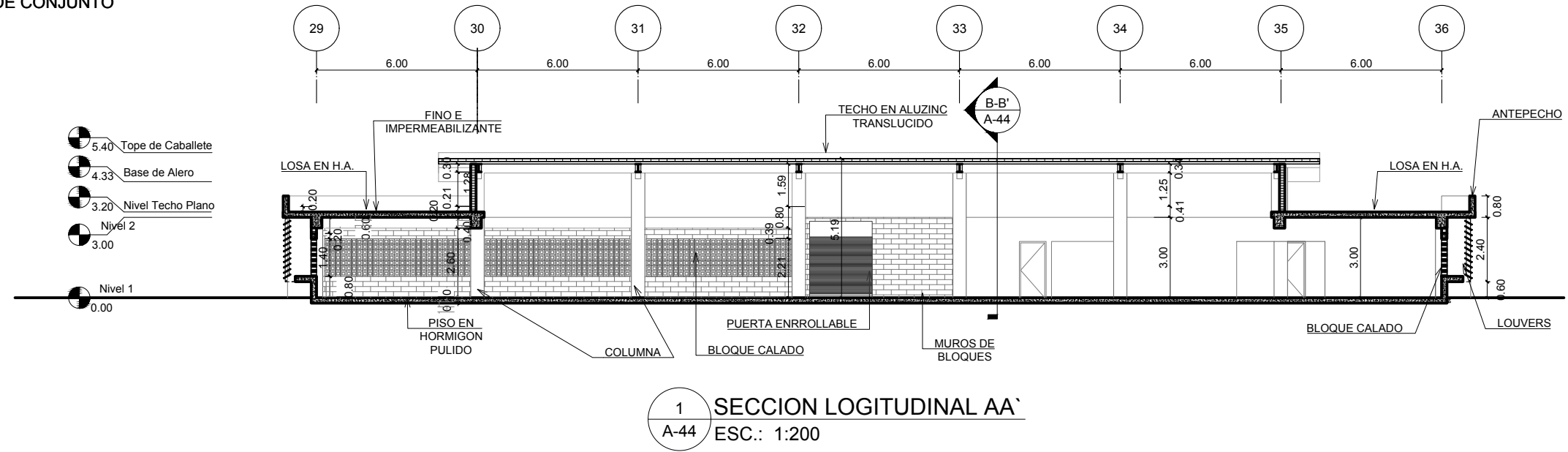


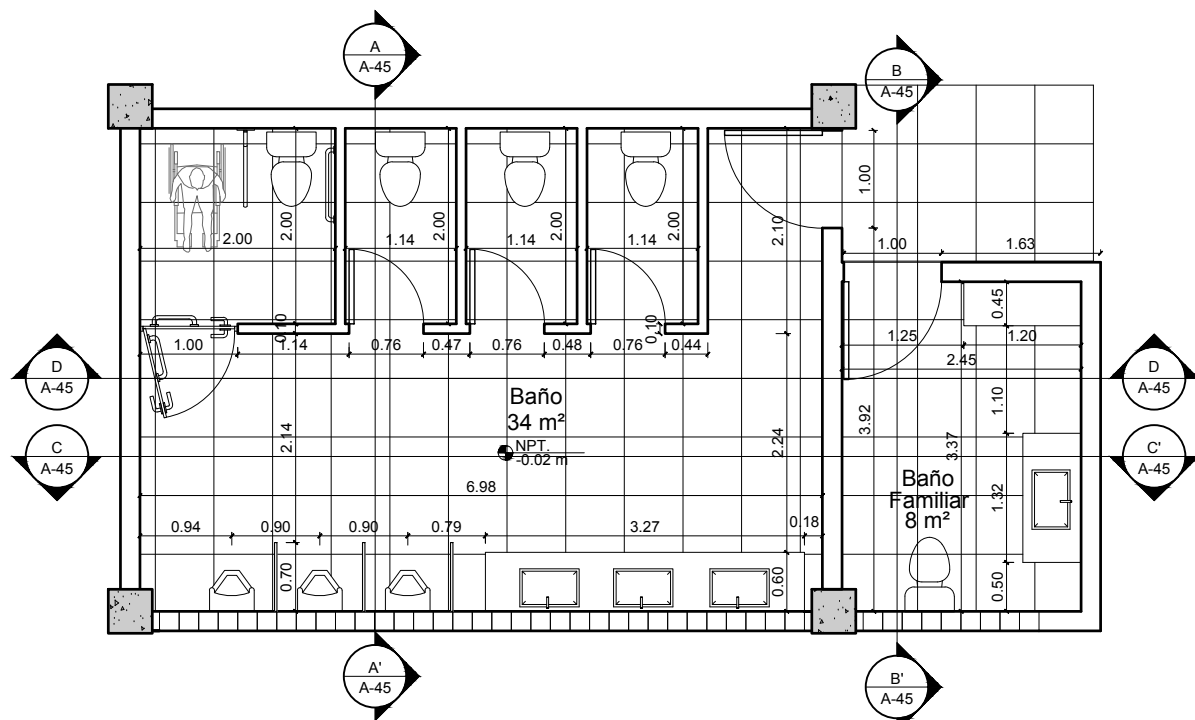
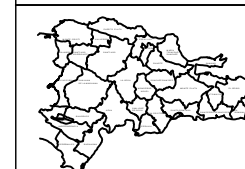
2 ELEVACION OESTE
A-43 ESC.: 1:200



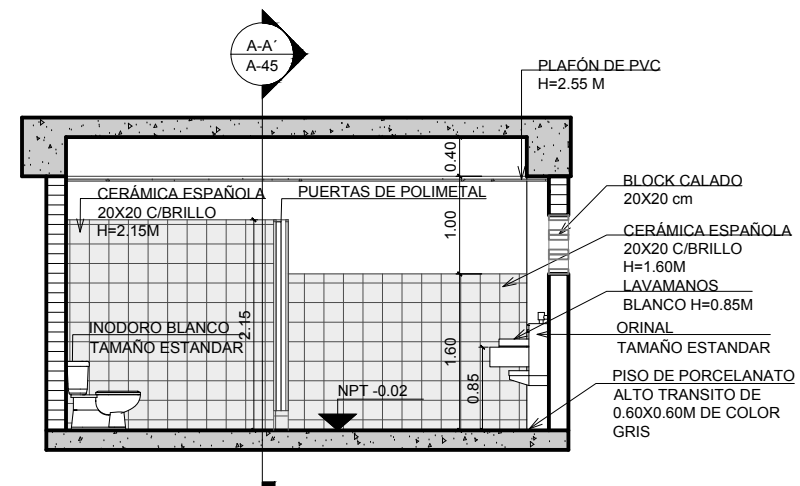


REFERENCIA DE CONJUNTO

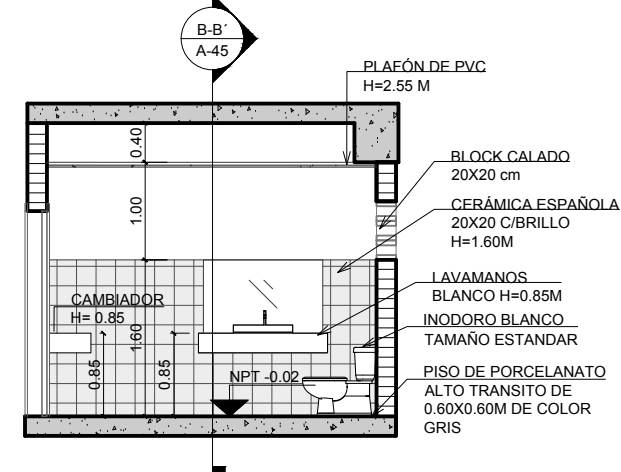




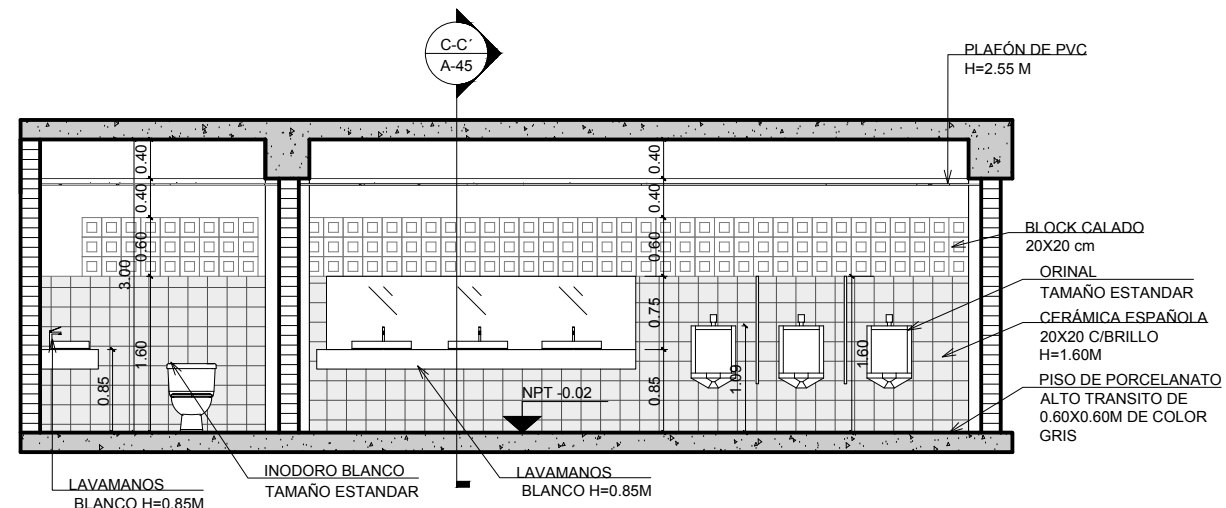
1 PLANTA ARQUITECTONICA BA-01
A-45 ESC.: 1:75



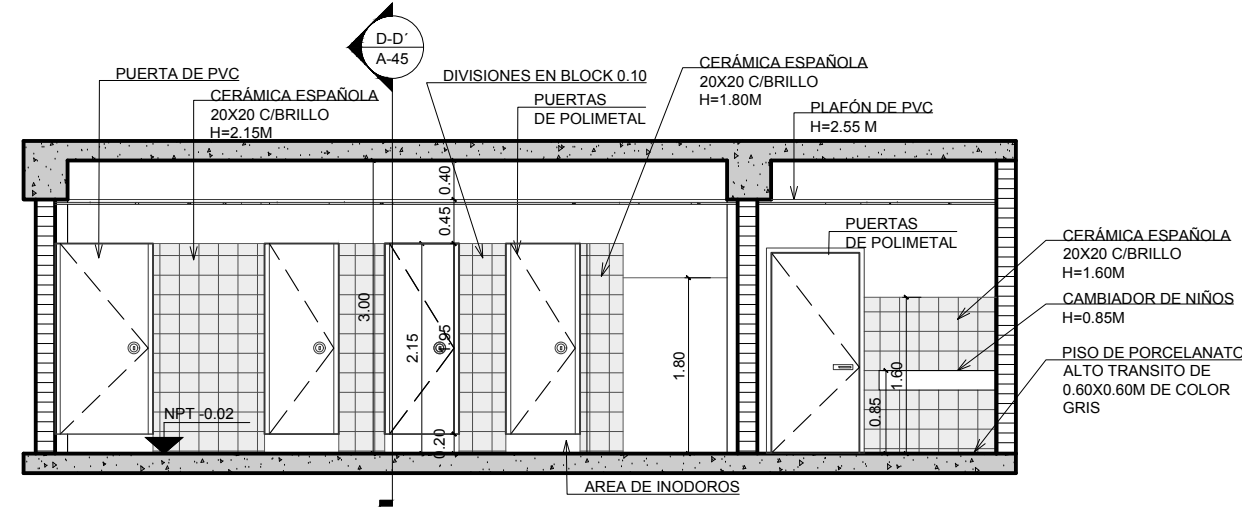
2 SECCION A-A'
A-45 ESC.: 1:75



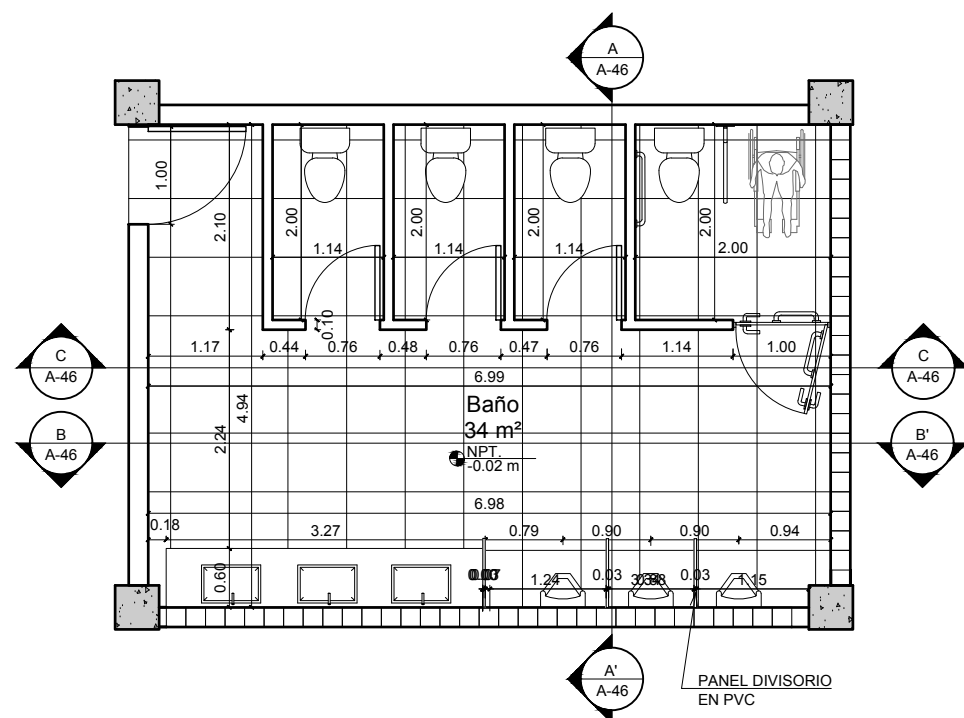
3 SECCION B-B'
A-45 ESC.: 1:75



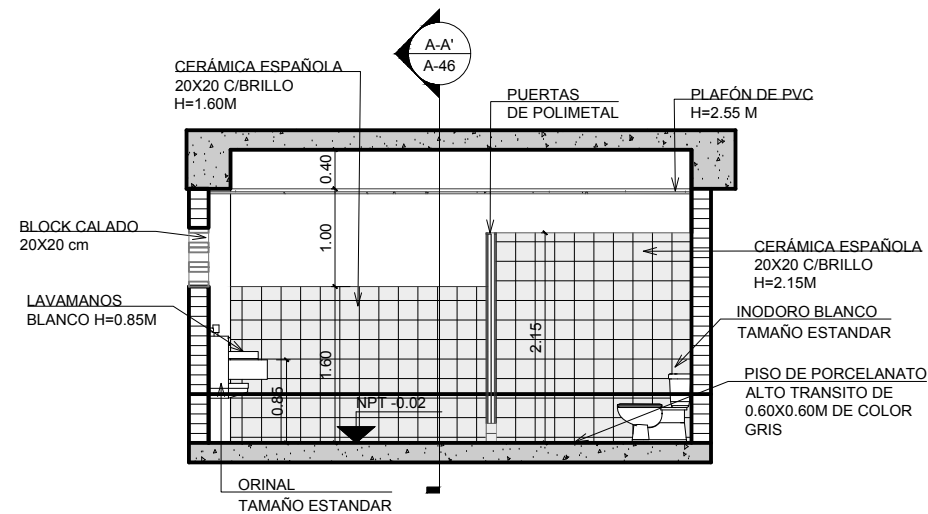
4 SECCION C-C'
A-45 ESC.: 1:75



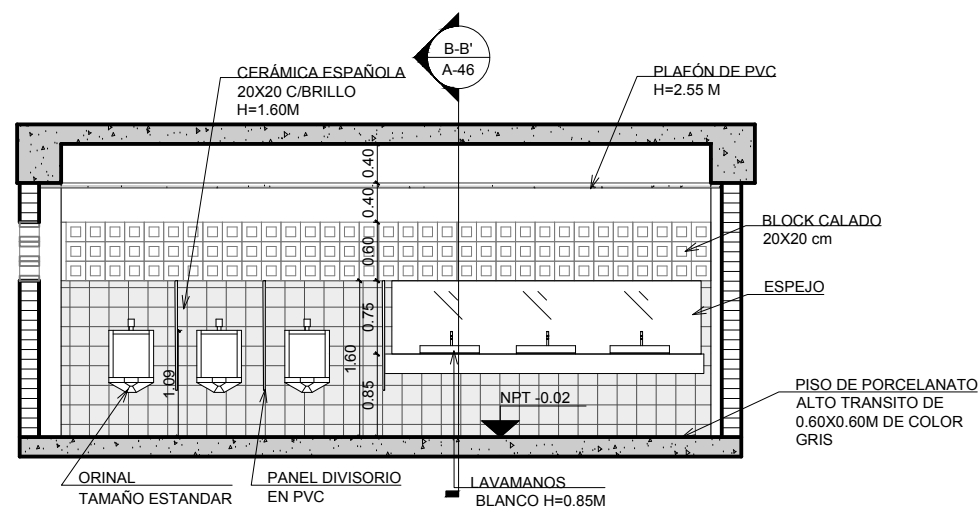
5 SECCION D-D'
A-45 ESC.: 1:75



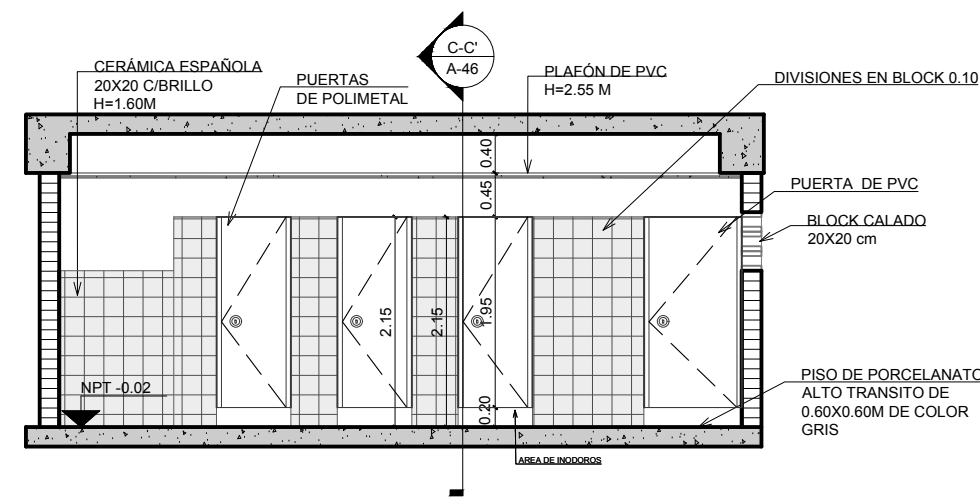
1 PLANTA ARQUITECTONICA BA-02
A-46 ESC.: 1:75



