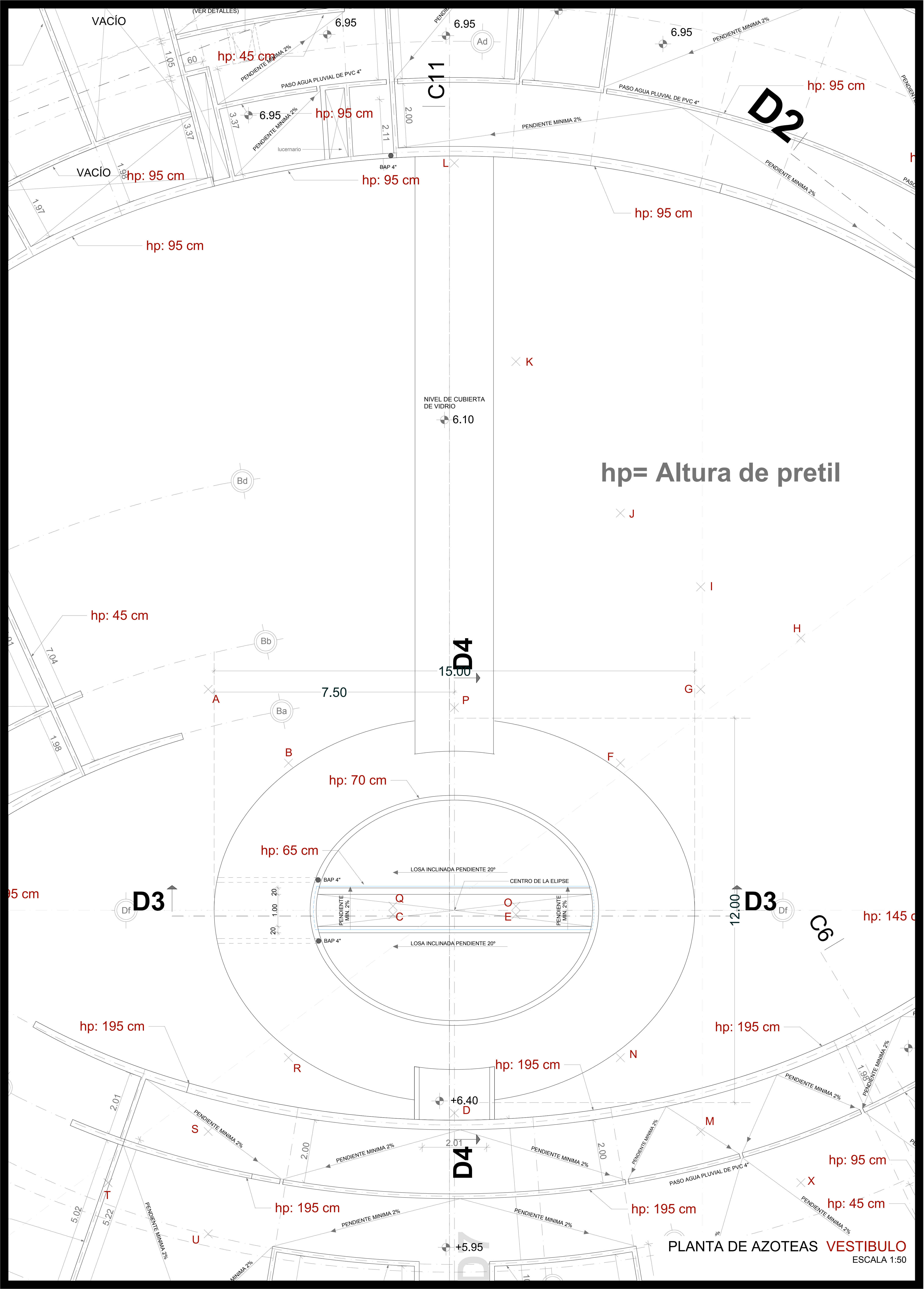
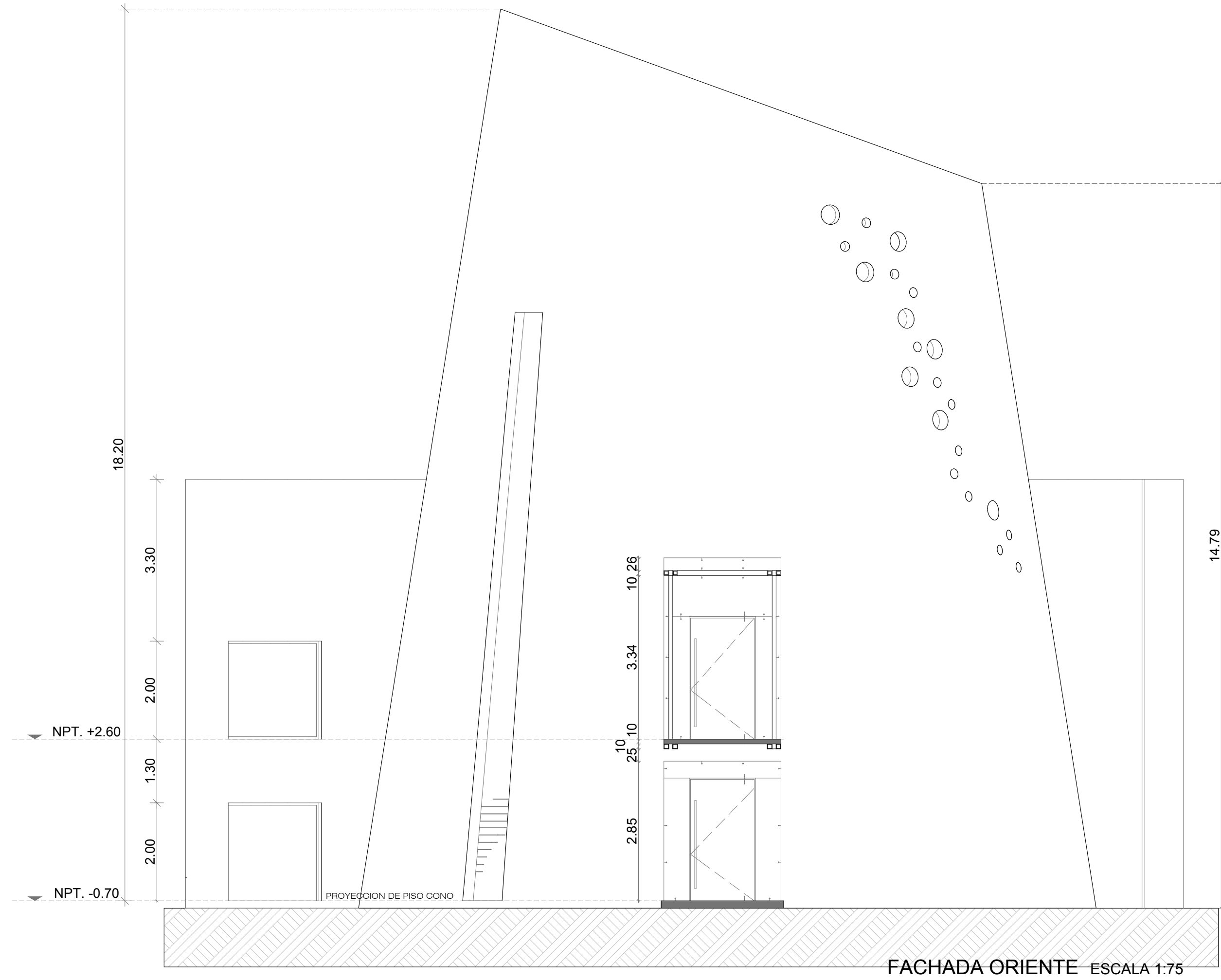


el colegio de san luis





PLANO DE FACHADAS VESTIBULO
ESCALA 1:75



el colegio de san luis



el colegio de san luis

NOTAS:

PROYECTO:
WILFRIDO MARTINEZ DE LEON
JOSE ZENDEJAS HERNANDEZ
ARQUITECTOS

DISEÑO ESTRUCTURAL:
ING. ANDRÉS VILLASANA

PERITO RESPONSABLE:

CED. PROF:
R.O.P.:
FIRMA DEL
PERITO:

CLAVES Y SIMBOLOS
NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
NSL NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NSBL NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
NLBP NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON
NSP NIVEL CORDONAMIENTO MUEL
NCM NIVEL CORDONAMIENTO MURO
NC NIVEL CORDONAMIENTO
NA NIVEL ANTERECHO
NL NIVEL ANTERECHO
BAP BALDA DE AGUA PLUVIAL
BN BALDA DE AGUA RECESAS
CAMBIO DE NIVEL ESCALON
NIVEL INDICADO EN PLANTA
NIVEL INDICADO EN CORTE O ALZADO
CAMBIO DE NIVEL EN PISO

COTAS
INDICA COTA A EJE
INDICA COTA A PARO INTERIOR

ARCHIVOS DE ARCHICAD 10:
CSL-08-A1-09-01



PLANO

ARQ-05

TIPO DE PLANO
PLANO DE FACHADAS
VESTIBULO
UBICACIÓN: PARQUE DE MANUEL NO. 155, COLINAS
DEL PARQUE, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.
SUP. CONSTRUCCIÓN: 3431.03 M2
ACOTACIÓN: MTS. ESCALAS: INDICADAS
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. FEBRERO DEL 2012

FEBRERO 2012



el colegio de san luis



el colegio de san luis

NOTAS:

PROYECTO:
WILFRIDO MARTINEZ DE LEÓN
JOSE ZENDEJAS HERNANDEZ
ARQUITECTOS

DISEÑO ESTRUCTURAL:
ING. ANDRÉS VILLASANA

PERITO RESPONSABLE:

CED. PROF:
R.O.P.:
FIRMA DEL
PERITO:

CLAVES Y SIMBOLOS
NPT: NIVEL DE PISO TERMINADO
NBL: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NBLP: NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
NBP: NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON
NCP: NIVEL CORDONAMIENTO MUEBLA
NCM: NIVEL CORDONAMIENTO MURO
NCL: NIVEL CORDONAMIENTO
NA: NIVEL ANTERECHO
NBL: NIVEL BANDAQUETA
BAP: BALAJA DE AGUA PLUVIAL
BAN: BALAJA DE AGUA RESIDUA
CAMBIO DE NIVEL ESCALÓN
NIVEL INDICADO EN PLANTA
NIVEL INDICADO EN CORTE O ALZADO
CAMBIO DE NIVEL EN PISO

COTAS
INDICA COTA A EJE
INDICA COTA A PARED INTERIOR

ARCHIVOS DE ARCHICAD 10:
CSL-06-A11-06-01

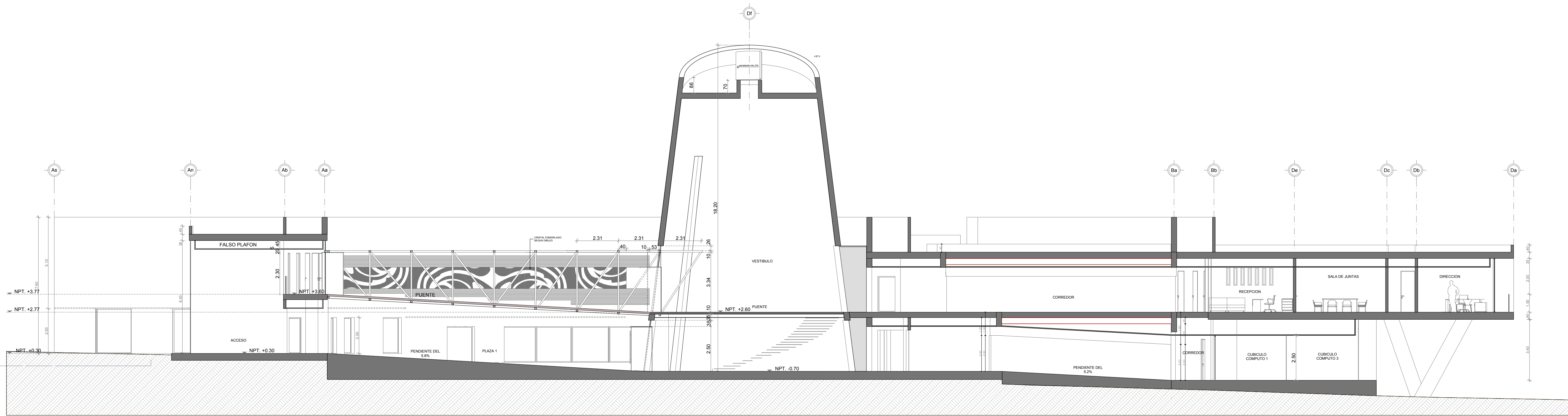
LOCALIZACION:



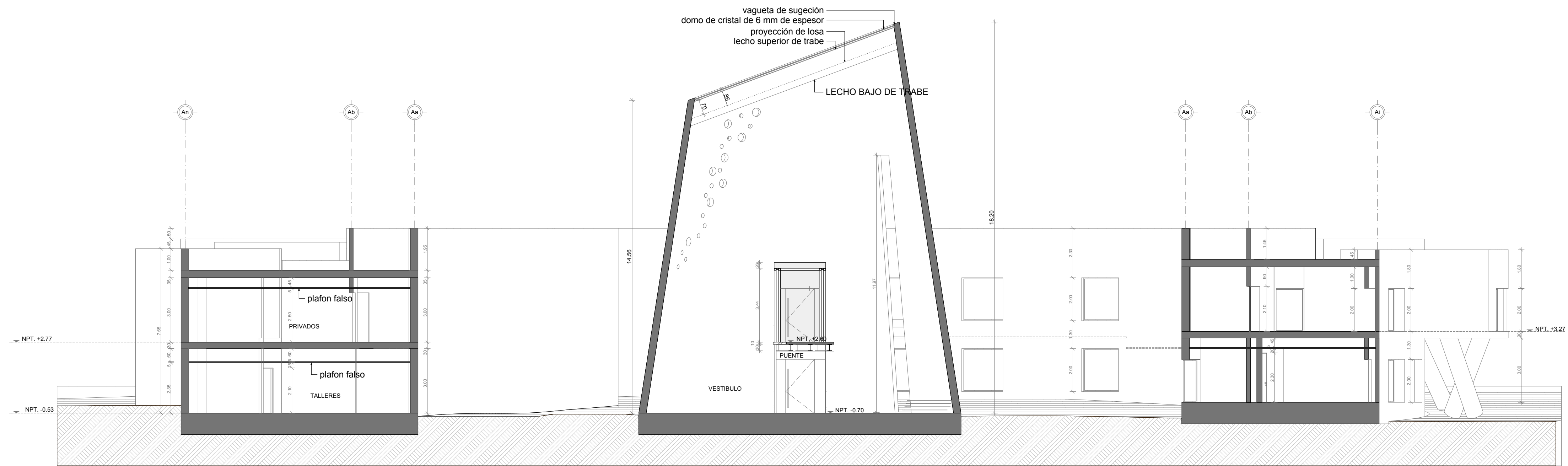
PLANO

ARQ-06

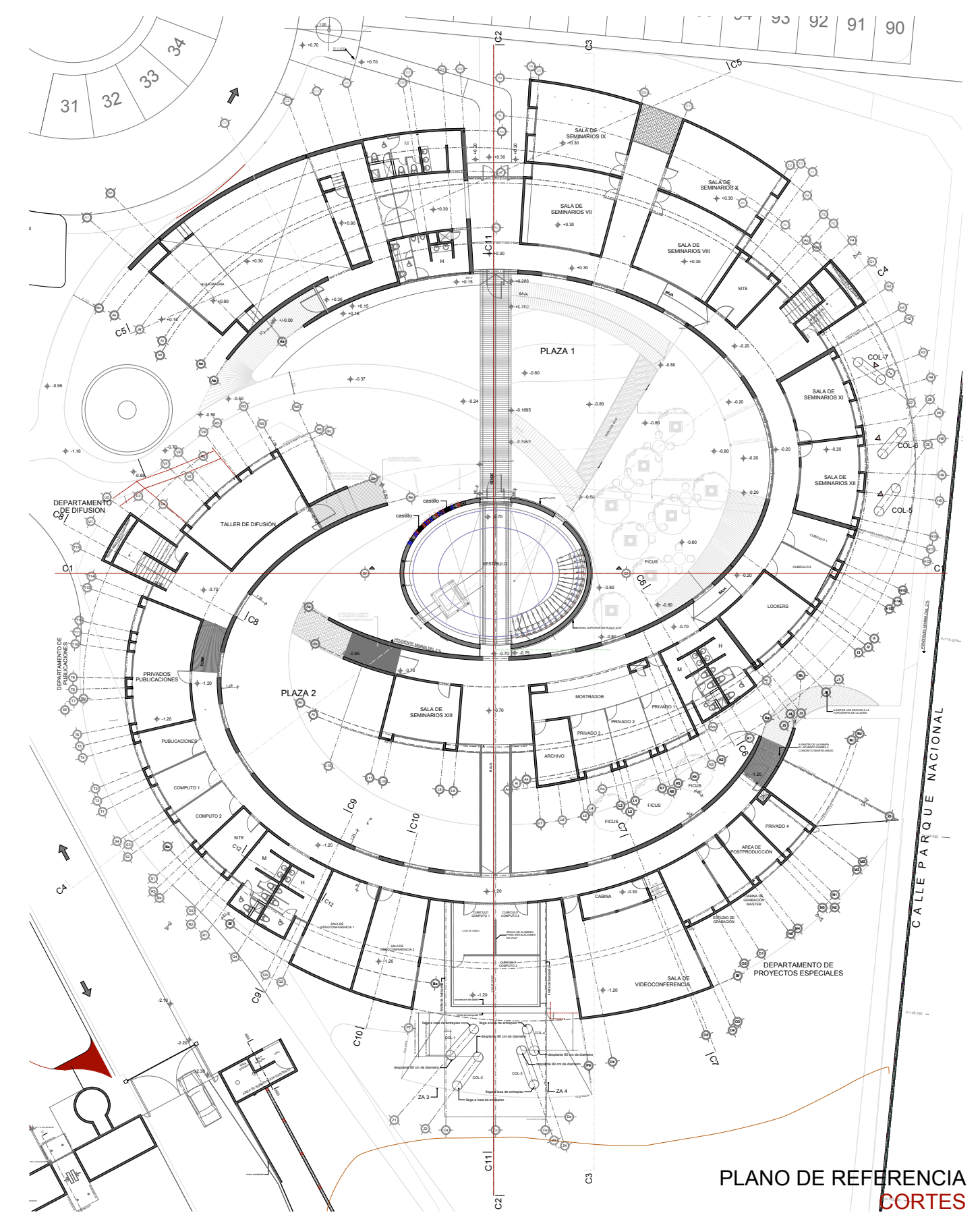
TIPO DE PLANO
PLANO DE SECCIONES
VESTIBULO
UBICACIÓN: PARQUE DE MADUL NO. 155, COLINAS DEL PARQUE, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.
SUP. CONSTRUCCIÓN: 3431.03 M2
ACOTACIÓN: MTS. ESCALAS INDICADAS
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. FEBRERO DEL 2012



