

CONSEJO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRA
EUSKAL HERRIKO ARKITEKTOKEN ELKARGO OREZTZA
DELEGACION EN GIPUZKOA
GIPUZKONKO OREZTZA
12/09/2018
VISADO BISATUA

A01

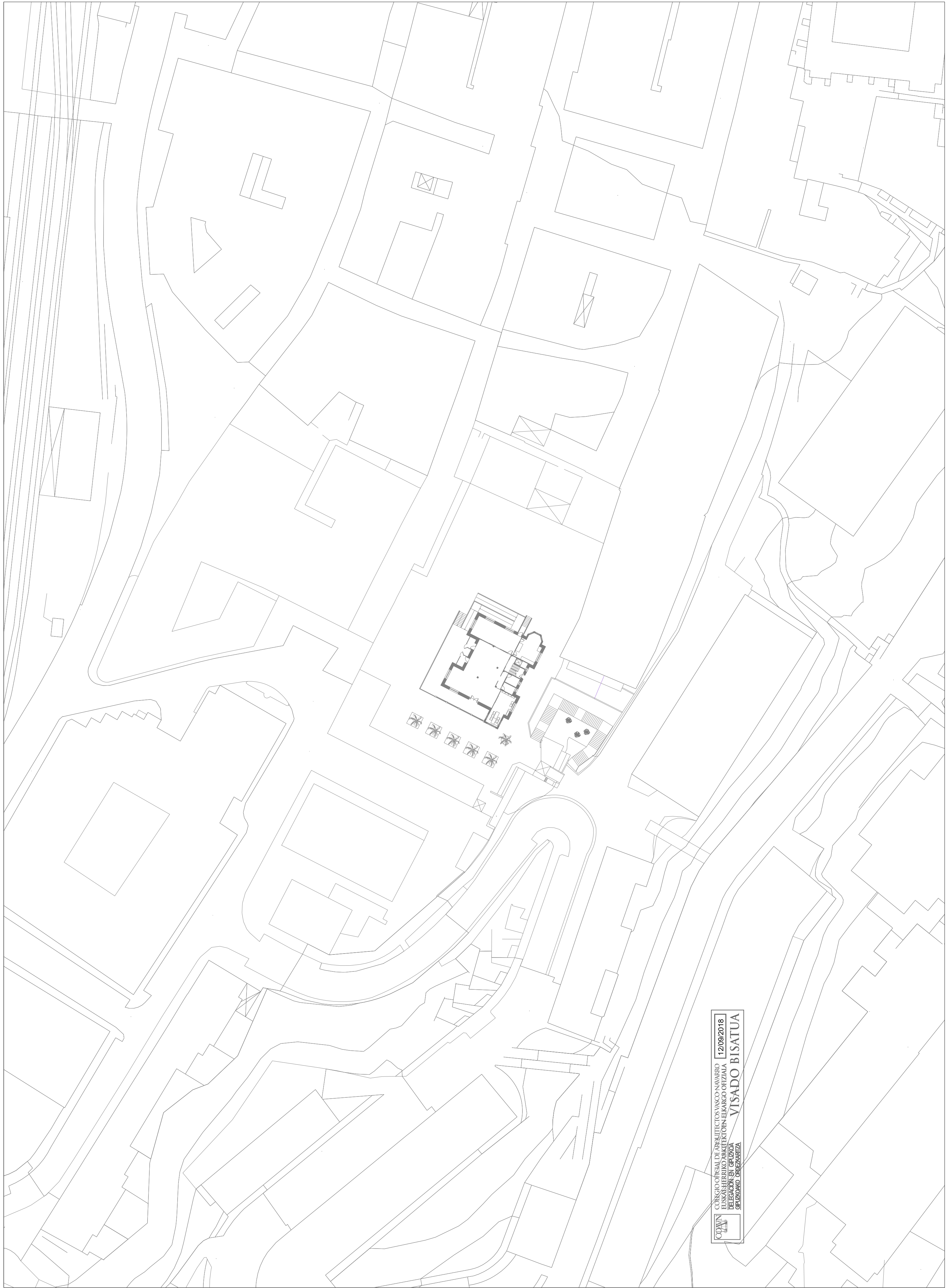
CENTRO DE DIA DE DEBA
mejora de accesibilidad y evacuación

plano: SITUACION
arquitectos: EDURNE APERRIBAY - JESUS BERASATEGUI - CARLOS CALLEJO
estructura pasarela: ENDARA Ingenieros Asociados S.L. / GARO AZKUE

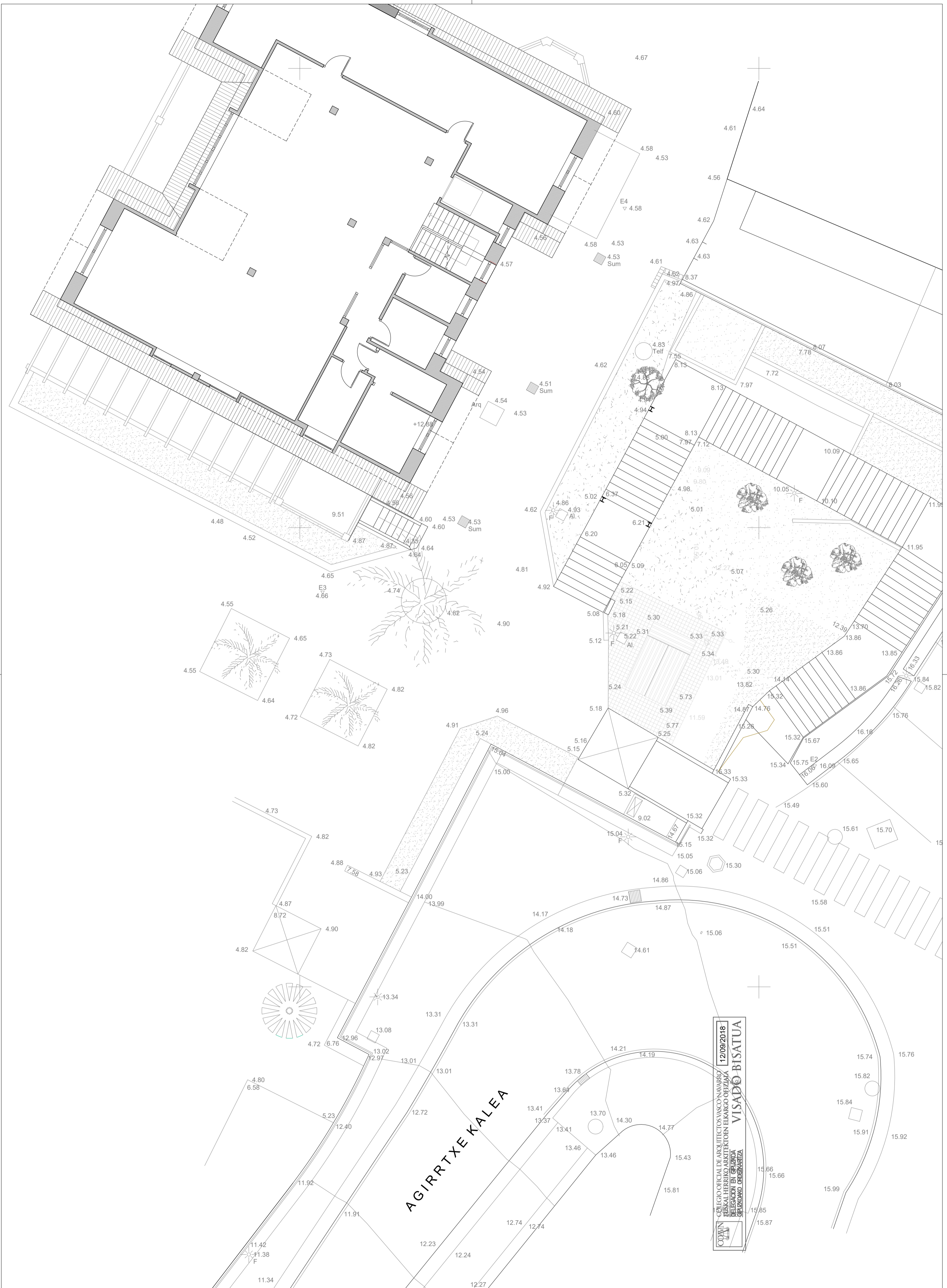
escala: 1 / 5000

fecha: agosto 2018

promotor: AYUNTAMIENTO DE DEBA



12/09/2018
CORRIGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRRO
EUSKAKO HERRIKO ARKITEKTOKEN ELKARGO OFIZIALA
DELEGACION EN GIPUZKOA
GIPUZKONKO ORREZGARTIA
VISADO BISATUA



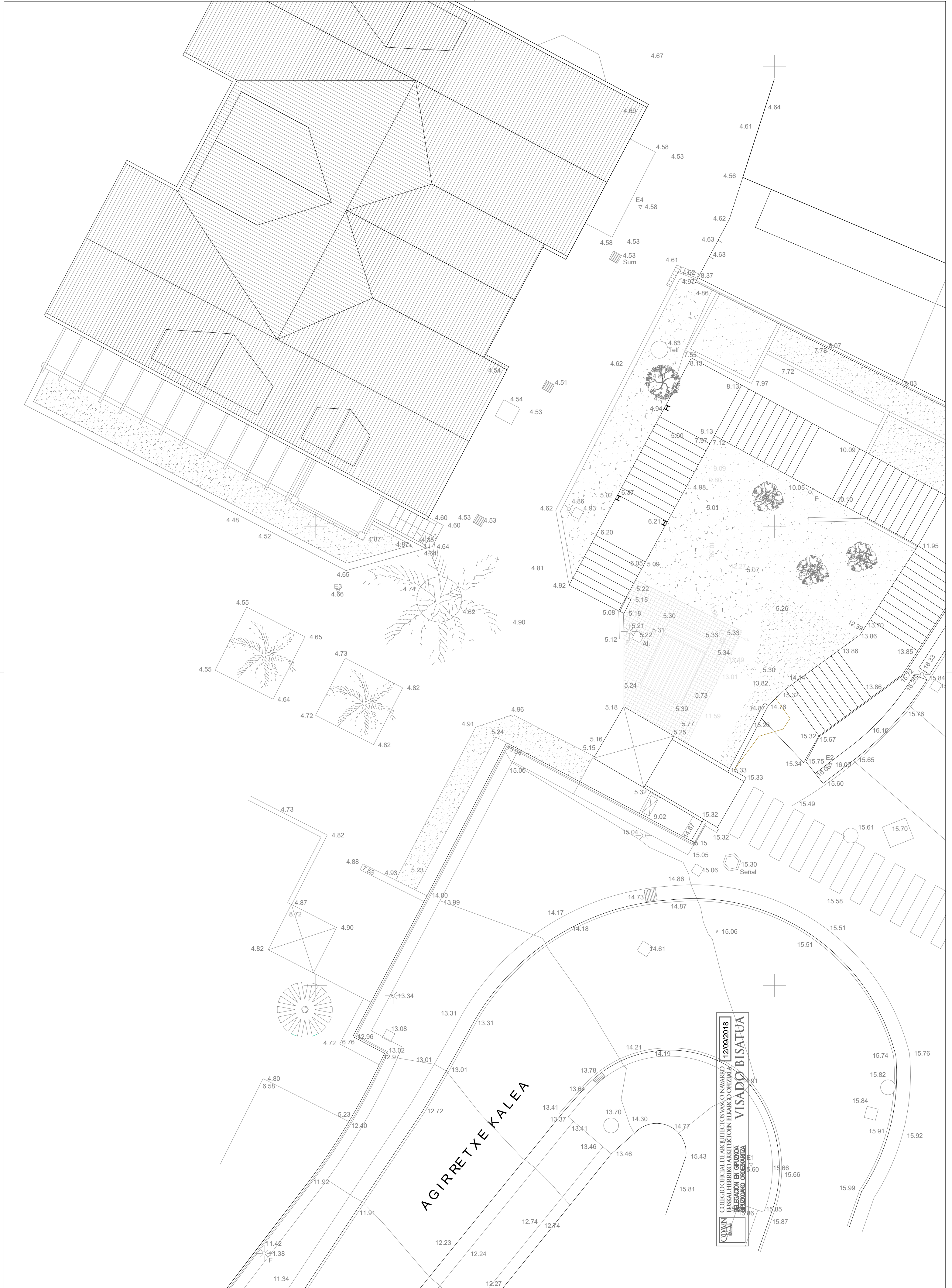
AGIRRTXE KALEA

12/09/2018
 COAVN
 COLLEGIU OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NABARRU
 BURGAL HERRIKO ARKITEKTOKEN ELKARGO OPIZUMA
 DELEGACION EN GERAZON
 MENDIAGORU LOPEZBERNATIA
 VISADO BISATUA

A03

CENTRO DE DIA DE DEBA
 mejora de accesibilidad y evacuación

plano: ESTADO ACTUAL. PLANTA BAJO CUBIERTA escala: 1/ 100 fecha: agosto 2018
 arquitectos: EDURNE APERRIBAY - JESUS BERASATEGUI - CARLOS CALLEJO promotor: AYUNTAMIENTO DE DEBA
 estructura pasarela: ENDARA Ingenieros Asociados S.L. / GARO AZKUE



AGIRRETXE KALEA

12/09/2018
VISADO BISATUA
 COAVN
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
 IBERKAL HERRIKO ARKITEKTOR EN ELGARGO ORIZIALA
 DELEGACION EN GIPUZUA
 ENDARRA INGENIEROS ASOCIADOS S.L. / GARO AZKUE