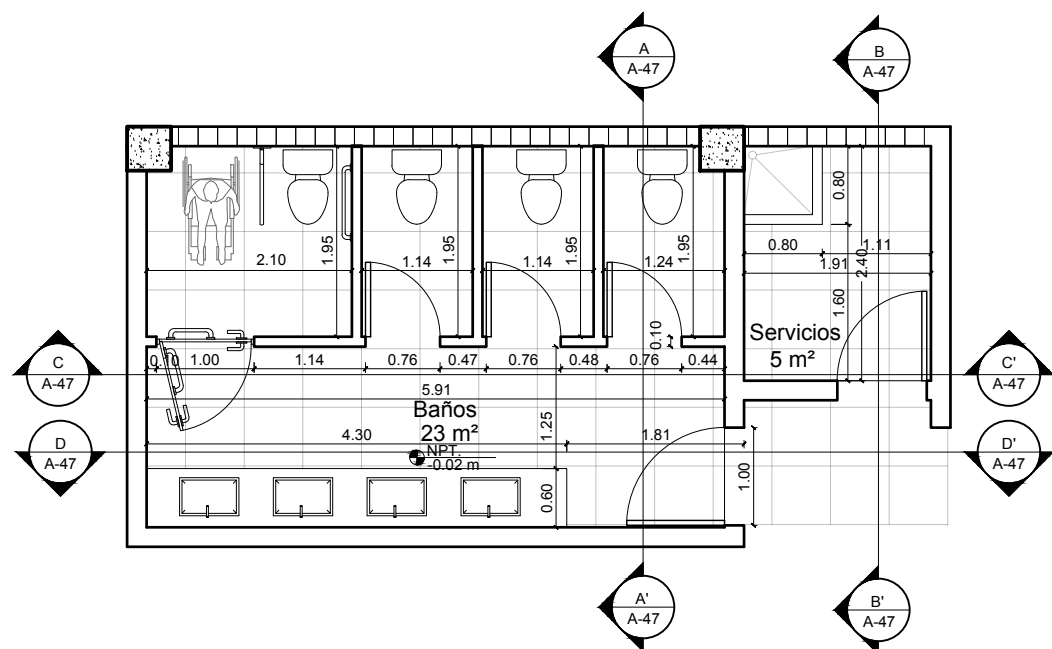
2 SECCION A-A'
A-46 ESC.: 1:75



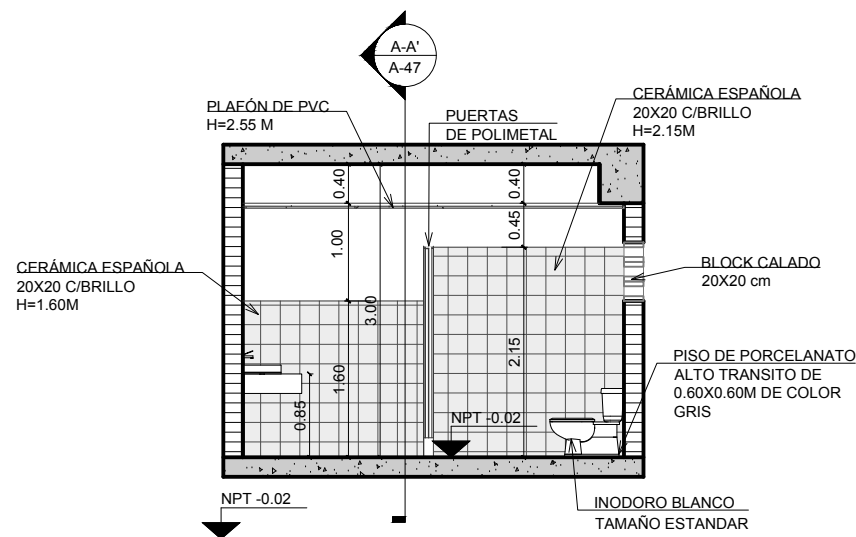
3 SECCION B-B'
A-46 ESC.: 1:75



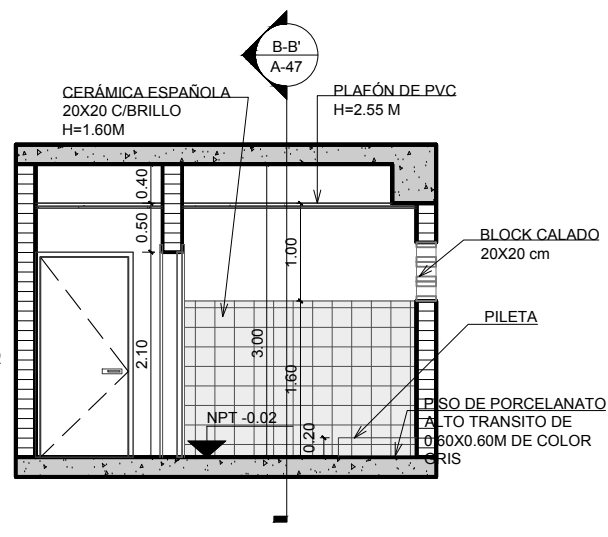
4 SECCION C-C'
A-46 ESC.: 1:75



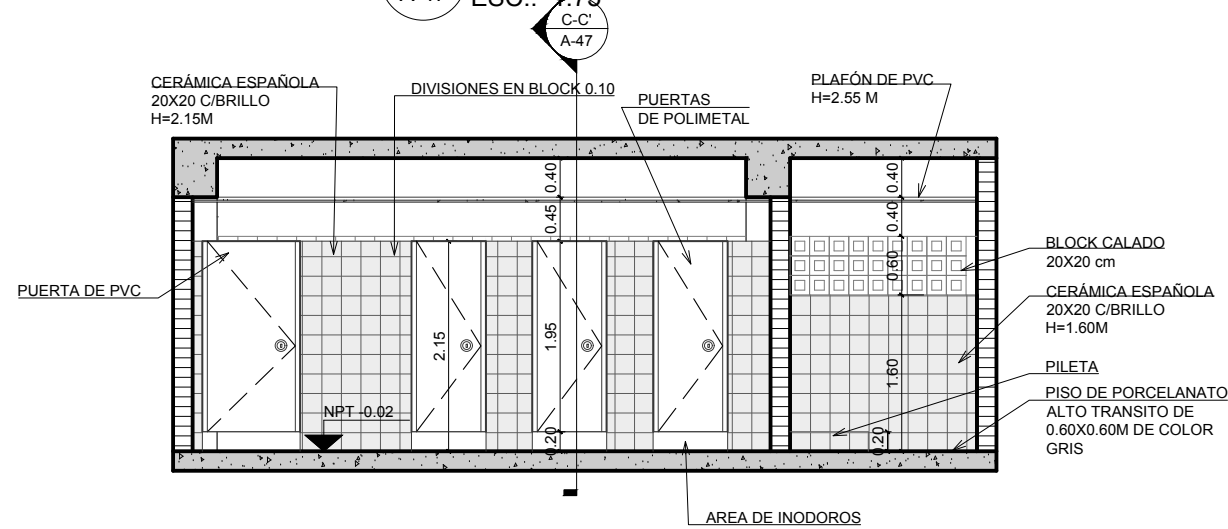
1 PLANTA ARQUITECTONICA BA-03
A-47 ESC.: 1:75



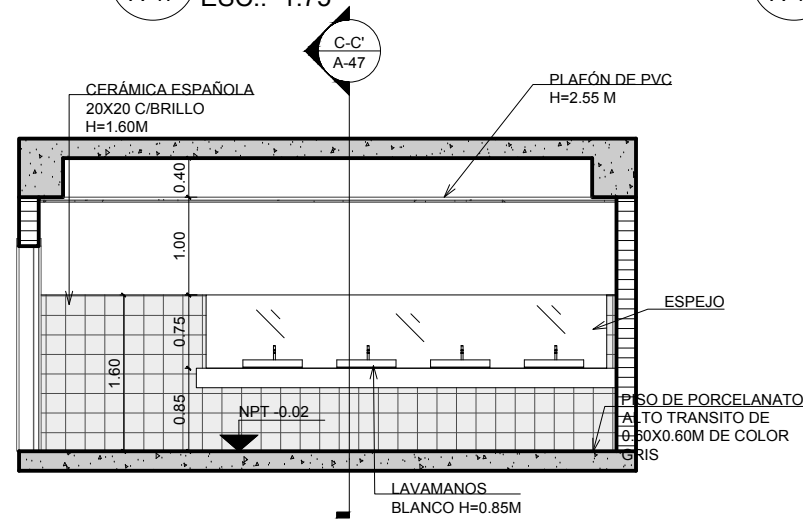
2 SECCION A-A'
A-47 ESC.: 1:75



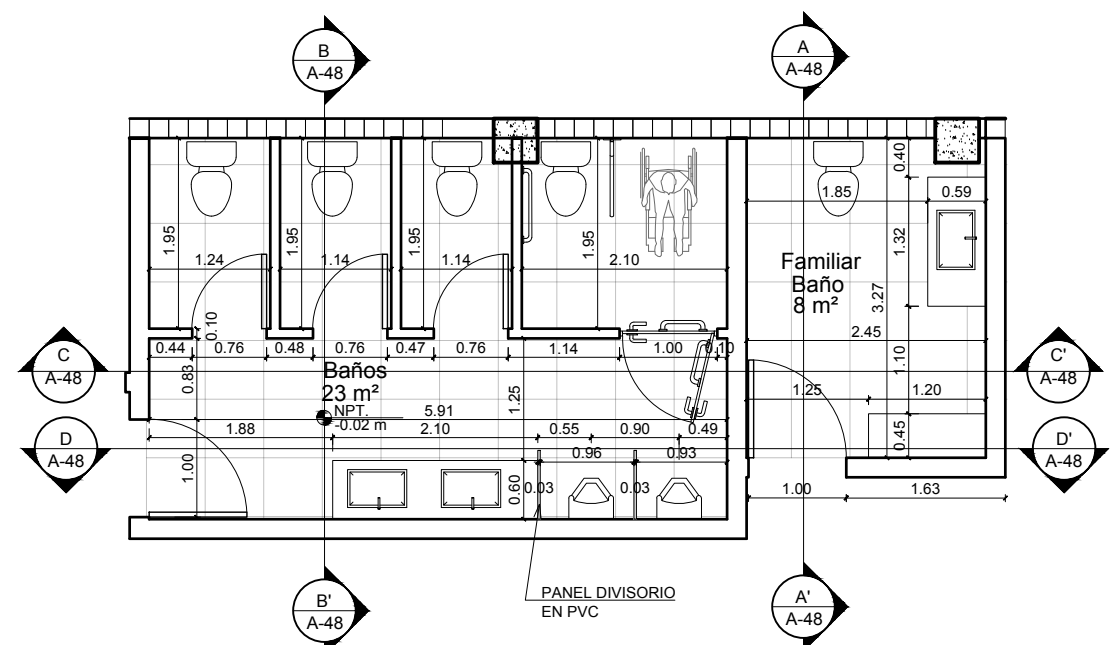
3 SECCION B-B'
A-47 ESC.: 1:75



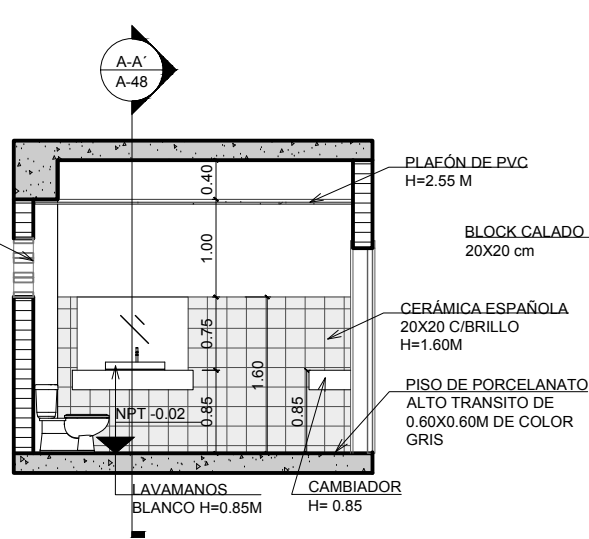
4 SECCION C-C'
A-47 ESC.: 1:75



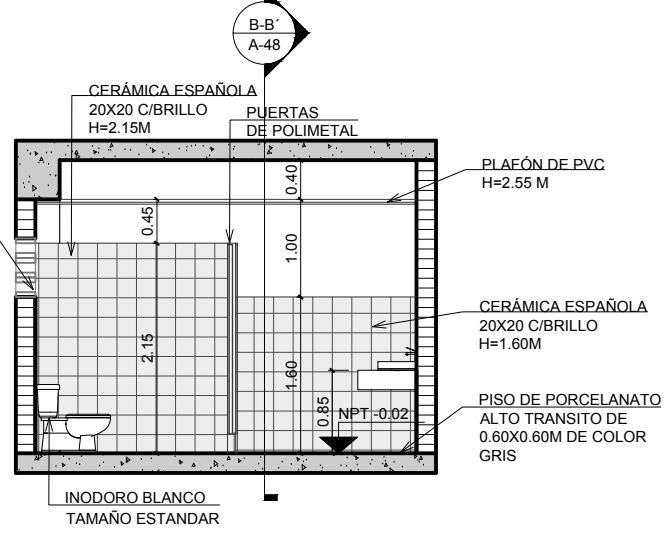
5 SECCION D-D'
A-47 ESC.: 1:75



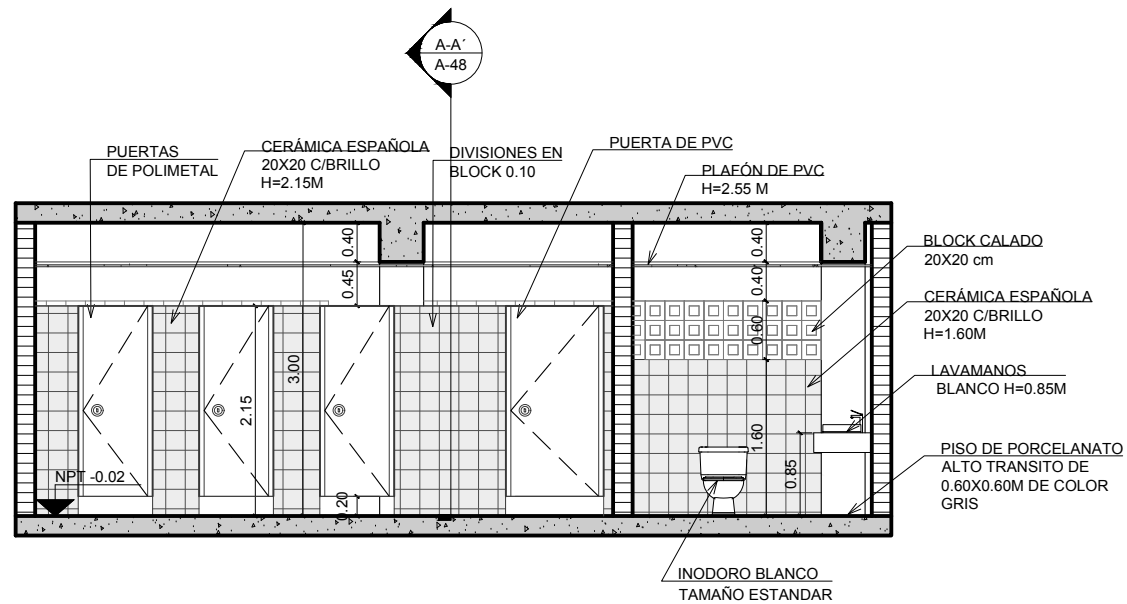
1 PLANTA ARQUITECTONICA BA-04
A-48 ESC.: 1:75