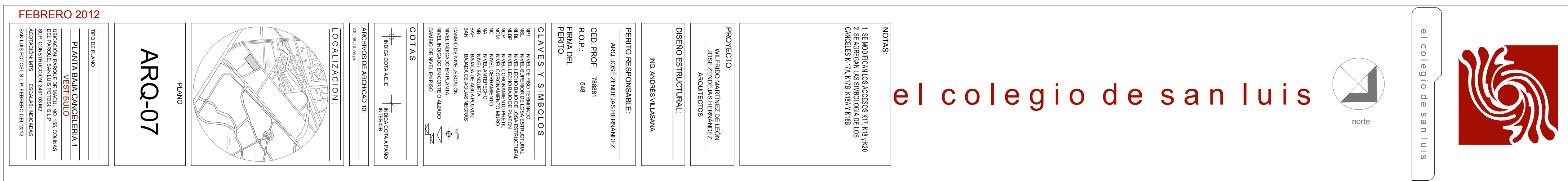
SECCION C2

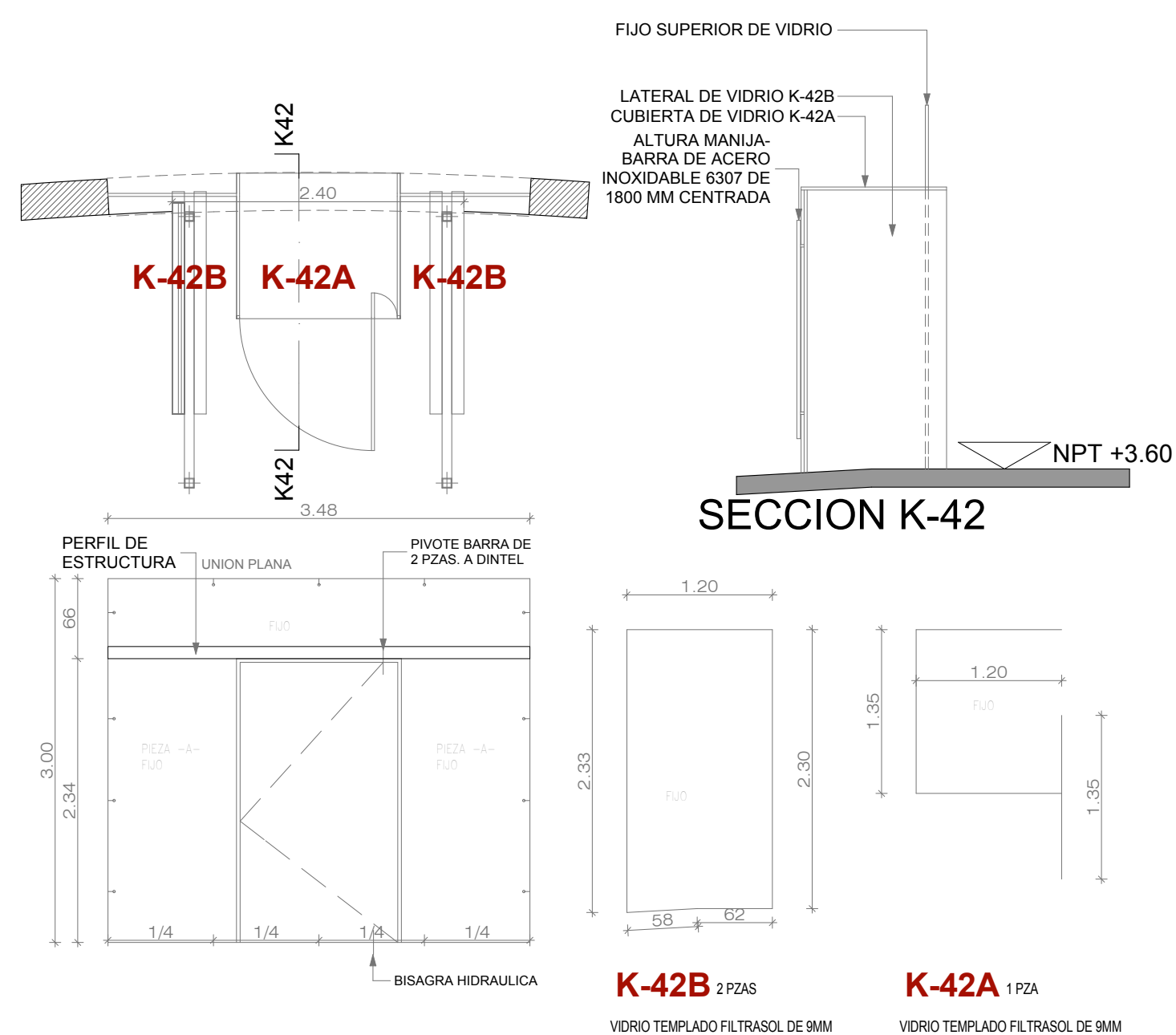


SECCION C1

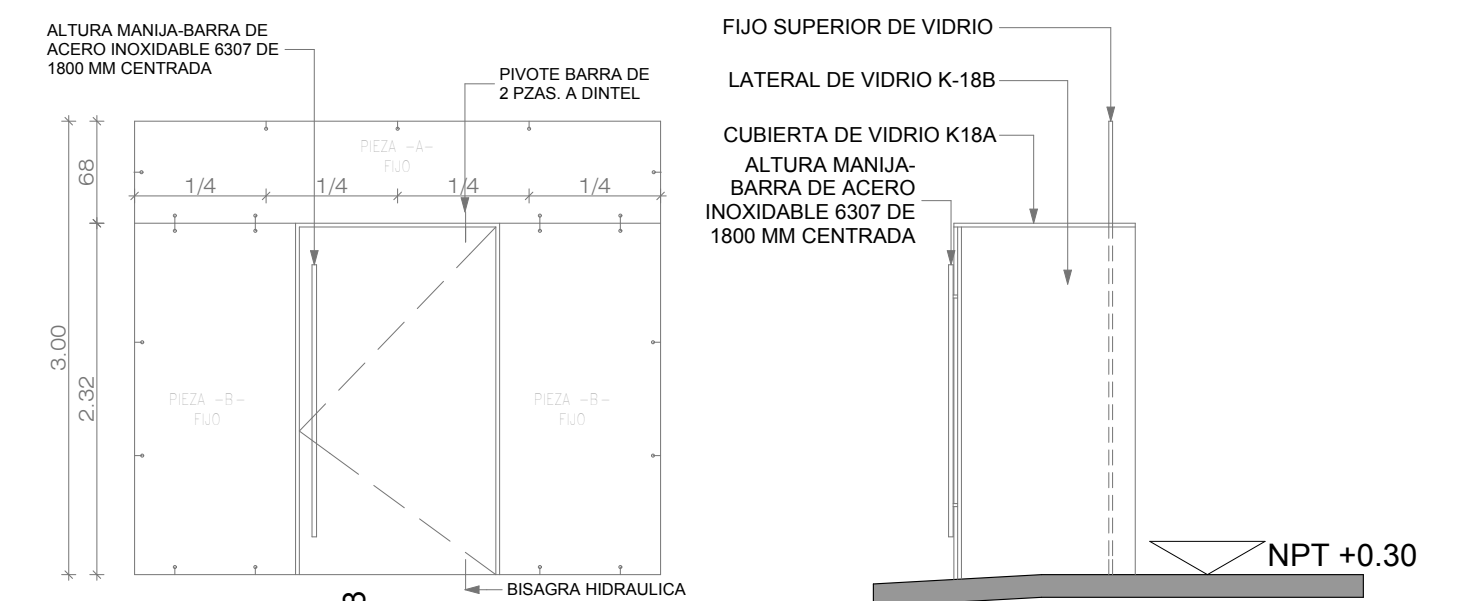


PLANO DE SECCIONES VESTIBULO
ESCALA 1:50

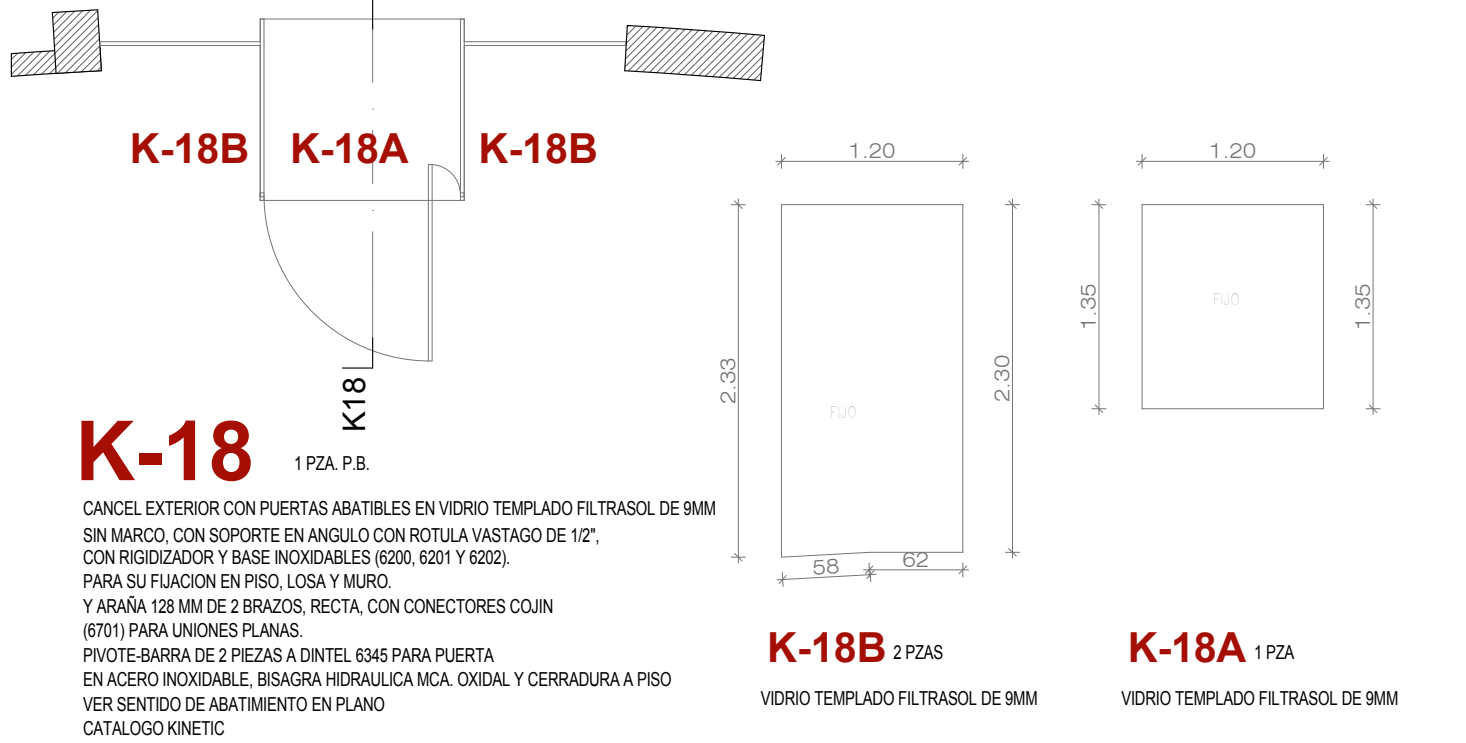




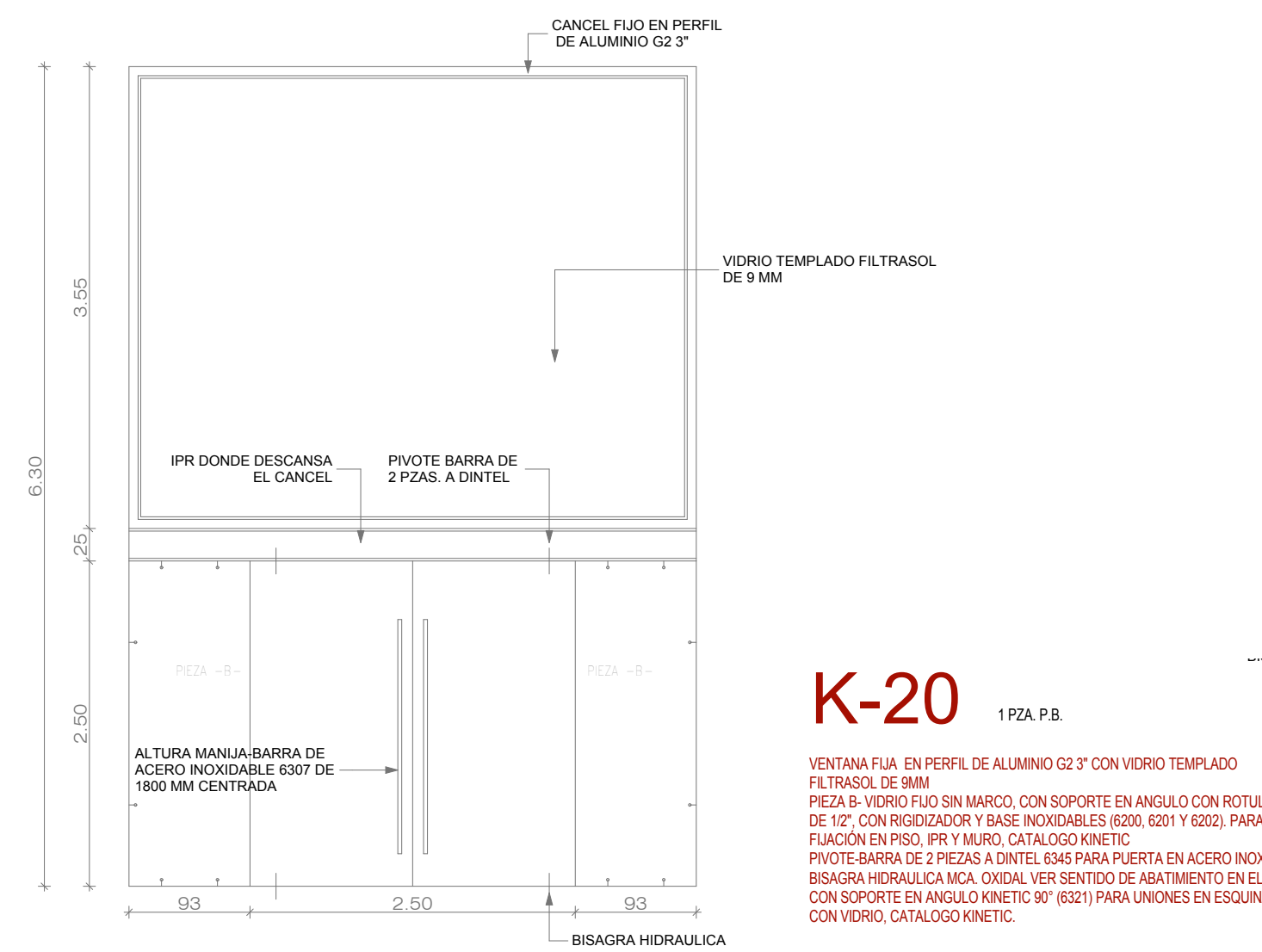
K-42 1 PZA. P.A.
CANCEL FLUO DE PISO A TECHO DE VIDRIO TEMPLADO FILTRASOL DE 9MM SIN MARCO, CON SOPORTE EN ANGULO CON ROTULA VASTAGO DE 1/2", CON RIGIDIZADOR Y BASE INOXIDABLES (6200, 6201 Y 6202). PARA SU FIJACION EN PISO, LOSA Y MURO.
Y ARANA 128 MM DE 2 BRAZOS, RECTA, CON ROTULA VASTAGO DE 1/2" EN ACERO INOXIDABLE (6733) PARA UNION ENTRE PANELES.
CATALOGO KINETIC



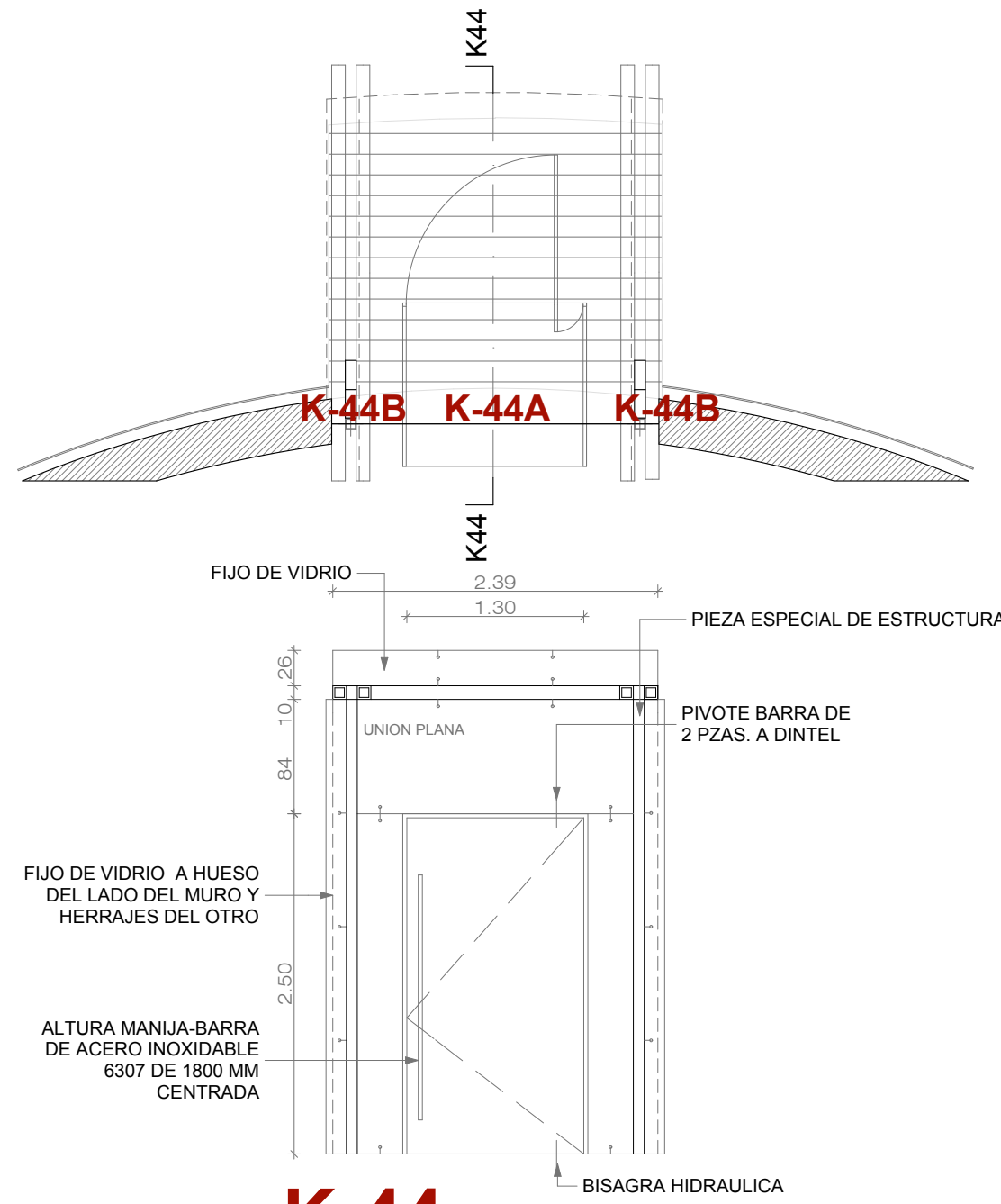
K-42B 2 PZAS
VIDRIO TEMPLADO FILTRASOL DE 9MM



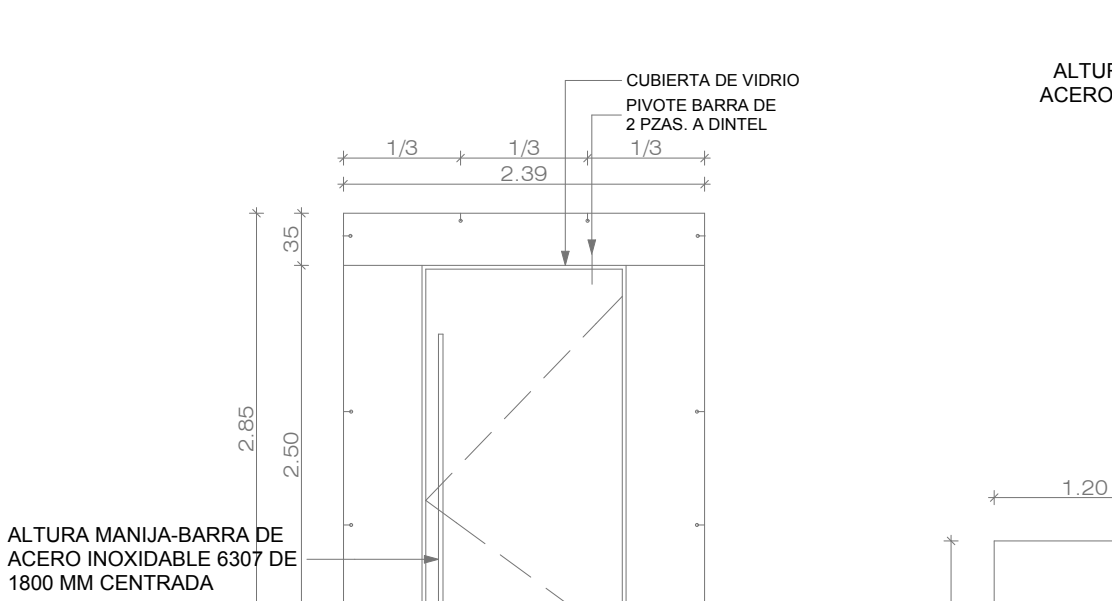
K-18 1 PZA. P.B.
CANCEL EXTERIOR CON PUERTAS ABATIBLES EN VIDRIO TEMPLADO FILTRASOL DE 9MM SIN MARCO, CON SOPORTE EN ANGULO CON ROTULA VASTAGO DE 1/2", CON RIGIDIZADOR Y BASE INOXIDABLES (6200, 6201 Y 6202). PARA SU FIJACION EN PISO, LOSA Y MURO.
Y ARANA 128 MM DE 2 BRAZOS, RECTA, CON CONECTORES COJIN (8701) PARA UNIONES PLANAS.
PIVOTE BARRA DE 2 PIEZAS A DINTEL 6345 PARA PUERTA EN ACERO INOXIDABLE, BISAGRA HIDRAULICA MCA. OXIDAL Y CERRADURA A PISO VER SENTIDO DE ABATIMIENTO EN PLANO.
CATALOGO KINETIC



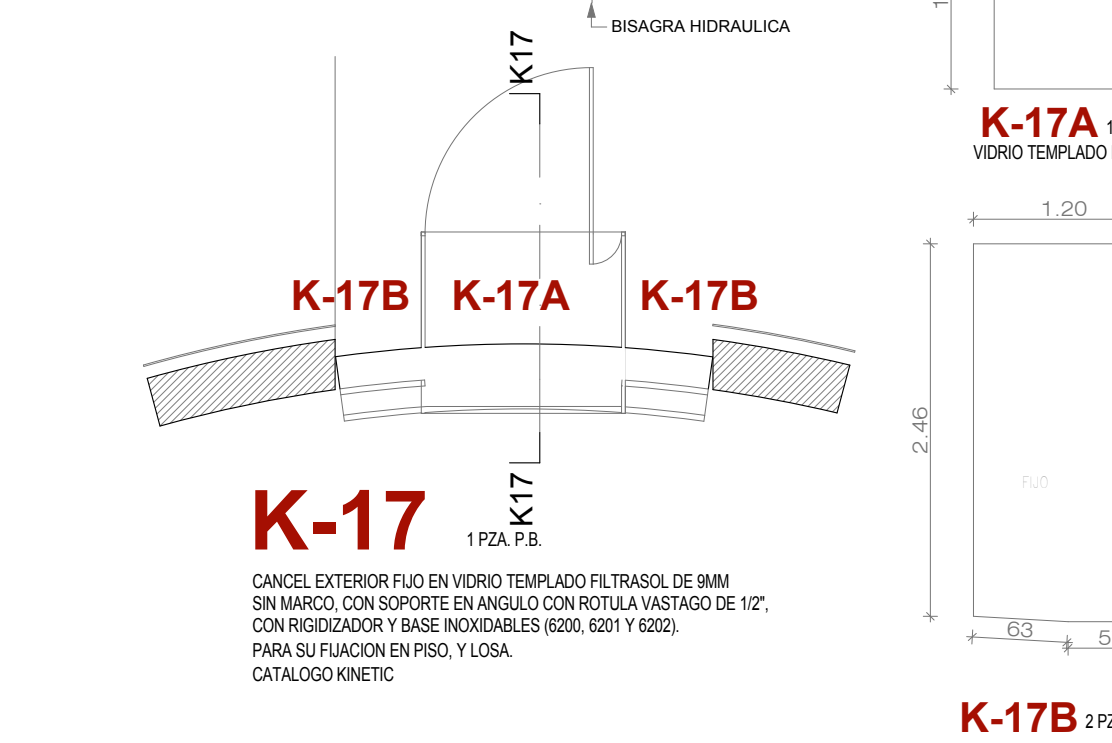
K-20 1 PZA. P.B.
VENTANA FLUO EN PERFIL DE ALUMINIO G2 3" CON VIDRIO TEMPLADO FILTRASOL DE 9MM.
PIEZA B-VIDRIO FLUO SIN MARCO, CON SOPORTE EN ANGULO CON ROTULA VASTAGO DE 1/2", CON RIGIDIZADOR Y BASE INOXIDABLES (6200, 6201 Y 6202). PARA SU FIJACION EN PISO, LOSA Y MURO. CATALOGO KINETIC.
PIVOTE BARRA DE 2 PIEZAS A DINTEL 6345 PARA PUERTA EN ACERO INOXIDABLE, BISAGRA HIDRAULICA MCA. OXIDAL, VER SENTIDO DE ABATIMIENTO EN PLANO CON SOPORTE EN ANGULO KINETIC 90° (8321) PARA UNIONES EN ESQUINA VIDRIO CON VIDRIO. CATALOGO KINETIC.