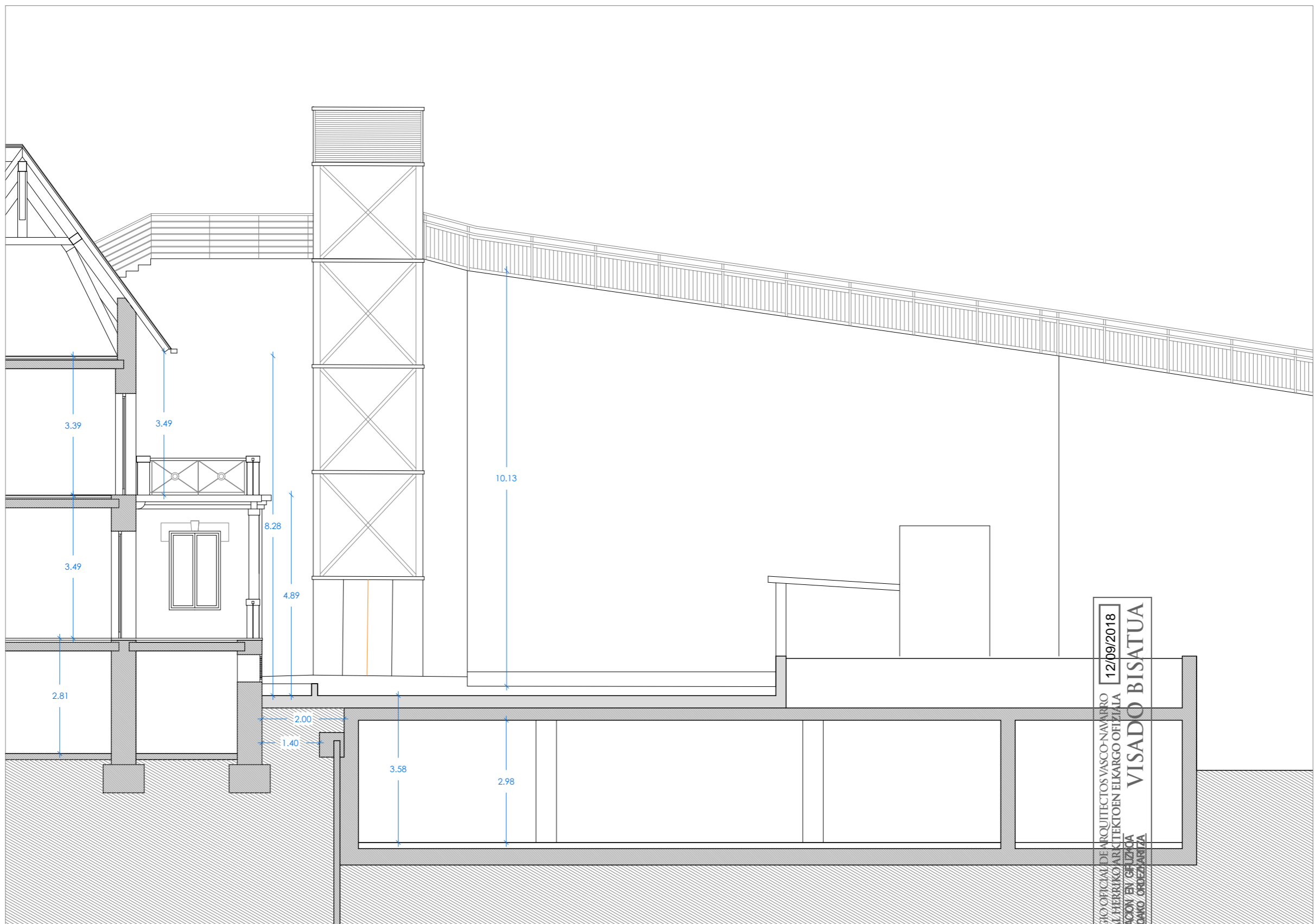
A04

CENTRO DE DIA DE DEBA
mejora de accesibilidad y evacuación

plano: ESTADO ACTUAL. PLANTA DE CUBIERTAS escala: 1/ 100 fecha: agosto 2018
 arquitectos: EDURNE APERRIBAY - JESUS BERASATEGUI - CARLOS CALLEJO promotor: AYUNTAMIENTO DE DEBA
 estructura pasarela: ENDARA Ingenieros Asociados S.L. / GARO AZKUE

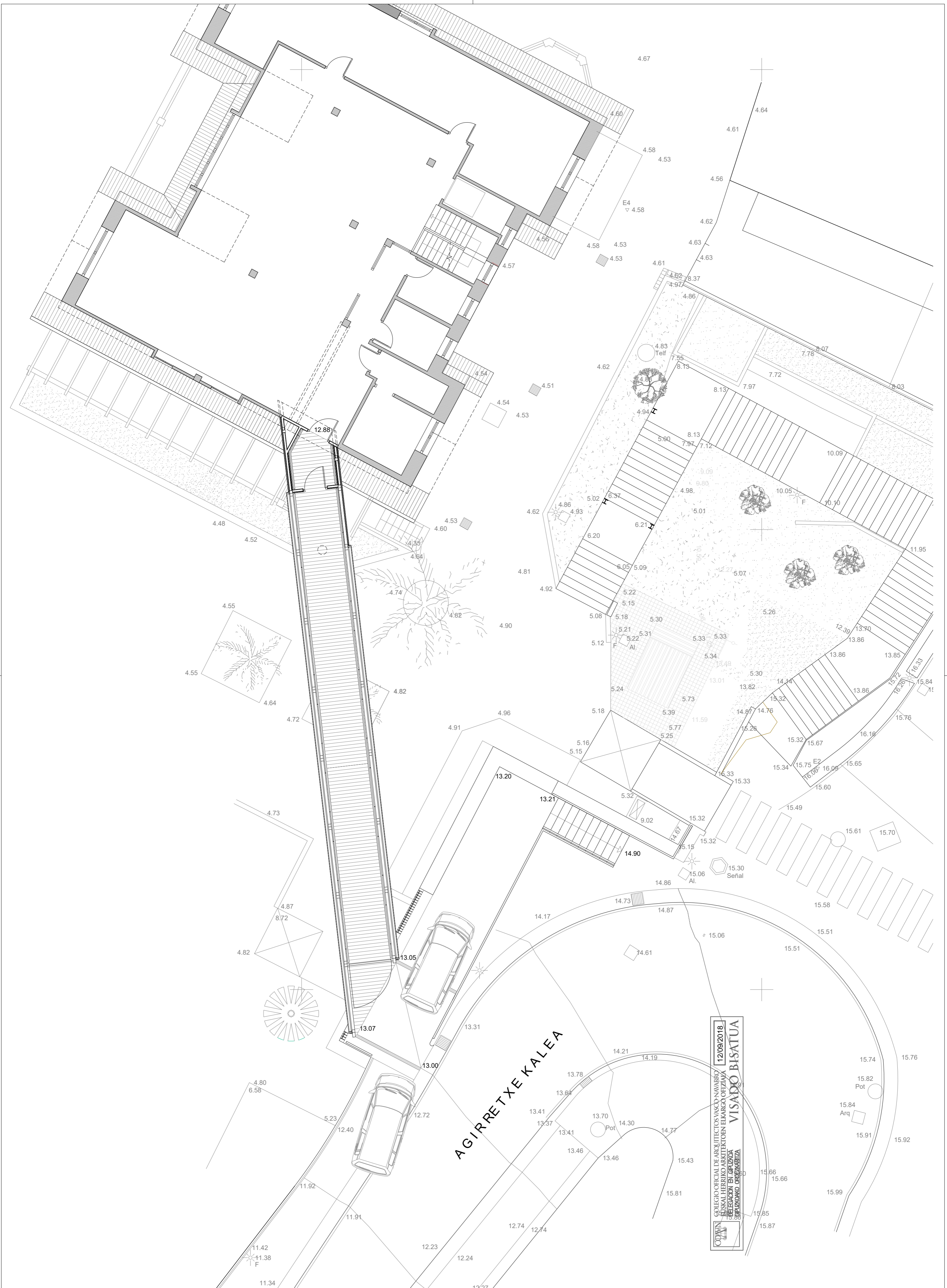


ALZADO-SECCION EDIFICIO



ALZADO-SECCION MURO

12/09/2018
VISADO BISATUA
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRA
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTEN ELKARGO OFIZIALA
 DELEGACION EN GELIZUA
 GELIZUAKO OFIZIARIA

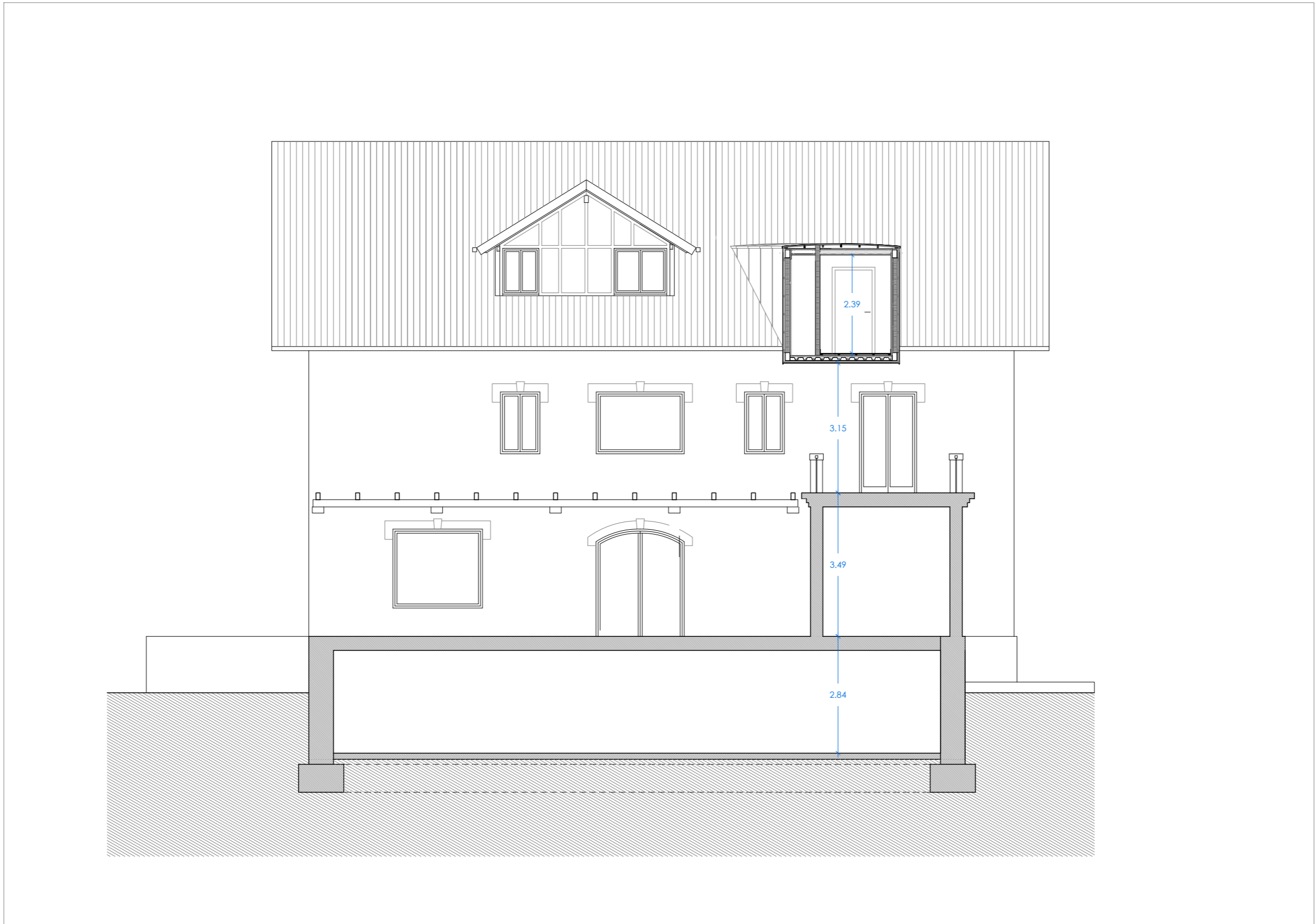


A07

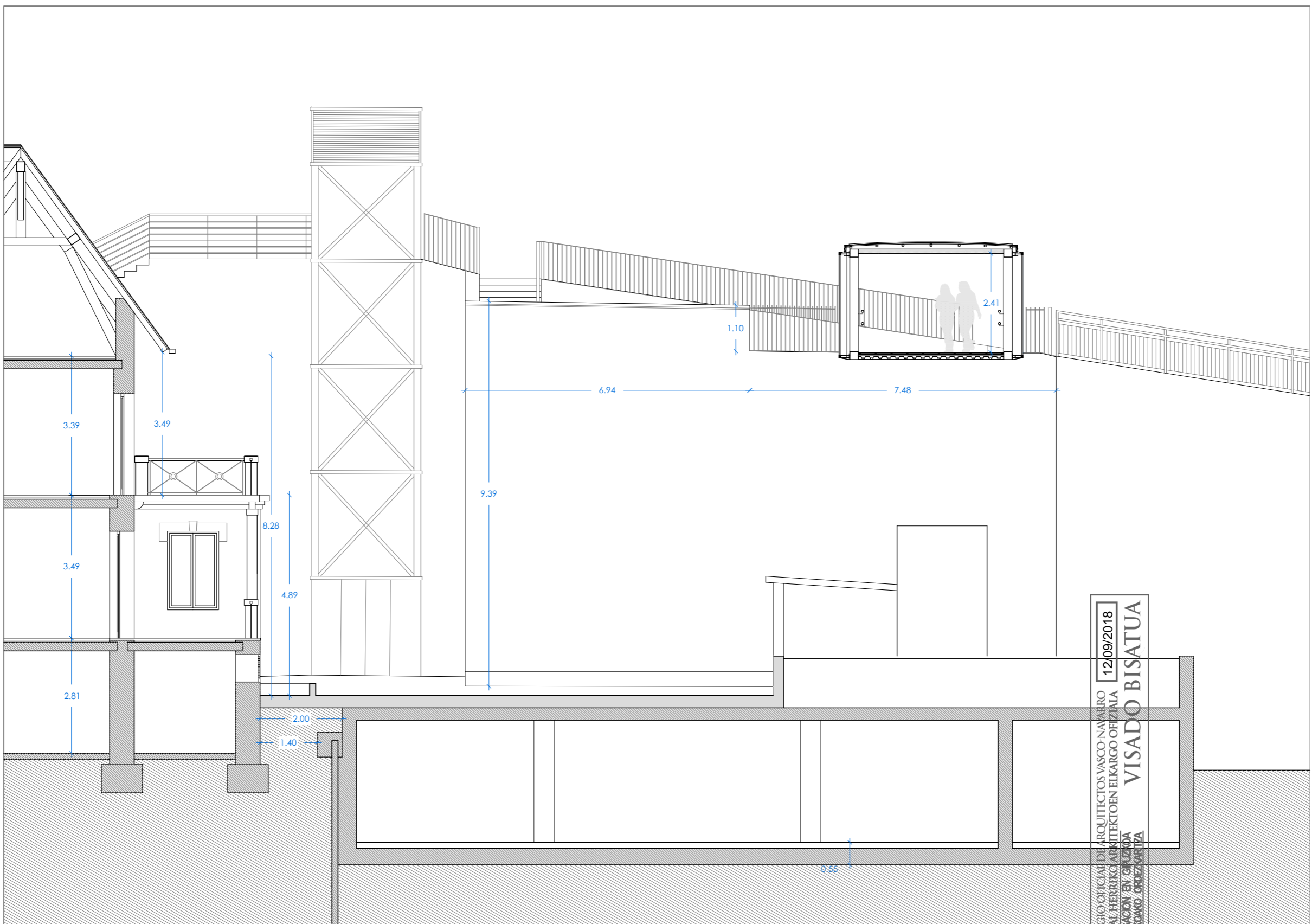
CENTRO DE DIA DE DEBA
mejora de accesibilidad y evacuación

plano: PROYECTO. PLANTA PASARELA escala: 1 / 100 fecha: agosto 2018
 arquitectos: EDURNE APERRIBAY - JESUS BERASATEGUI - CARLOS CALLEJO promotor: AYUNTAMIENTO DE DEBA
 estructura pasarela: ENDARA Ingenieros Asociados S.L. / GARO AZKUE