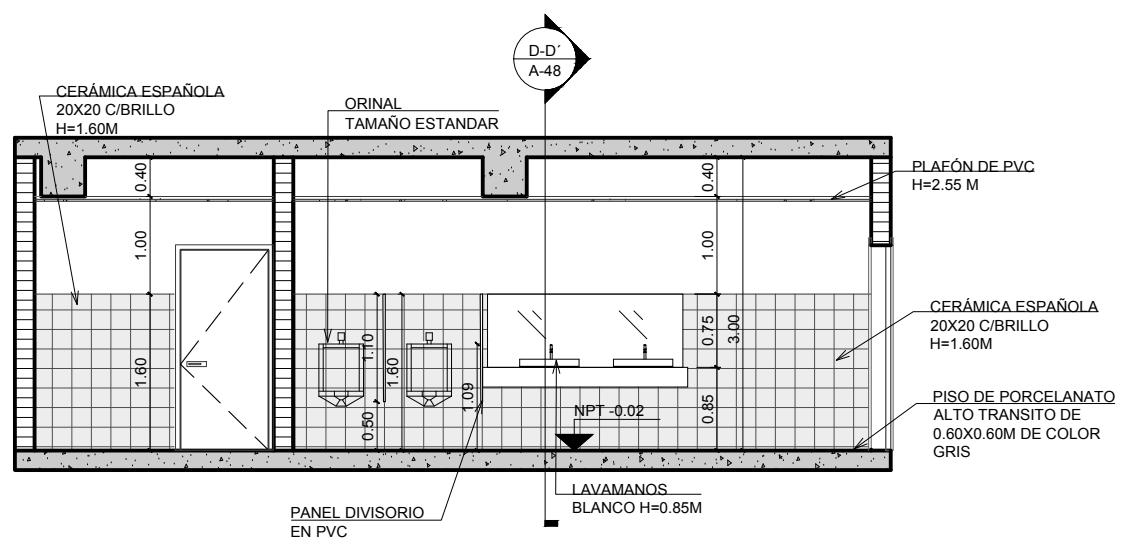
2 SECCION A-A'
A-48 ESC.: 1:75



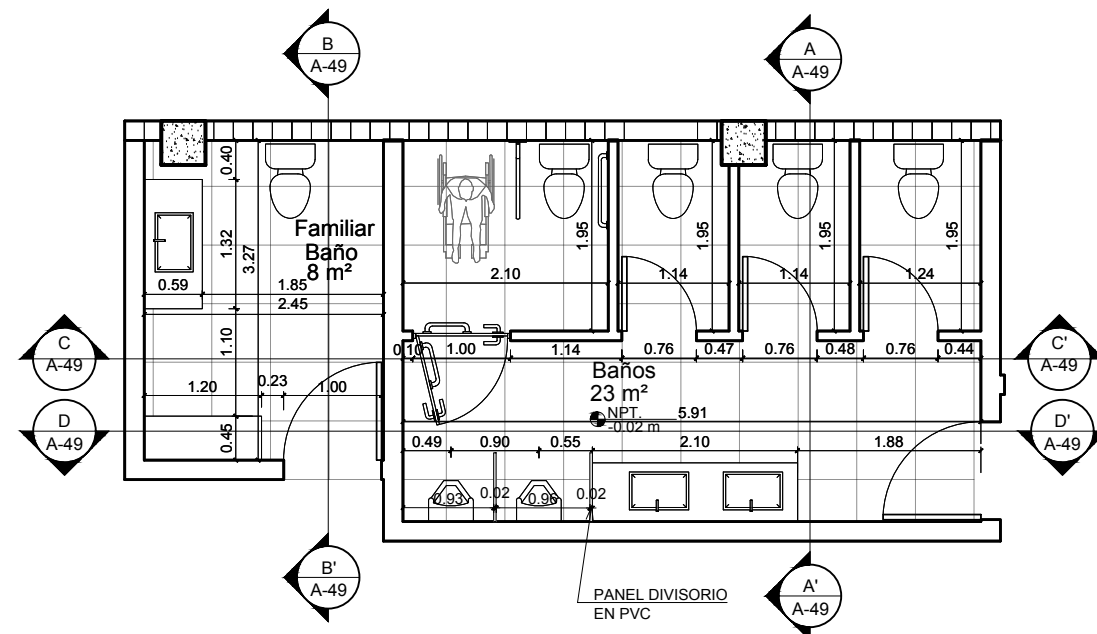
3 SECCION B-B'
A-48 ESC.: 1:75



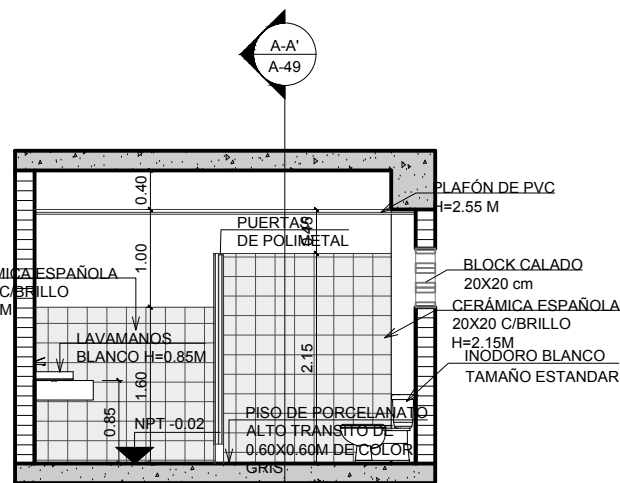
4 SECCION C-C'
A-48 ESC.: 1:75



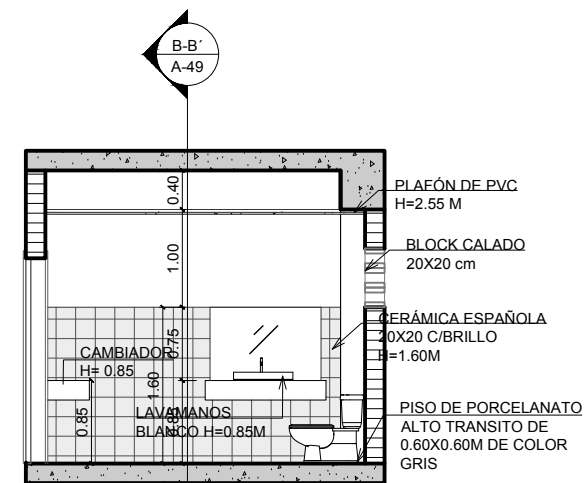
5 SECCION D-D'
A-48 ESC.: 1:75



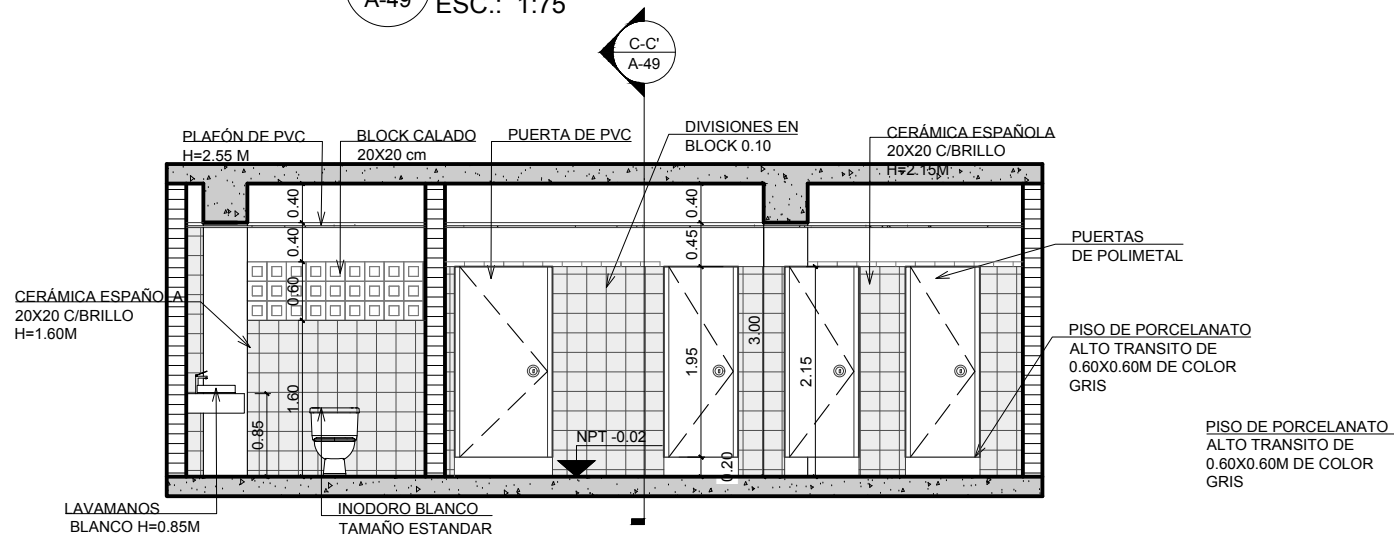
1 PLANTA ARQUITECTONICA BA-05
A-49 ESC.: 1:75



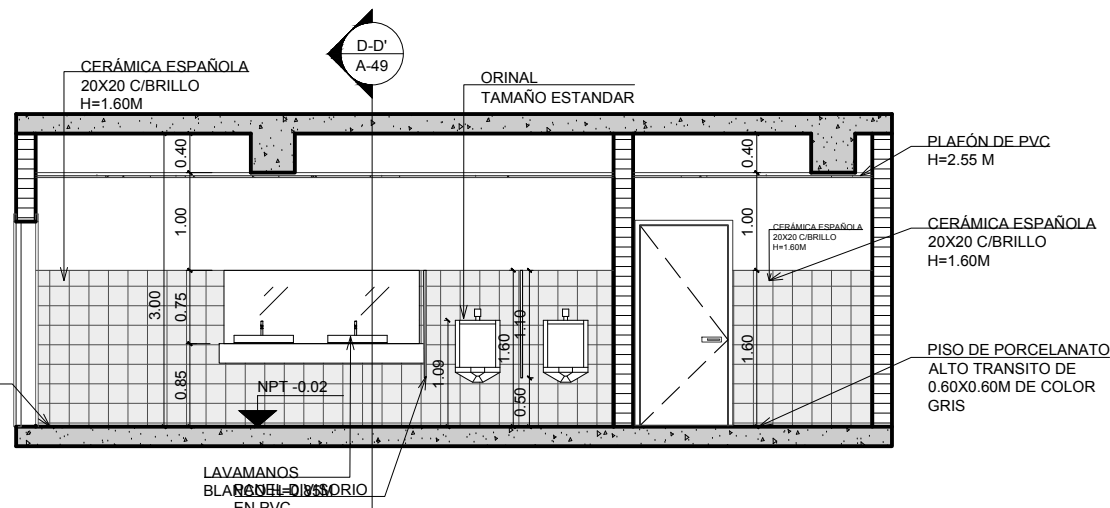
2 SECCION A-A'
A-49 ESC.: 1:75



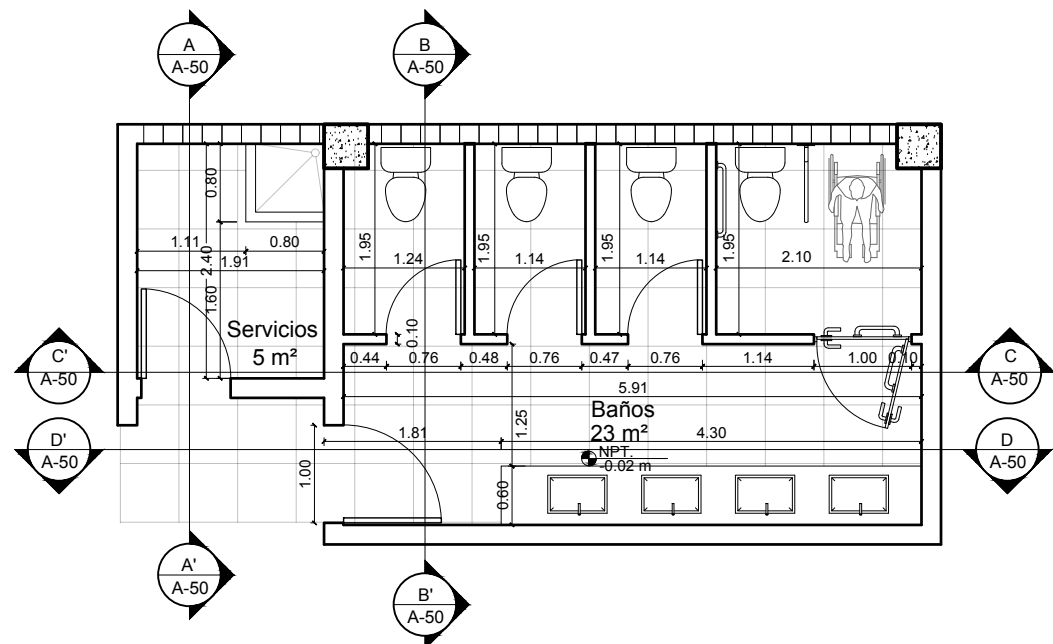
3 SECCION B-B'
A-49 ESC.: 1:75



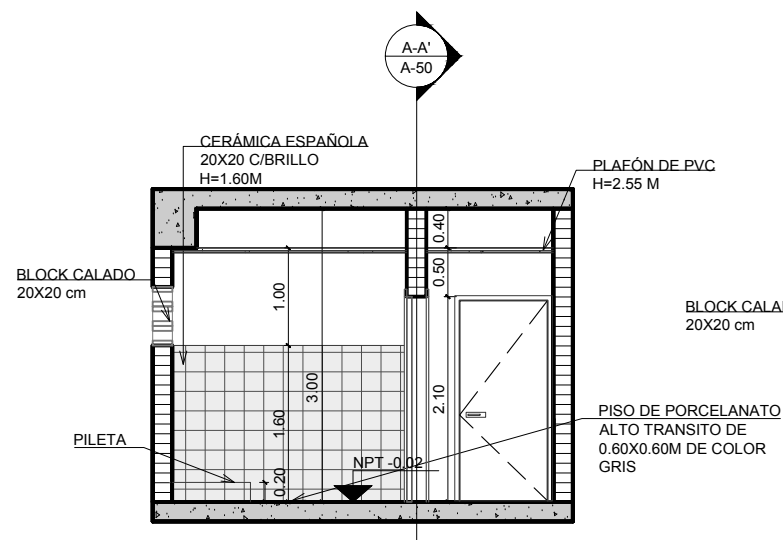
4 SECCION C-C'
A-49 ESC.: 1:75



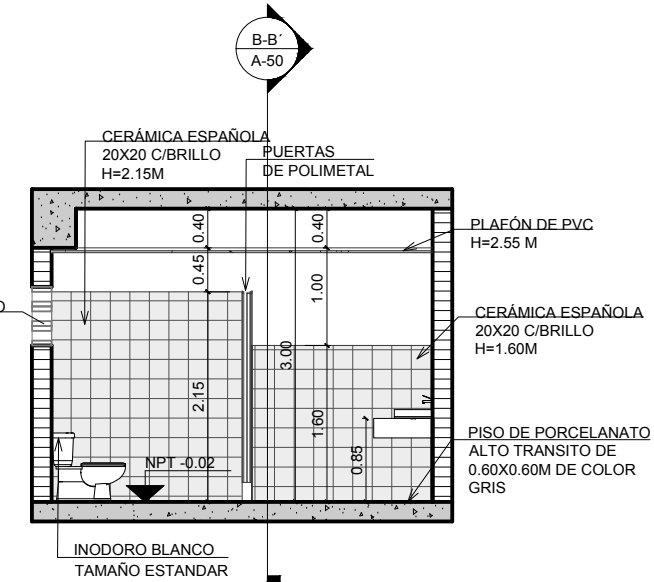
5 SECCION D-D'
A-49 ESC.: 1:75



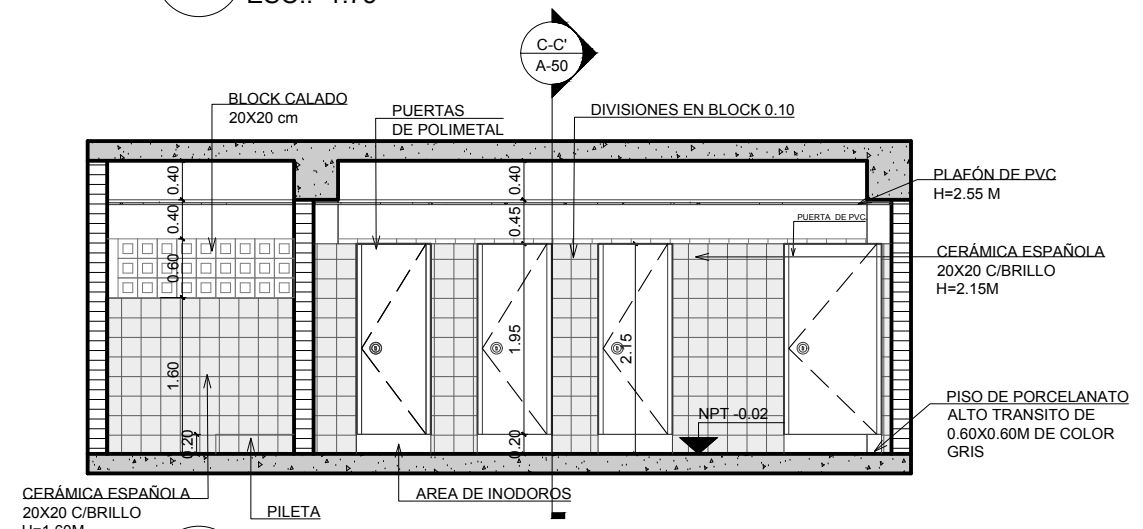
1 PLANTA ARQUITECTONICA BA-06
A-50 ESC.: 1:75