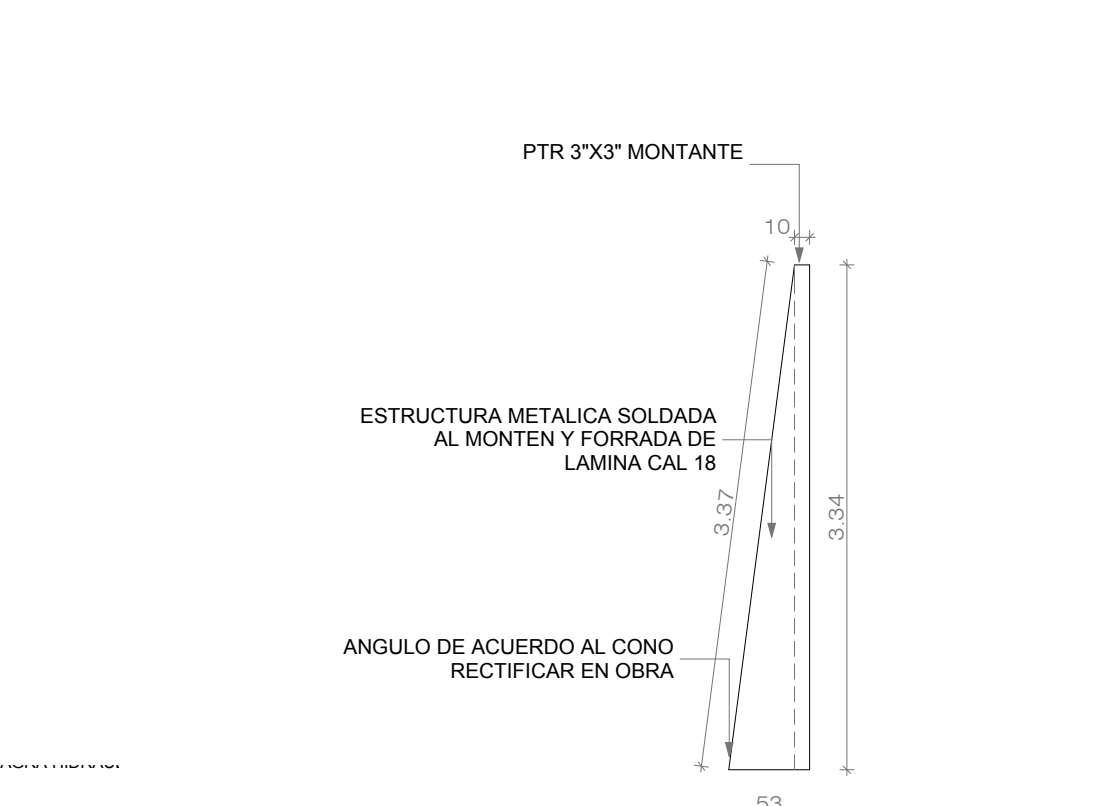
K-44 1 PZA. P.A.
CANCEL FLUO DE PISO A TECHO DE VIDRIO TEMPLADO FILTRASOL DE 9MM SIN MARCO, CON SOPORTE EN ANGULO CON ROTULA VASTAGO DE 1/2", CON RIGIDIZADOR Y BASE INOXIDABLES (6200, 6201 Y 6202). PARA SU FIJACION EN PISO, LOSA Y MURO.
Y ARANA 128 MM DE 2 BRAZOS, RECTA, CON ROTULA VASTAGO DE 1/2" EN ACERO INOXIDABLE (6733) PARA UNION ENTRE PANELES.
CATALOGO KINETIC



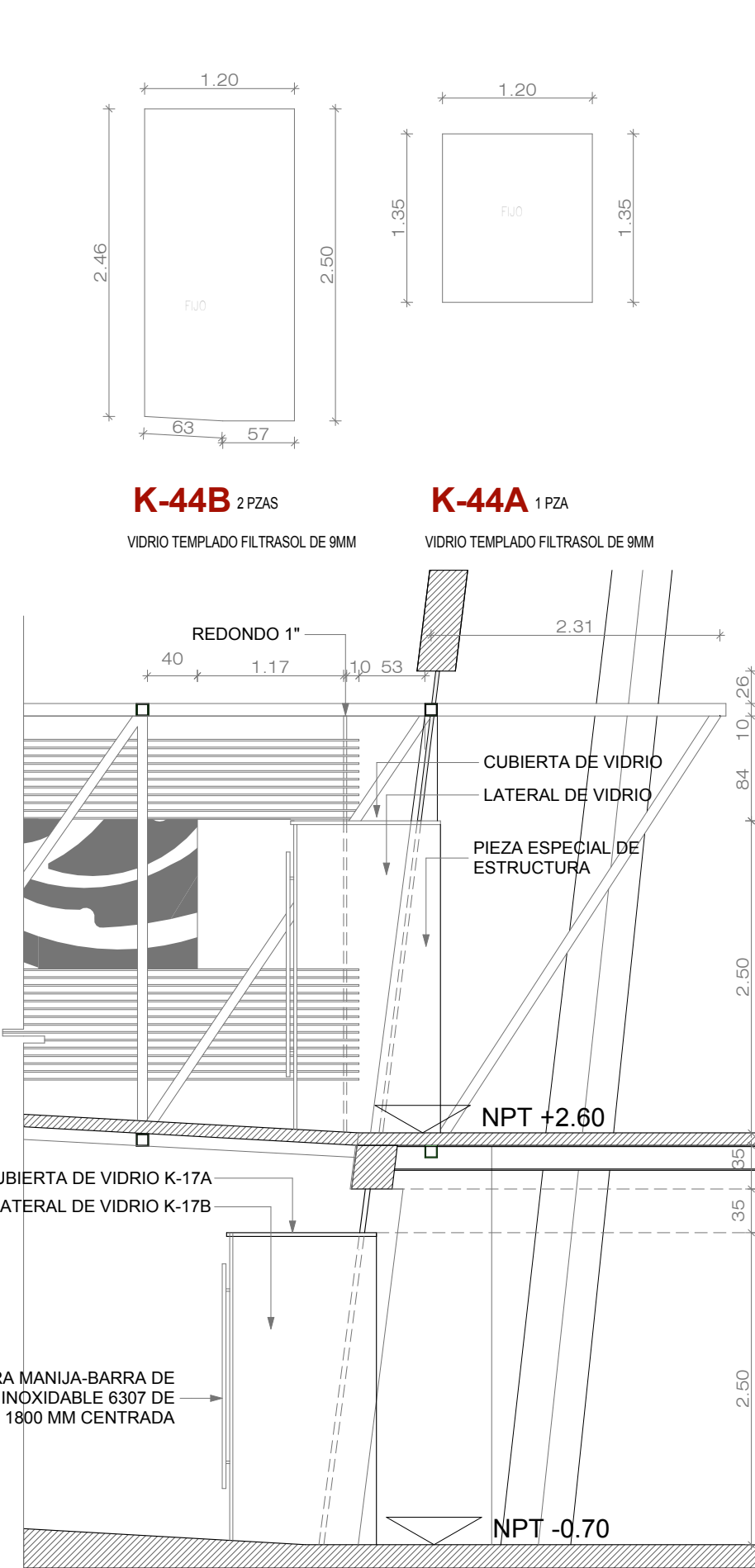
K-17 1 PZA. P.B.
CANCEL EXTERIOR FLUO EN VIDRIO TEMPLADO FILTRASOL DE 9MM SIN MARCO, CON SOPORTE EN ANGULO CON ROTULA VASTAGO DE 1/2", CON RIGIDIZADOR Y BASE INOXIDABLES (6200, 6201 Y 6202). PARA SU FIJACION EN PISO, LOSA Y MURO.
Y ARANA 128 MM DE 2 BRAZOS, RECTA, CON CONECTORES COJIN (8701) PARA UNIONES PLANAS.
PIVOTE BARRA DE 2 PIEZAS A DINTEL 6345 PARA PUERTA EN ACERO INOXIDABLE, BISAGRA HIDRAULICA MCA. OXIDAL Y CERRADURA A PISO VER SENTIDO DE ABATIMIENTO EN PLANO.
CATALOGO KINETIC



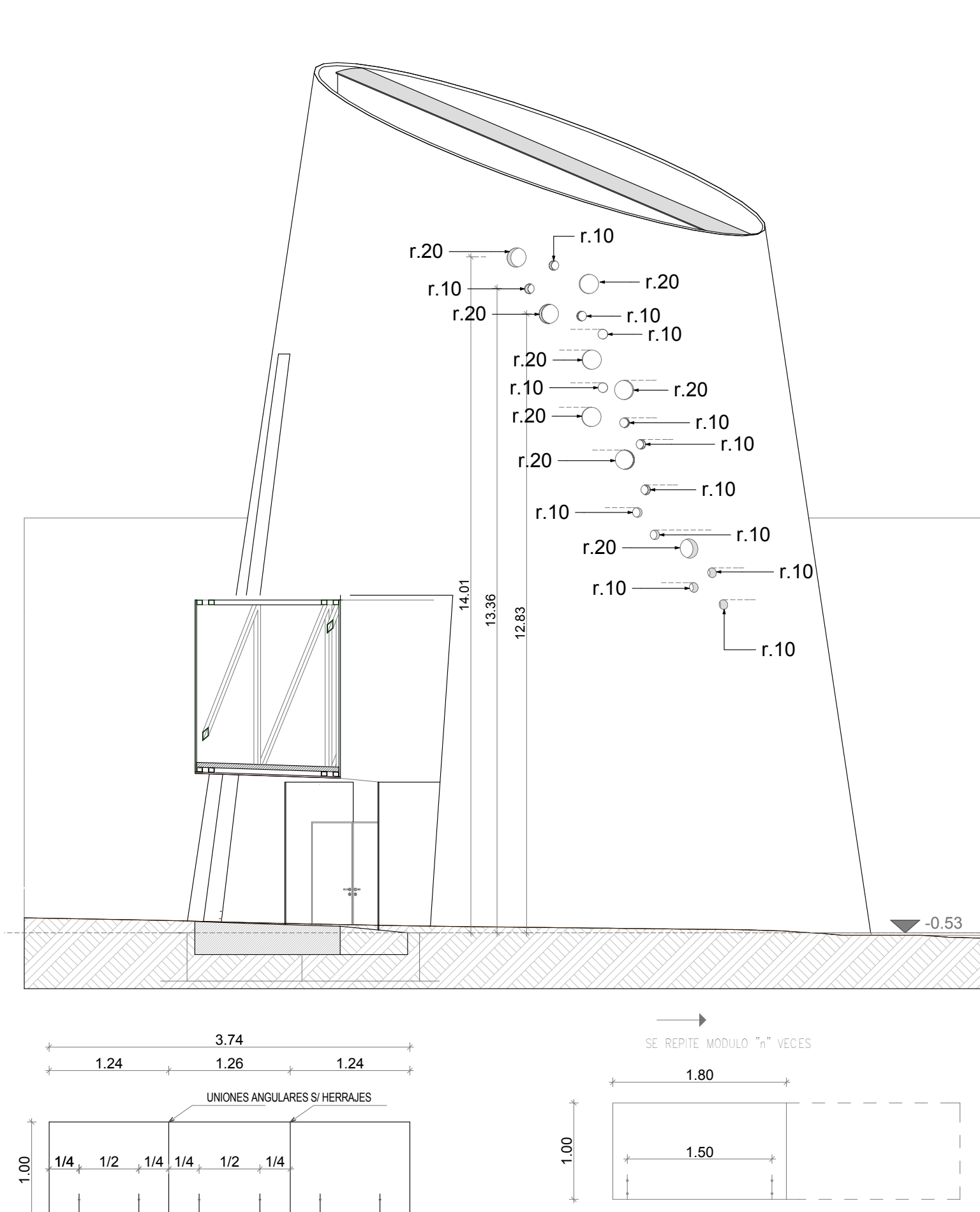
K-17B 2 PZAS
VIDRIO TEMPLADO FILTRASOL DE 9MM



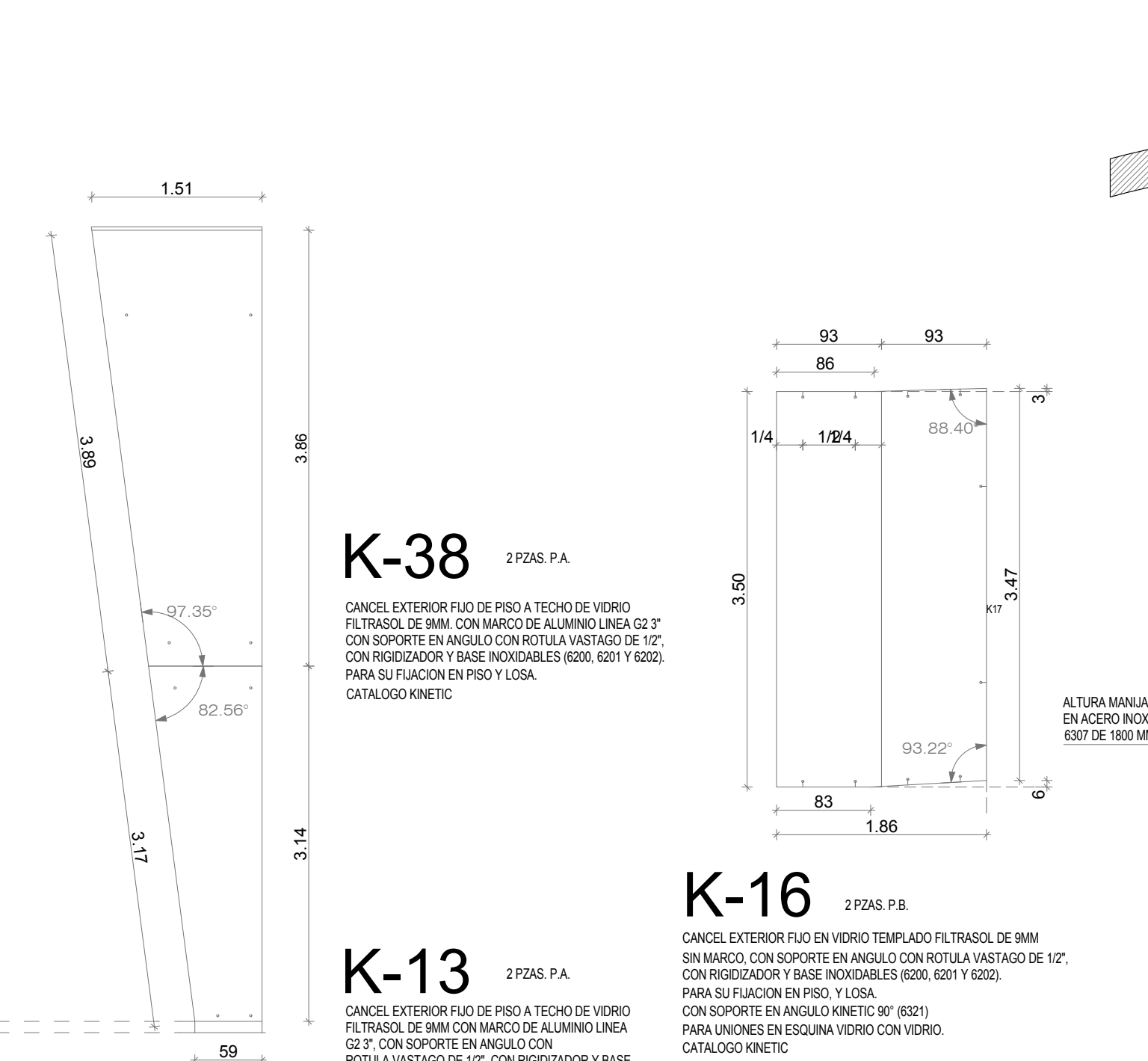
PIEZA ESPECIAL ESTRUCTURA 1 PZA.
ESTRUCTURA METALICA SOLDADA AL MONTEN Y FORRADA DE LAMINA CAL 18.
ANGULO DE ACUERDO AL CONO RECTIFICAR EN OBRA.