12/09/2018
VISADO BISATUA
 COLECCION OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRA
 ELISABAL HERRIKO ARKITEKTEN ELKARCO OZITZAK
 GELERACION EN GELIZKOA
 BEPLAZAZKUNO OREZKARITZA

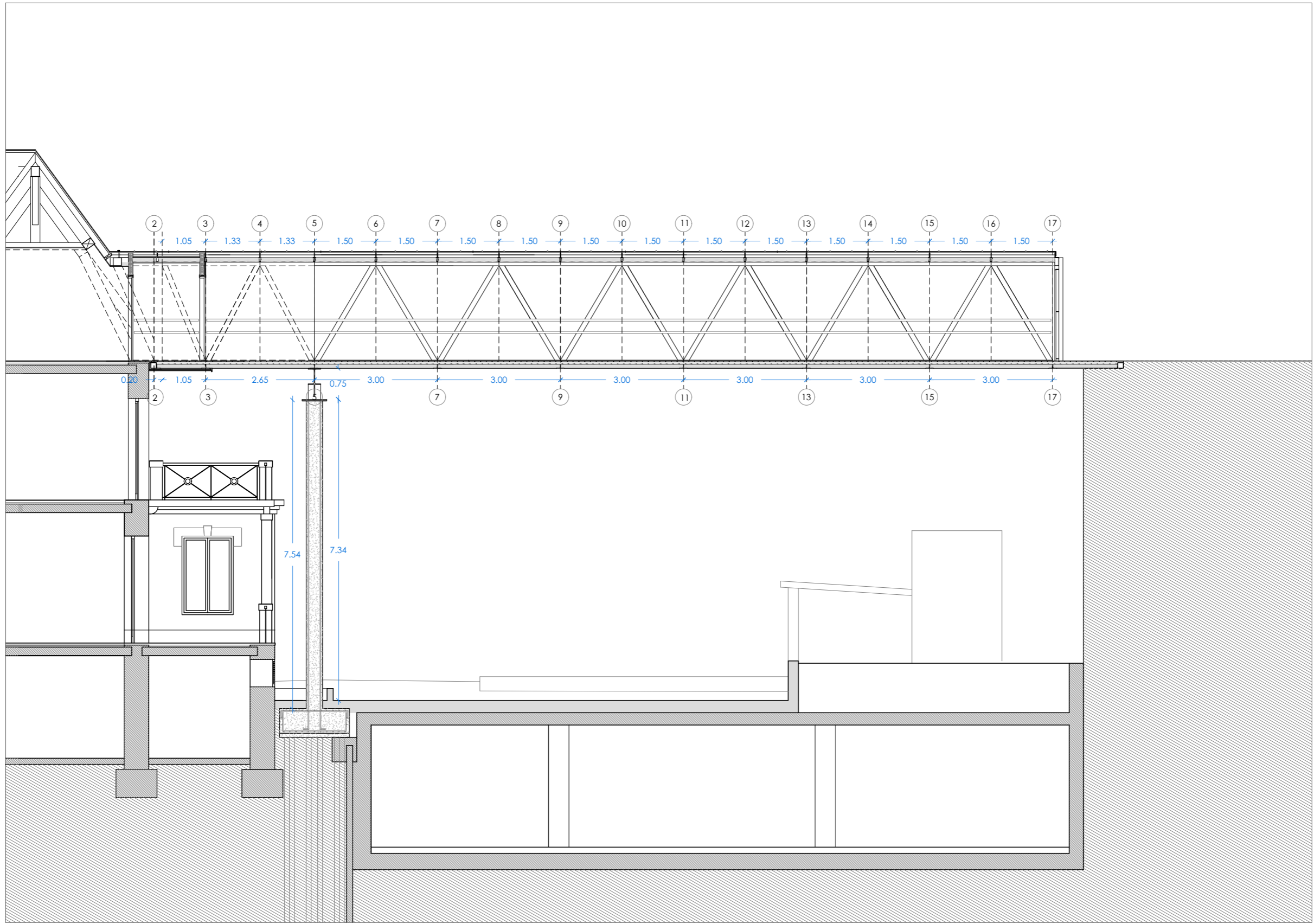


ALZADO-SECCION EDIFICIO

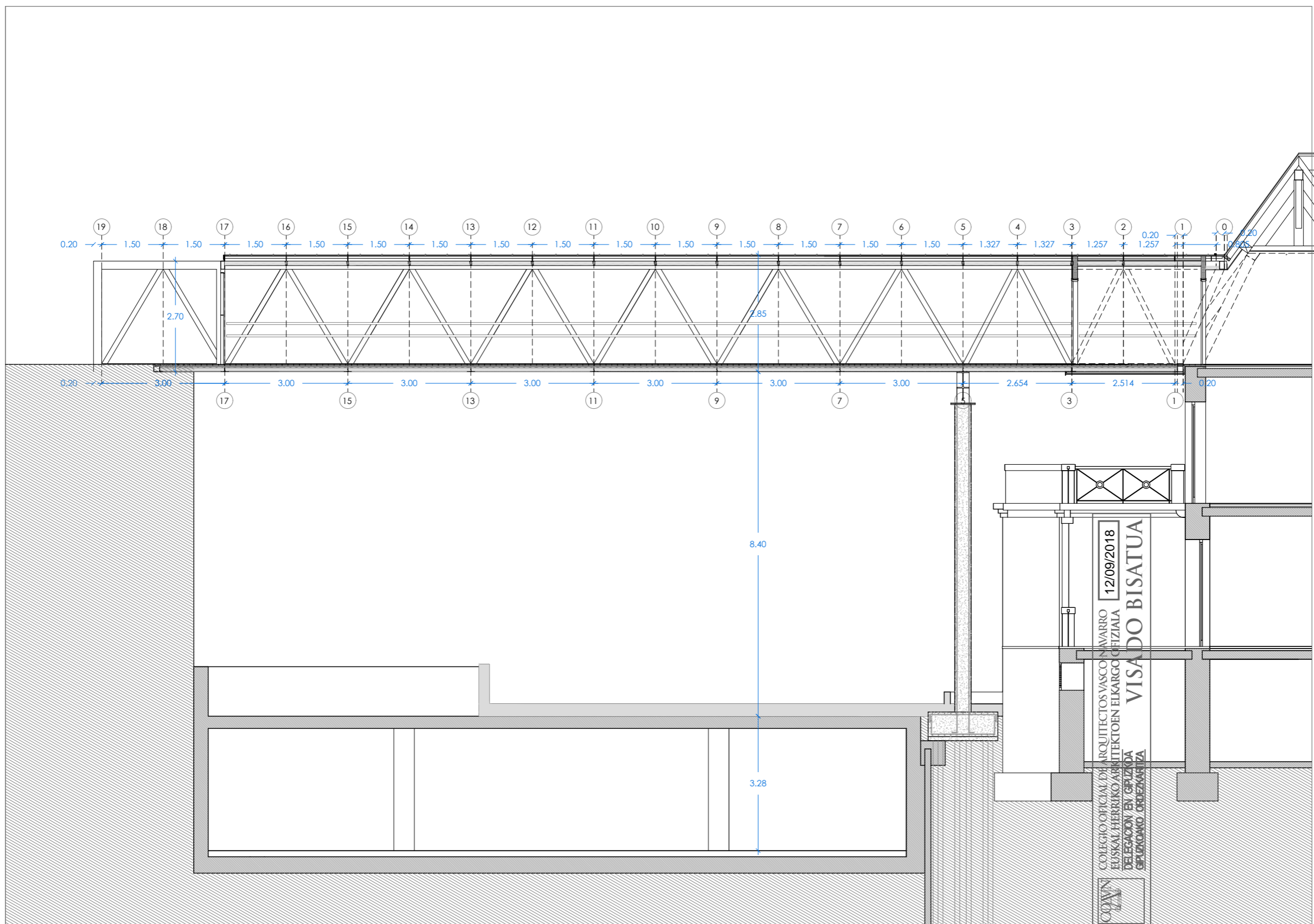
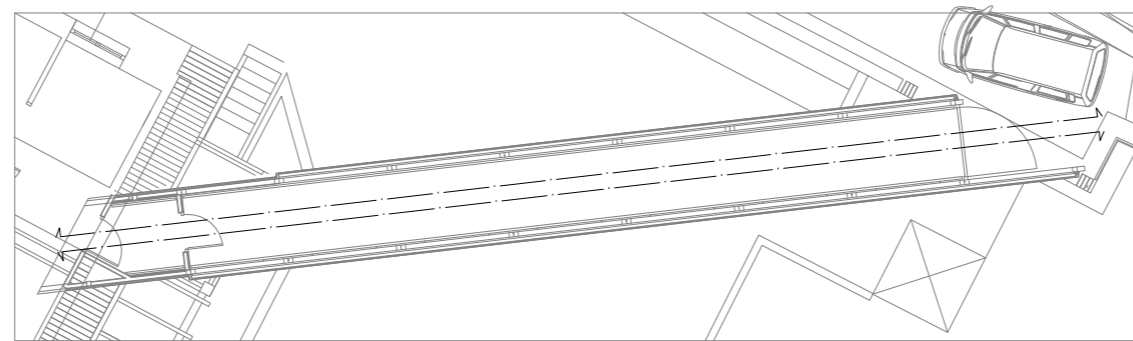


ALZADO-SECCION MURO

12/09/2018
 VISADO BISATUA
 COLECCIÓN DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRA
 EUSKAL HERRIKO ARQUITECTOEN ELKARGO OFIZIALA
 DELEGACIÓN EN GELIZOIA
 GELIZOIANO, GELIZOIA