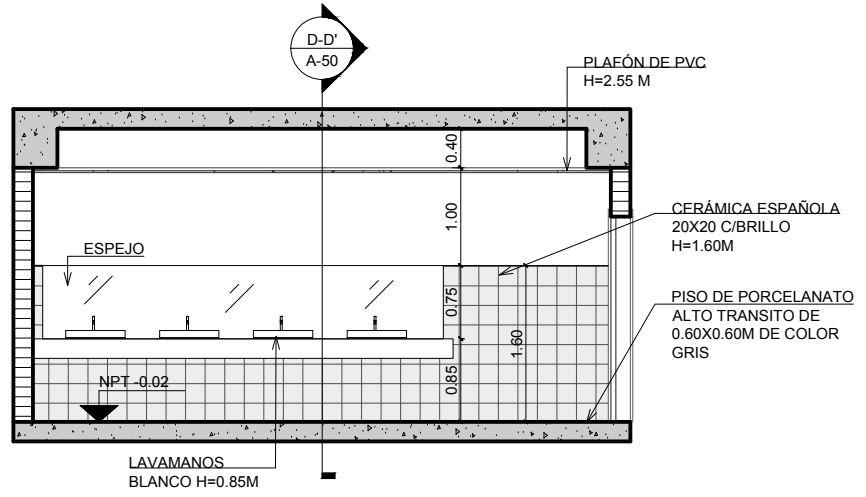
2 SECCION A-A'
A-50 ESC.: 1:75



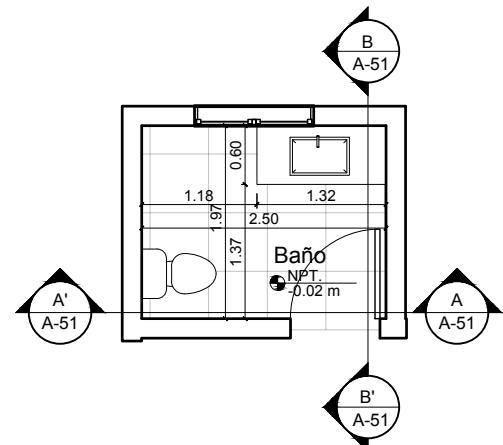
3 SECCION B-B'
A-50 ESC.: 1:75



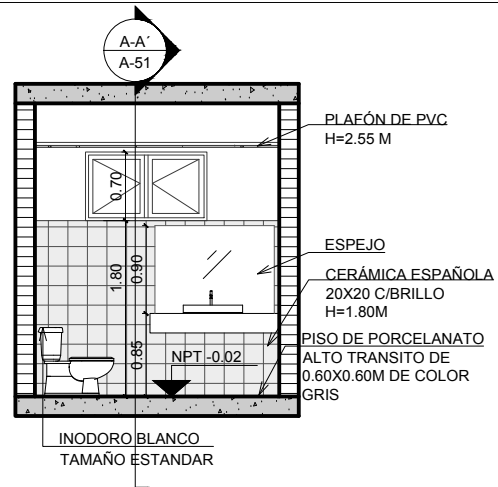
4 SECCION C-C'
A-50 ESC.: 1:75



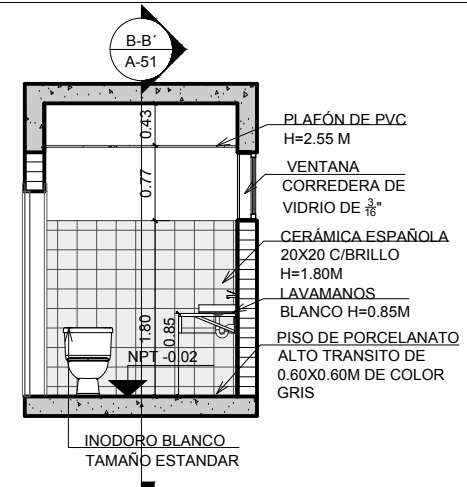
5 SECCION D-D'
A-50 ESC.: 1:75



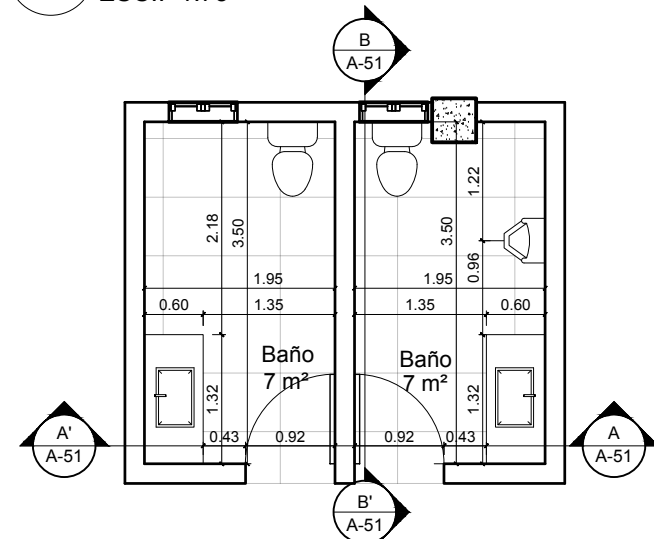
1 PLANTA ARQUITECTONICA BA-07
A-51 ESC.: 1:75



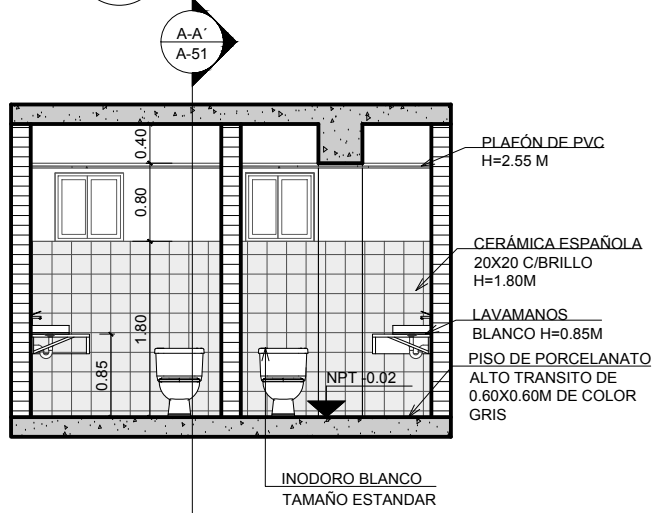
2 SECCION A-A'
A-51 ESC.: 1:75



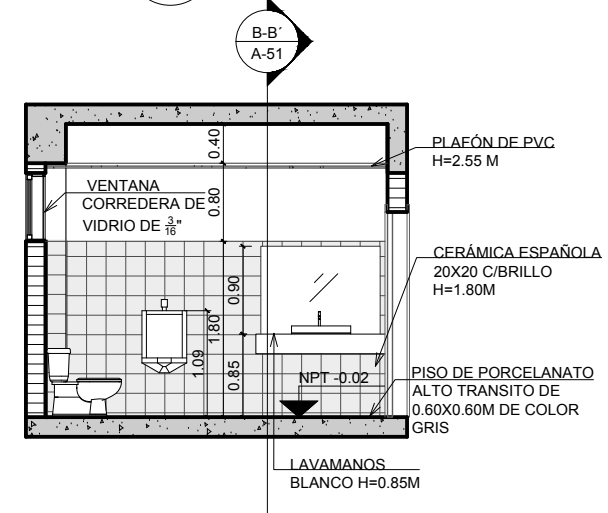
3 SECCION B-B'
A-51 ESC.: 1:75



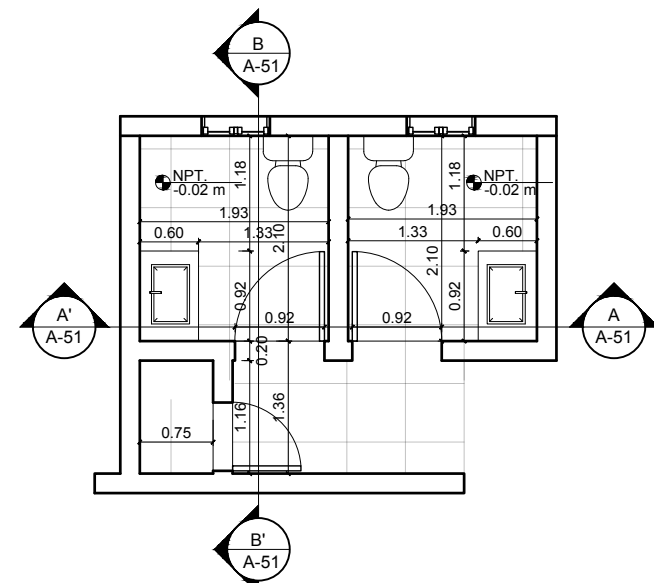
4 PLANTA ARQUITECTONICA BA-08
A-51 ESC.: 1:75