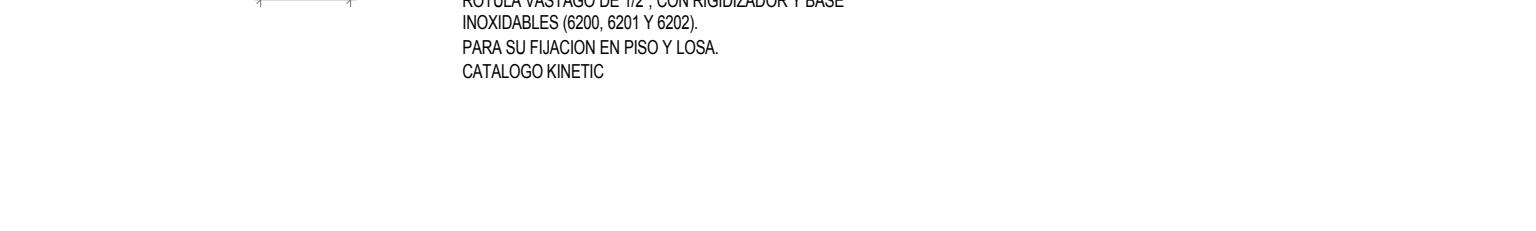
SECCION K-17 SECCION K-44



K-43 1 PZA. P.A.
BARANDAL DE VIDRIO TEMPLADO CLARO DE 9MM SIN MARCO, CON BASTONCILLOS DE ACERO INOXIDABLE 41 X 255 MM (8204) CON BASTONCILLOS DE ACERO INOXIDABLE 41 X 255 MM (8204). CATALOGO KINETIC



K-38 2 PZAS. P.A.
CANCEL EXTERIOR FLUO DE PISO A TECHO DE VIDRIO FILTRASOL DE 9MM, CON MARCO DE ALUMINIO LINEA G2 3" CON SOPORTE EN ANGULO CON ROTULA VASTAGO DE 1/2", CON RIGIDIZADOR Y BASE INOXIDABLES (6200, 6201 Y 6202). PARA SU FIJACION EN PISO Y LOSA.
CATALOGO KINETIC



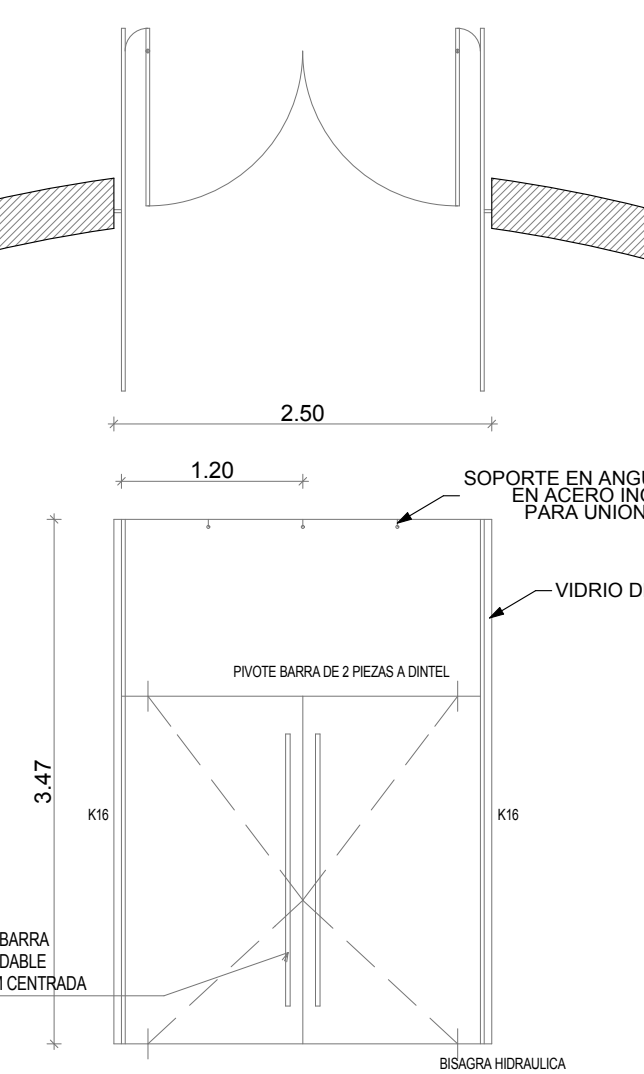
K-13 2 PZAS. P.A.
CANCEL EXTERIOR FLUO DE PISO A TECHO DE VIDRIO FILTRASOL DE 9MM, CON MARCO DE ALUMINIO LINEA G2 3" CON SOPORTE EN ANGULO CON ROTULA VASTAGO DE 1/2", CON RIGIDIZADOR Y BASE INOXIDABLES (6200, 6201 Y 6202). PARA SU FIJACION EN PISO Y LOSA.
CATALOGO KINETIC



K-16 2 PZAS. P.B.
CANCEL EXTERIOR FLUO EN VIDRIO TEMPLADO FILTRASOL DE 9MM SIN MARCO, CON SOPORTE EN ANGULO CON ROTULA VASTAGO DE 1/2", CON RIGIDIZADOR Y BASE INOXIDABLES (6200, 6201 Y 6202). PARA SU FIJACION EN PISO, LOSA Y MURO.
Y ARANA 128 MM DE 2 BRAZOS, RECTA, CON CONECTORES COJIN (8701) PARA UNIONES PLANAS.
PIVOTE BARRA DE 2 PIEZAS A DINTEL 6345 PARA PUERTA EN ACERO INOXIDABLE, BISAGRA HIDRAULICA MCA. OXIDAL Y CERRADURA A PISO VER SENTIDO DE ABATIMIENTO EN PLANO.
CATALOGO KINETIC



K-12 1 PZA. P.B.
CANCEL EXTERIOR FLUO DE PISO A TECHO DE VIDRIO FILTRASOL DE 9MM EN PERFIL DE ALUMINIO LINEA G2 3" EN ACERO INOXIDABLE (6733) PARA UNIONES EN ESQUINA VIDRIO CON VIDRIO. CATALOGO KINETIC.



K-12 1 PZA. P.B.
CANCEL EXTERIOR FLUO EN VIDRIO TEMPLADO FILTRASOL DE 9MM SIN MARCO, CON SOPORTE EN ANGULO CON ROTULA VASTAGO DE 1/2", CON RIGIDIZADOR Y BASE INOXIDABLES (6200, 6201 Y 6202). PARA SU FIJACION EN PISO, LOSA Y MURO.
Y ARANA 128 MM DE 2 BRAZOS, RECTA, CON CONECTORES COJIN (8701) PARA UNIONES PLANAS.
PIVOTE BARRA DE 2 PIEZAS A DINTEL 6345 PARA PUERTA EN ACERO INOXIDABLE, BISAGRA HIDRAULICA MCA. OXIDAL Y CERRADURA A PISO VER SENTIDO DE ABATIMIENTO EN PLANO.
CATALOGO KINETIC



K-12A 1 PZA. P.A.
VENTANA DE VIDRIO CLARO DE 9MM SIN MARCO



el colegio de san luis



el colegio de san luis

NOTAS:
1. SE MODIFICA LOS CANCELES K42, K44, K17 Y K18
2. SE AÑEJAN LOS CANCELES K43A, K43B, K44A, K44B, K17A, K17B, K18A Y K18B
3. SE MODIFICA EL PUENTE Y EL CANCEL K41
RELACION DE CONCEPTOS PENDIENTES 12-07-11 PUNTOS 7
1. ESPECIFICACION DE CRISTAL FILTRASOL EN K-12

PROYECTO:
WILFRIDO MARTINEZ DE LEON
JOSE ZENDEJAS HERNANDEZ
ARQUITECTOS

DISEÑO ESTRUCTURAL:
ING. ANDRÉS VILLASANA

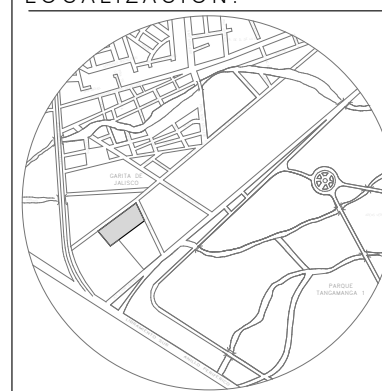
PERITO RESPONSABLE:

CED. PROF:
R.O.P.:
FIRMA DEL PERITO:

CLAVES Y SIMBOLOS
NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
NBL NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NBP NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
NBP NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON
NBP NIVEL CORDONAMIENTO MUEL
NBP NIVEL CORDONAMIENTO MURO
NBP NIVEL CORDONAMIENTO MURO
NBP NIVEL ANTERECHO
NBP NIVEL ANTERECHO
NBP BALDA DE AGUA PLUVIAL
NBP BALDA DE AGUA RECIBIDA
CAMBIO DE NIVEL ESCALON
NIVEL INDICADO EN PLANTA
NIVEL INDICADO EN CORTE O ALZADO
CAMBIO DE NIVEL EN PISO

COTAS
INDICA COTA A EJE
INDICA COTA A PARO INTERIOR

ARCHIVOS DE ARCHICAD 10:
CDS-08-A11-08-10



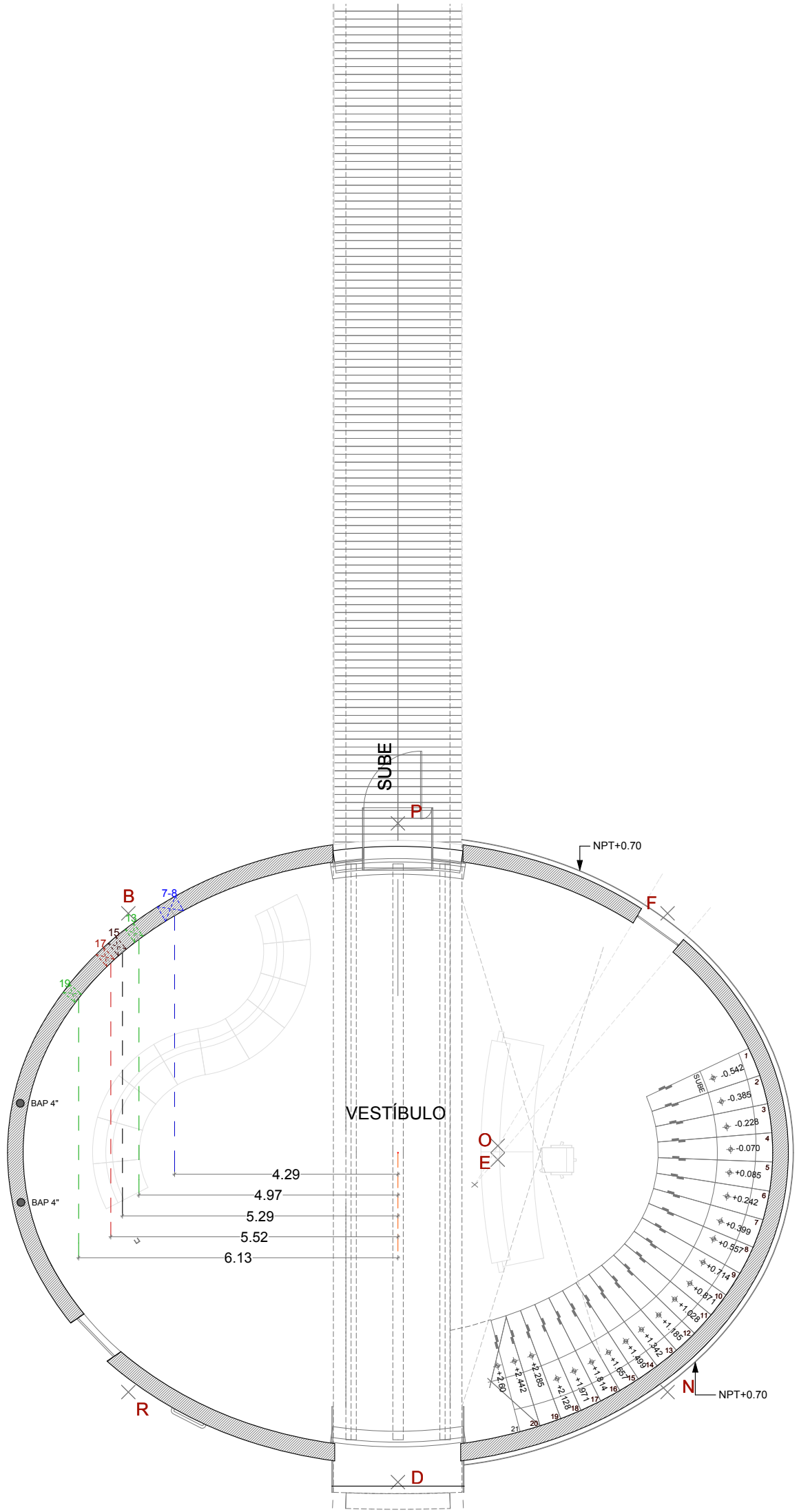
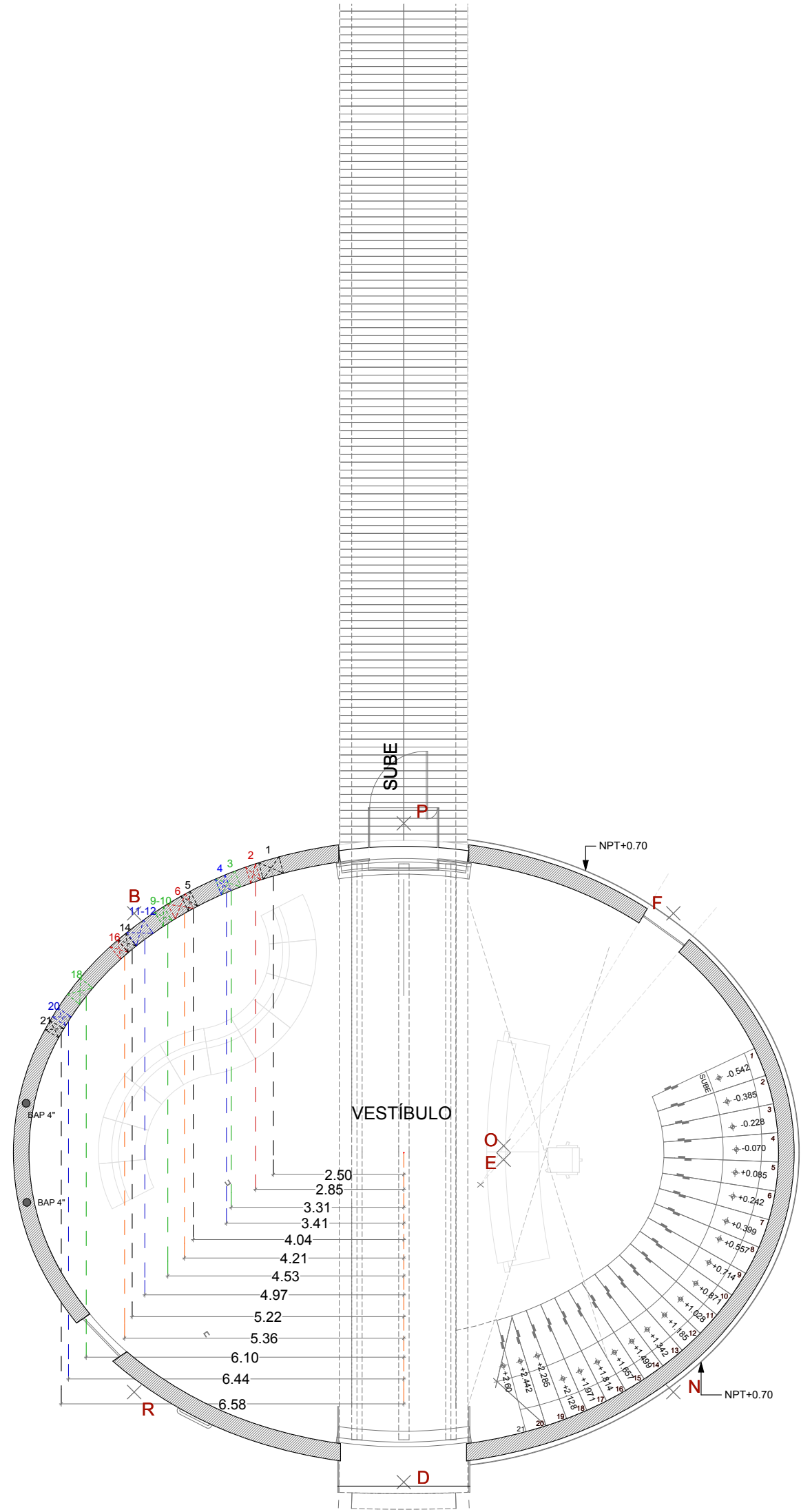
PLANOS

ARQ-09

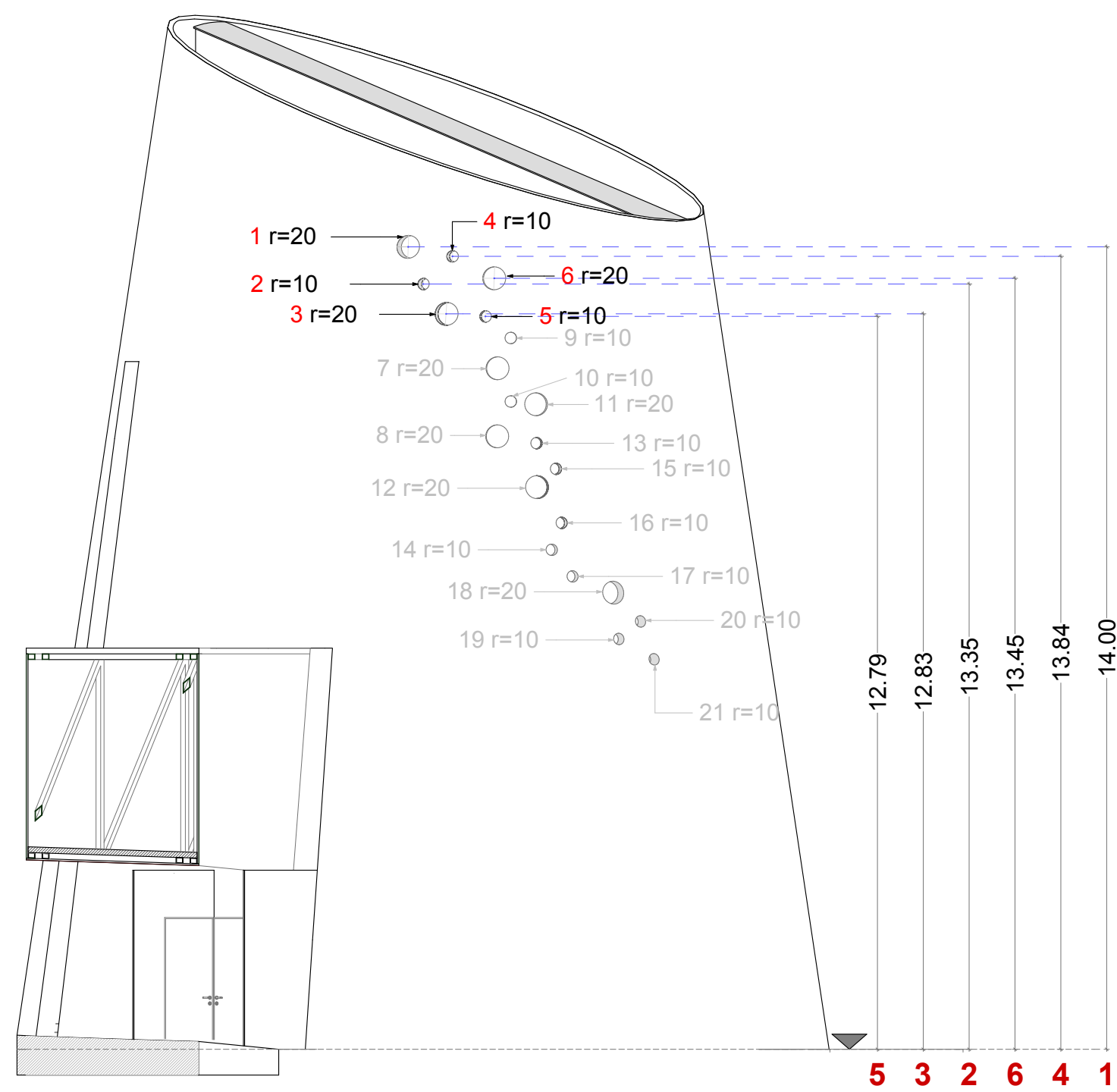
TIPO DE PLANO
PLANO DETALLES DE CANCELERIA VESTIBULO
UBICACION: PARQUE DE MANUEL NO. 186, COLONIAS DEL PARQUE, SAN LUIS POTOSI, S.L.P.
SUP. CONSTRUCCION: 3431.03 M2
ACOTACION: MTS
ESCALAS: INDICADAS
SAN LUIS POTOSI, S.L.P. FEBRERO DEL 2012