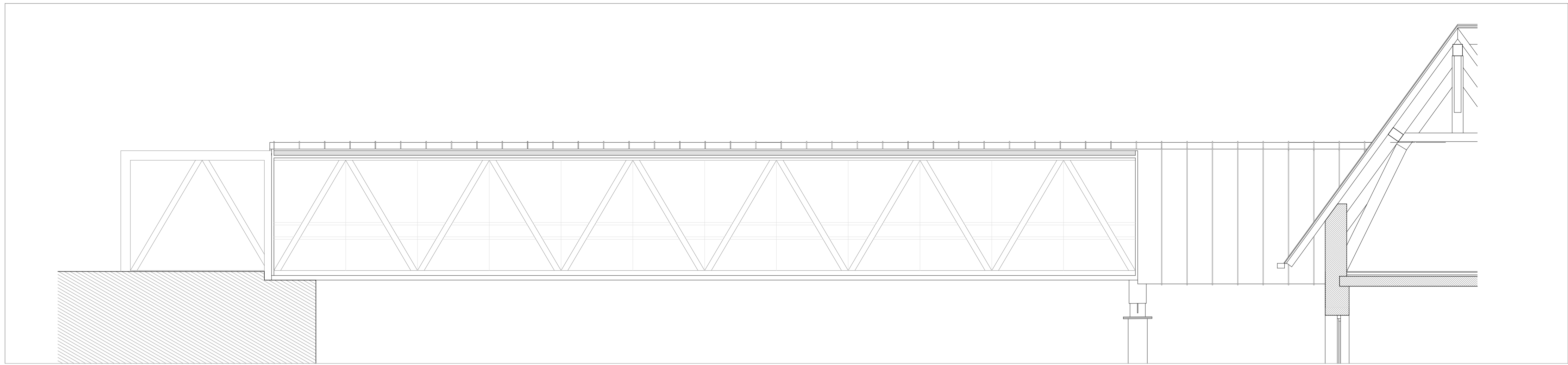


SECCION A-A

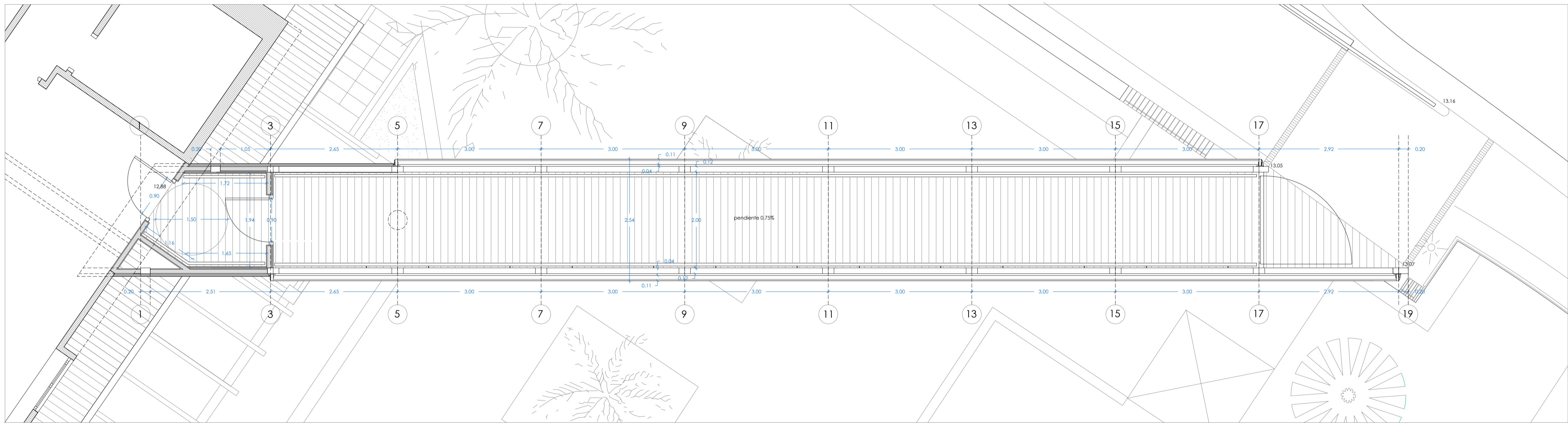


SECCION B-B

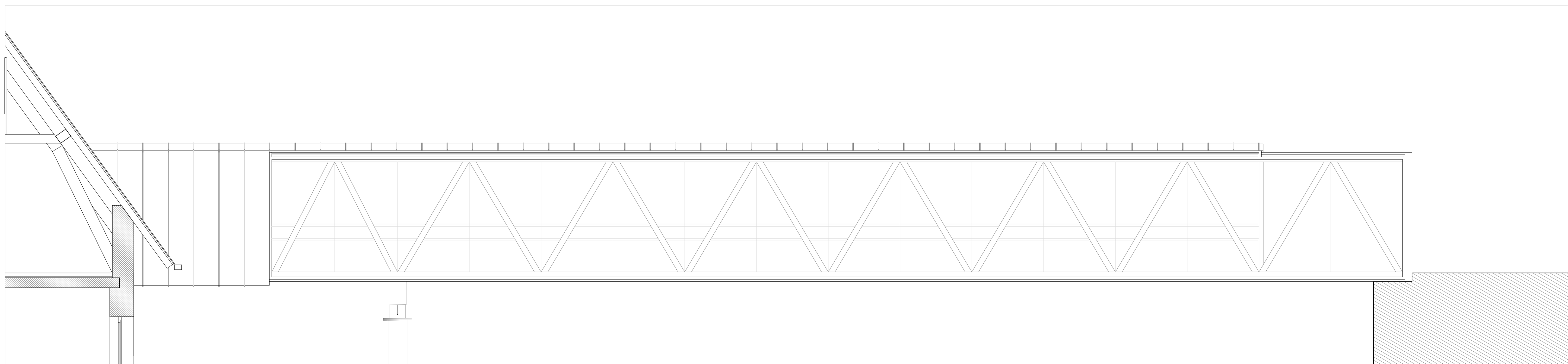
12/09/2018
COPIA
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
EUSKAL HERRIKO ARKITEKTEN ELKARGO GIZIA
DELEGACION EN GIPUZUA
GIPUZKOAN OROZKARUA
VISADO BISATUA



ALZADO ESTE

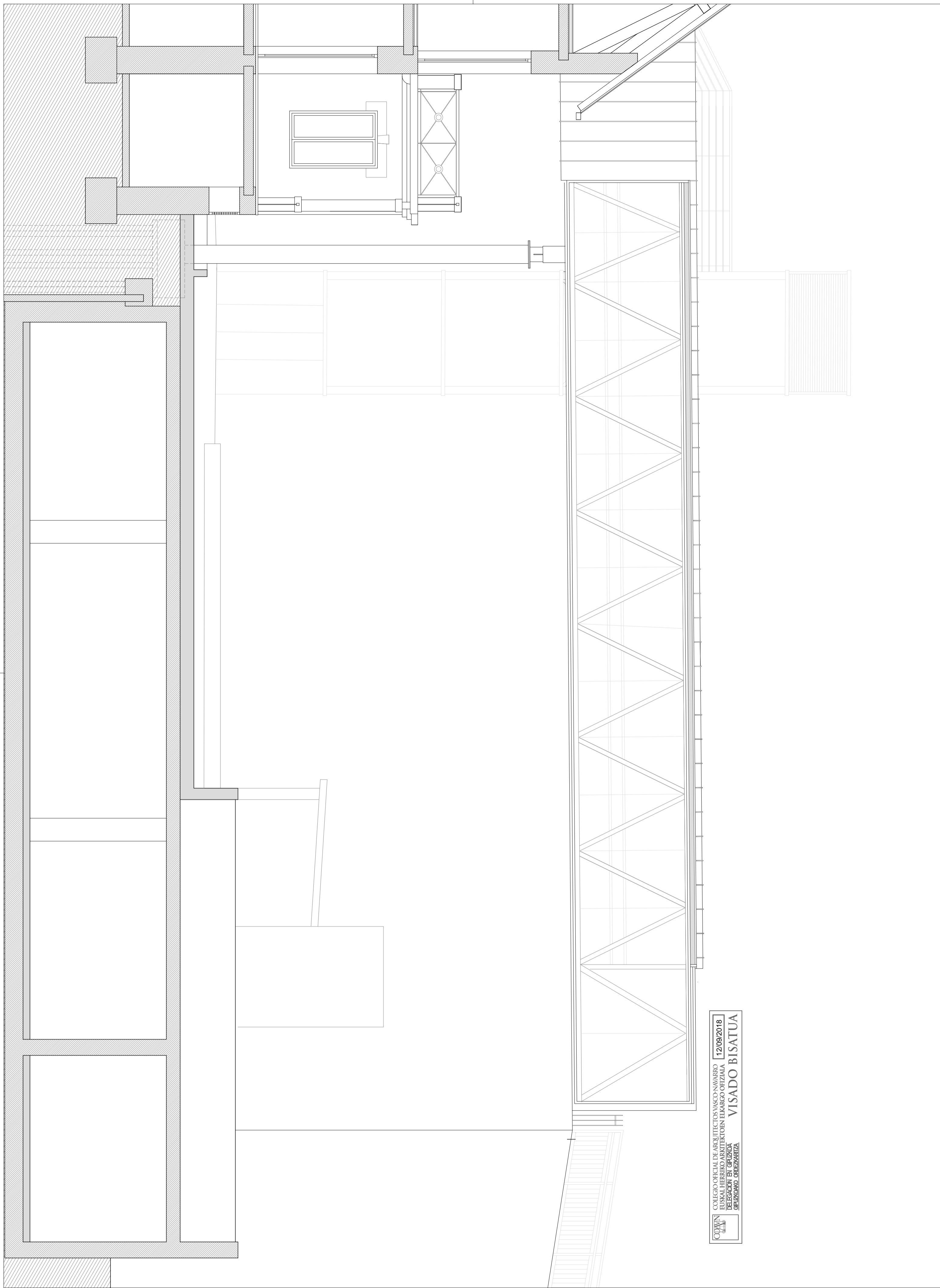


PLANTA

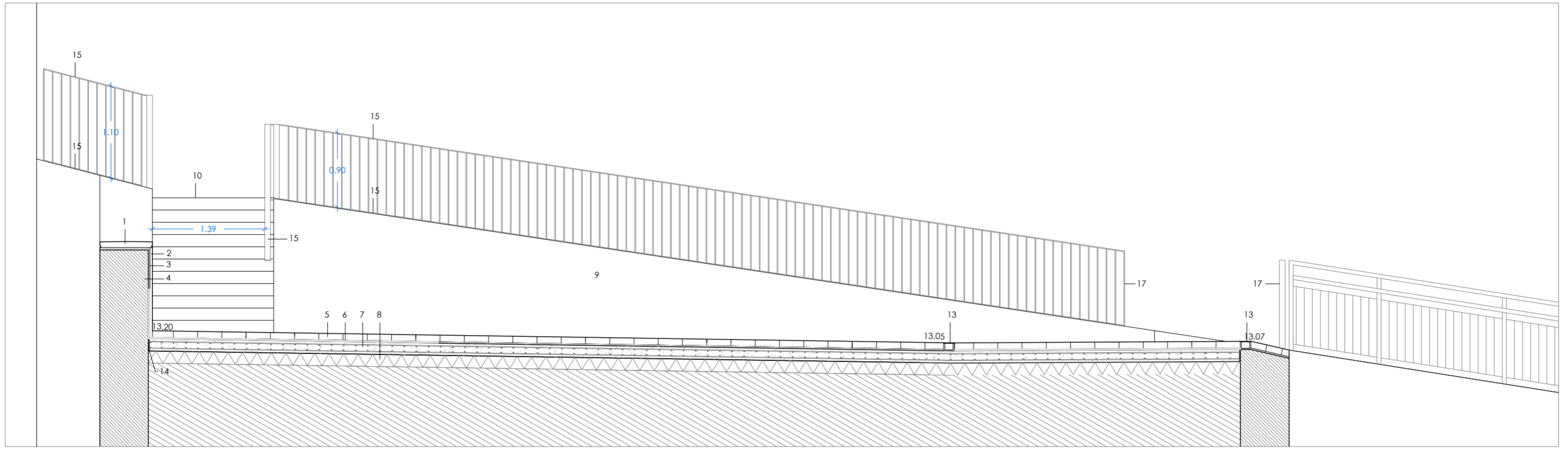


ALZADO OESTE

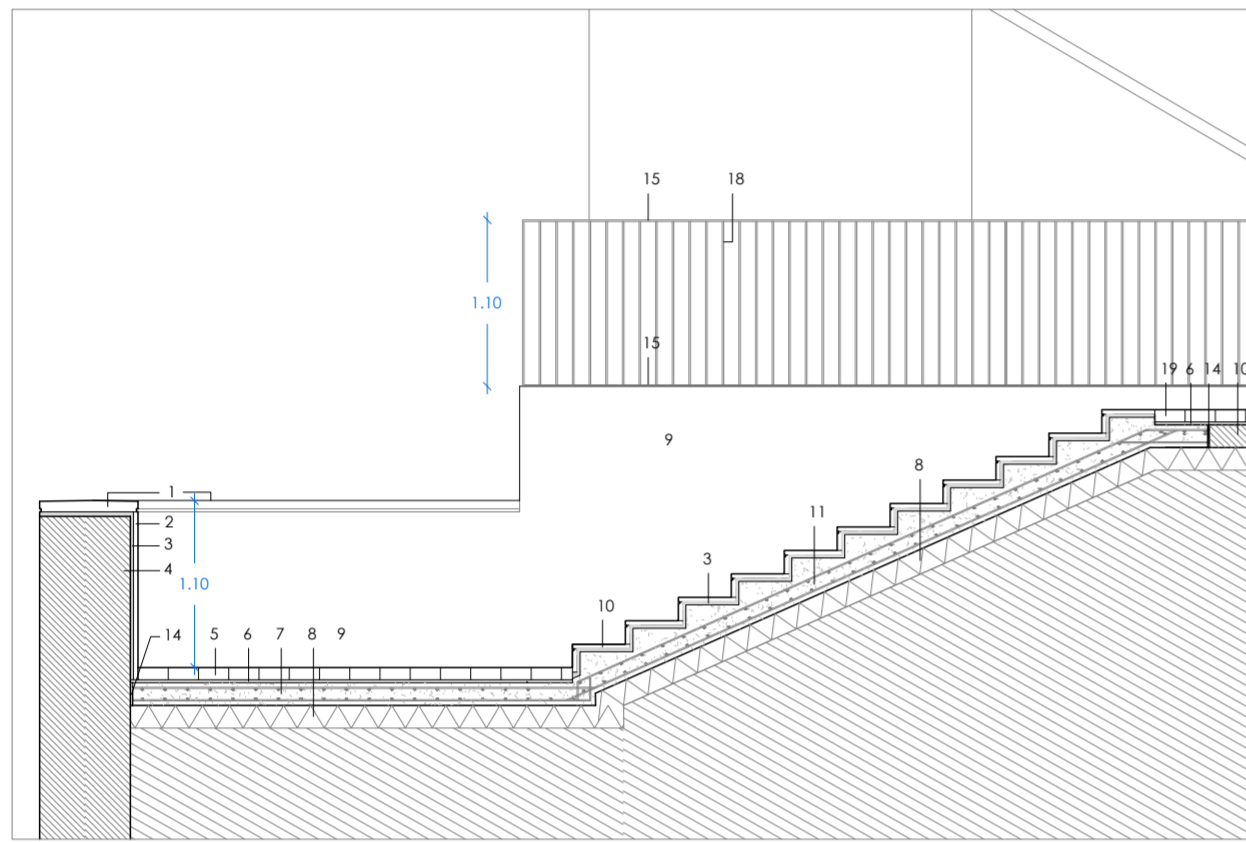
C/ALBAÑILLO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, 12/09/2018
 VISADO BISATUA



12/09/2018
COAVN
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRRO
EUSKAL HERRIKO ARKITEKTEN ELKARGO ORFIZIALA
DELEGACION EN GIPUZKOA
GIPUZKOAKO ORDIZKARTZA
VISADO BISATUA