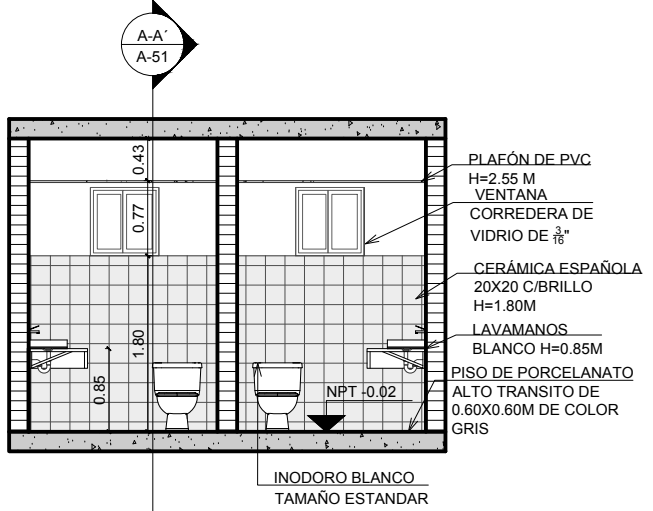
5 SECCION A-A'
A-51 ESC.: 1:75



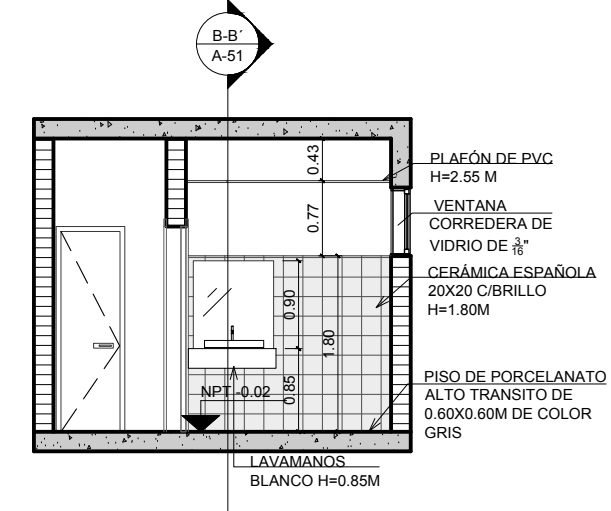
6 SECCION B-B'
A-51 ESC.: 1:75



7 PLANTA ARQUITECTONICA BA-09
A-51 ESC.: 1:75

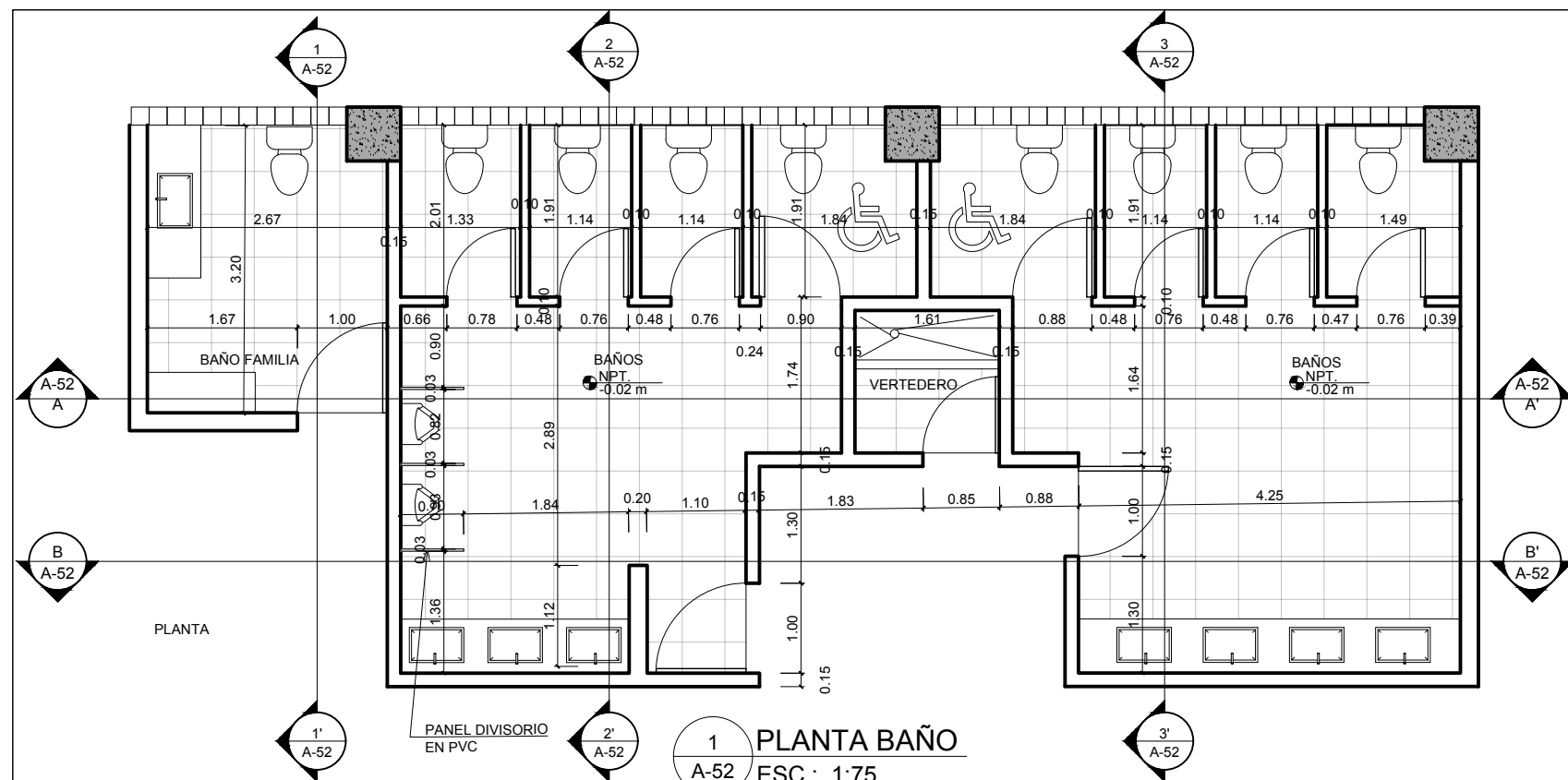


8 SECCION A-A'
A-51 ESC.: 1:75

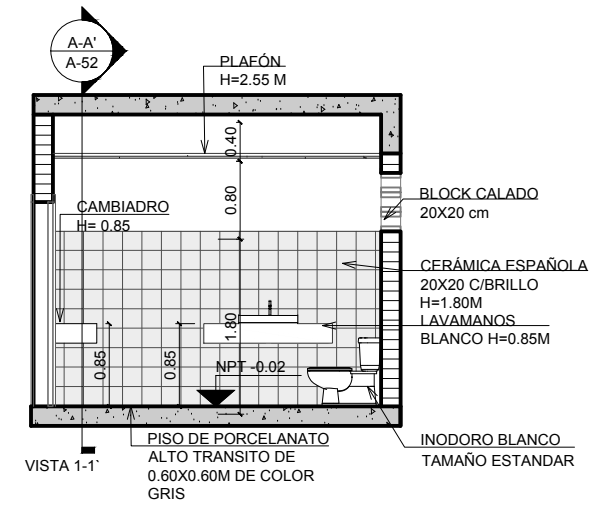


9 SECCION B-B'
A-51 ESC.: 1:75

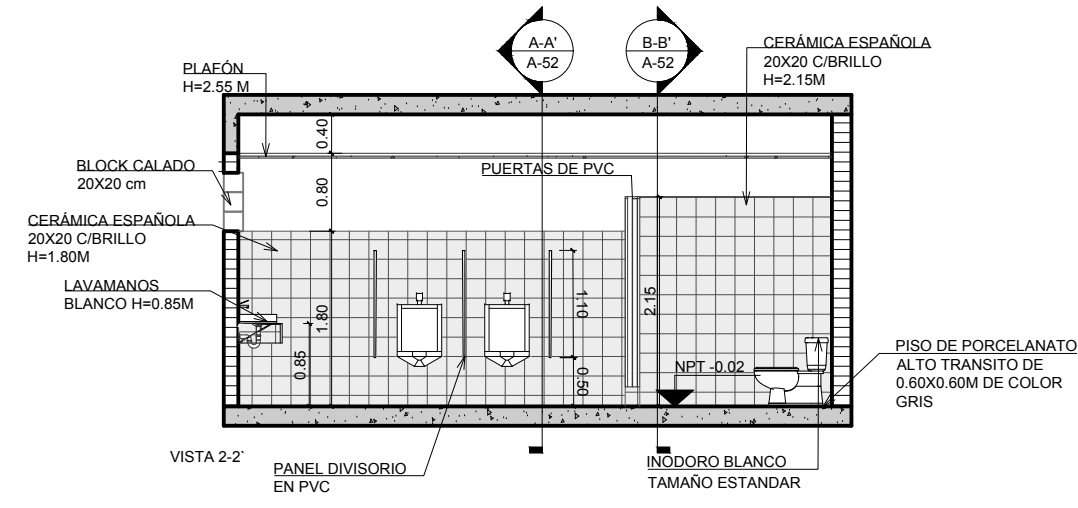




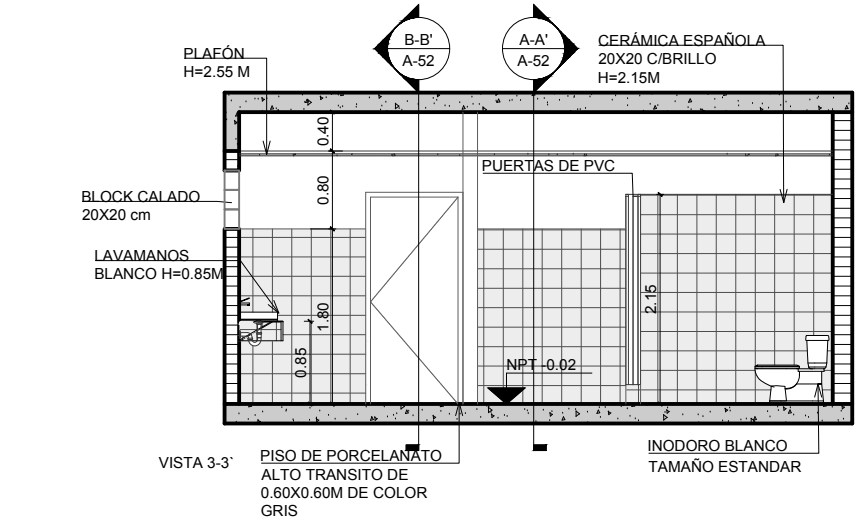
1 PLANTA BAÑO
A-52 ESC.: 1:75



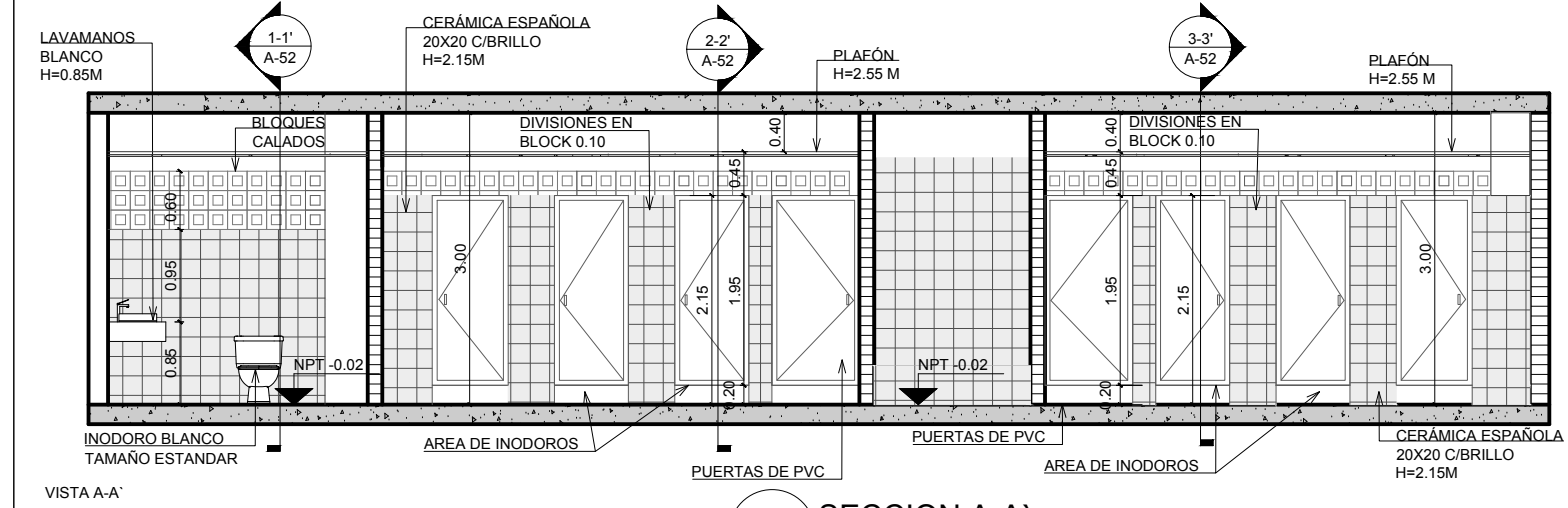
1-1' SECCION 1-1'
A-52 ESC.: 1:75



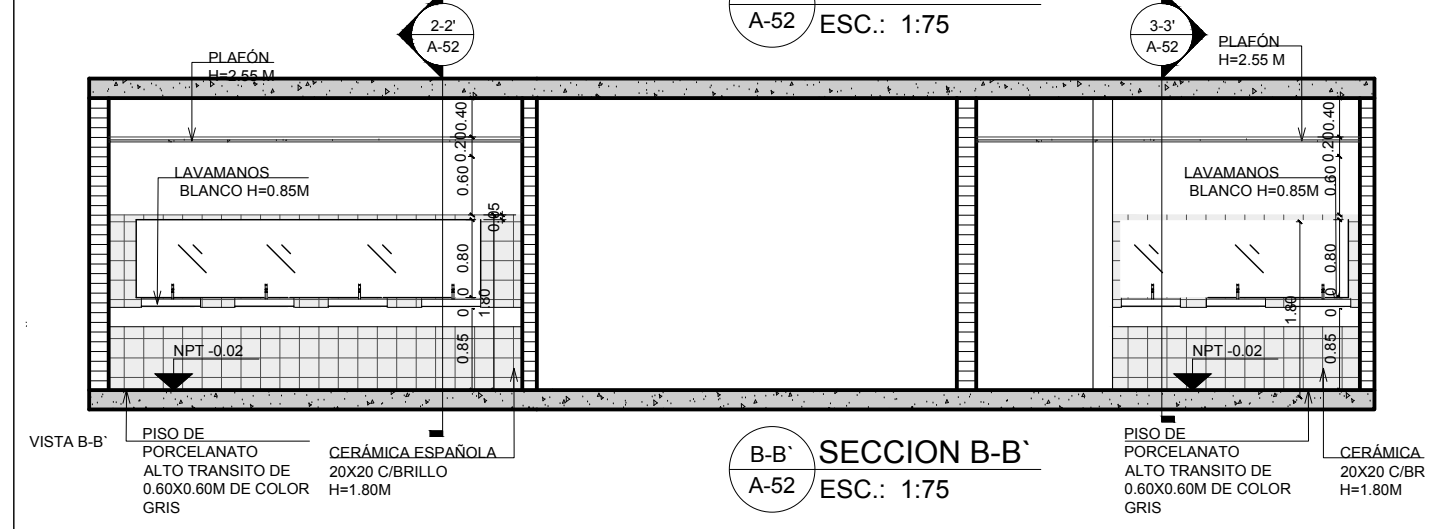
2-2' SECCION 2-2'
A-52 ESC.: 1:75



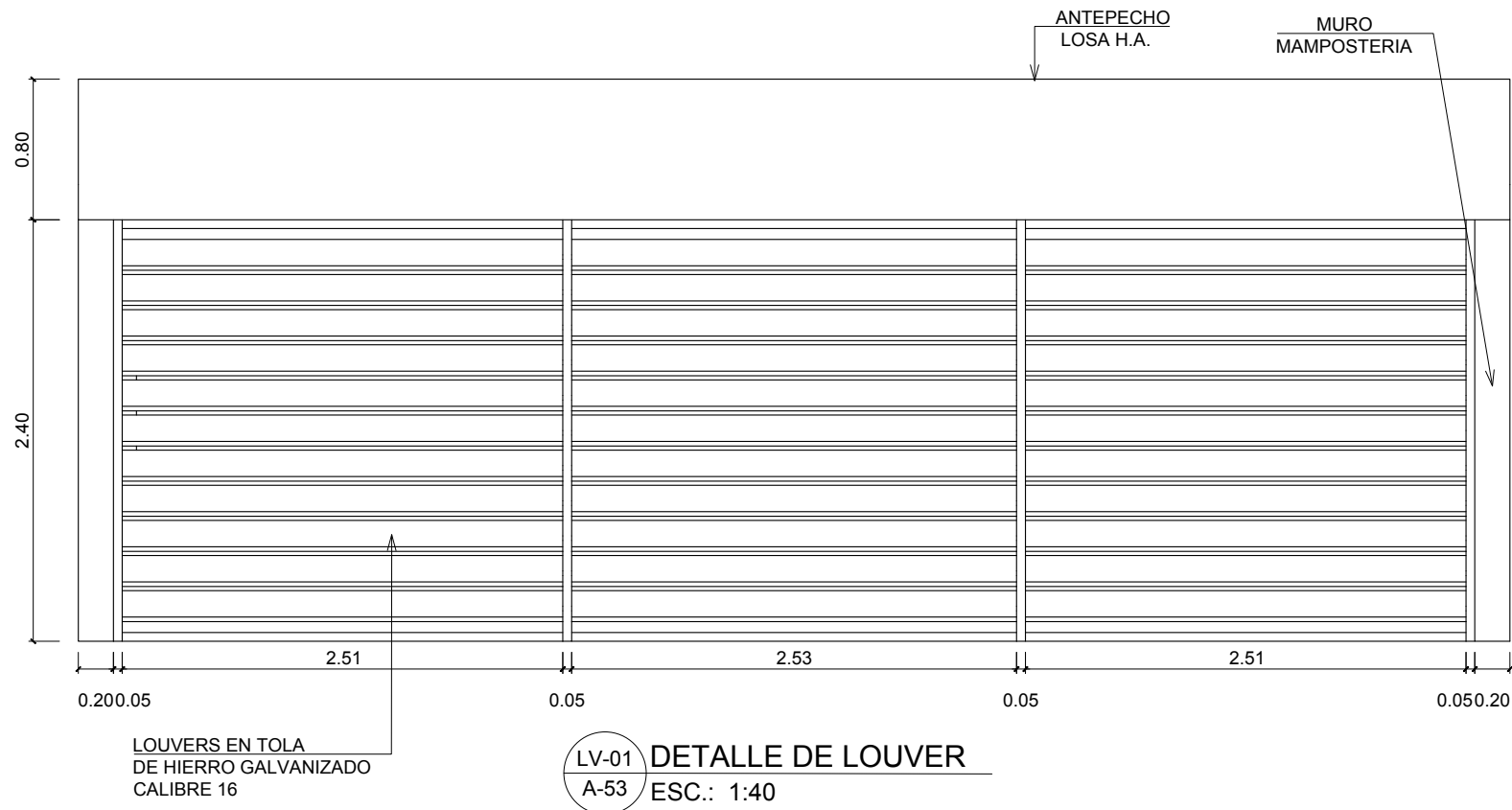
3-3' SECCION 3-3'
A-52 ESC.: 1:75



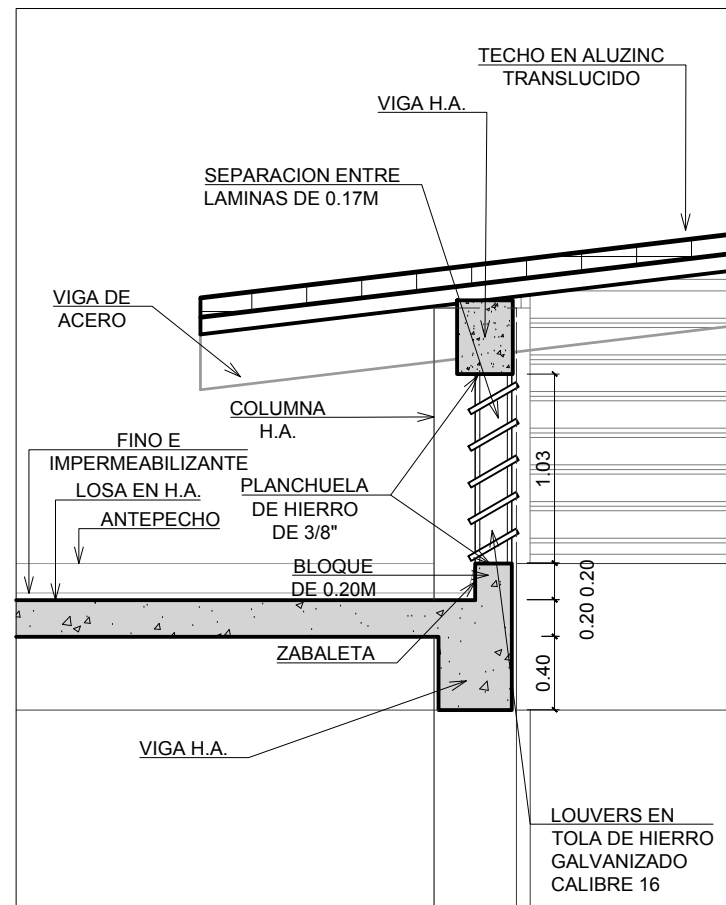
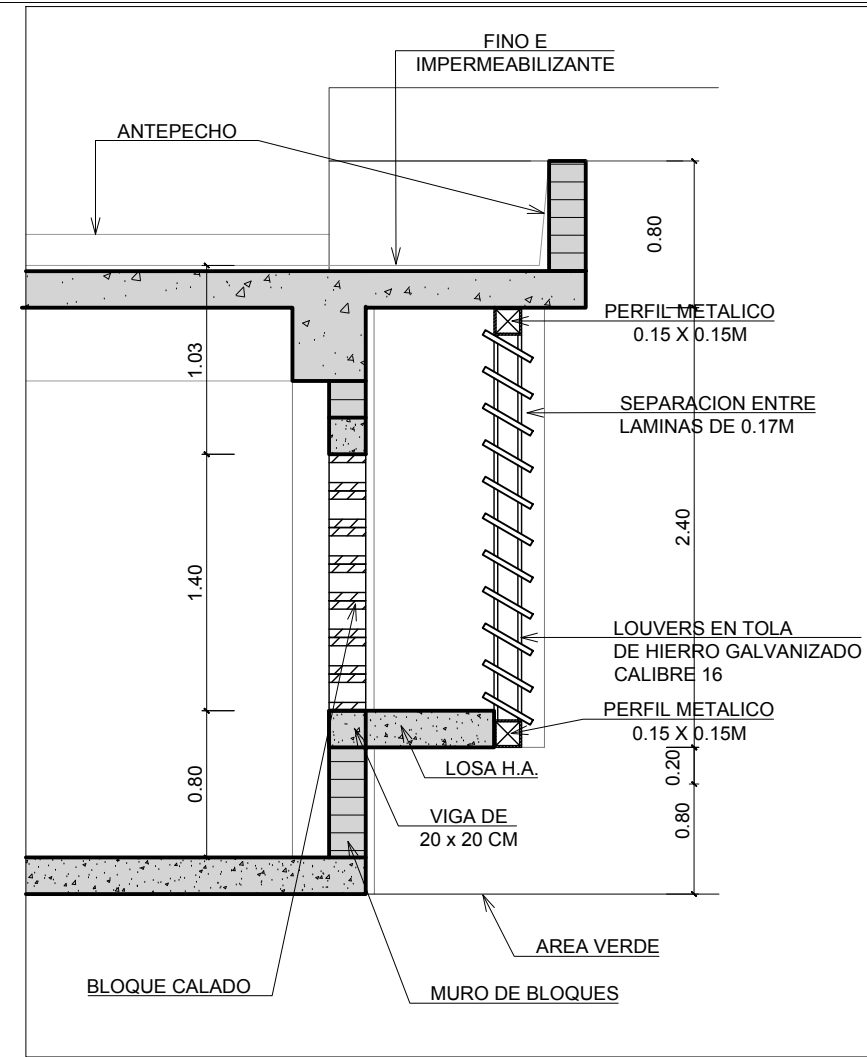
A-A' SECCION A-A'
A-52 ESC.: 1:75



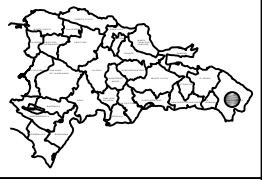
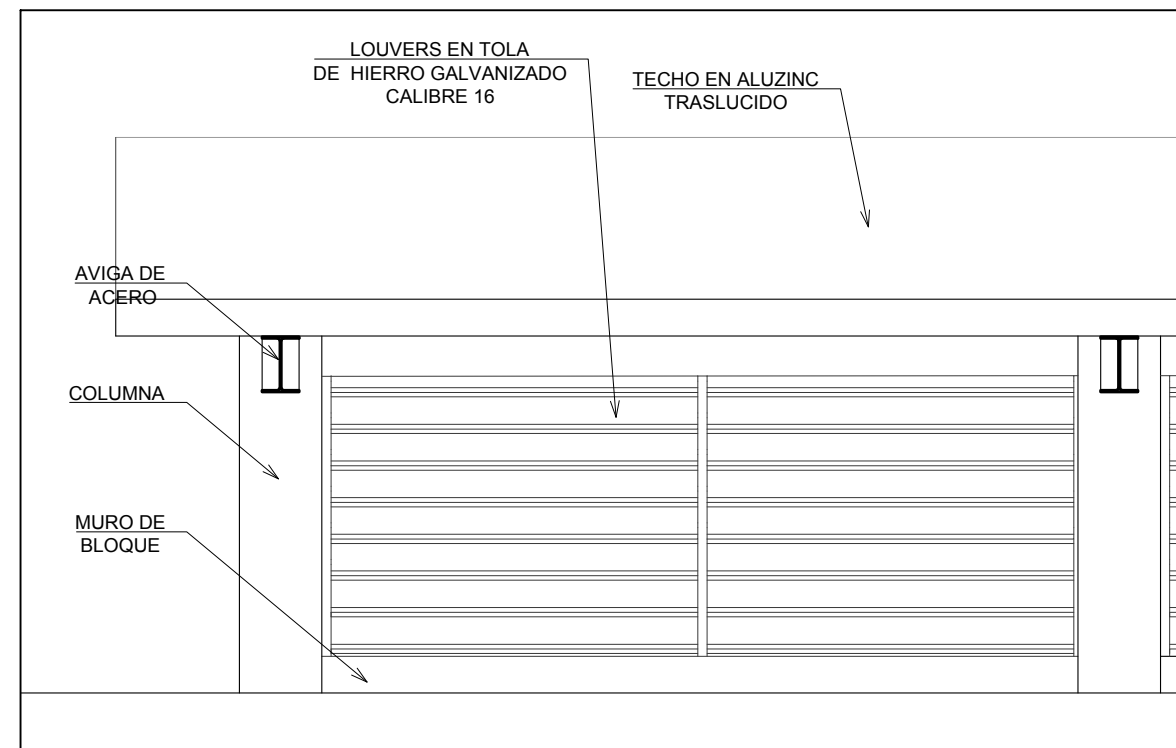
B-B' SECCION B-B'
A-52 ESC.: 1:75