FEBRERO 2012

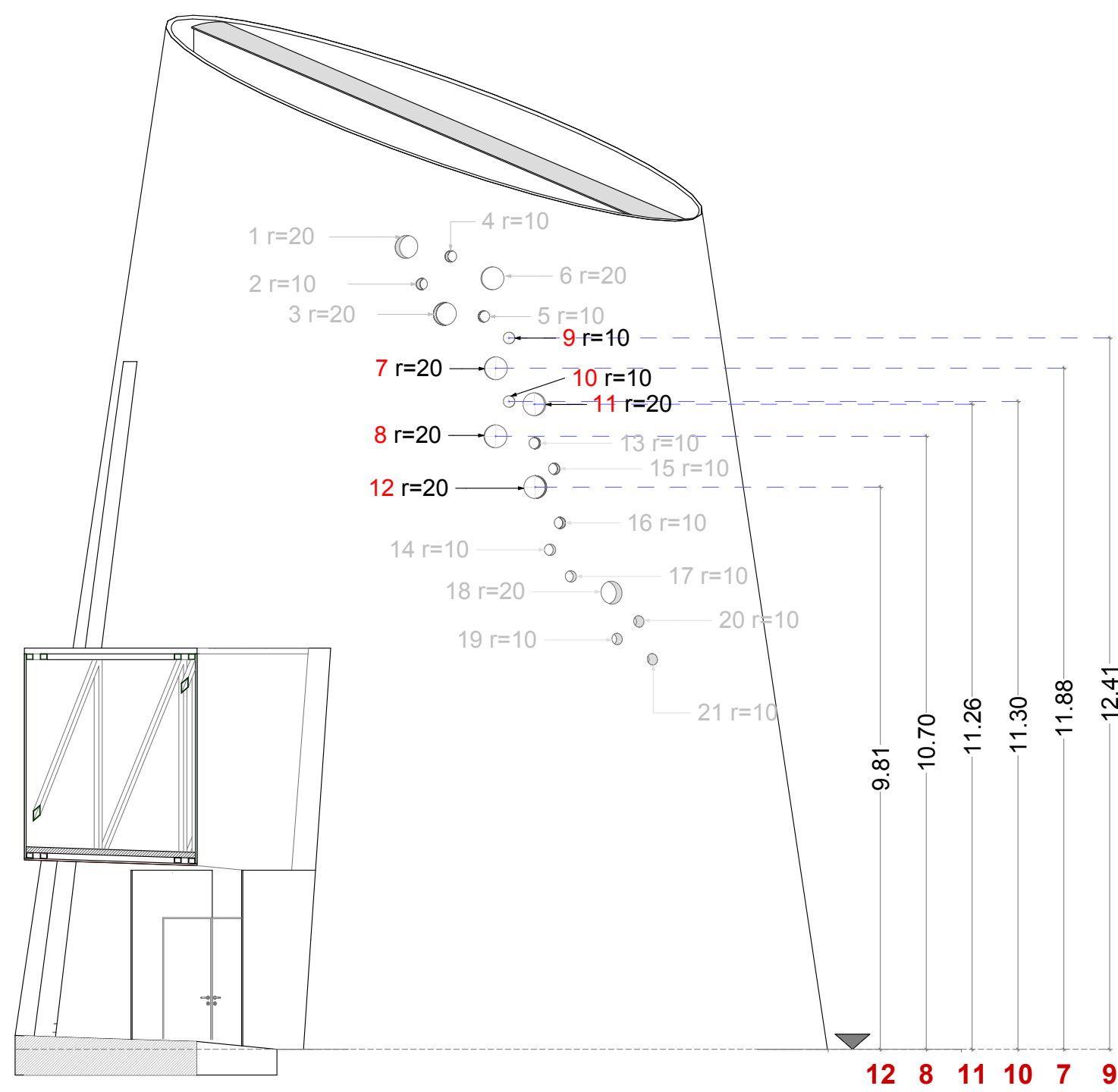
UBICACION DE VANOS EN CONO



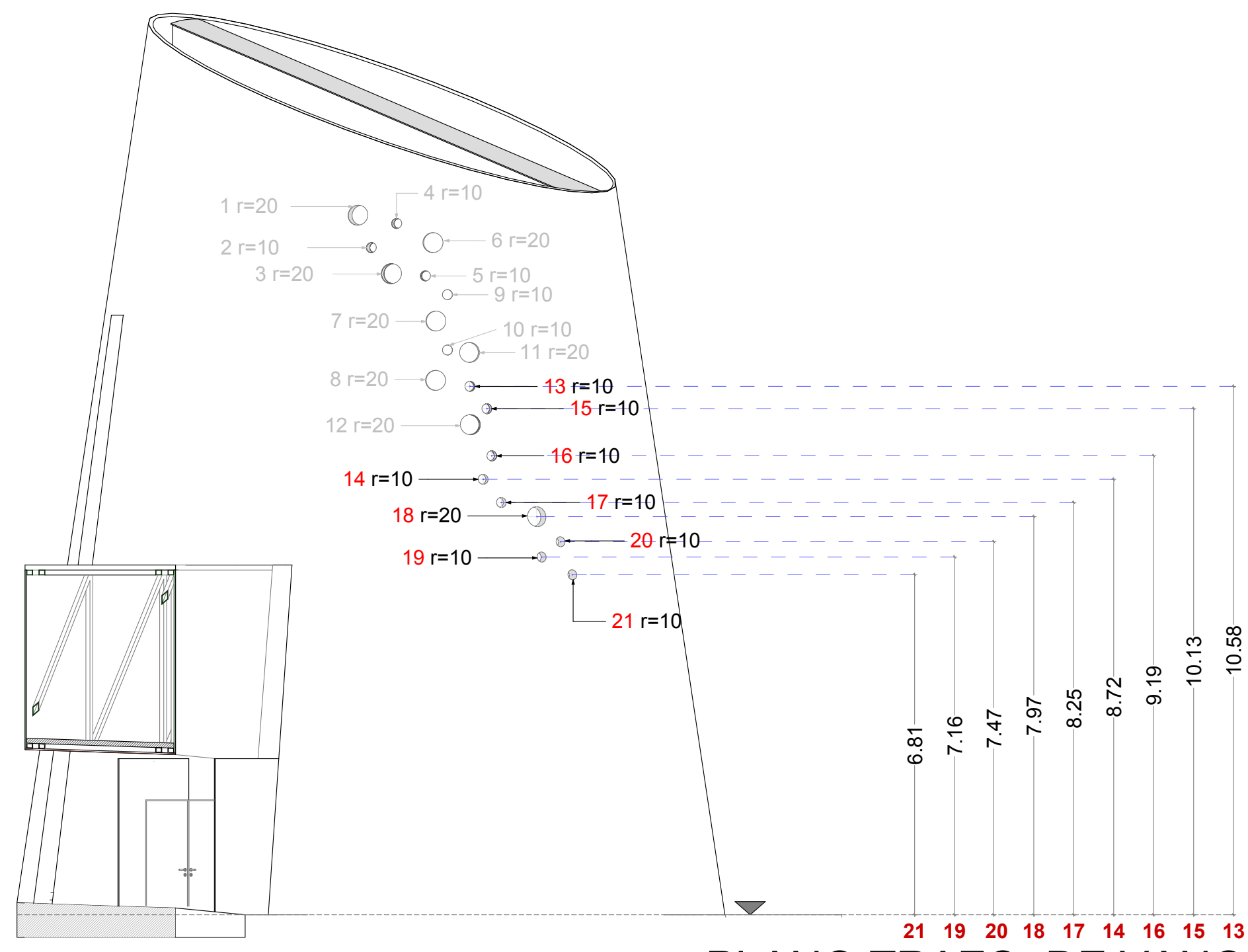
Alturas 1-6



Alturas 7-12



Alturas 13-21



PLANO TRAZO DE VANOS
VESTIBULO
ESCALA 1:50



el colegio de san luis



el colegio de san luis

NOTAS:

PROYECTO:
WILFRIDO MARTINEZ DE LEON
JOSE ZENDEJAS HERNANDEZ
ARQUITECTOS

DISEÑO ESTRUCTURAL:
ING. ANDRÉS VILLASANA

PERITO RESPONSABLE:

CED. PROF:
R.O.P.:
FIRMA DEL
PERITO:

CLAVES Y SIMBOLOS
NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
NBL NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NBL NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
NLP NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON
NCP NIVEL CORDONAMIENTO MUEL
NCM NIVEL CORDONAMIENTO MURO
NC NIVEL CORDONAMIENTO
NA NIVEL ANTERECHO
NBL NIVEL BARRERA
BAP BAJADA DE AGUA PLUVIAL
BAN BAJADA DE AGUA NEGROS
CAMBIO DE NIVEL ESCALON
NIVEL INDICADO EN PLANTA
NIVEL INDICADO EN CORTE O ALZADO
CAMBIO DE NIVEL EN PISO

COTAS
INDICA COTA A EJE
INDICA COTA A PARO INTERIOR

ARCHIVOS DE ARCHIVAD 10:
COL-08-A11-08-10



PLANO

ARQ-10

FEBRERO 2012
TIPO DE PLANO
PLANO TRAZO DE VANOS
VESTIBULO
UBICACIÓN: PARQUE DE MANUEL NO. 156, COLINAS DEL PARQUE, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.
SUP. CONSTRUCCIÓN: 3431.03 M2
ACOTACIÓN: MTS. ESCALAS INDICADAS
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. FEBRERO DEL 2012

CUADRO DE ACABADOS

MURO.

- 1.- MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO.
- 2.- REPELLADO DE MEZCLA.
- 3.- APLANADO DE MEZCLA ACABADO RUSTICO RAYADO
- 4.- RECUBRIMIENTO DE PINTURA VINILICA
- 5.- PINTURA DE ESMALTE
- 6.- LIMPIEZA DE COLUMNA DE ACERO A BASE DE SAND-BLAST Y ARENA SILICA CON POLVO DE ACERO COMO PREPARACION PREVIO A LA PINTURA AUTOMOTIVA, COMO PRIMER PASO TALLADO Y LAVADO CON THINER Y CEPILLO EN FORMA MANUAL, DANDO TERMINACION A BASE DE SAND-BLASTEO CON ARENA SILICA Y POLVO DE ACERO.
- 7.- ACABADO EN COLUMNAS METALICAS CON PINTURA DE ESMALTE AUTOMOTIVO ACABADO MATE, LIMPIAR CON CARDA DE CERDAS DE METAL RETIRANDO EL OXIDO, SOPLETEADO DEL OXIDO REMOVIDO Y APLICACION DEL ACONDICIONADOR DE METALES PARA DAR LIMPIEZA PARA EVITAR EL OXIDO, LUJADO CON PULIDOR DE DISCO G-36 PARA EL ANCLAJE DE LA MASILLA SOFT POLIESTER STANDOX, LUJADO DE LA MASILLA SOFT CON LIJA G-80 Y G-180 PARA APLICAR EL FONDO RELLENO 2K STANDOX, POSTERIORMENTE LUJADO CON LIJA G-320 Y G-400 PARA DEJAR UNA SUPERFICIE LISTA PARA EL TERMINADO FINAL, LIMPIEZA A BASE DE AIRE Y LIMPIADOR BASICO PARA LA APLICACION DE PINTURA STANDOX COLOR PLATA EN PROPORCION 2 A 1 CON DILUYENTE MSB 15-25 DE STANDOX Y CON UN 10 A 15% DE ENDURECEDOR 2K.
- 8.- RETARDANTE DE FUEGO MARCA COMEX, EN BASE A DOS MANOS DE APLICACION DE RETARDANTE SOBRE MUROS TABLAROCA Y DE TABIQUE
- 9.- PANEL SONEX CLASSIC COLORTEC ACOUSTICAL FOAM PART # C0C2, FLAME-RETARDANT URETHANE, COLOR: CHARCOAL, DE 2" DE ESPESOR, EN HOJAS DE 24" X 48", UTILIZANDO ALPHAPANEL ADHESIVE (PART #AAAD) PARA ADHERIR EL PANEL SONEX SOBRE LOS MUROS

PISO.

- 1.- FIRME DE CONCRETO
- 2.- MORTERO CEMENTO 1:5 PARA NIVELADO
- 3.- LOSETA DE BARRO PRENSADO ESMALTADO 30x30
- 4.- GRAVA BLANCA DE 3/4"
- 5.- CONCRETO MARTELINADO
- 6.- PASTO EN ROLLO
- 7.- ENTORTADO, MORTERO, ENLADRILLADO, Y TERMINADO CON ENMANSILLADO CHAFLAN EN TODO EL PERIMETRO DE PRETILES
- 8.- MARMOL TRAVERTINO VERACRUZ DE 12"X12" DE 1 CM. PULIDO Y BRILLADO, SIN BISEL
- 9.- PIEDRA SANGRE DE PICHÓN
- 10.- TEZONTLE
- 11.- TIERRA VEGETAL

PLAFON.

- 1.- LOSA DE CONCRETO ARMADO
- 2.- APLANADO FINO DE MEZCLA
- 3.- FALSO PLAFOND AMSTRONG LINEA DE SOMBRA, MINATORE 61 X 61 CMS (VER PLANO DE PLAFONES)
- 4.- TABLAROCA
- 5.- RECUBRIMIENTO DE PINTURA VINILICA MATE
- 6.- APLANADO DE MEZCLA ACABADO RAYADO
- 7.- PLAFON DE VIDRIO
- 8.- RETARDANTE DE FUEGO MARCA COMEX, EN BASE A DOS MANOS DE APLICACION DE RETARDANTE SOBRE MUROS TABLAROCA Y DE TABIQUE
- 9.- PANEL SONEX CLASSIC COLORTEC ACOUSTICAL FOAM PART # C0C2, FLAME-RETARDANT URETHANE, COLOR: CHARCOAL, DE 2" DE ESPESOR, EN HOJAS DE 24" X 48", UTILIZANDO ALPHAPANEL ADHESIVE (PART #AAAD) PARA ADHERIR EL PANEL SONEX SOBRE LOS MUROS

PLANTA BAJA ACABADOS

ESCALA 1:50

CUADRO DE ACABADOS

MURO.

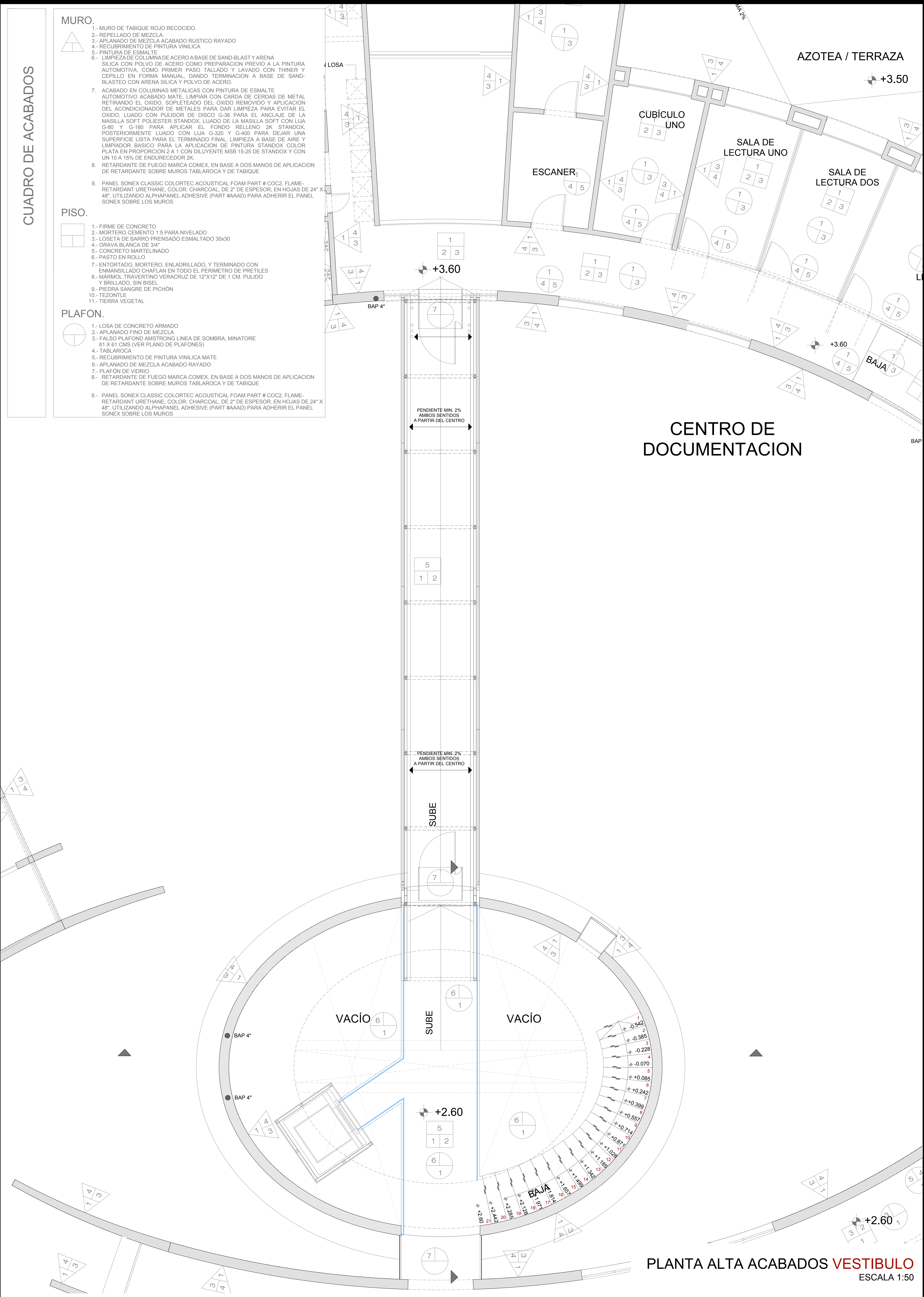
- 1.- MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO.
- 2.- REPELLADO DE MEZCLA
- 3.- APLANADO DE MEZCLA ACABADO RUSTICO RAYADO
- 4.- RECUBRIMIENTO DE PINTURA VINILICA
- 5.- PINTURA DE ESMALTE
- 6.- LIMPIEZA DE COLUMNA DE ACERO A BASE DE SAND-BLAST Y ARENA SILICA CON POLVO DE ACERO COMO PREPARACION PREVIO A LA PINTURA AUTOMOTIVA, COMO PRIMER PASO TALLADO Y LAVADO CON THINER Y CEPILLO EN FORMA MANUAL, DANDO TERMINACION A BASE DE SAND-BLASTEO CON ARENA SILICA Y POLVO DE ACERO.
- 7.- ACABADO EN COLUMNAS METALICAS CON PINTURA DE ESMALTE AUTOMOTIVO ACABADO MATE. LIMPIAR CON CARDA DE CERDAS DE METAL RETIRANDO EL OXIDO, SOPLETEADO DEL OXIDO REMOVIDO Y APLICACION DEL ACONDICIONADOR DE METALES PARA DAR LIMPIEZA PARA EVITAR EL OXIDO, LUJADO CON PULIDOR DE DISCO G-36 PARA EL ANCLAJE DE LA MASILLA SOFT POLIESTER STANDOX, LUJADO DE LA MASILLA SOFT CON LIJA G-80 Y G-180 PARA APLICAR EL FONDO RELLENO 2K STANDOX, POSTERIORMENTE LUJADO CON LIJA G-320 Y G-400 PARA DEJAR UNA SUPERFICIE LISTA PARA EL TERMINADO FINAL, LIMPIEZA A BASE DE AIRE Y LIMPIADOR BASICO PARA LA APLICACION DE PINTURA STANDOX, COLOR PLATA EN PROPORCION 2 A 1 CON DILUYENTE MSB 15-25 DE STANDOX Y CON UN 10 A 15% DE ENDURECEDOR 2K.
- 8.- RETARDANTE DE FUEGO MARCA COMEX, EN BASE A DOS MANOS DE APLICACION DE RETARDANTE SOBRE MUROS TABLAROCA Y DE TABIQUE
- 9.- PANEL SONEX CLASSIC COLORECTO ACOUSTICAL FOAM PART # C0C2, FLAME-RETARDANT URETHANE, COLOR: CHARCOAL, DE 2" DE ESPESOR, EN HOJAS DE 24" X 48", UTILIZANDO ALPHAPANEL ADHESIVE (PART #AAAD) PARA ADHERIR EL PANEL SONEX SOBRE LOS MUROS

PISO.

- 1.- FIRME DE CONCRETO
- 2.- MORTERO CEMENTO 1:5 PARA NIVELADO
- 3.- LOSETA DE BARRO PRENSADO ESMALTADO 30x30
- 4.- GRAVA BLANCA DE 3/4"
- 5.- CONCRETO MARTELINADO
- 6.- PASTO EN ROLLO
- 7.- ENTORTADO, MORTERO, ENLADRILLADO, Y TERMINADO CON ENMANSILLADO CHAFLAN EN TODO EL PERIMETRO DE PRETILES
- 8.- MARMOLE TRAVERTINO VERACRUZ DE 12"x12" DE 1 CM. PULIDO Y BRILLADO, SIN BISEL
- 9.- PIEDRA SANGRE DE PICHÓN
- 10.- TEZONTLE
- 11.- TIERRA VEGETAL

PLAFON.

- 1.- LOSA DE CONCRETO ARMADO
- 2.- APLANADO FINO DE MEZCLA
- 3.- FALSO PLAFOND AMSTRONG LINEA DE SOMBRA, MINATORE 61 X 61 CMS (VER PLANO DE PLAFONES)
- 4.- TABLAROCA
- 5.- RECUBRIMIENTO DE PINTURA VINILICA MATE
- 6.- APLANADO DE MEZCLA ACABADO RAYADO
- 7.- PLAFÓN DE VIDRIO
- 8.- RETARDANTE DE FUEGO MARCA COMEX, EN BASE A DOS MANOS DE APLICACION DE RETARDANTE SOBRE MUROS TABLAROCA Y DE TABIQUE
- 9.- PANEL SONEX CLASSIC COLORECTO ACOUSTICAL FOAM PART # C0C2, FLAME-RETARDANT URETHANE, COLOR: CHARCOAL, DE 2" DE ESPESOR, EN HOJAS DE 24" X 48", UTILIZANDO ALPHAPANEL ADHESIVE (PART #AAAD) PARA ADHERIR EL PANEL SONEX SOBRE LOS MUROS



CENTRO DE DOCUMENTACION

PLANTA ALTA ACABADOS VESTIBULO

ESCALA 1:50

FEBRERO 2012

el colegio de san luis

NOTAS

PROYECTO:

WILFRODO MARTINEZ DE LEON

JOSÉ ZARAGOZA HERNÁNDEZ

ARQUITECTO

DISEÑO ESTRUCTURAL:

ING. ANDRÉS VILASANA

PERITO RESPONSABLE:

ARQ. JOSÉ ENRIQUE HERNÁNDEZ

CEO PROF. 10001

BO. 10001

FECHA DEL PERITO:

CLAVES Y SIMBOLOS

1.- MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO

2.- REPELLADO DE MEZCLA

3.- APLANADO DE MEZCLA ACABADO RUSTICO RAYADO

4.- RECUBRIMIENTO DE PINTURA VINILICA

5.- PINTURA DE ESMALTE

6.- LIMPIEZA DE COLUMNA DE ACERO A BASE DE SAND-BLAST Y ARENA SILICA CON POLVO DE ACERO COMO PREPARACION PREVIO A LA PINTURA AUTOMOTIVA, COMO PRIMER PASO TALLADO Y LAVADO CON THINER Y CEPILLO EN FORMA MANUAL, DANDO TERMINACION A BASE DE SAND-BLASTEO CON ARENA SILICA Y POLVO DE ACERO

7.- ACABADO EN COLUMNAS METALICAS CON PINTURA DE ESMALTE AUTOMOTIVO ACABADO MATE. LIMPIAR CON CARDA DE CERDAS DE METAL RETIRANDO EL OXIDO, SOPLETEADO DEL OXIDO REMOVIDO Y APLICACION DEL ACONDICIONADOR DE METALES PARA DAR LIMPIEZA PARA EVITAR EL OXIDO, LUJADO CON PULIDOR DE DISCO G-36 PARA EL ANCLAJE DE LA MASILLA SOFT POLIESTER STANDOX, LUJADO DE LA MASILLA SOFT CON LIJA G-80 Y G-180 PARA APLICAR EL FONDO RELLENO 2K STANDOX, POSTERIORMENTE LUJADO CON LIJA G-320 Y G-400 PARA DEJAR UNA SUPERFICIE LISTA PARA EL TERMINADO FINAL, LIMPIEZA A BASE DE AIRE Y LIMPIADOR BASICO PARA LA APLICACION DE PINTURA STANDOX, COLOR PLATA EN PROPORCION 2 A 1 CON DILUYENTE MSB 15-25 DE STANDOX Y CON UN 10 A 15% DE ENDURECEDOR 2K