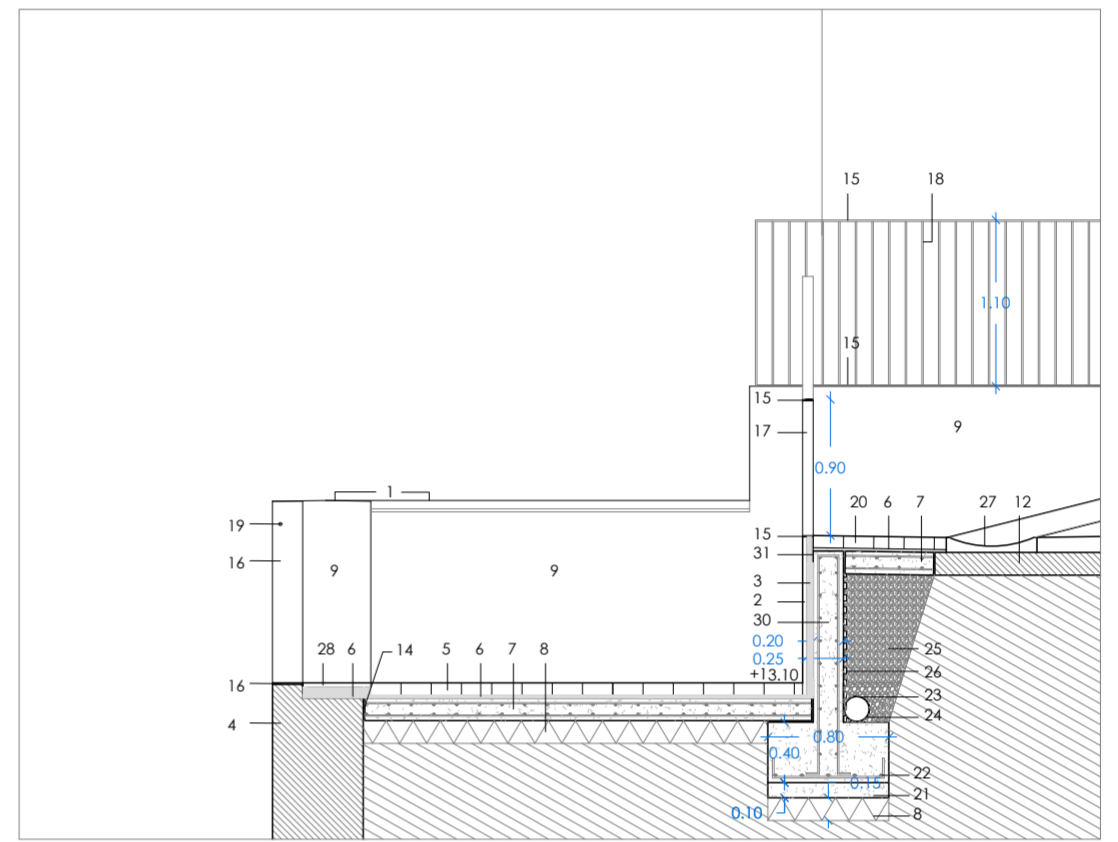
SECCION A-A



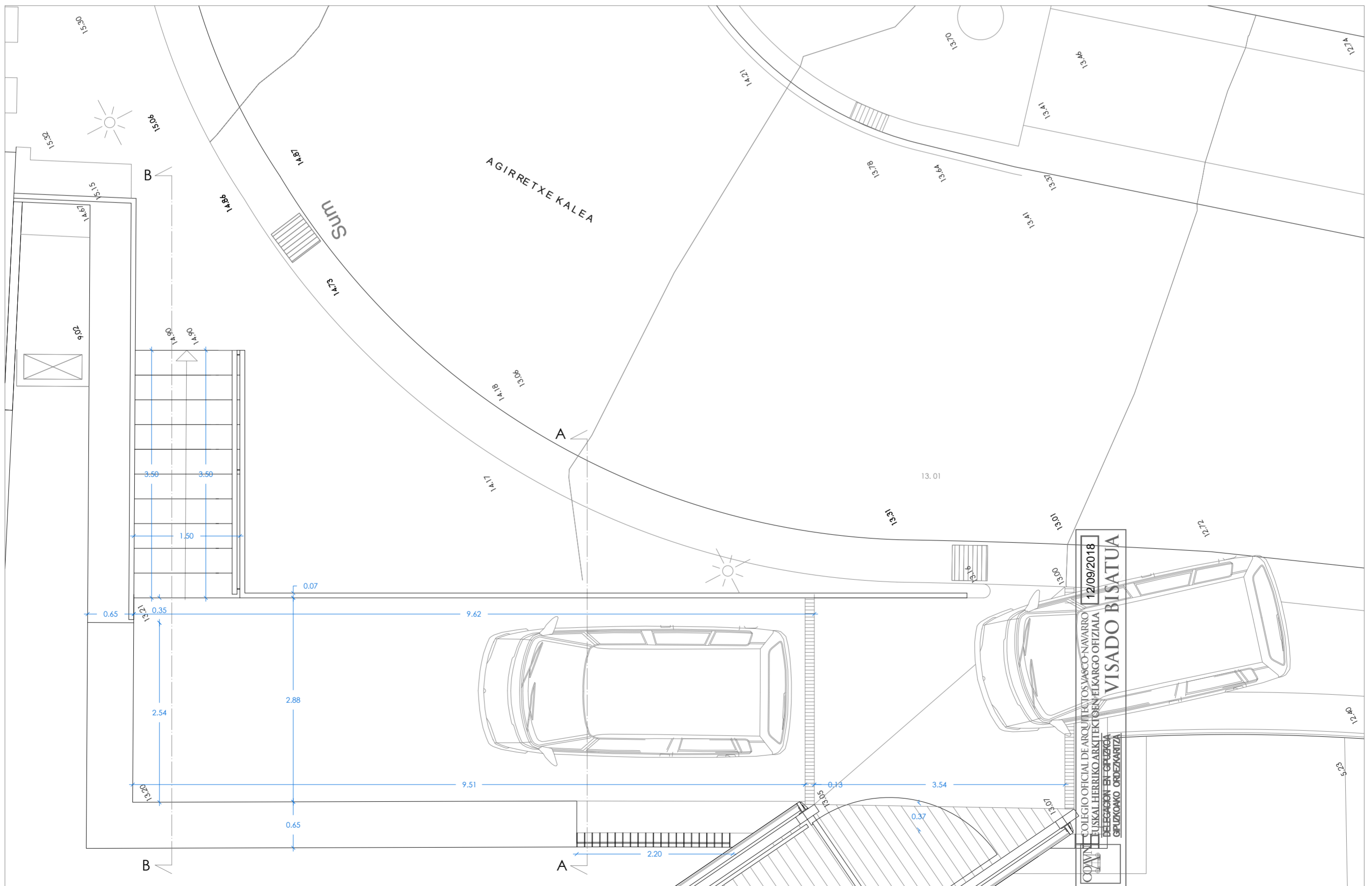
SECCION B-B

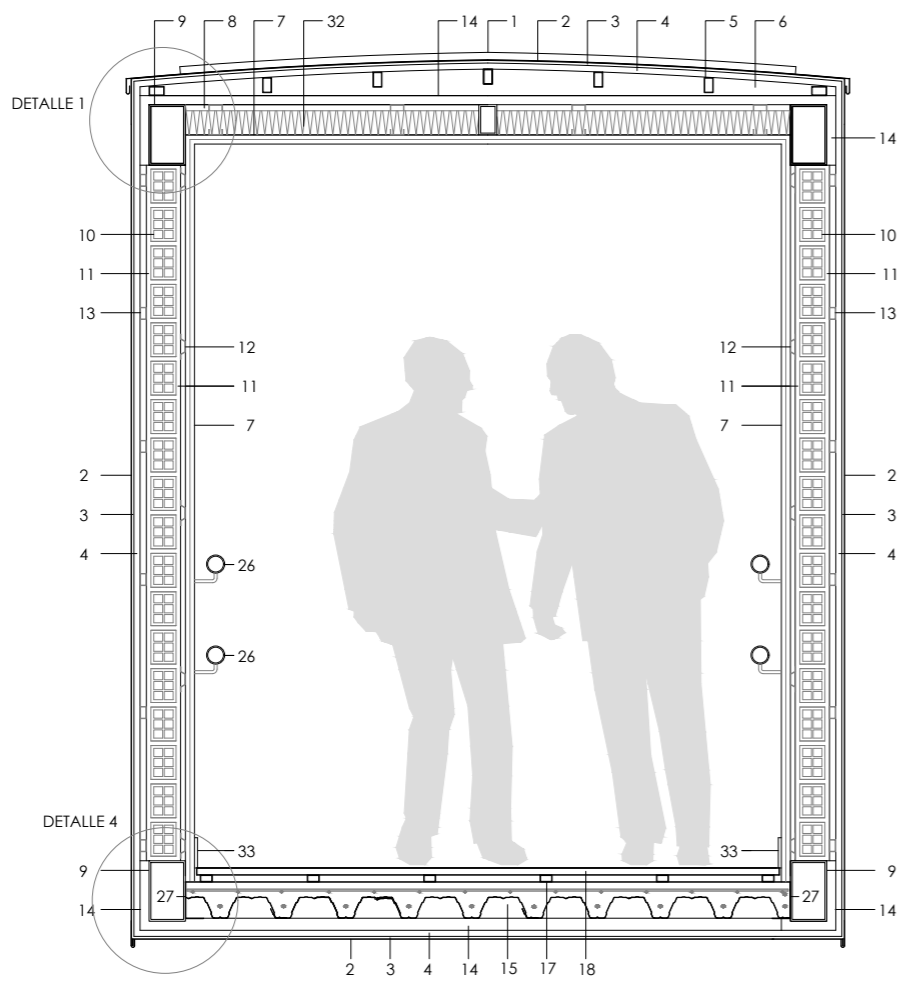
1. ALBARDILLA PIEDRA CALIZA e: 7CM
2. APLACADO DE CALIZA e: 3,00 CM
3. MASA DE AGARRE
4. MURO EXISTENTE H.A.
5. ADOQUIN HORMIGON 20x10x8 CM
6. MORTERO DE AGARRE e: 2,00
7. SOLERA H.A. e: 15CM Y DOBLE MALLAZO 1,5x1,5x8
8. ENCACHADO e: 20 CM
9. MURO H.A. APLACADO DE CALIZA
10. Peldañoado Piedra Caliza e: 3,00 CM
11. LOSA H.A.
- e: 15 C/mallazo 150,150,8 mm
- DOBLE MALLAZO 1,5x1,5x8
- EMPOTRADA EN MUROS LATERALES
12. SOLERA EXISTENTE
13. SÚMIDERO CORRIDO CON REJILLA SUPERIOR
14. JUNTA DE POREXPAN
15. LLANTA METALICA GALVANIZADA 70x10MM
16. LLANTA METALICA GALVANIZADA 200x10 MM
17. LLANTA METALICA GALVANIZADA 900x70x10 MM
18. LLANTA METALICA GALVANIZADA 1100x70x10 MM
19. TUBO GALVANIZADO Ø 20 MM
20. ADOQUIN SIMILAR A EXISTENTE
21. HORMIGÓN DE LIMPIEZA
22. ZAPATA CORRIDA H.A. 40x80 CM
- ARMADURA TRANSVERSAL Ø 12 C/ 20CM
- ARMADURA LONGITUDINAL 5 Ø 12
23. TUBO DRENAJE Ø 170 MM
24. LAMINA DE GEOTEXIL
25. RELLENO SELECCIONADO
26. MEMBRANA DE DRENADO
27. CUNETON EXISTENTE
28. SOLADO DE CALIZA DE 45x3 CM SOBRE MURO EXISTENTE

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EHE / EAE			
ELEMENTOS	TIPO	CONTROL	COCIENTE DE PENETRACION
HORMIGÓN ARMADO	HA-30/20/10	ESTADISTICO PROBAS EN OBRA	1,50
ACERO CORRUGADO (fyk = 500 N/mm²)	8.500 S	NORMAL NO SISTEMATICO	1,15
ACERO MICROFIBROS H80	S 275 JR	NORMAL	1,10
ACERO PLACAS DE ANCLAJE	S 275 JR	NORMAL	1,10
ACCIONES	PERMANENTES	NORMAL	1,35
	PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	1,50
RECURRIMIENTO DE ARMADURAS	VARIABLES	NORMAL	1,50
	ELEMENTOS	AMBIENTE	RECURRIMIENTO
	CIMENTOS	II o	50 mm



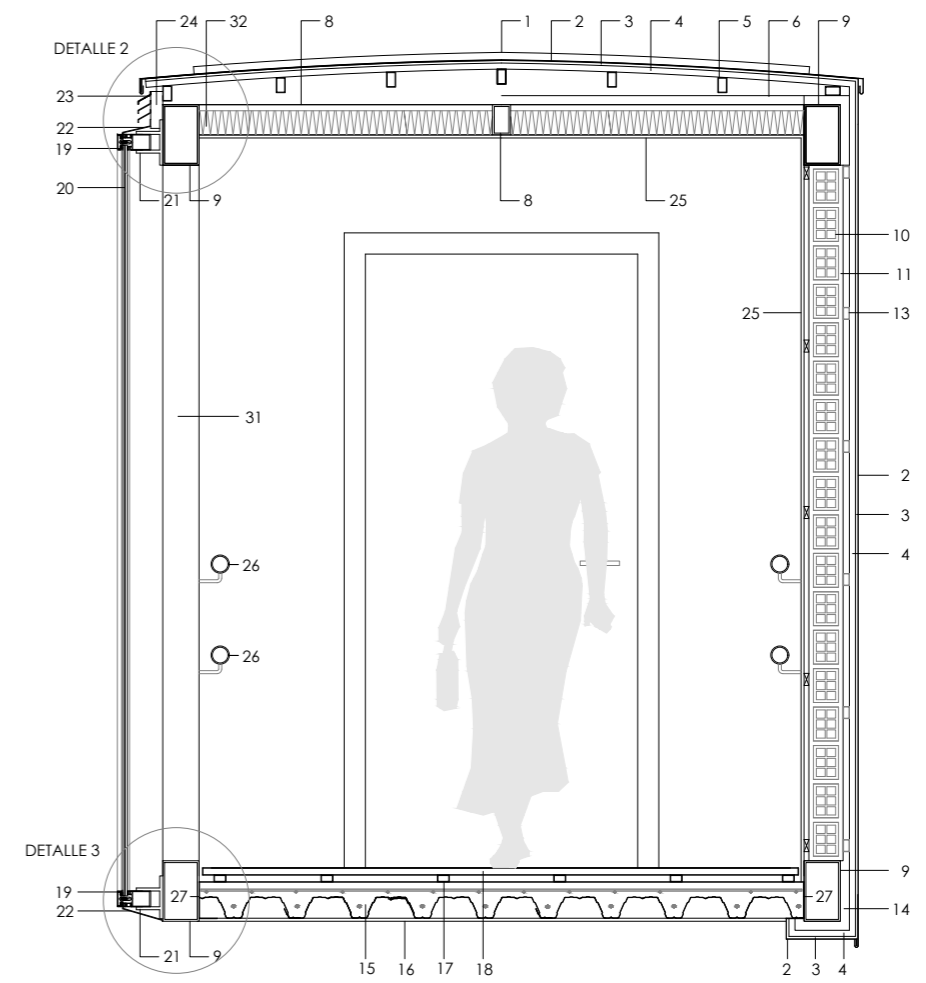
SECCION C-C





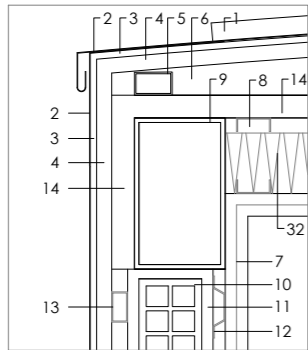
SECCION A-A

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EHE / EAE			
ELEMENTOS	TIPO	CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACIÓN
HORMIGÓN ARMADO	HA-30/8/12/10	ESTADÍSTICO PROBETAS EN OBRA	1.50
ACERO CORRUGADO (Fyk = 500 N/mm ²)	B 500 S	NORMAL NO SISTEMÁTICO	1.15
ACERO MICROPILOTES N80	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACERO PLACAS DE ANCLAJE	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACCIONES	PERMANENTES	NORMAL	1.35
	PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	1.50
	VARIABLES	NORMAL	1.50
RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS	ELEMENTOS	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO
	CIMENTOS	III c	50 mm