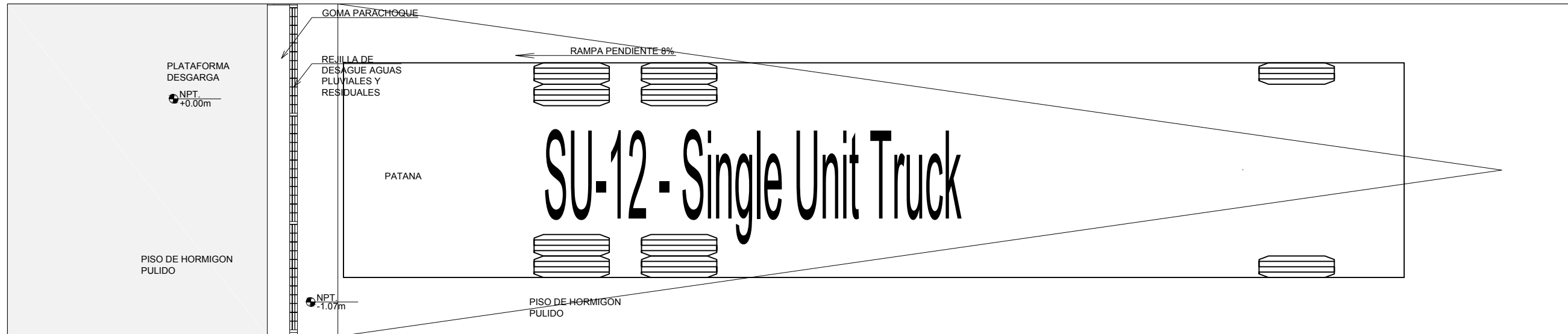


LV-01 DETALLE DE LOUVER
A-53 ESC.: 1:40

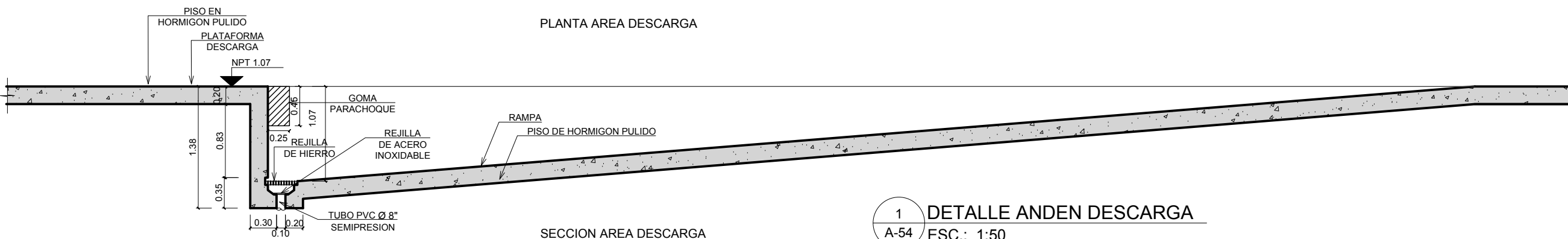


LV-02 DETALLE DE LOUVER
A-53 ESC.: 1:50



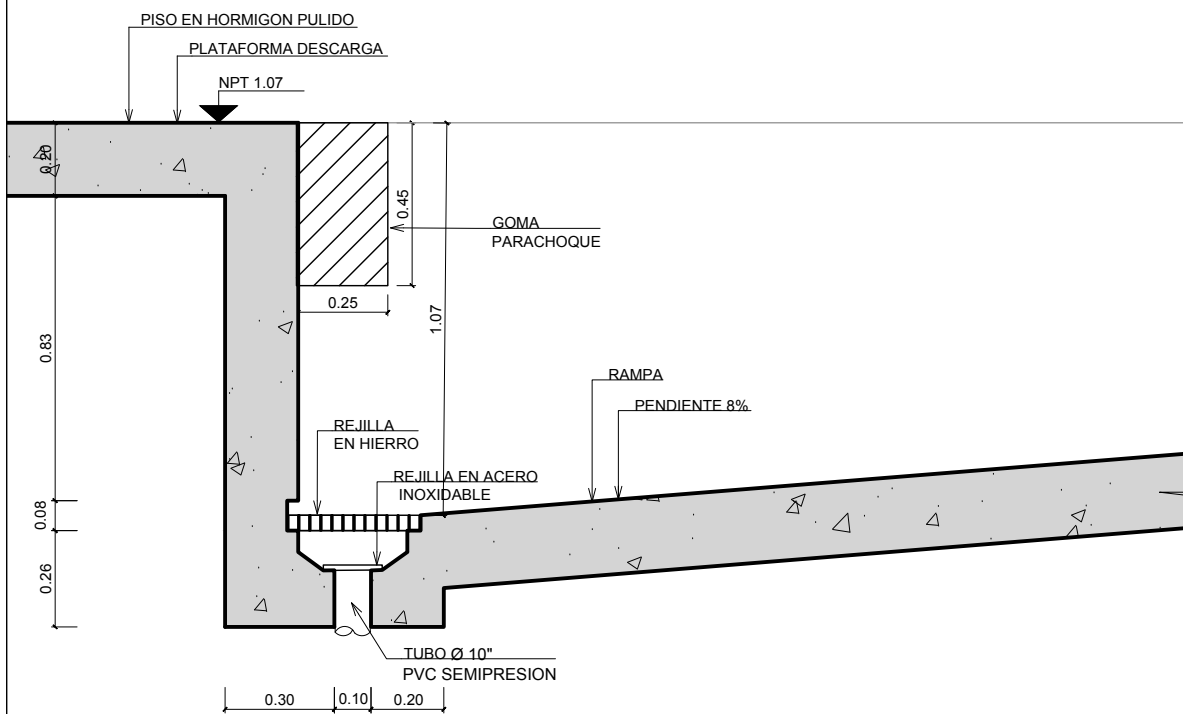


PLANTA AREA DESCARGA

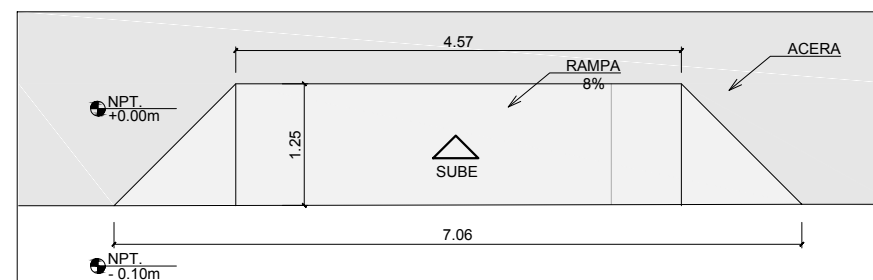
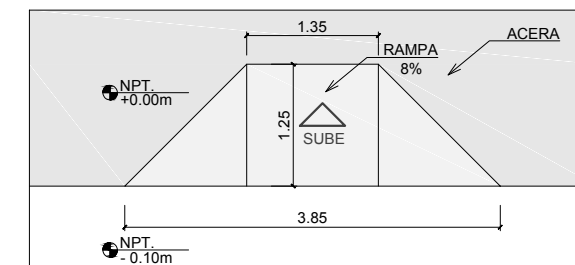
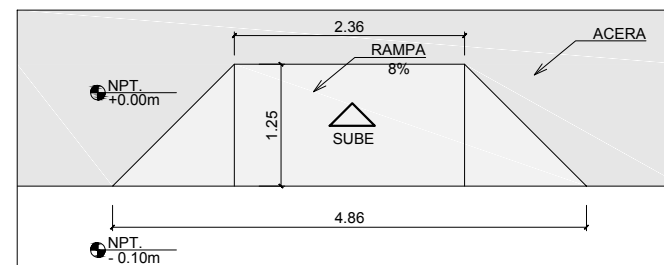


SECCION AREA DESCARGA

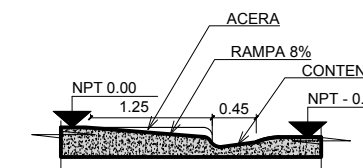
1 DETALLE ANDEN DESCARGA
A-54 ESC.: 1:50

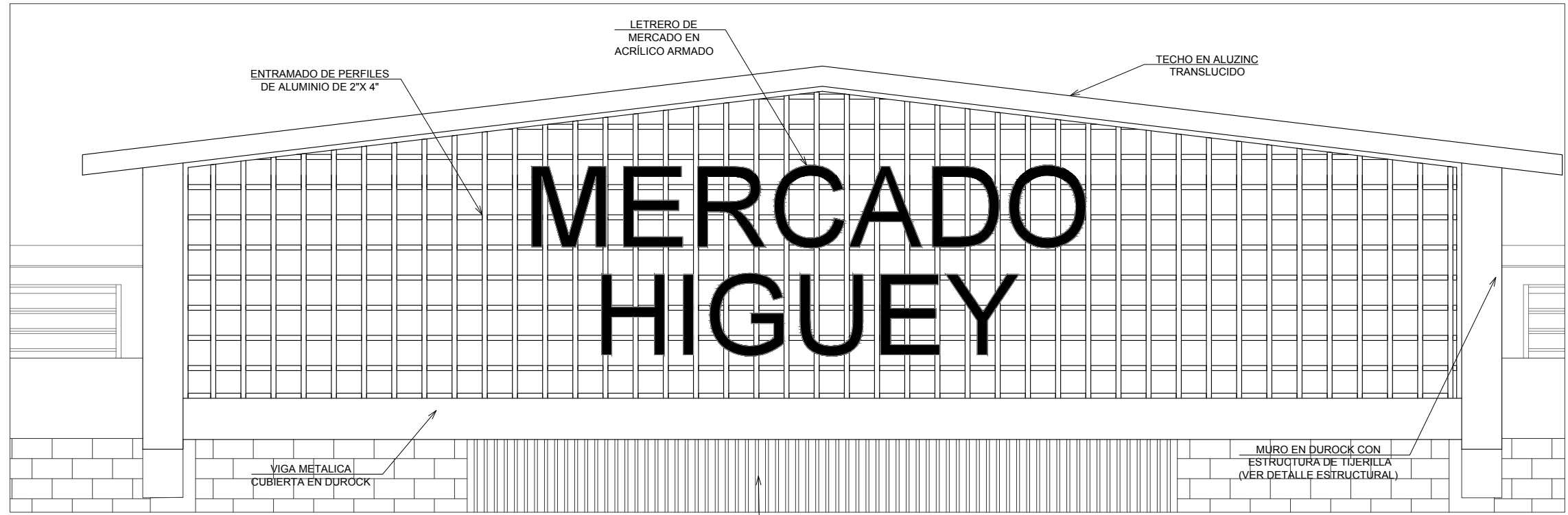


2 DETALLE CANALETA DESAGUE
A-54 ESC.: 1:20

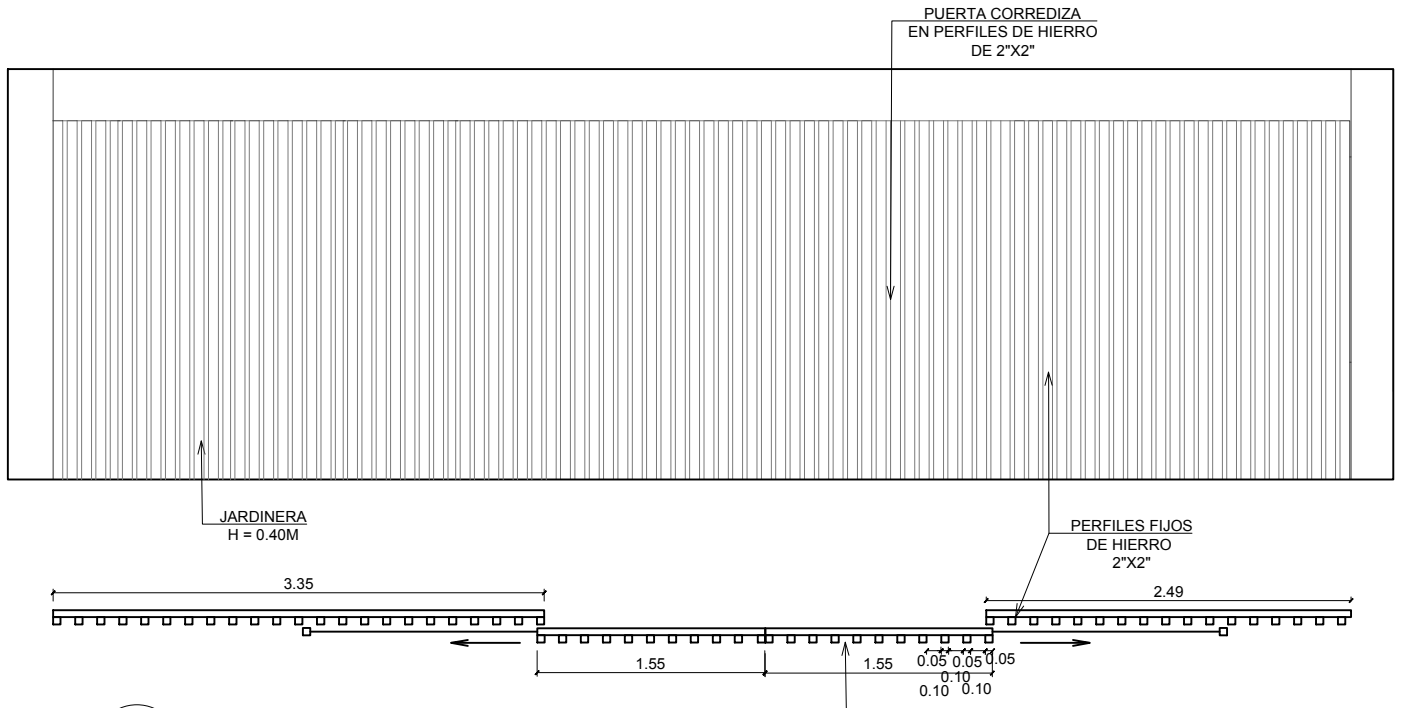


3 DETALLE RAMPA DISCAPACITADOS
A-54 ESC.: 1:75

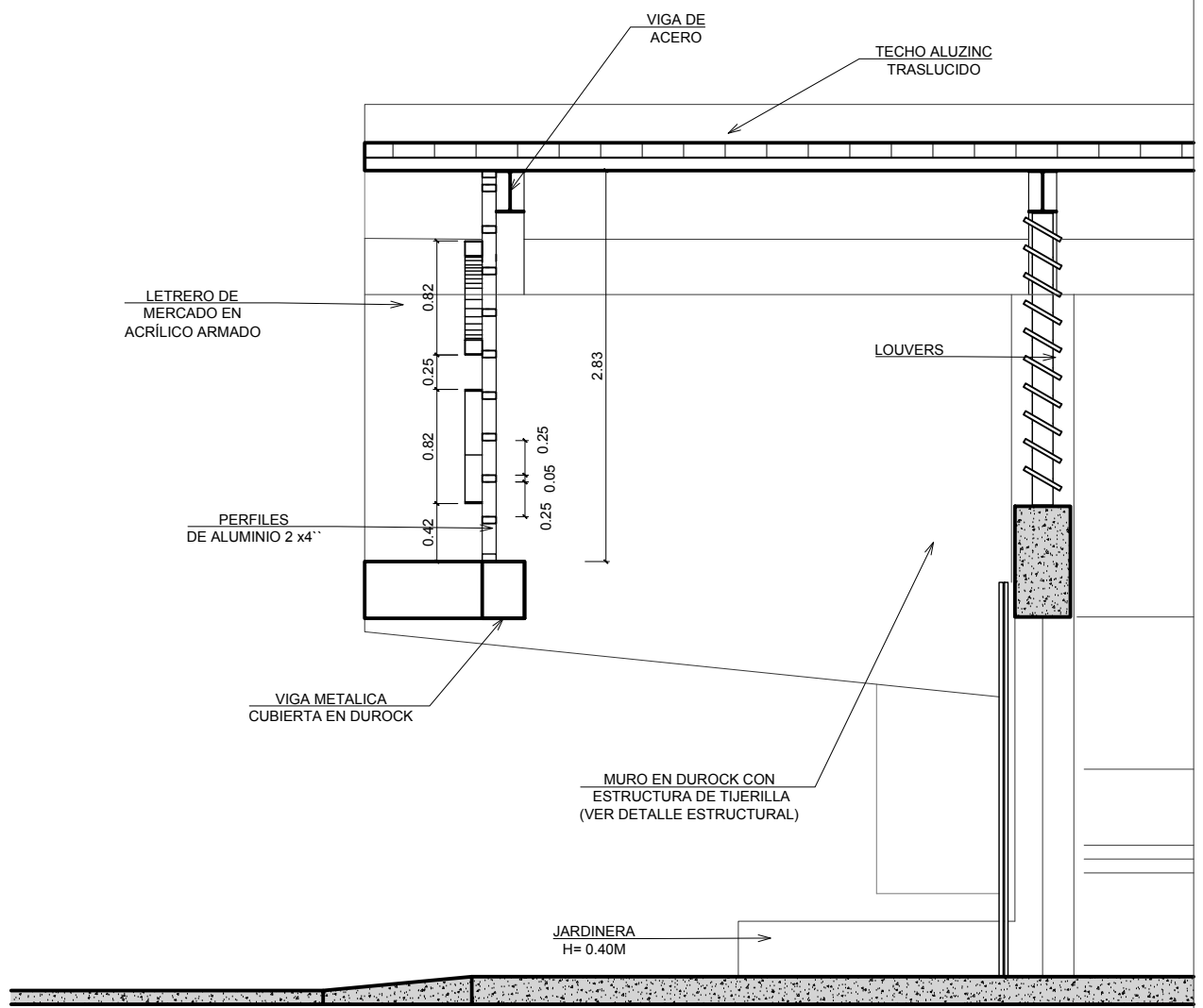


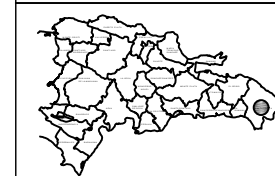


1 DETALLE DE FACHADA
A-55 ESC.: 1:50

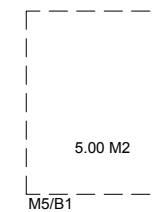
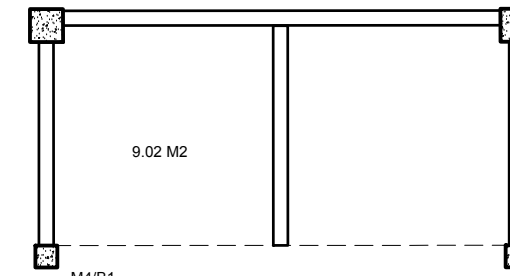
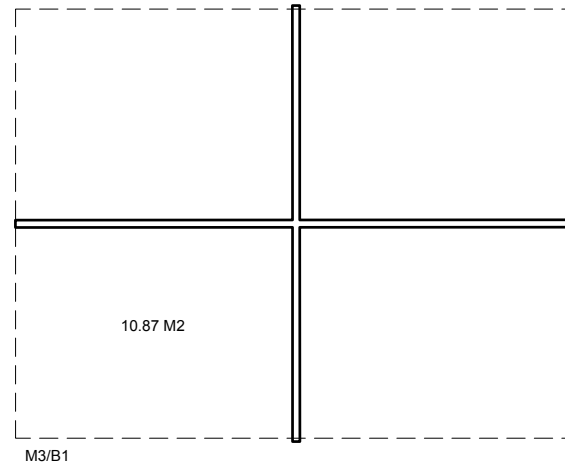
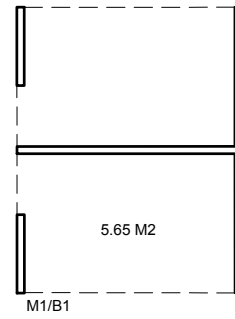
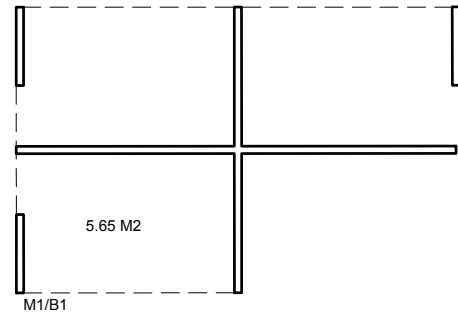
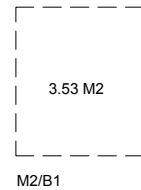
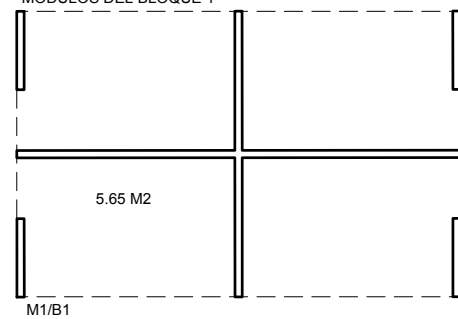