8.- RETARDANTE DE FUEGO MARCA COMEX, EN BASE A DOS MANOS DE APLICACION DE RETARDANTE SOBRE MUROS TABLAROCA Y DE TABIQUE

9.- PANEL SONEX CLASSIC COLORECTO ACOUSTICAL FOAM PART # C0C2, FLAME-RETARDANT URETHANE, COLOR: CHARCOAL, DE 2" DE ESPESOR, EN HOJAS DE 24" X 48", UTILIZANDO ALPHAPANEL ADHESIVE (PART #AAAD) PARA ADHERIR EL PANEL SONEX SOBRE LOS MUROS

COTAS

INDICADOR DE COTAS

INDICADOR DE COTAS

INDICADOR DE COTAS

LOCALIZACION

PLANO

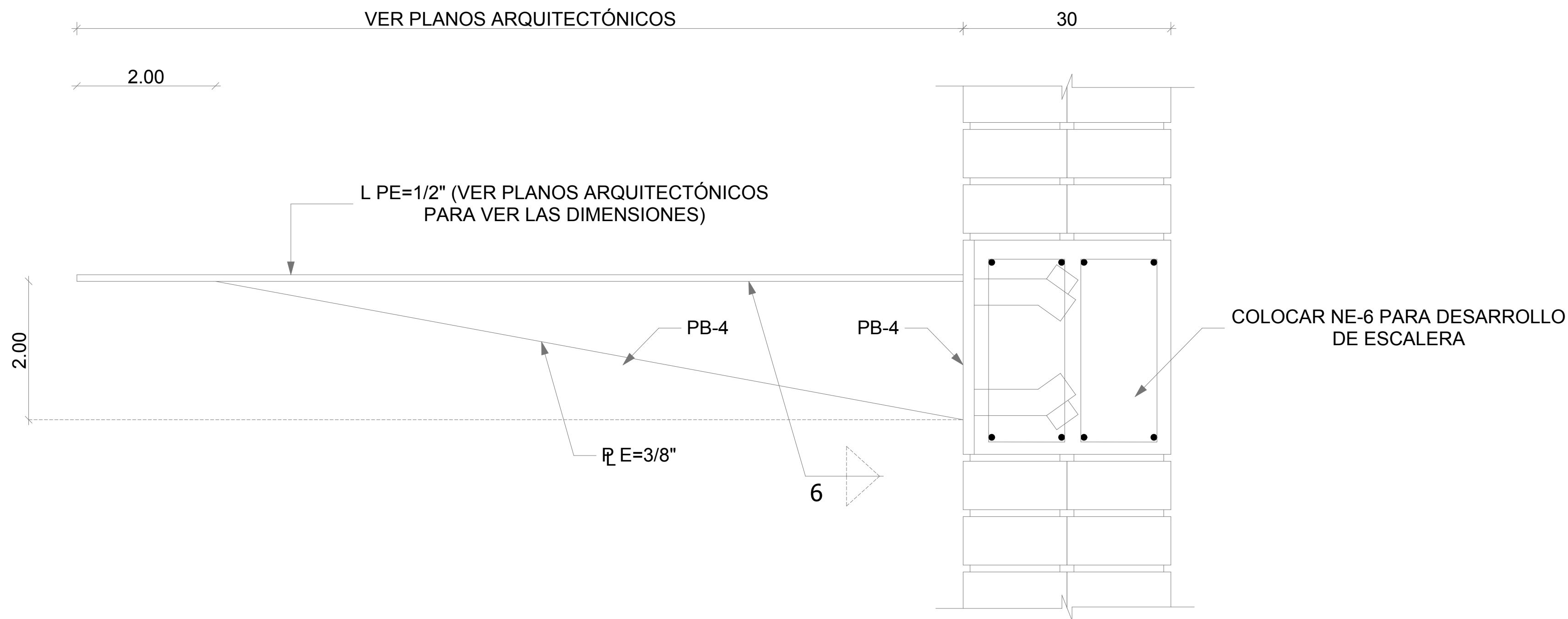
PLANTA ALTA ACABADOS

ESTRUCTURA

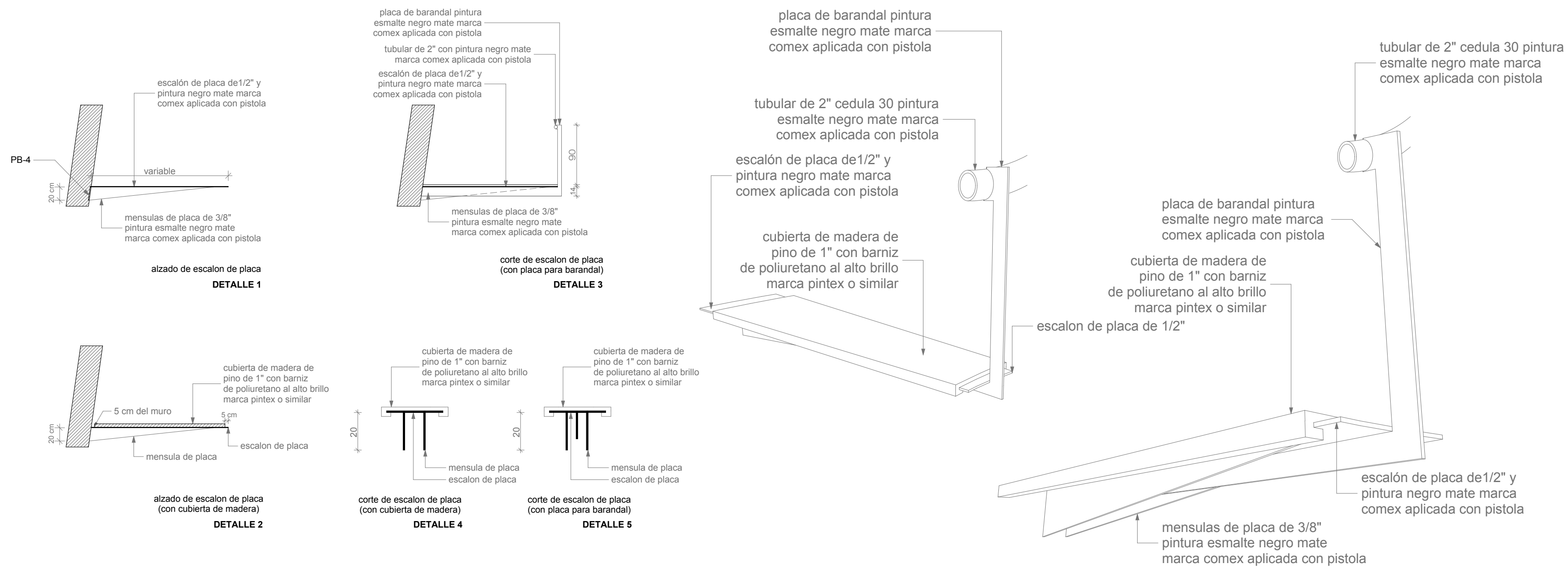
INDICACION: PLAN DE ACABADO NO. 100. COTAS

BO. 10001

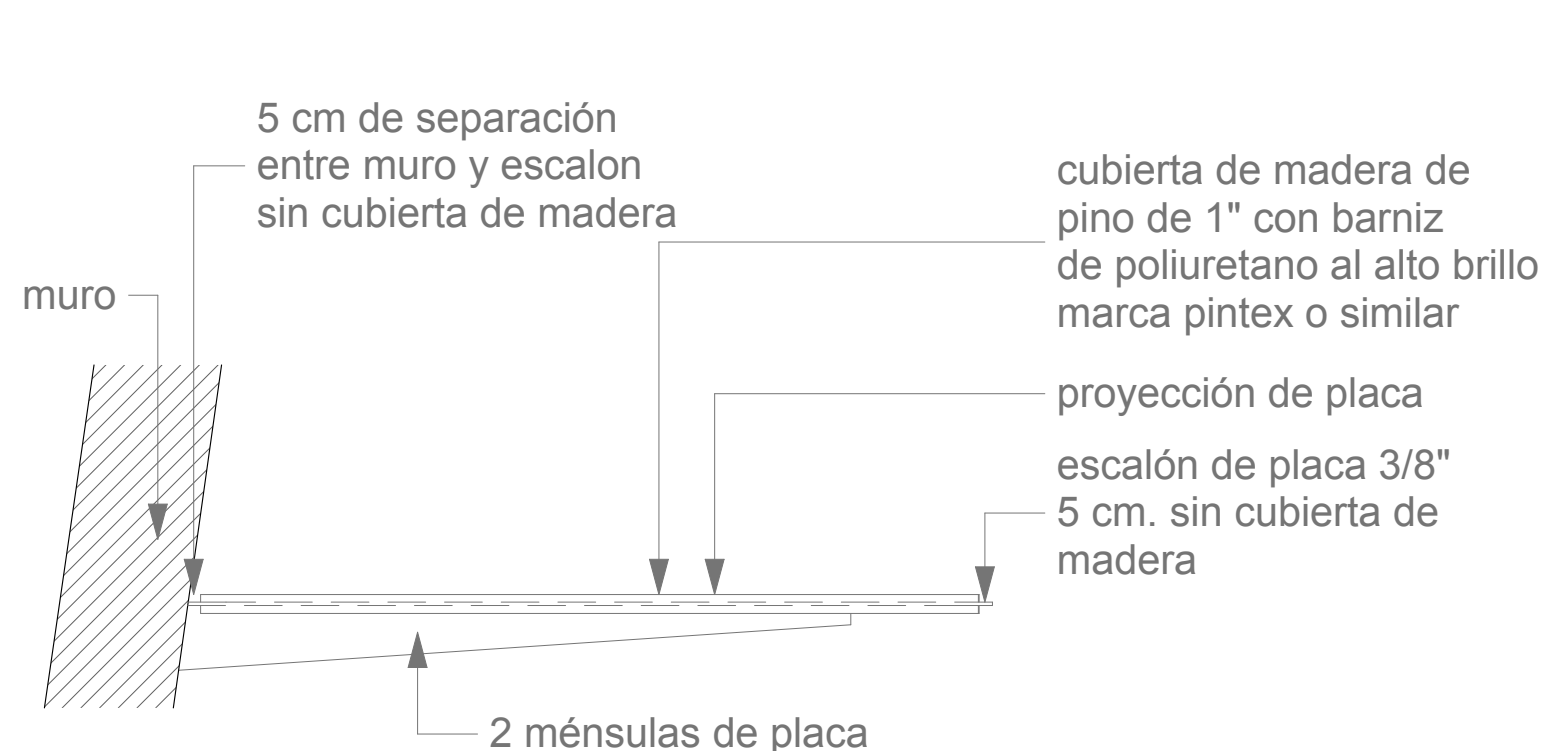
FECHA DEL PERITO: 17 FEBRERO DEL 2012



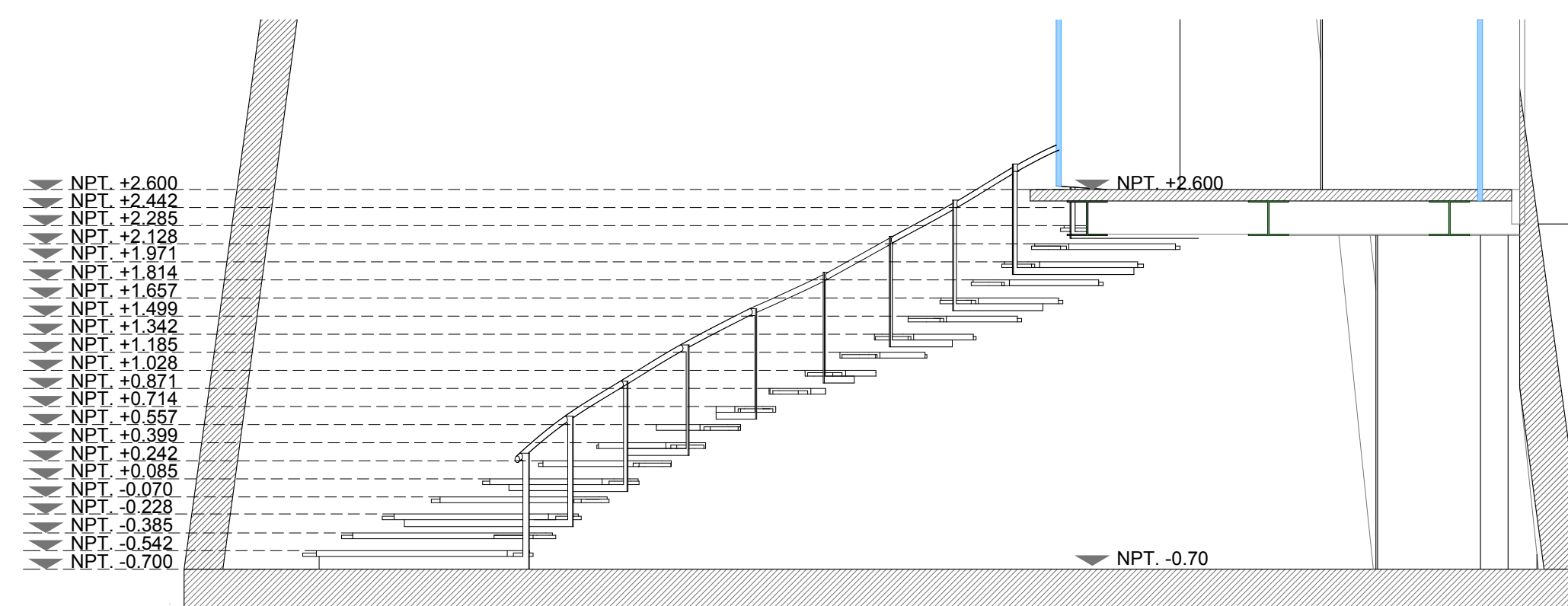
CORTE TIPO ESTRUCTURAL DE ESCALERA
ESCALA 1:50



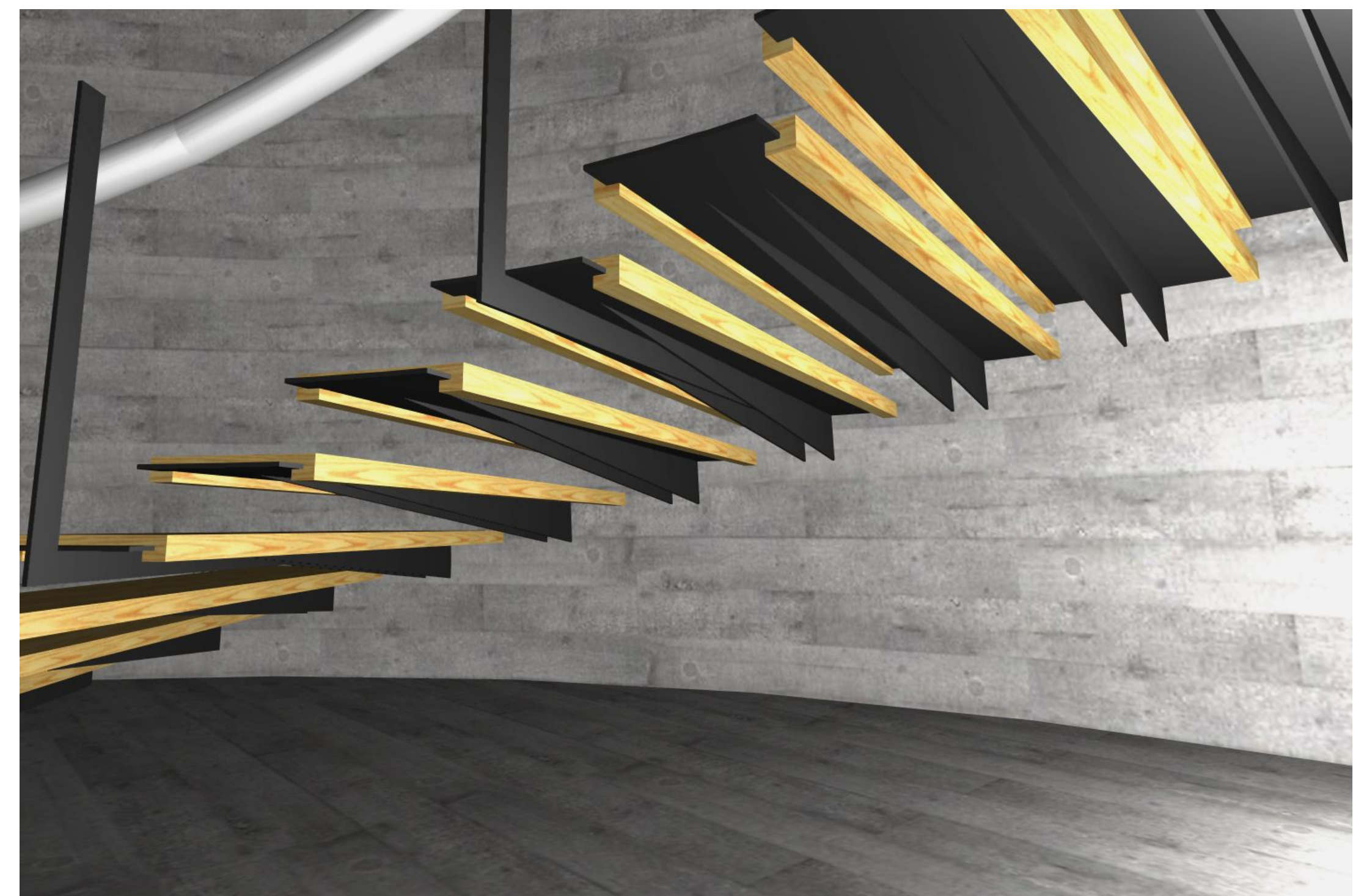
DETALLES DE ESCALERA
ESCALA 1:50



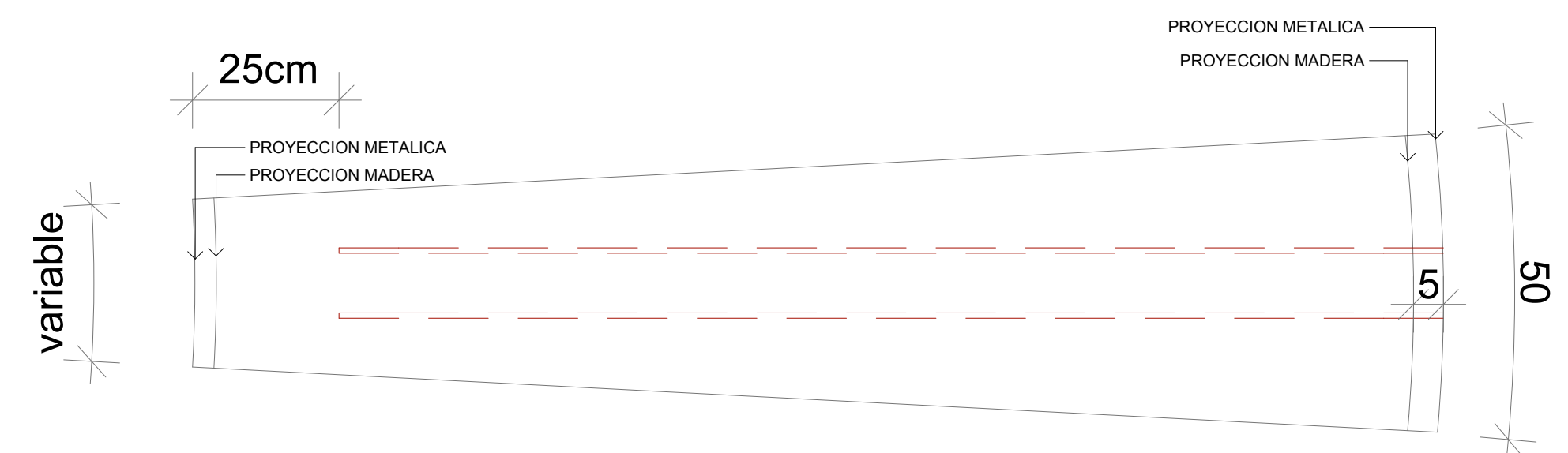
DETALLE DE CORTE DE ESCALERA
ESCALA 1:20



CORTE DE ESCALERA
ESCALA 1:50



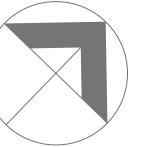
PERSPECTIVAS ESCALERA
ESCALA 1:50



DETALLE DE ESCALERA VESTIBULO
ESCALA INDICADA



el colegio de san luis



el colegio de san luis

NOTAS:
RELACION DE CONCEPTOS PENDIENTES 12-07-11
PUNTOS 2, 3, 14 Y 15
1. ESPECIFICACIÓN DE TIPO DE MADERA, ESPESOR
Y ACABADO EN LAS HUELAS
2. EL BARANDAL SOLO SERÁ CON PASAMANOS
TUBULAR SUJETO POR SOPORTE DE PLACA
3. ESPECIFICACIÓN DE PINTURA PARA ESCALERA
4. CORRECCIÓN EN NIVELES DE ESCALERA