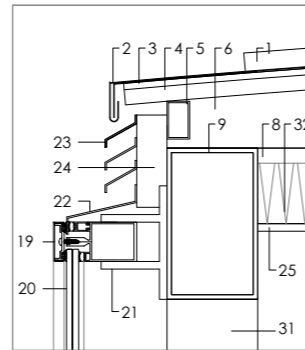
SECCION B-B

DETALLE 1



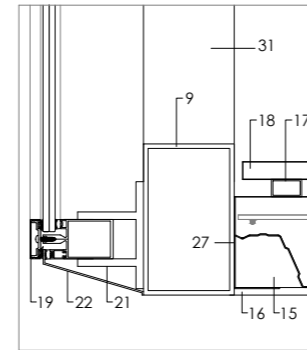
E: 1/10

DETALLE 2



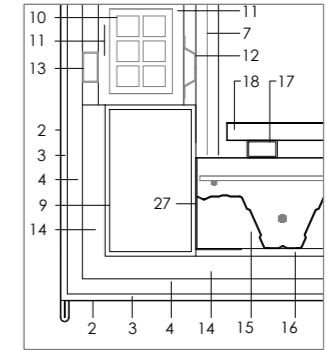
E: 1/10

DETALLE 3

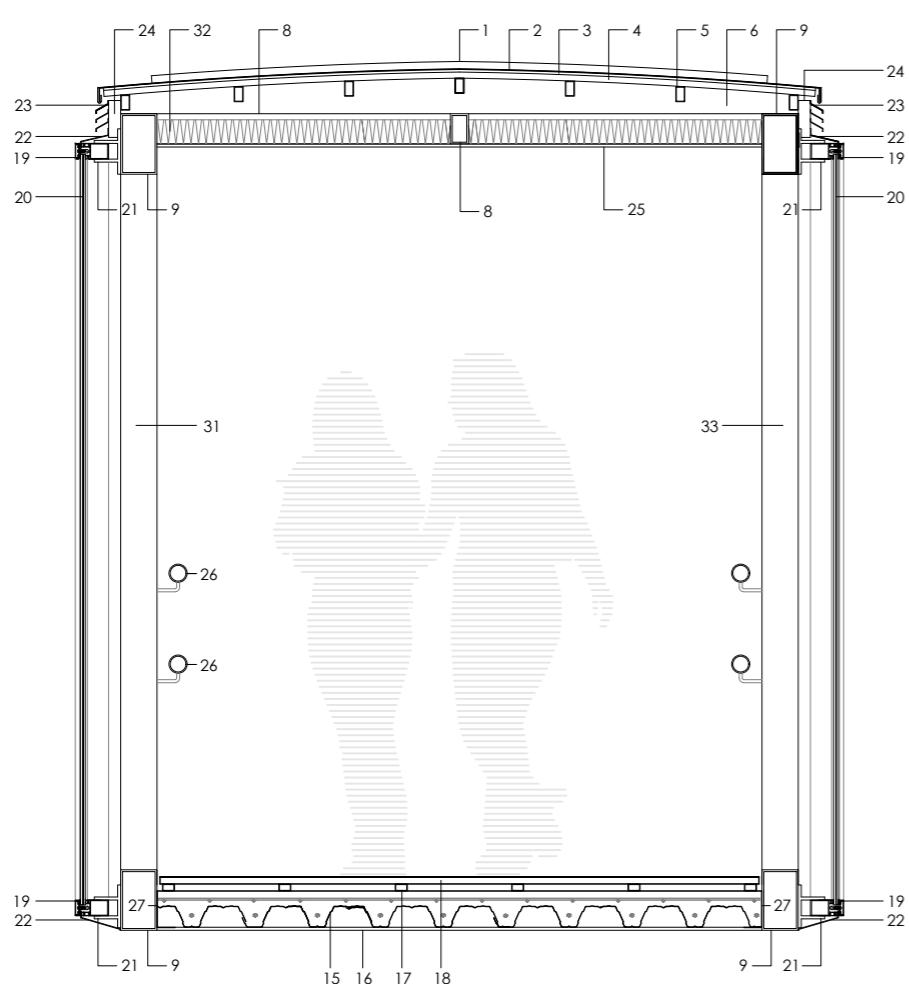
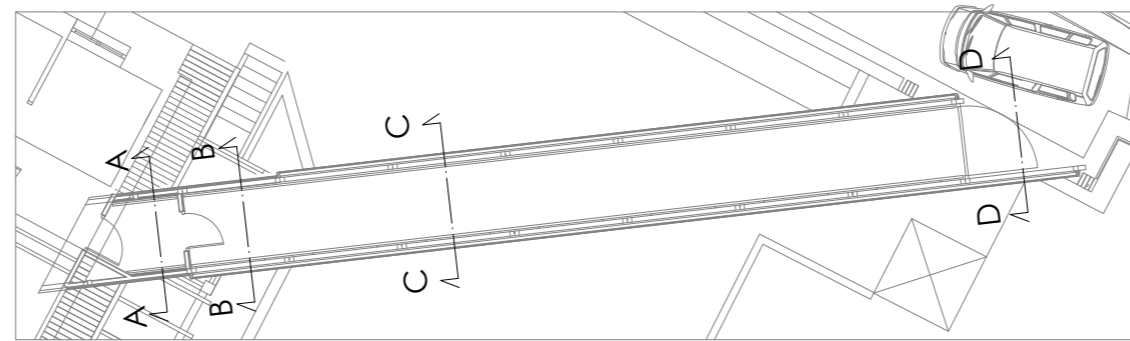


E: 1/10

DETALLE 4

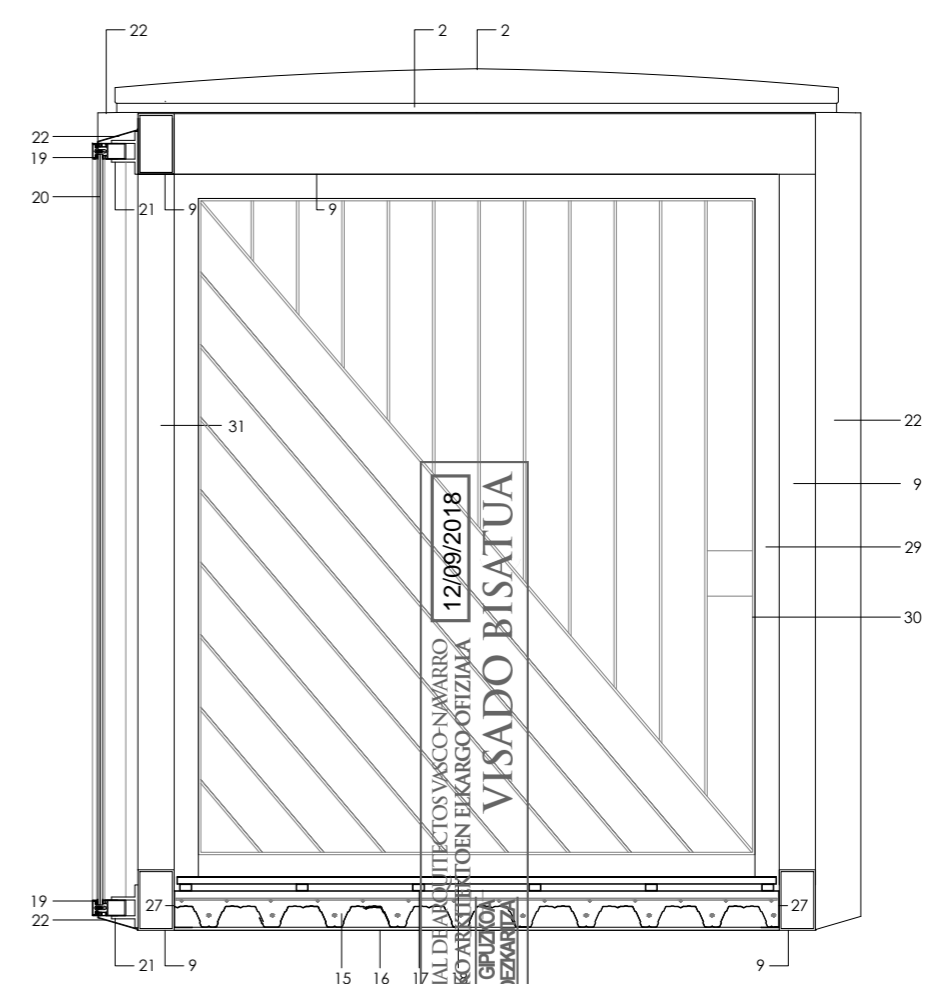


E: 1/10



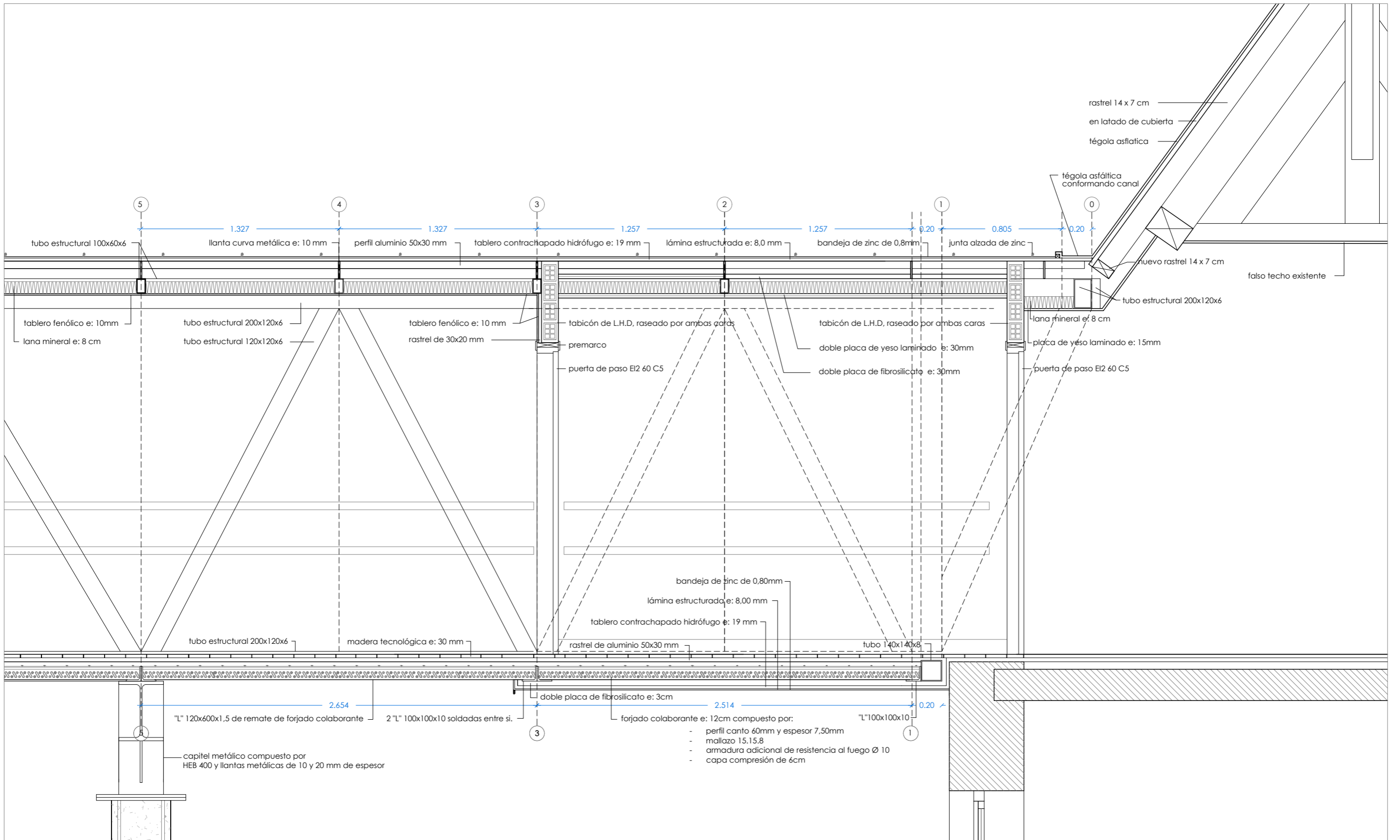
SECCION C-C

1. JUNTA ALZADA DE ZINC
2. BANDEJA DE ZINC e: 0,80 mm
3. LAMINA DE SEPARACION ESTRUCTURADA e: 8 mm
4. TABLERO CONTRACHAPADO HIDROFUGO e: 19 mm
5. RASTEL DE ALUMINIO DE 50x30x2 mm
6. LLANTA CURVA e: 10 mm
7. DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO e: 30 mm TIPO PLADUR FOC
8. TUBO ESTRUCTURAL 100x60x6 mm
9. TUBO ESTRUCTURAL 200x120x6 mm
10. TABICON DE L.H.D.
11. RASEO HIDROFUGADO e: 15 mm
12. PERFLERIA SUJECCION PLACAS DE YESO
13. RASTREL DE ALUMINIO DE 40x20 mm
14. PLACA DE FIBROSILICATO e: 30 mm
15. FORJADO COLABORANTE E: 12 cm COMPUESTO POR:
 - perfil canto 60mm y espesor 7,5 mm
 - malla 150.150.8 mm
 - armadura adicional de resistencia al fuego Ø10mm
 - capa de compresión de 60 mm
16. 2"L 100x100x10 mm SOLDADAS
17. RASTREL DE ALUMINIO DE 25x40 mm
18. MADERA TECNOLÓGICA e: 30 mm
19. PERFLERIA DE ALUMINIO TP 52 DE CORTIZO
20. VIDRIO STADIP 8+8
21. PATILLAS DE SUJECCION DE ACERO INOXIDABLE
22. CHAPA DE ALUMINIO e: 1,5 mm
23. LAMAS DE ALUMINIO TIPO CORTIZO
24. TUBO DE ALUMINIO PARA FIJACION DE LAMAS
25. TABLERO FENOLICO e: 10 mm
26. TUBO DE ACERO INOXIDABLE Ø 52 mm
27. "L" REMATE DE CHAPA COLABORANTE
28. PLACA DE YESO LAMINADO TIPO PLADUR FOC e: 15 mm
29. BASTIDOR METALICO TUBO 100x100x5
30. PUERTA METALICA FORMADA POR LLANTAS DE 70x10 mm
31. TUBO ESTRUCTURAL 120x120x6 mm
32. LANA MINERAL e: 80 mm
33. ZOCALO DE TABLERO FENOLICO 100x10 mm