2 DETALLE PUERTA CORREDERA
A-55 ESC.: 1:50

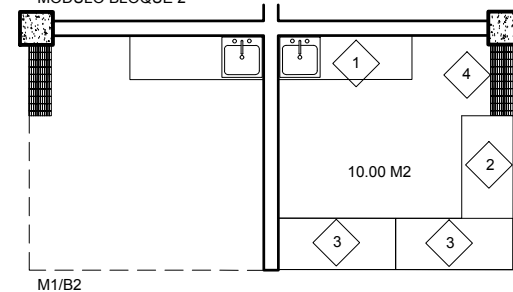




MODULOS DEL BLOQUE 1

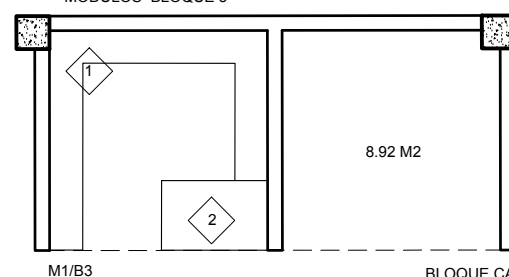


MODULO BLOQUE 2

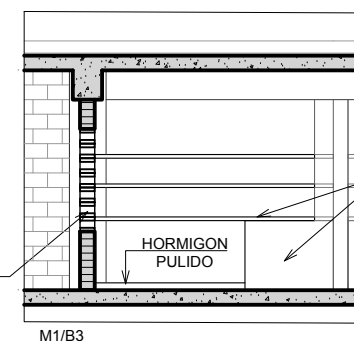


- 1 MESA DE APOYO EN ACERO INOXIDABLE CON FREGADERO
- 2 MESA EN ACERO INOXIDABLE, (MOBILIARIO NO FIJO POR OTRO)
- 3 FREZEER HORIZONTAL, POR OTRO
- 4 REJILLA DESAGUE PISO

MODULOS BLOQUE 3

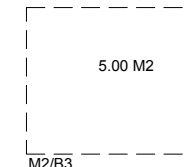


- 1 TRAMOS EN PARED, (MOBILIARIO NO FIJO, POR OTRO)
- 2 MESA DE APOYO, (MOBILIARIO NO FIJO, POR OTRO)

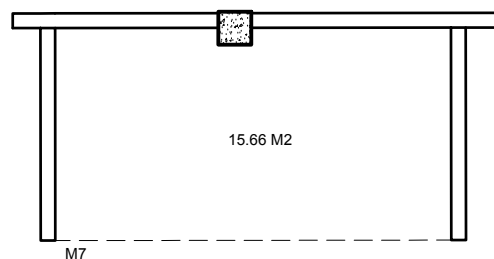
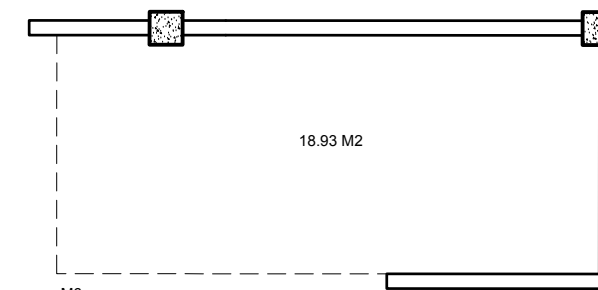
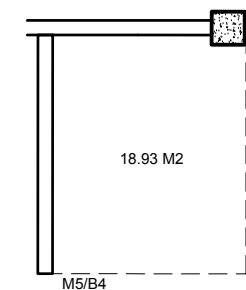
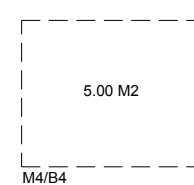
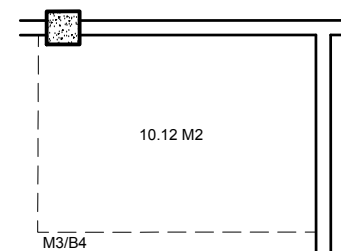
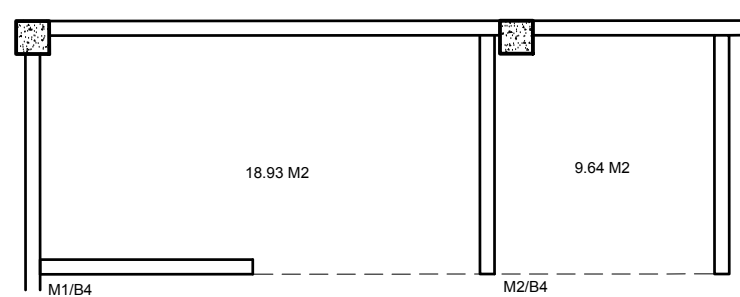


TRAMOS Y MESA DE APOYO
(MOBILIARIO NO FIJO, POR OTRO)

M1/B3



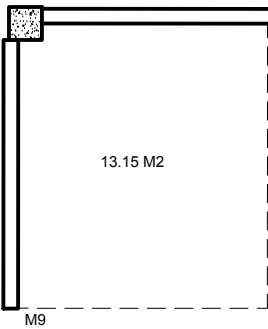
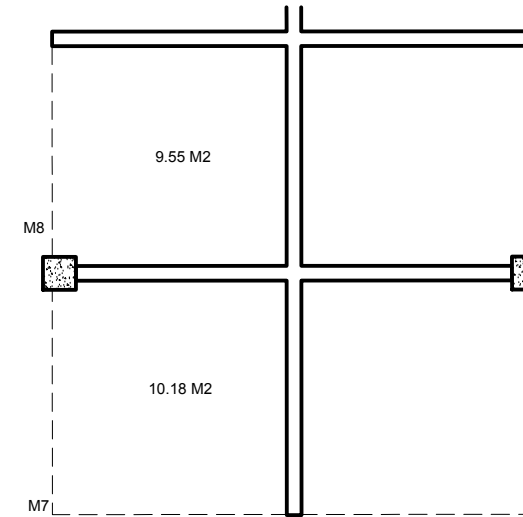
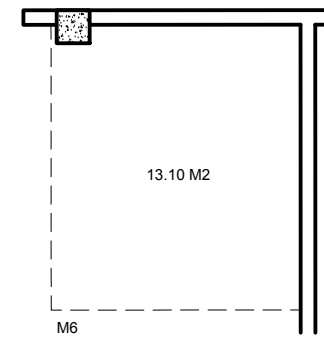
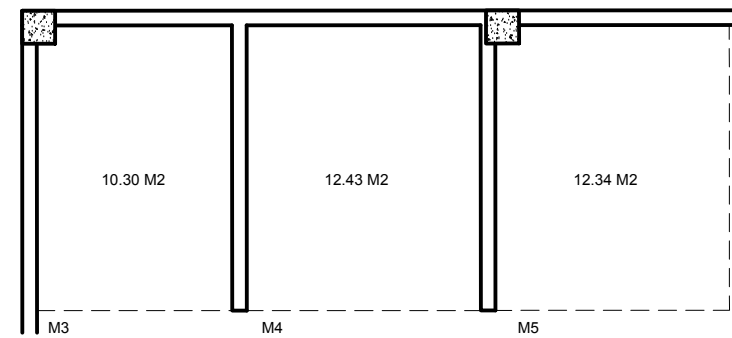
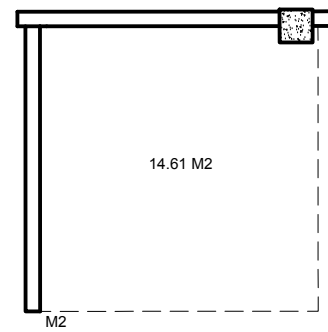
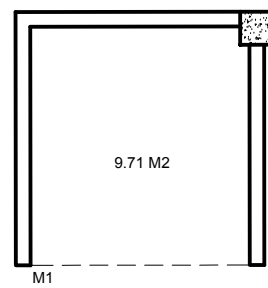
MODULO BLOQUE 4



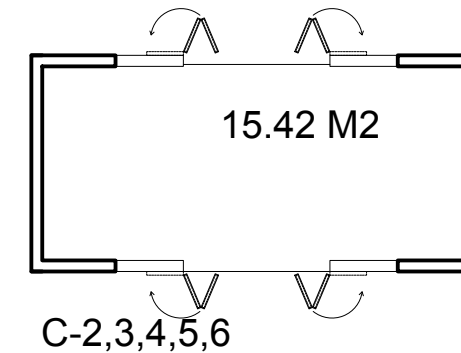
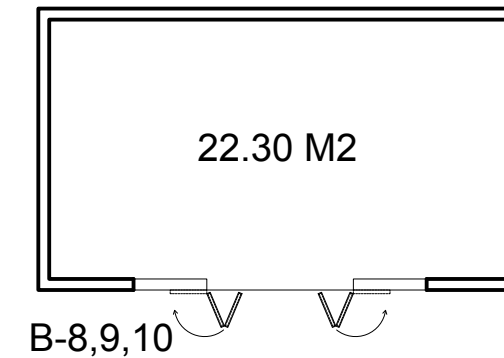
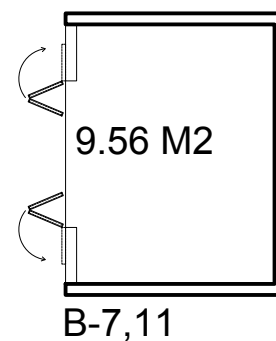
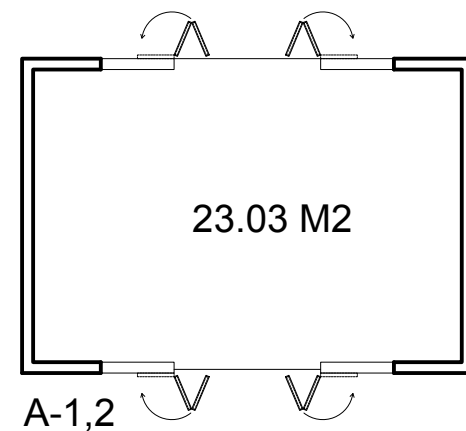
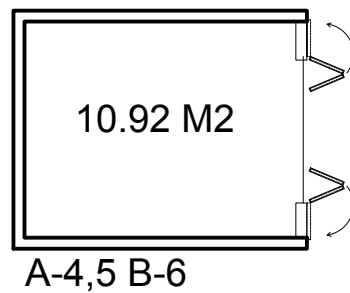
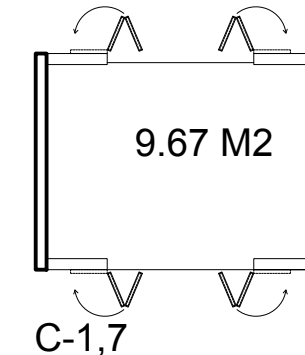
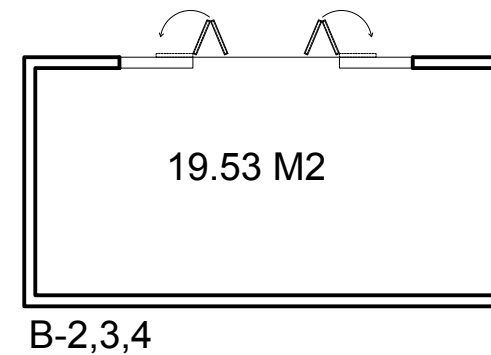
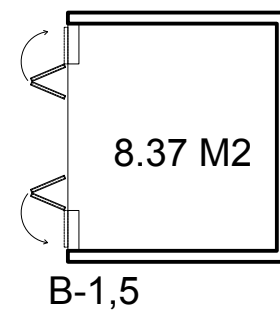
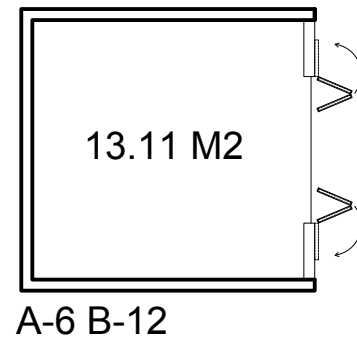
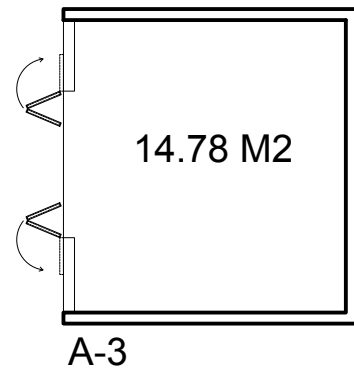
1 DETALLE MODULOS B1-B4
A-56 ESC.: 1:100

NOTA: TODOS MOBILIARIO QUE NO SEA FIJO VA POR EL PROPIETARIO DEL LOCAL

MODULOS BLOQUE 5



MODULOS BLOQUE 6



NOTA: TODOS MOBILIARIO QUE NO SEA FIJO VA POR EL PROPIETARIO DEL LOCAL

1 DETALLE MODULOS BLOQUES 5 Y 6
A-57 ESC.: 1:100



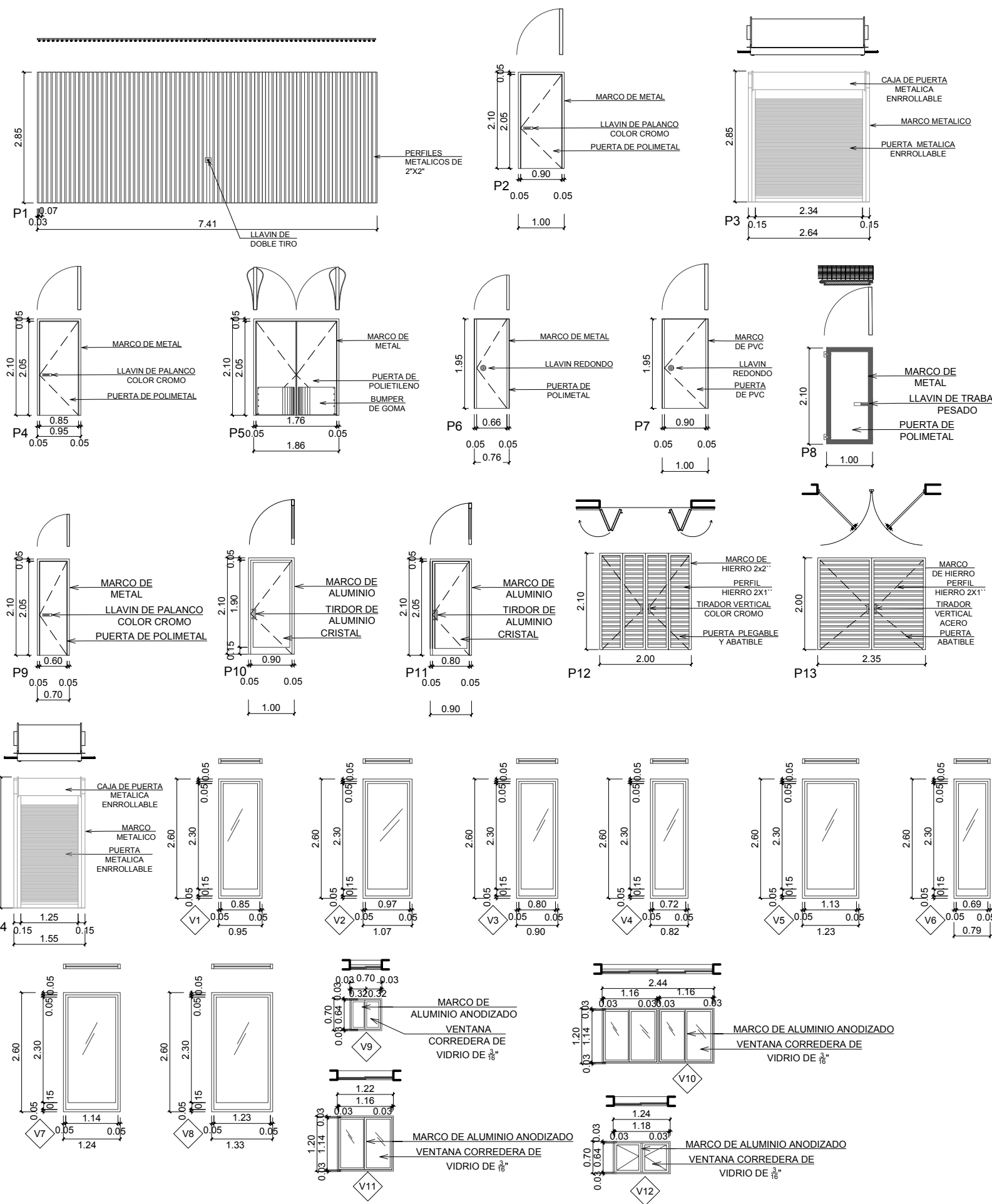


TABLA DE PUERTAS BLOQUE 1

N°	ANCHO	ALTO	TOTAL	DESCRIPCION
P1	7.41	2.85	1	PUERTA CORREDERA EN PERFILES METALICOS DE 2"X2", DIVIDIDA EN DOS PAÑOS
P2	1.00	2.10	3	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P3	2.64	2.85	6	PUERTA METALICA ENROLLABLE
P4	0.95	2.10	1	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P5	1.86	2.10	1	PUERTA DOBLE HOJAS VAIVEN CON BUMPERS DE GOMA DE 60cms DE ALTURA
P6	0.76	1.95	6	PUERTA DE PVC
P7	1.00	1.95	2	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL, CON LLAVIN DE PALANCA