PROYECTO:
WILFRIDO MARTÍNEZ DE LEÓN
JOSE ZENDEJAS HERNÁNDEZ
ARQUITECTOS

DISÑO ESTRUCTURAL:
ING. ANDRÉS VILLASANA

PERITO RESPONSABLE:

CED. PROF:
R.O.P.:
FIRMA DEL
PERITO:

CLAVES Y SÍMBOLOS
NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
NBL NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NBL NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
NBLP NIVEL LECHO BAJO DE PLAFÓN
NCP NIVEL CORONAMIENTO PARED
NCM NIVEL CORONAMIENTO MURO
NC NIVEL CORONAMIENTO
NA NIVEL ANTERECHO
NBL NIVEL BARANDILLA
BAP BAJO DE AGUA PLUVIAL
BAN BAJO DE AGUA NECESAS
CAMBIO DE NIVEL/ESCALÓN
NIVEL INDICADO EN PLANTA
NIVEL INDICADO EN CORTE O ALZADO
CAMBIO DE NIVEL EN PISO

COTAS
INDICA COTA A EJE
INDICA COTA A PARED INTERIOR

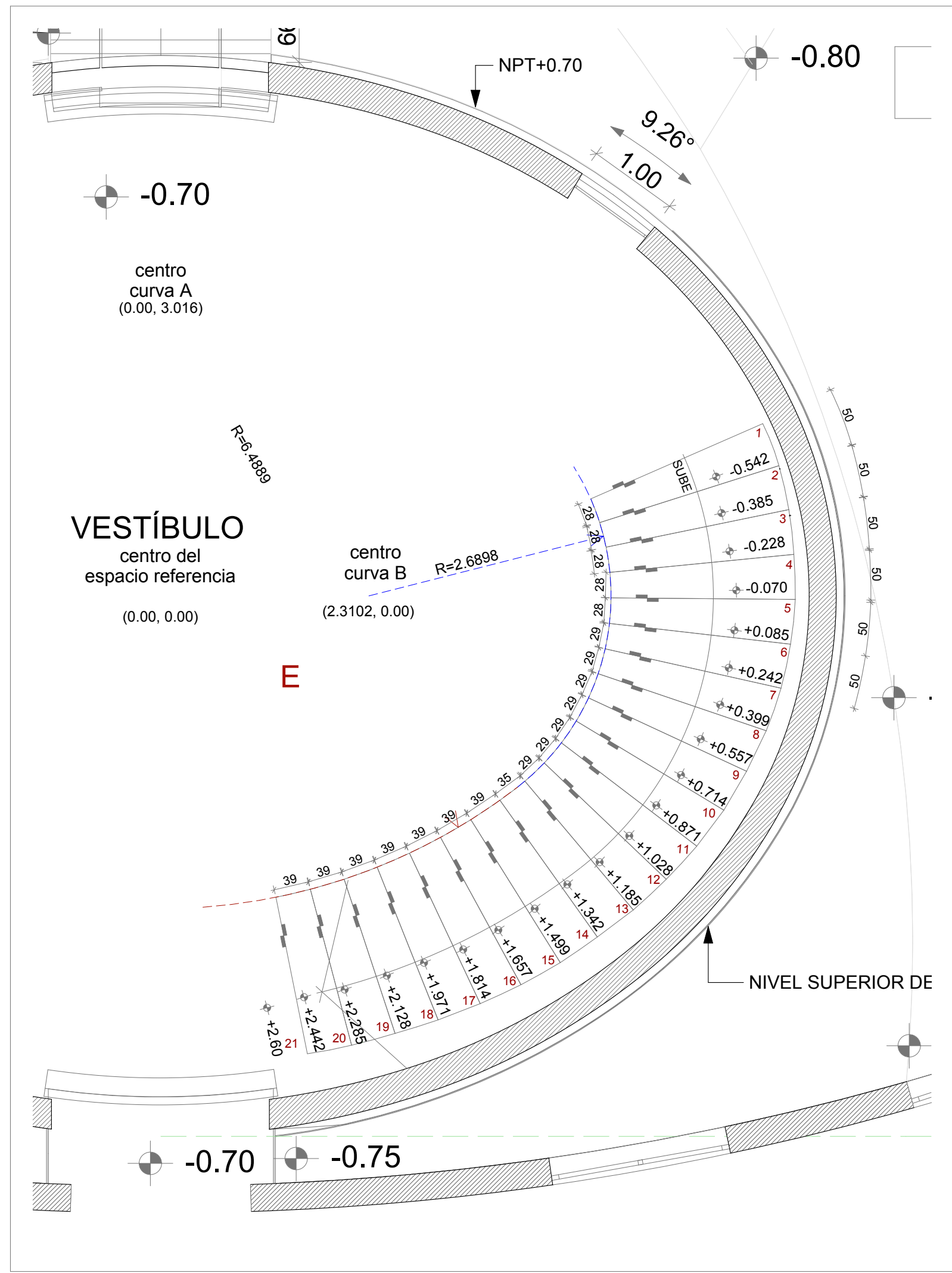
ARCHIVOS DE ARCHICAD 10:
CSL-08-A11-09-01



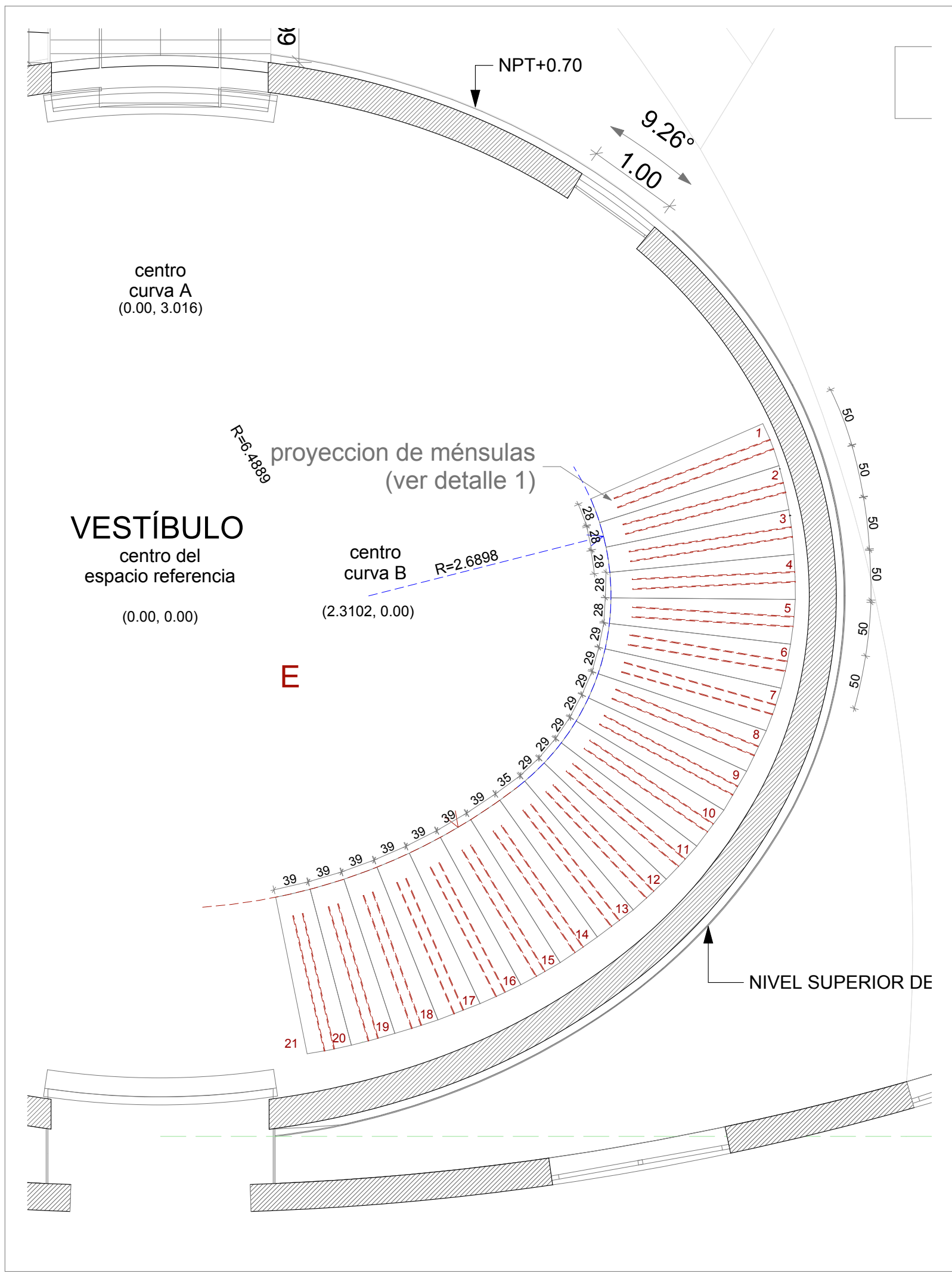
PLANO
ARQ-16

TIPO DE PLANO:
DETALLE DE ESCALERA
VESTIBULO
UBICACIÓN: PARQUE DE MANUEL NO. 156, COLINAS
DEL PARQUE, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.
SUP. CONSTRUCCIÓN: 3431.03 M2
ACOTACIÓN: MTS ESCALAS INDICADAS
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. FEBRERO DEL 2012

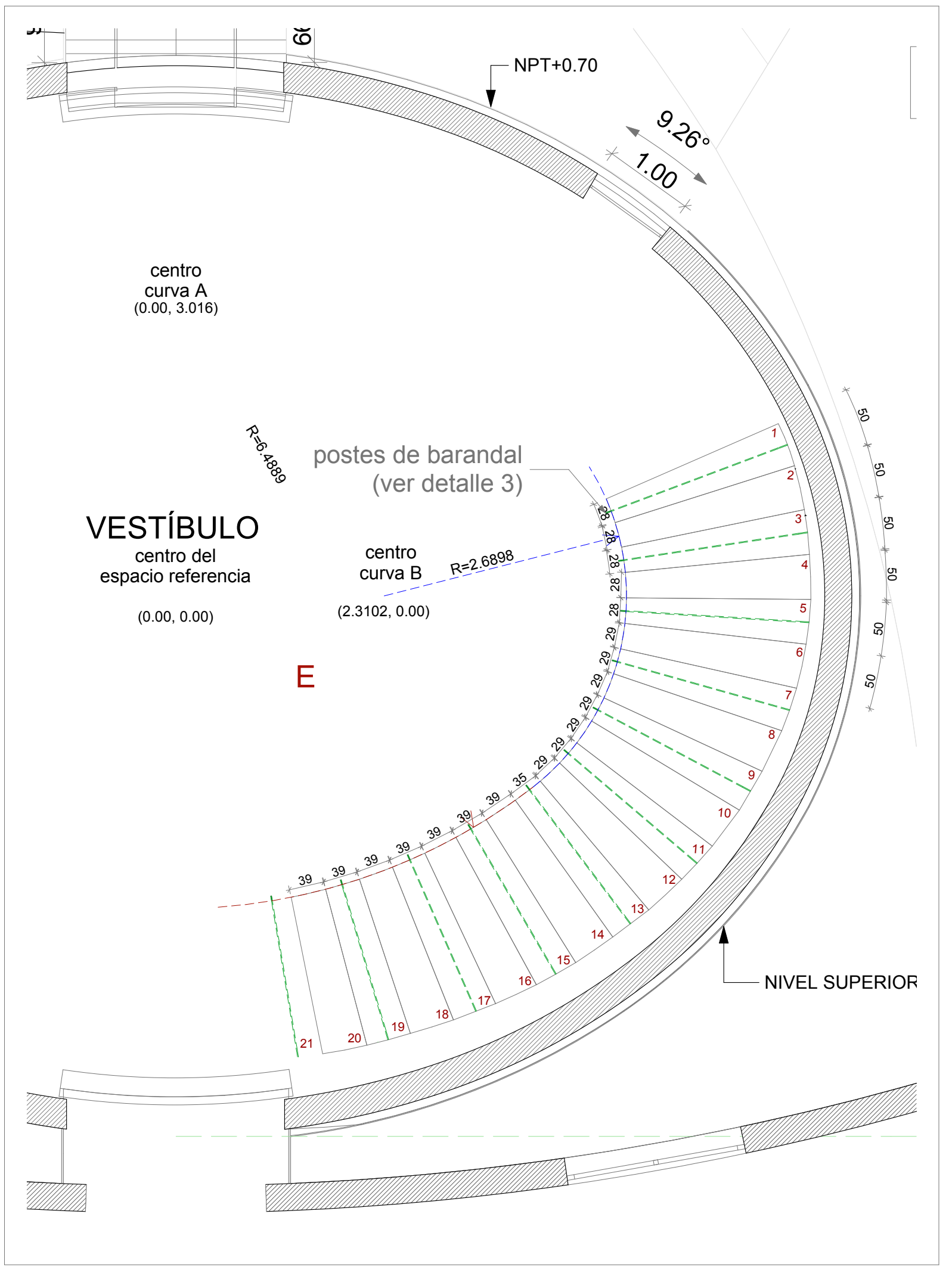
FEBRERO 2012



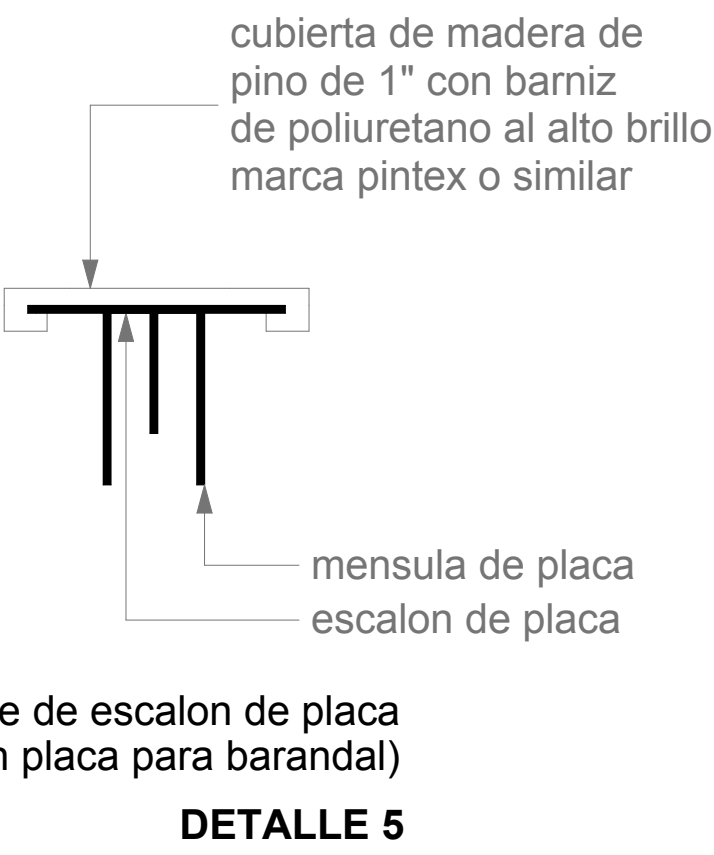
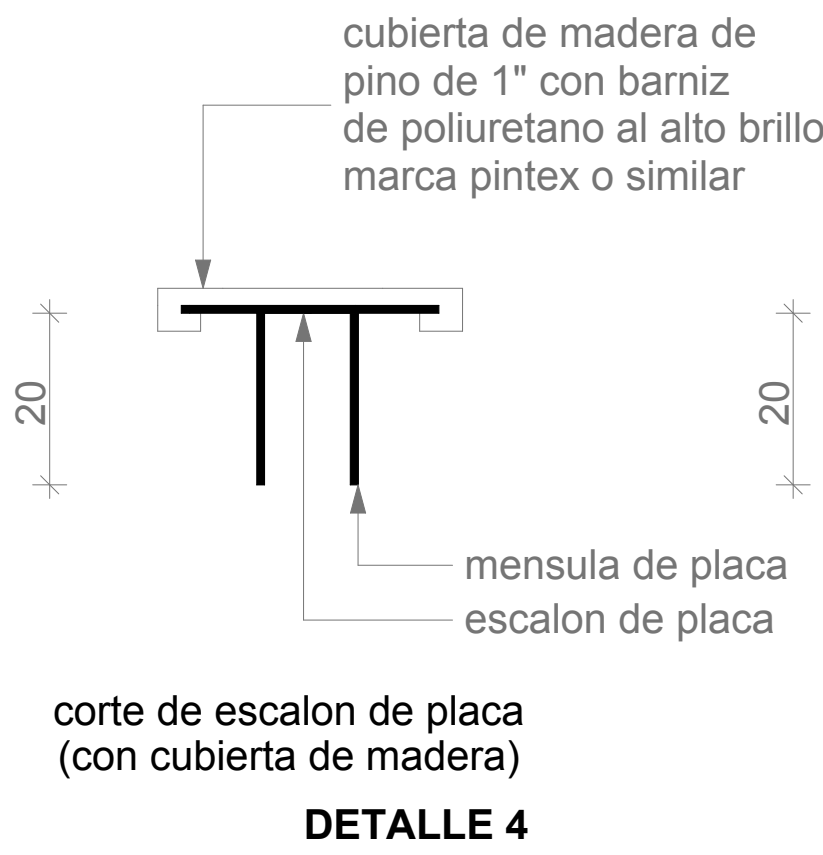
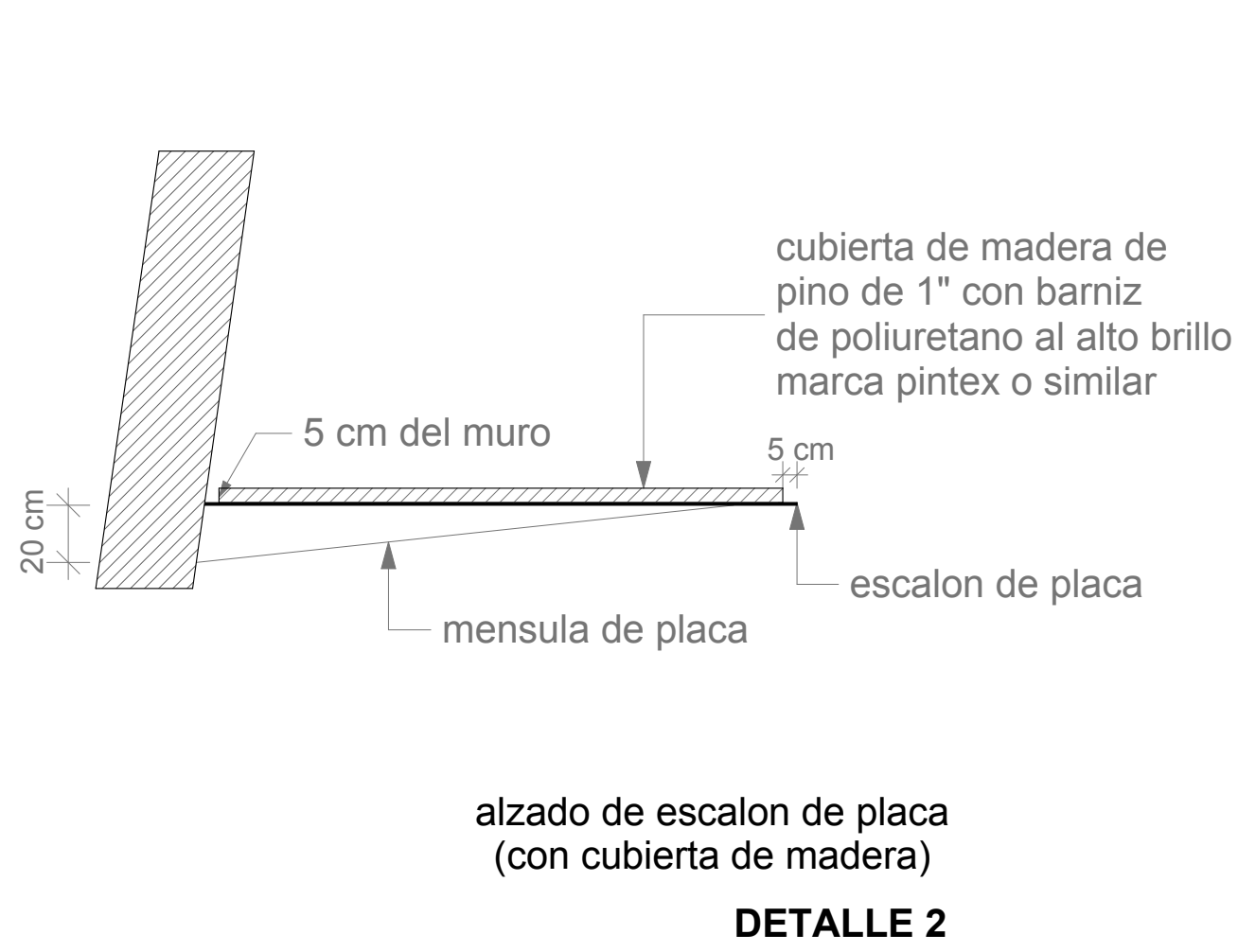
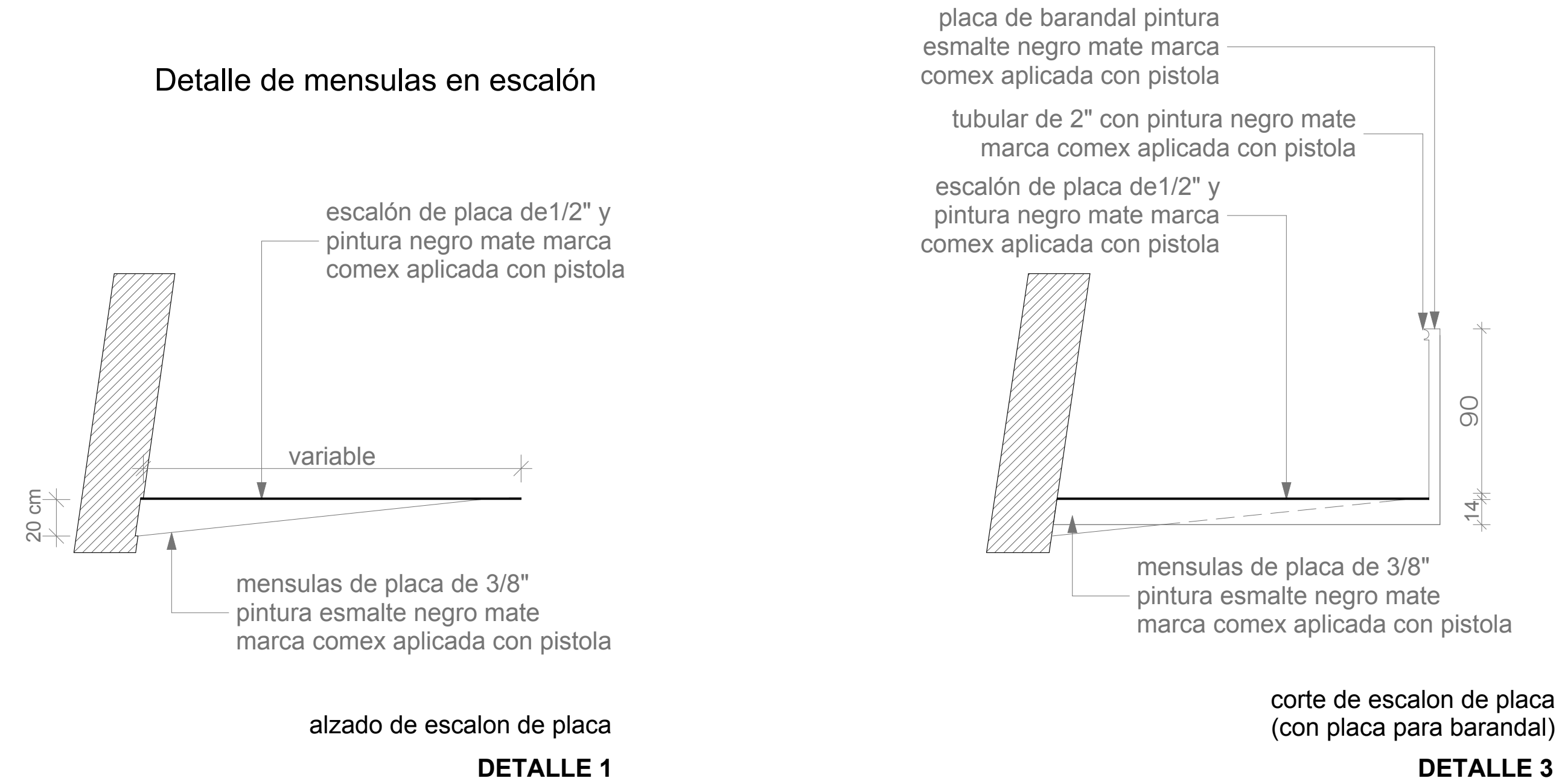
PLANTA DE ESCALERA DE ESCALONES DE PLACA ESC 1:50