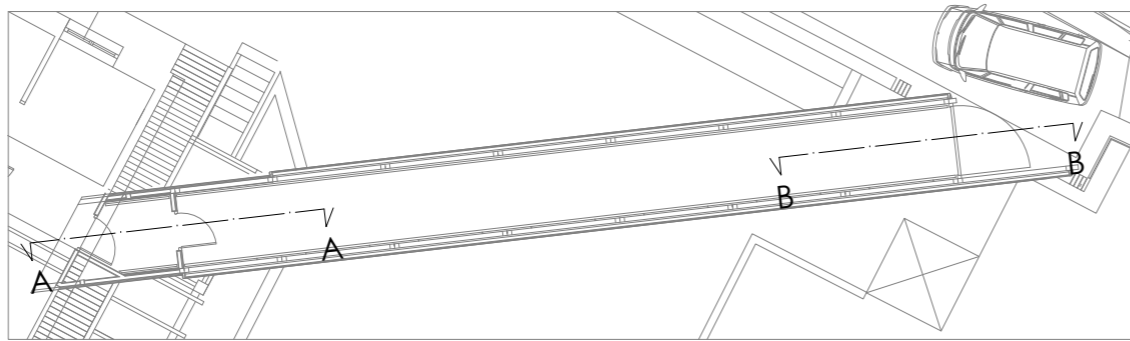


SECCION D-D

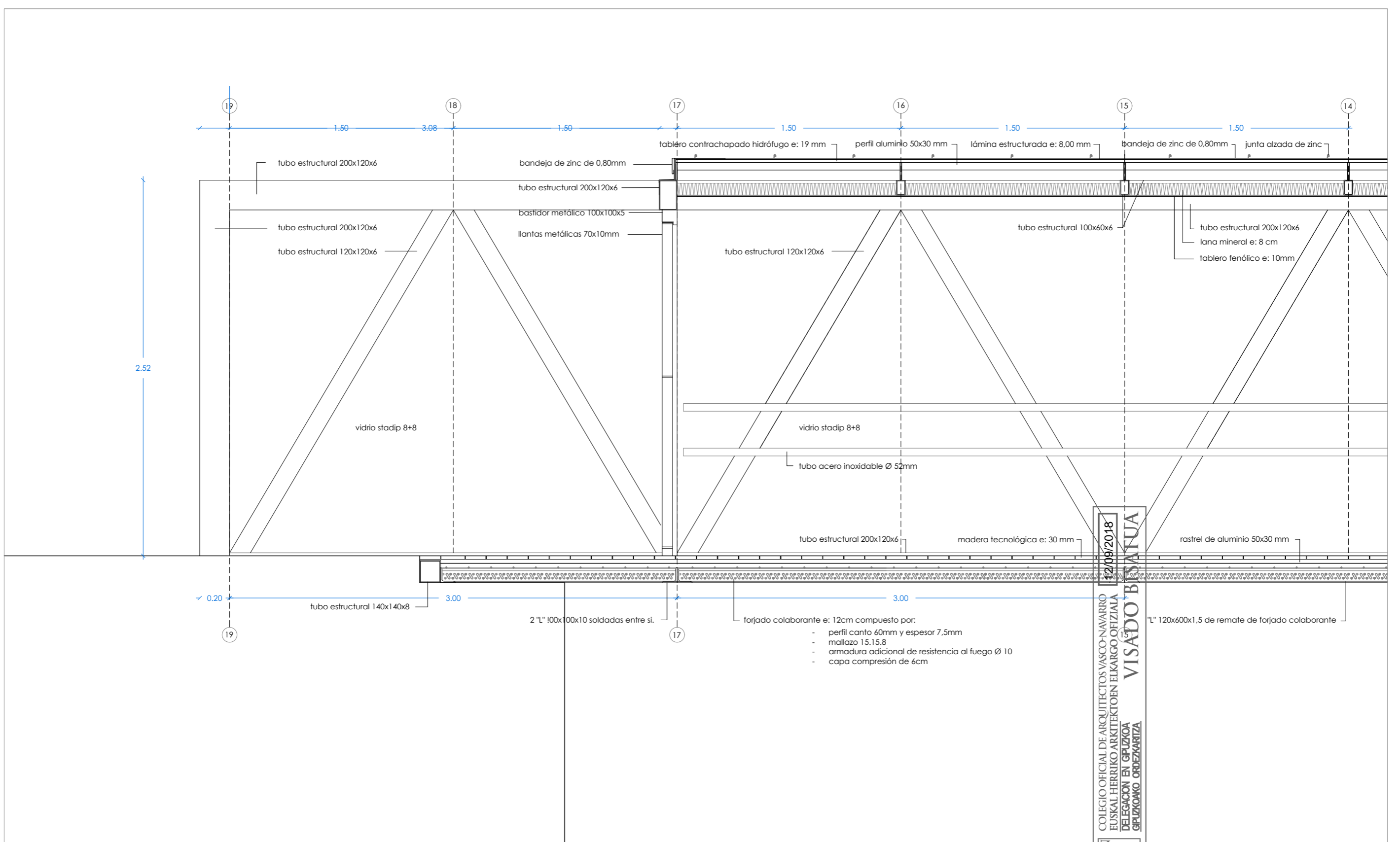
COAVIN
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
 EUSKAL HERRIETARRAKEN EUSKARAZ ORZIZAK
 DELEGACION EN GIPUZKOA
 GIPUZKOA, ORDEZARUA
 12/09/2018
VISADO BISATUA



SECCION A-A

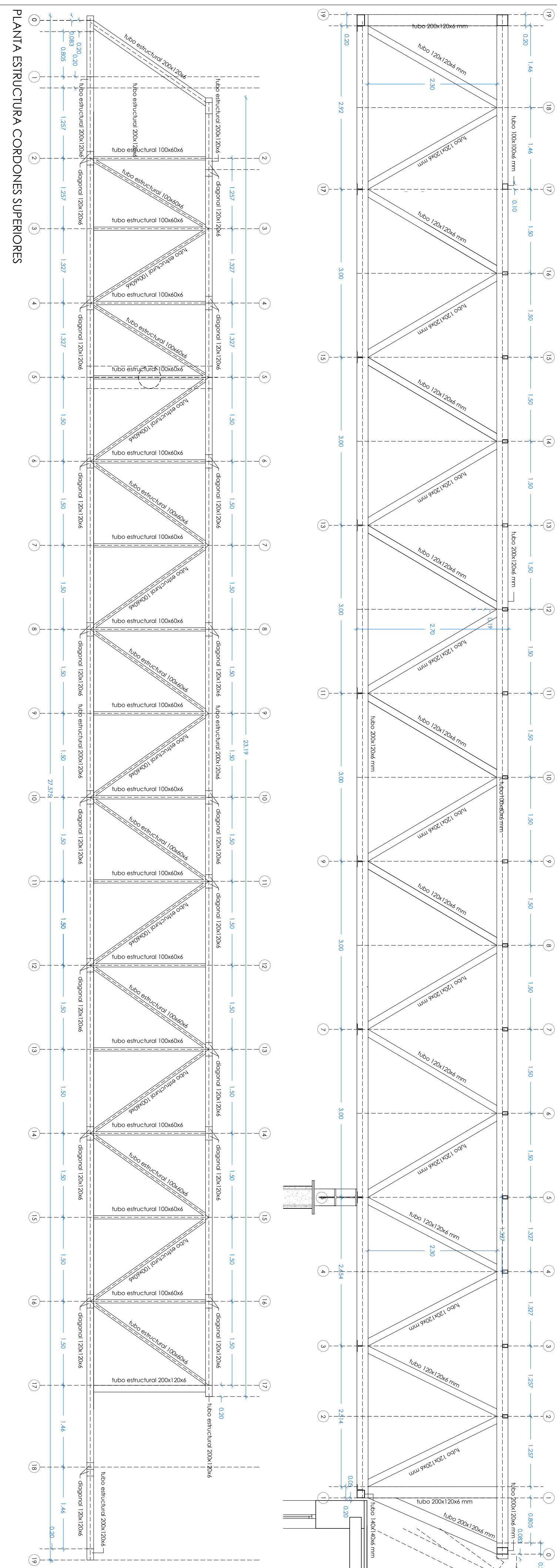
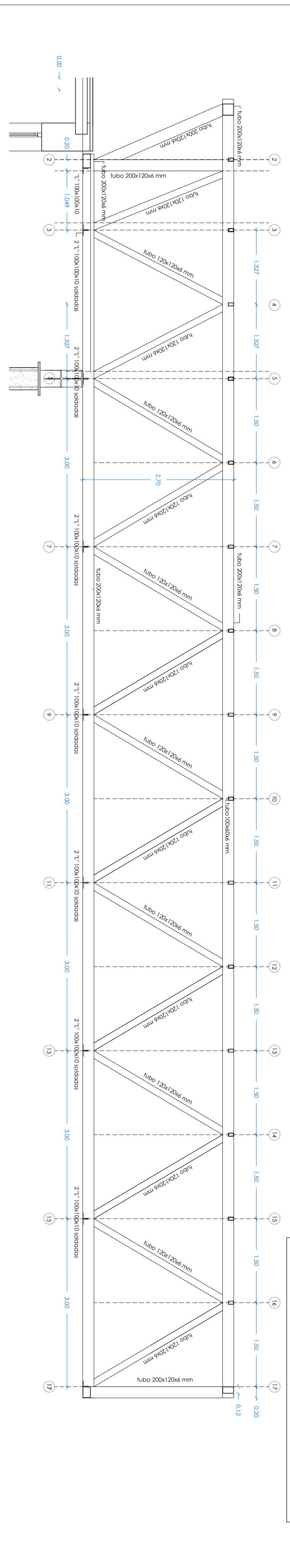
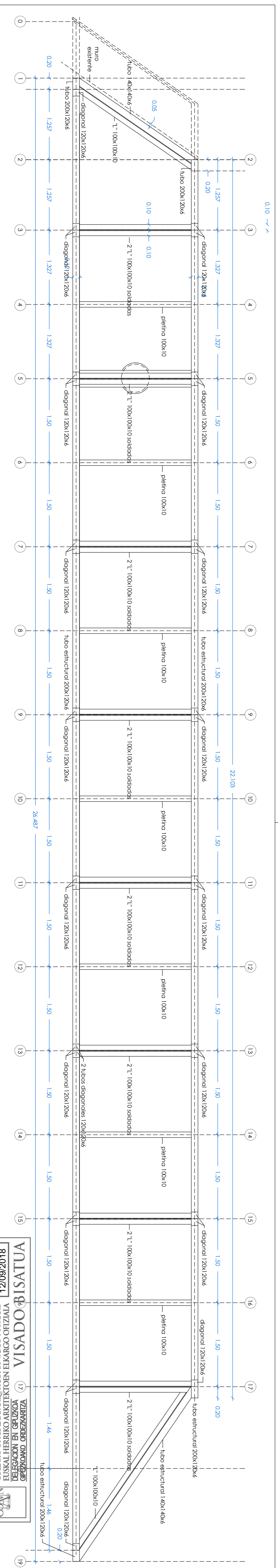


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EHE / EAE			
ELEMENTOS	TIPO	CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACIÓN
HORMIGÓN ARMADO	HA-30/B/12/R0	ESTADÍSTICO PROBETAS EN OBRA	1.50
ACERO CORRUGADO (Fyk = 500 N/mm ²)	S 500 S	NORMAL NO SISTEMÁTICO	1.15
ACERO MICROPIOTES N80	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACERO PLACAS DE ANCLAJE	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACCIONES	PERMANENTES		NORMAL
	PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE		NORMAL
	VARIABLES		NORMAL
RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS	ELEMENTOS	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO
	CIMENTOS	III a	50 mm



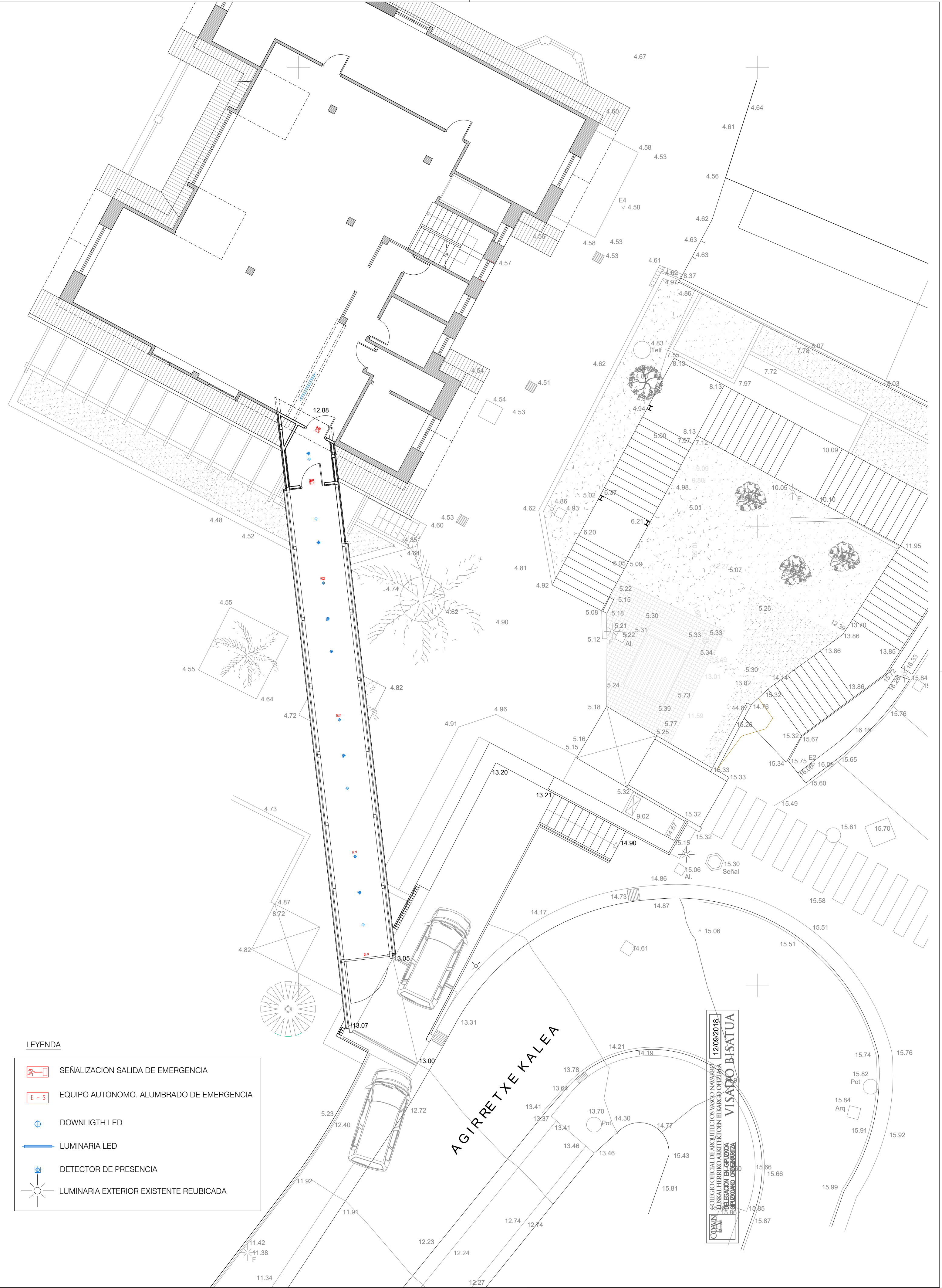
SECCION B-B

COAVIN
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTEN ELKARGO ORIZIALA
 DELEGACION EN GIPUZKOA
 GIPUZKOAKO ORDIZKARTZA
VISADO BILATUA
 12/08/2018