TABLA DE PUERTAS BLOQUE 2

N°	ANCHO	ALTO	TOTAL	DESCRIPCION
P1	-	-	-	PUERTA CORREDERA EN PERFILES METALICOS DE 2"X2", DIVIDIDA EN DOS PAÑOS
P2	1.00	2.10	4	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P3	2.64	2.85	5	PUERTA METALICA ENROLLABLE
P4	0.95	2.10	1	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P5	-	-	-	PUERTA DOBLE HOJAS VAIVEN CON BUMPERS DE GOMA DE 60cms DE ALTURA
P6	0.76	1.95	6	PUERTA DE PVC
P7	1.00	1.95	2	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL, CON LLAVIN DE PALANCA
P8	1.00	2.10	1	PUERTA PARA CUARTO FRIO
P13	2.35	2.00	1	PUERTA DE CELOSIAS DE HIERRO PLEGABLE

TABLA DE PUERTAS BLOQUE 3

N°	ANCHO	ALTO	TOTAL	DESCRIPCION
P1	-	-	-	PUERTA CORREDERA EN PERFILES METALICOS DE 2"X2", DIVIDIDA EN DOS PAÑOS
P2	1.00	2.10	3	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P3	2.64	2.85	6	PUERTA METALICA ENROLLABLE
P4	0.95	2.10	1	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P5	-	-	-	PUERTA DOBLE HOJAS VAIVEN CON BUMPERS DE GOMA DE 60cms DE ALTURA
P6	0.76	1.95	6	PUERTA DE PVC
P7	1.00	1.95	2	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL, CON LLAVIN DE PALANCA
P8	-	-	-	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL, CON LLAVIN DE PALANCA
P9	0.70	2.10	2	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL, CON LLAVIN DE PALANCA
P10	1.00	2.10	1	PUERTA COMERCIAL DE CRISTAL
P11	0.90	2.10	8	PUERTA COMERCIAL DE CRISTAL
P14	1.55	2.85	1	PUERTA METALICA ENROLLABLE

TABLA DE PUERTAS BLOQUE 4

N°	ANCHO	ALTO	TOTAL	DESCRIPCION
P1	-	-	-	PUERTA CORREDERA EN PERFILES METALICOS DE 2"X2", DIVIDIDA EN DOS PAÑOS
P2	1.00	2.10	3	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P3	2.64	2.85	3	PUERTA METALICA ENROLLABLE
P4	0.95	2.10	1	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P5	-	-	-	PUERTA DOBLE HOJAS VAIVEN CON BUMPERS DE GOMA DE 60cms DE ALTURA
P6	0.76	1.95	6	PUERTA DE PVC
P7	1.00	1.95	2	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL, CON LLAVIN DE PALANCA

TABLA DE PUERTAS BLOQUE 4

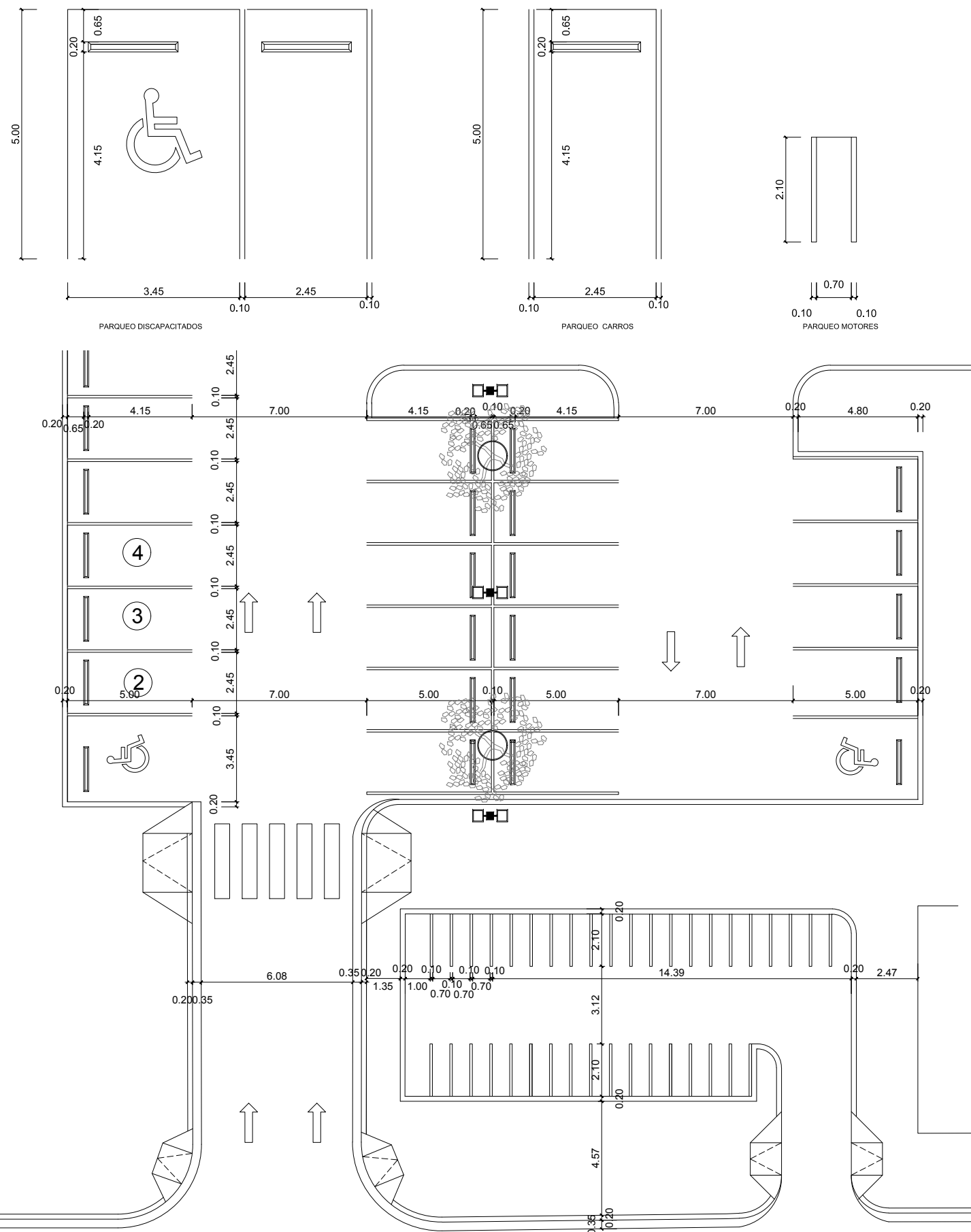
N°	ANCHO	ALTO	TOTAL	DESCRIPCION
P1	-	-	-	PUERTA CORREDERA EN PERFILES METALICOS DE 2"X2", DIVIDIDA EN DOS PAÑOS
P2	1.00	2.10	3	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P3	2.64	2.85	3	PUERTA METALICA ENROLLABLE
P4	0.95	2.10	1	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P5	-	-	-	PUERTA DOBLE HOJAS VAIVEN CON BUMPERS DE GOMA DE 60cms DE ALTURA
P6	0.76	1.95	6	PUERTA DE PVC
P7	1.00	1.95	2	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL, CON LLAVIN DE PALANCA

TABLA DE PUERTAS BLOQUE 6

N°	ANCHO	ALTO	TOTAL	DESCRIPCION
P1	-	-	-	PUERTA CORREDERA EN PERFILES METALICOS DE 2"X2", DIVIDIDA EN DOS PAÑOS
P2	1.00	2.10	3	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P3	2.64	2.85	3	PUERTA METALICA ENROLLABLE
P4	0.95	2.10	1	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL
P5	-	-	-	PUERTA DOBLE HOJAS VAIVEN CON BUMPERS DE GOMA DE 60cms DE ALTURA
P6	0.76	1.95	6	PUERTA DE PVC
P7	1.00	1.95	2	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL, CON LLAVIN DE PALANCA
P8	-	-	-	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL, CON LLAVIN DE PALANCA
P9	-	-	-	PUERTA SIMPLE COLOR BLANCA DE POLIMETAL, CON LLAVIN DE PALANCA
P10	1.00	2.10	2	PUERTA COMERCIAL DE CRISTAL
P11	-	-	-	PUERTA COMERCIAL DE CRISTAL
P12	2.00	2.10	25	PUERTA DE HIERRO PLEGABLE Y ABATIBLE

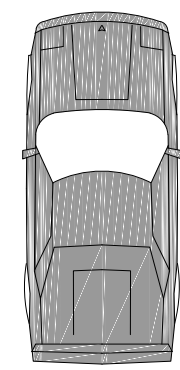
TABLA DE VENTANAS B3

N°	ANCHO	ALTO	TOTAL	DESCRIPCION
1	0.85	2.60	25	PAÑO FIJO DE CRISTAL CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO, VIDRIO DE 3/8"
2	1.07	2.60	1	PAÑO FIJO DE CRISTAL CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO, VIDRIO DE 3/8"
3	0.90	2.60	1	PAÑO FIJO DE CRISTAL CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO, VIDRIO DE 3/8"
4	0.82	2.60	1	PAÑO FIJO DE CRISTAL CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO, VIDRIO DE 3/8"
5	1.23	2.60	1	PAÑO FIJO DE CRISTAL CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO, VIDRIO DE 3/8"
6	0.79	2.60	2	PAÑO FIJO DE CRISTAL CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO, VIDRIO DE 3/8"
7	1.24	2.60	1	PAÑO FIJO DE CRISTAL CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO, VIDRIO DE 3/8"
8	1.33	2.60	1	PAÑO FIJO DE CRISTAL CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO, VIDRIO DE 3/8"
9	0.70	0.70	2	VENTANA CORREDERA CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO DE 3/8"
10	2.44	1.20	3	VENTANA CORREDERA CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO DE 3/8"
11	1.20	1.22	2	VENTANA CORREDERA CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO DE 3/8"
12	0.70	1.24	1	VENTANA CORREDERA CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO DE 3/8"

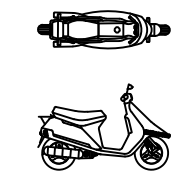


1 PLANTA DETALLES PARQUEOS
A-59 ESC.: 1:200

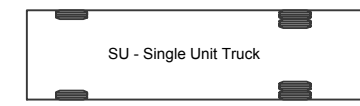
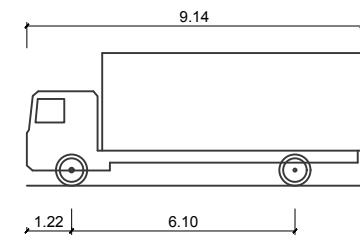
Vehículos Livianos Dimensiones: 4.80m x 1.80m



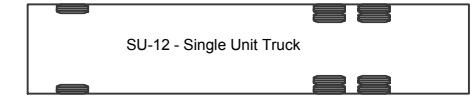
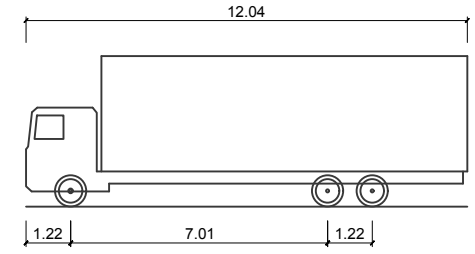
Dimensiones: 1.80m x 0.55m



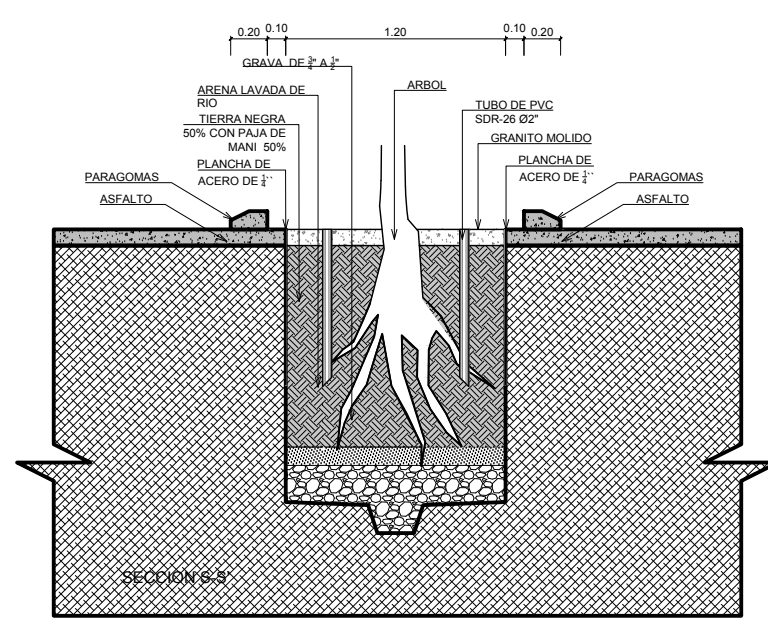
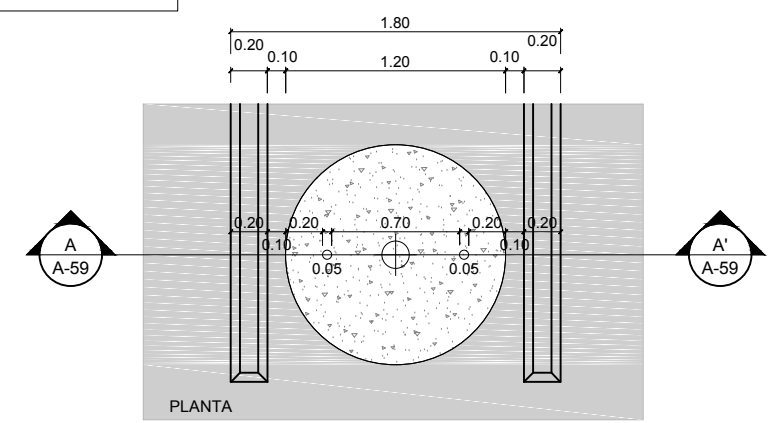
VEHICULOS PESADOS



SU - Single Unit Truck
 Longitud Total 9.144m
 Ancho Promedio 2.438m
 Altura Total 3.621m
 Altura Mínima del Suelo 0.417m
 Ancho Promedio Furgon 2.438m
 Angulo Máximo de Giro (Virtual) 31.70°



SU-12 - Single Unit Truck
 Longitud Total 12.040m
 Ancho Promedio 2.440m
 Altura Total 4.110m
 Altura Mínima del Suelo 0.417m
 Ancho promedio Furgon 2.440m
 Lock-to-lock time 5.00s
 Angulo Máximo Giro (Virtual) 31.80°



2 DETALLES DE SIEMBRA
A-59 ESC.: 1:40

MOPC
Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
REPUBLICA DOMINICANA

DGE
ARQ. TAMMY VILLAS
LIC. GONZALO CASTILLO TERRERO
DIRECCION GENERAL DE EDIFICACIONES

PROYECTOS ESPECIALES DE LA DGE
 ING. GEANCARLOS GONZALEZ
 ARQ. ANDY J. ZAPATA
 ING. KERIN O. VARGAS JIMENEZ

PROYECTO:
MERCADO MUNICIPAL DE HIGUEY

LOCALIZACION:
HIGUEY

PROPIETARIO: ESTADO DOMINICANO
 ARQUITECTO A CARGO: ARQ. MARK CARRASCO
 EQUIPO DEL PROYECTO:
 - ARQ. ROSARIO MATOS
 - ARQ. SUHEILY MARTINEZ
 - ARQ. HEIDI PEREYRA
 - ARQ. KATHERINE BRITO
 DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL:
 ING. ELIBERKY MARTINEZ
 ING. KATHERINE HERNANDEZ
 ING. MELVIN OMAR GONZALEZ
 ING. JUAN MANUEL SIGARAN
 PLANOS ESTRUCTURALES:
 ING. RAQUEL MUÑOZ
 ING. MASSIEL HENRIQUEZ
 ING. LEONANGEL GONZALEZ
 ING. JUAN PABLO MOTA
 DISEÑO ELECTRICO:
 ING. EUGENIO TEJEDA
 PLANOS ELECTRICOS:
 ING. EUGENIO TEJEDA
 DISEÑO SANITARIO:
 ING. RAYNO PAULINO
 PLANOS SANITARIOS:
 ING. ORQUIDEA JIMENEZ
 LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO:
 ING. LEONANGEL GONZALEZ
 FECHA: NOVIEMBRE 2018 PROYECTO NO. P_SA_04-018
 ARCHIVO: 59 A-59 DETALLE DE PARQUEOS.dwg
 TITULO DE DIBUJO: DETALLE DE PARQUEOS
 ESCALA: SEÑALADA
 REVISIONES:
 HOJA: A-59 59 DE 171