PLANTA DE ESCALERA DE ESCALONES DE PLACA (CON PROYECCIONES DE MENSULAS) ESC 1:50




PLANTA DE ESCALERA DE ESCALONES DE PLACA (CON ESTRUCTURA PARA BARANDAL) ESC 1:50



ESCALERA VESTIBULO SIN ESCALA



el colegio de san luis



el colegio de san luis

NOTAS:

RELACION DE CONCEPTOS PENDIENTES 12-07-11
PUNTOS 2, 3, 14 Y 15

1. ESPECIFICACION DE TIPO DE MADERA, ESPESOR Y ACABADO EN LAS MUELAS.
2. EL BARANDAL SOLO SERA CON PASAMANOS TUBULAR SUJETO POR SOPORTE DE PLACA.
3. ESPECIFICACION DE PINTURA PARA ESCALERA.
4. CORRECCION EN NIVELES DE ESCALERA.

PROYECTO:

WILFRIDO MARTINEZ DE LEON
JOSE ZENDEJAS HERNANDEZ
ARQUITECTOS

DISEÑO ESTRUCTURAL:

ING. ANDRÉS VILLASANA

PERITO RESPONSABLE:

CED. PROF:

R.O.P.:

FIRMA DEL PERITO:

CLAVES Y SIMBOLOS

NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
NBL NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NBLP NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
NBP NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON
NCP NIVEL CORONAMIENTO MUELA
NCM NIVEL CORONAMIENTO MURO
NC NIVEL CORONAMIENTO
NA NIVEL ANTERECHO
NB NIVEL BARRIOQUETA
BAP BALDA DE AGUA PLUVIAL
BAN BALDA DE AGUA NEGROS


CAMBIO DE NIVEL/ESCALON
NIVEL INDICADO EN PLANTA
NIVEL INDICADO EN CORTE O ALZADO
CAMBIO DE NIVEL EN PISO

COTAS

INDICA COTA A EJE INDICA COTA A PARED INTERIOR

ARCHIVOS DE ARCHICAD 10:
CSL-08-A11-09.rvt

LOCALIZACION:



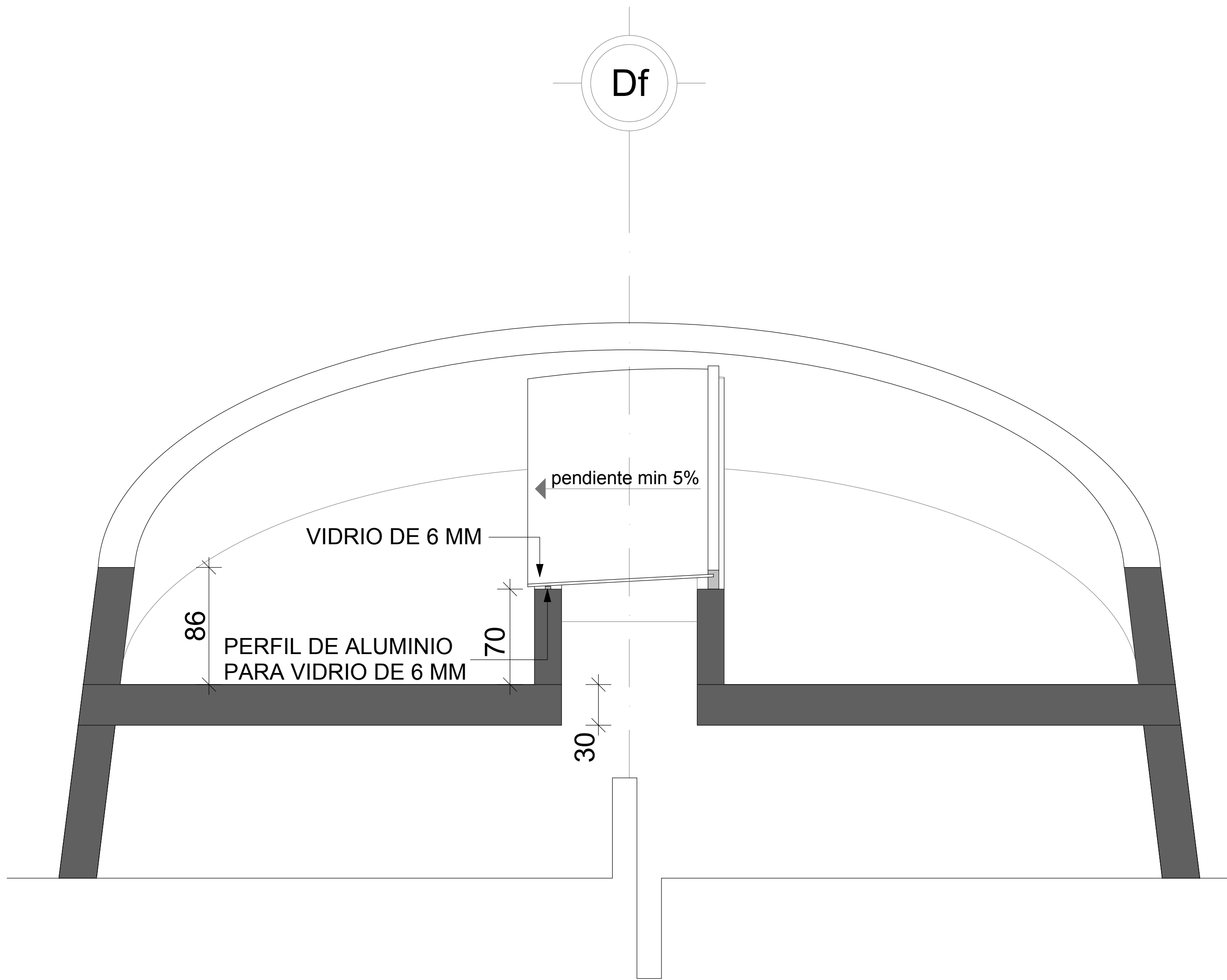
PLANO

ARQ-17

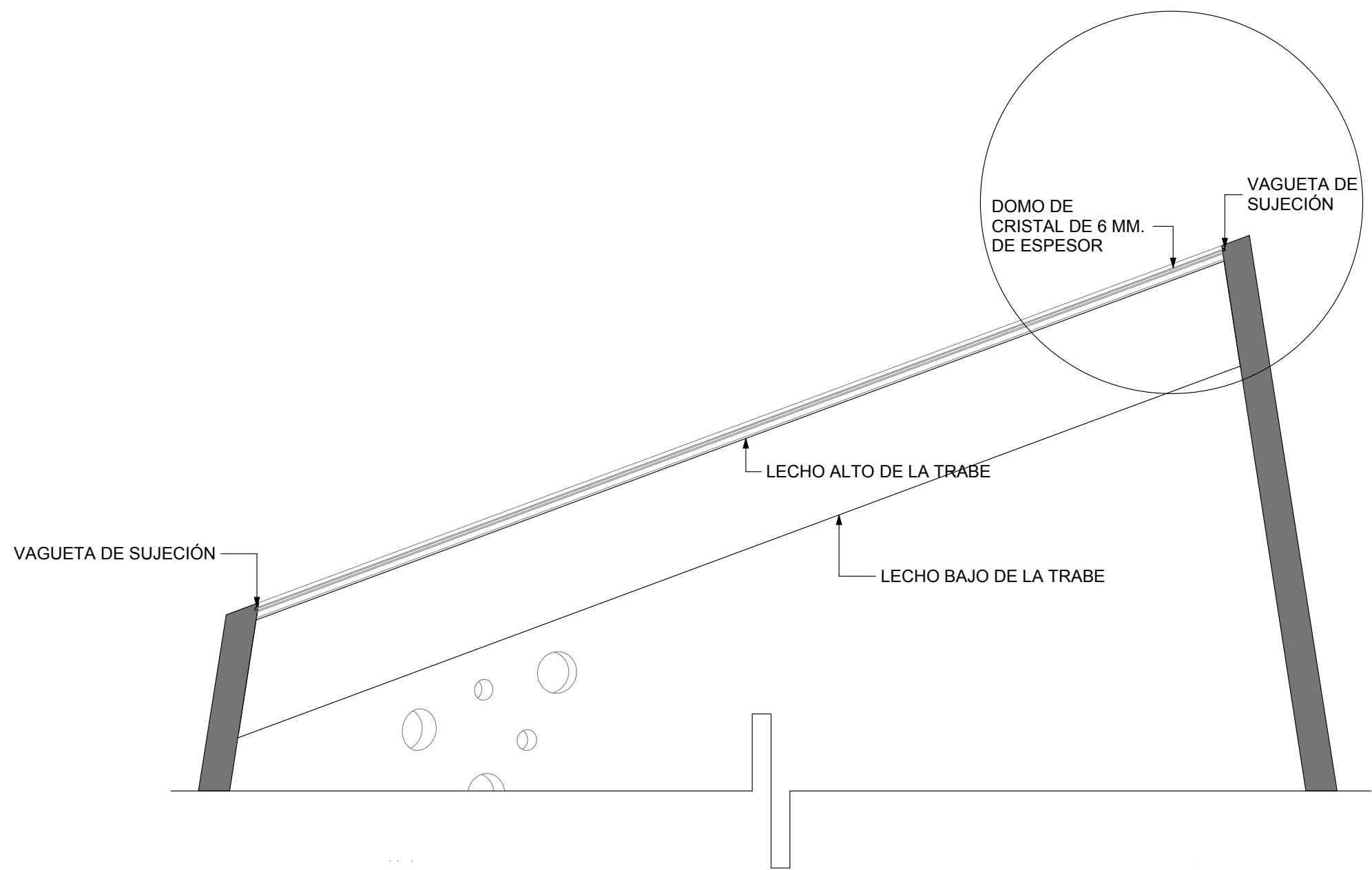
TIPO DE PLANO:

ESCALERA VESTIBULO

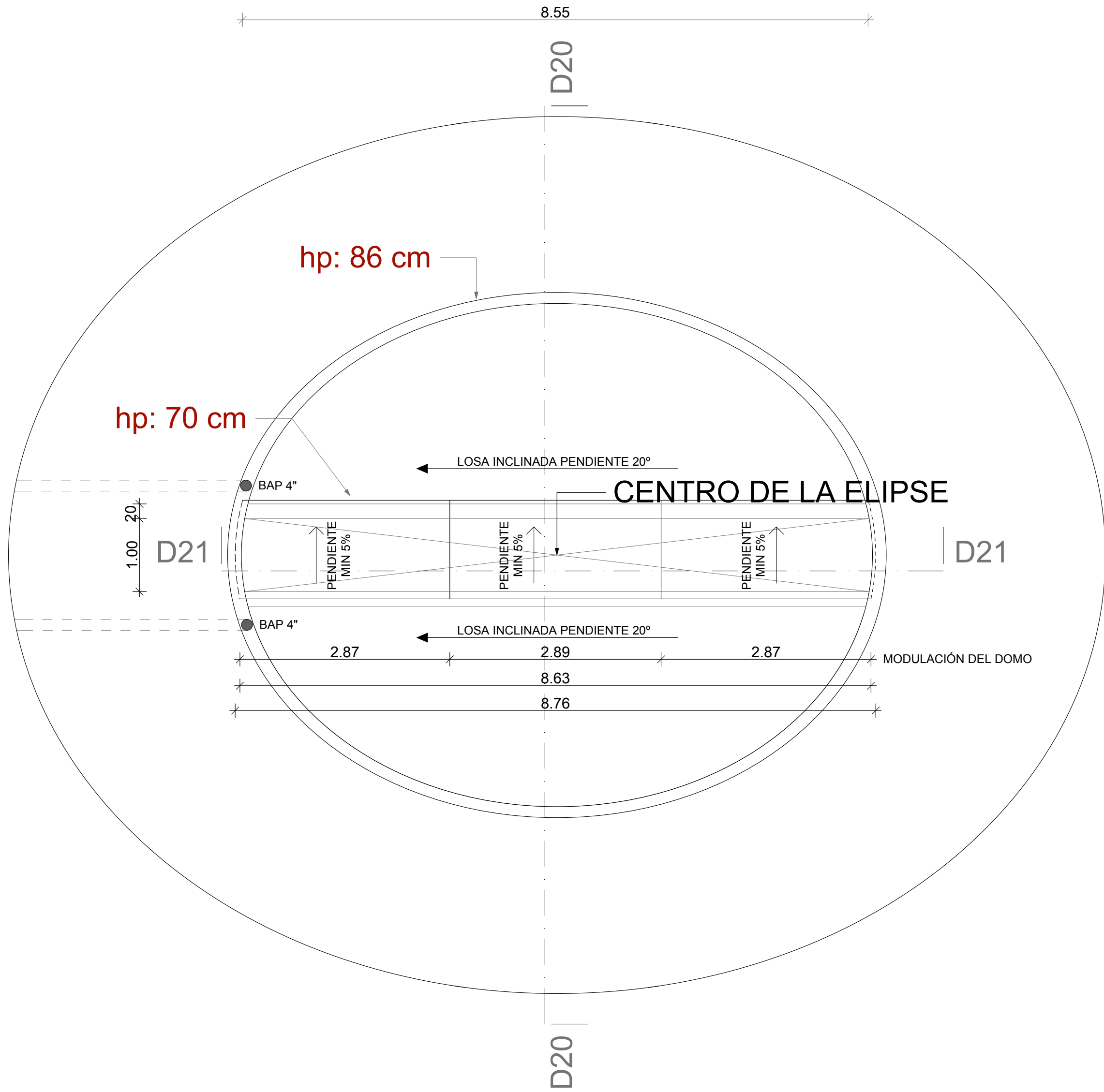
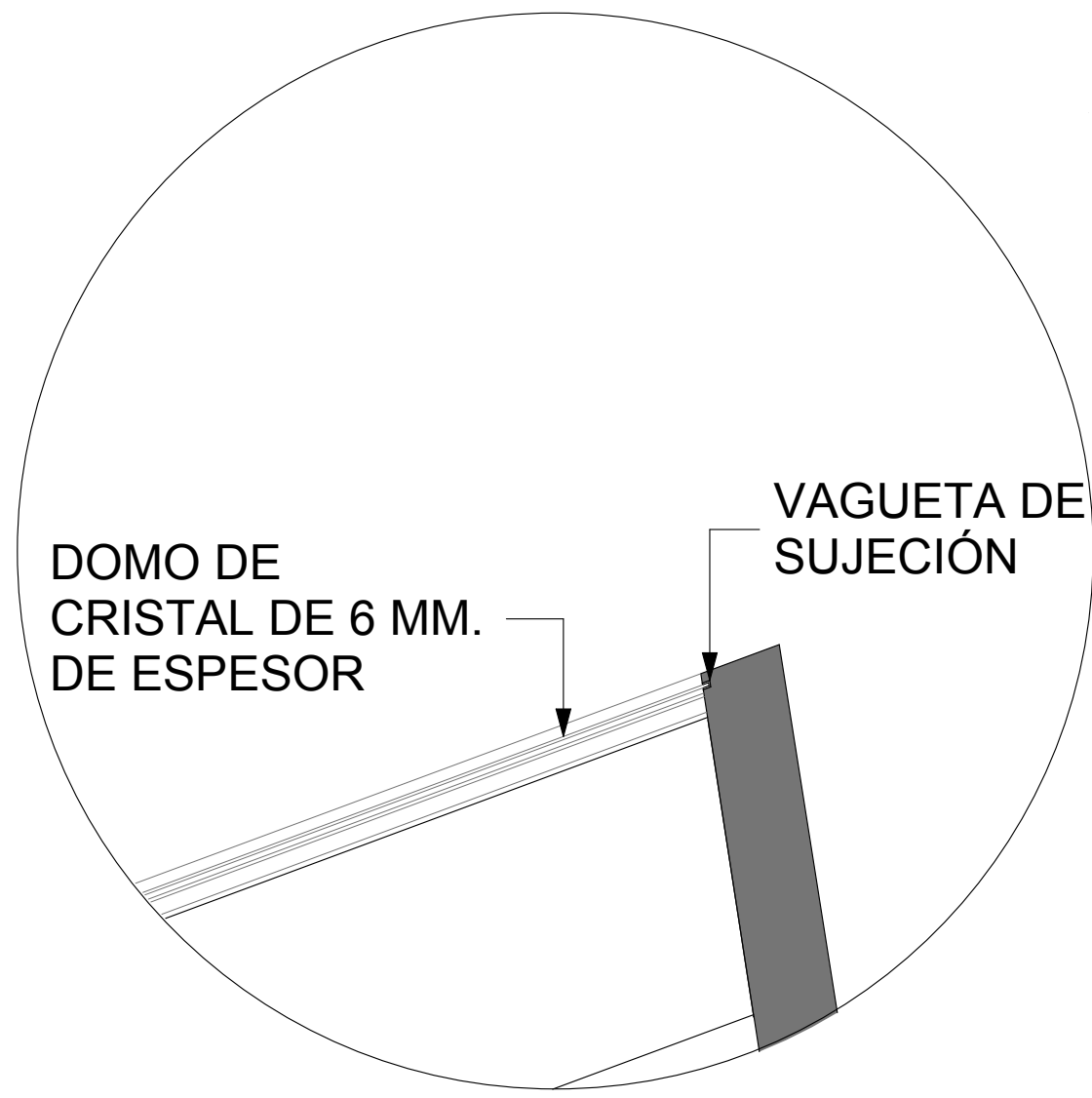
UBICACION: PARQUE DE MANUL NO. 156, COLINAS DEL PARQUE, SAN LUIS POTOSI, S.L.P.
SUP. CONSTRUCCION: 3431.03 M2
ACOTACION: MTS. ESCALAS INDICADAS
SAN LUIS POTOSI, S.L.P. FEBRERO DEL 2012



SECCION D20 - D20
ESCALA 1:50



SECCION D21 - D21
ESCALA 1:50



PLANTA DOMO DE VESTIBULO
ESCALA 1:50

DETALLE DE DOMO VESTIBULO
ESCALA 1:50

ALZADOS DE CANCELERÍA TRES