PLANTA ESTRUCTURA CORDONES SUPERIORES

12/09/2018
VISADO
 VIZIARRA ZORRILLA
 COLLECCION OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-VARRO
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTEN ENBAREN ELkartea
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-VARRO
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTEN ENBAREN ELkartea



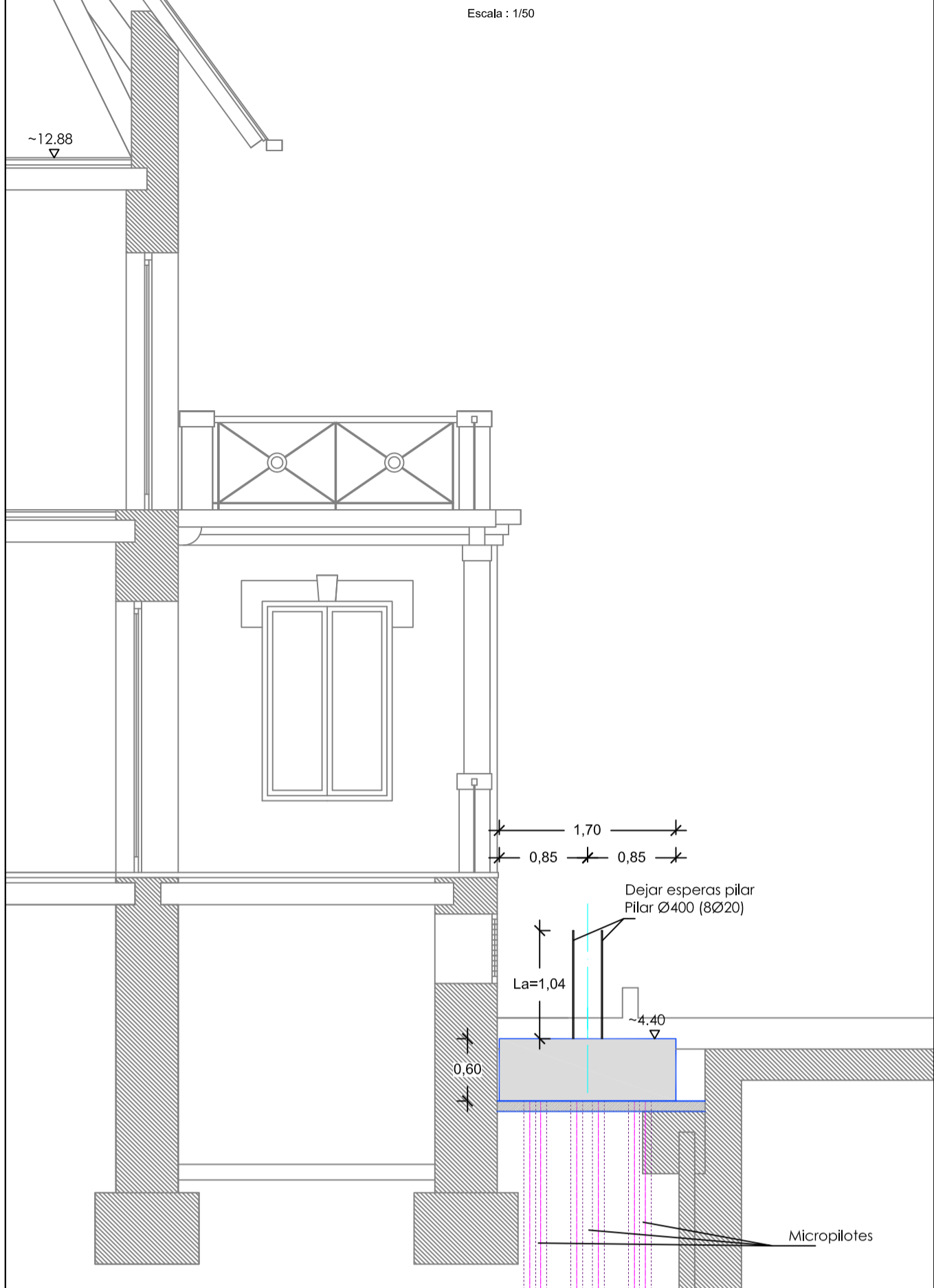
LEYENDA

-  SEÑALIZACION SALIDA DE EMERGENCIA
-  EQUIPO AUTONOMO. ALUMBRADO DE EMERGENCIA
-  DOWNLIGHT LED
-  LUMINARIA LED
-  DETECTOR DE PRESENCIA
-  LUMINARIA EXISTENTE REUBICADA

12/09/2018
 COLECCION OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARROS
 EL SAKAL HERRIKO ARKITEKTOKEN ELKARCO OTZIZIA
 RELEGAZIOA ELKARZAZOAZ
 REKOLAZIOAKO OREZKARITZA
VISADO BISATUA

PERFIL TRANSVERSAL

Escala: 1/50



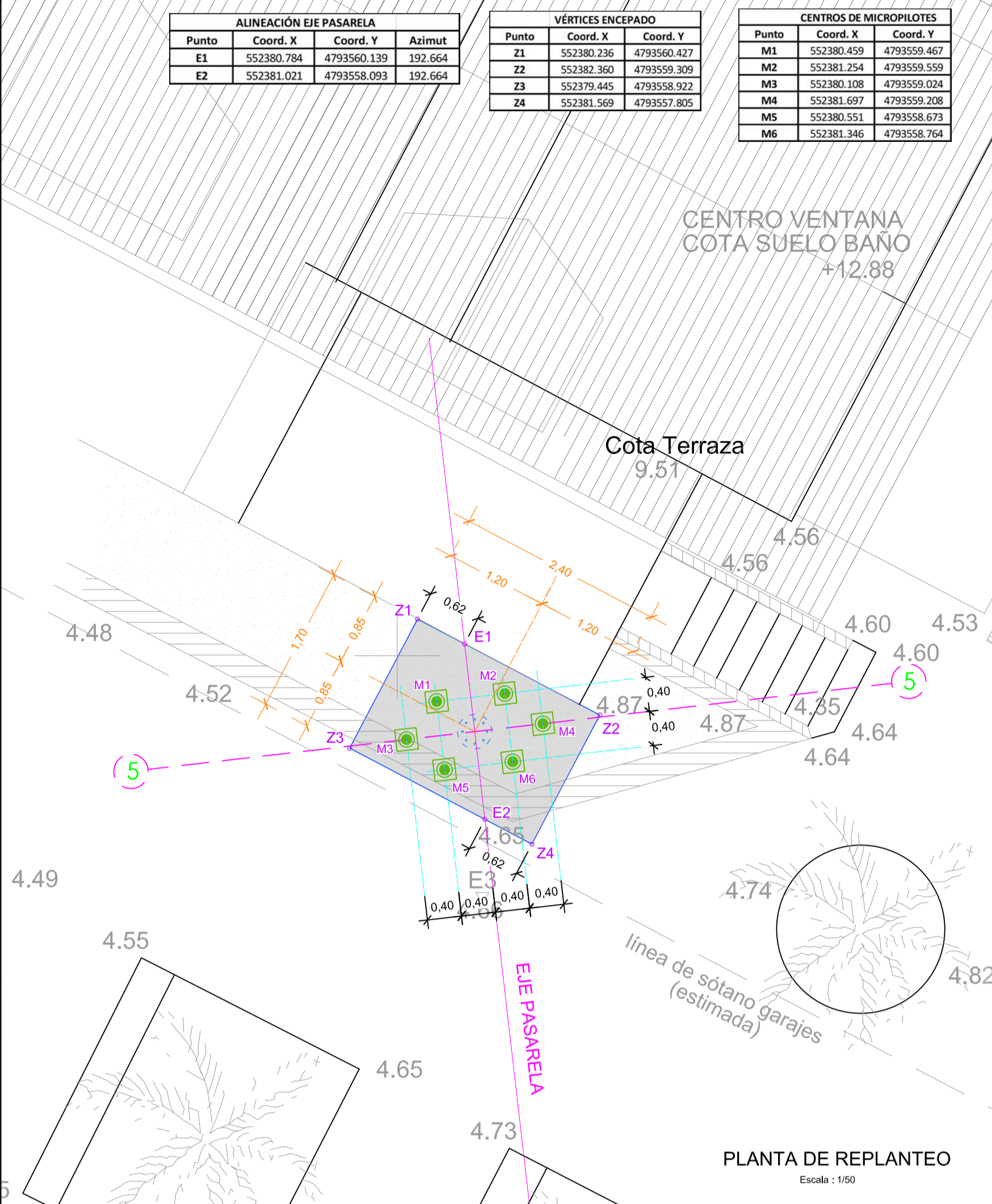
ALINEACIÓN EJE PASARELA			
Punto	Coord. X	Coord. Y	Azimet
E1	552380.784	4793560.139	192.664
E2	552381.021	4793558.093	192.664

VÉRTICES ENCEPADO		
Punto	Coord. X	Coord. Y
Z1	552380.236	4793560.427
Z2	552382.360	4793559.309
Z3	552379.445	4793558.922
Z4	552381.569	4793557.805

CENTROS DE MICROPILOTES		
Punto	Coord. X	Coord. Y
M1	552380.459	4793559.467
M2	552381.254	4793559.559
M3	552380.108	4793559.024
M4	552381.697	4793559.208
M5	552380.551	4793558.673
M6	552381.346	4793558.764

CENTRO VENTANA
COTA SUELO BAÑO
+12.88

Cota Terraza
9.51

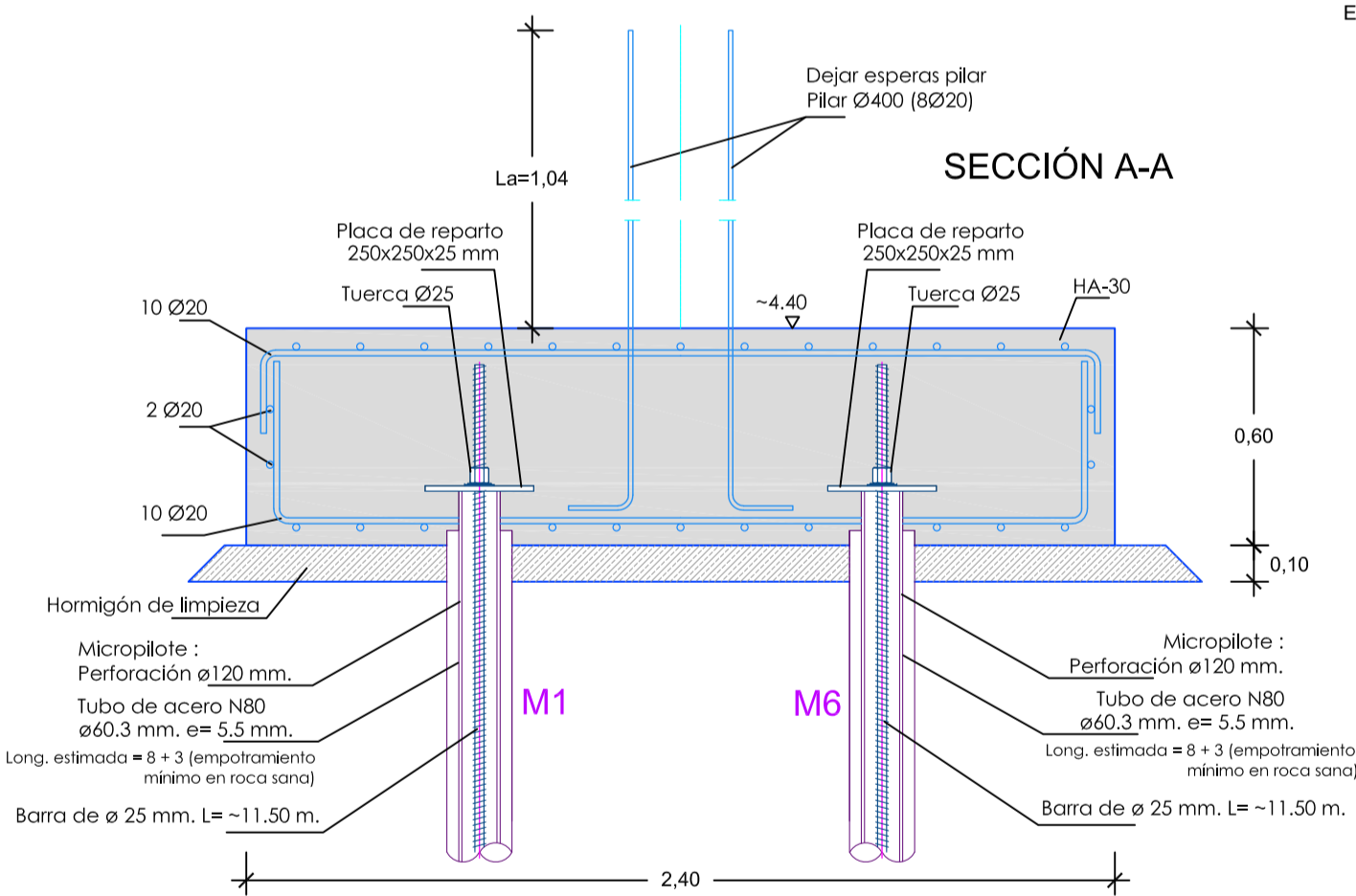


PLANTA DE REPLANTEO

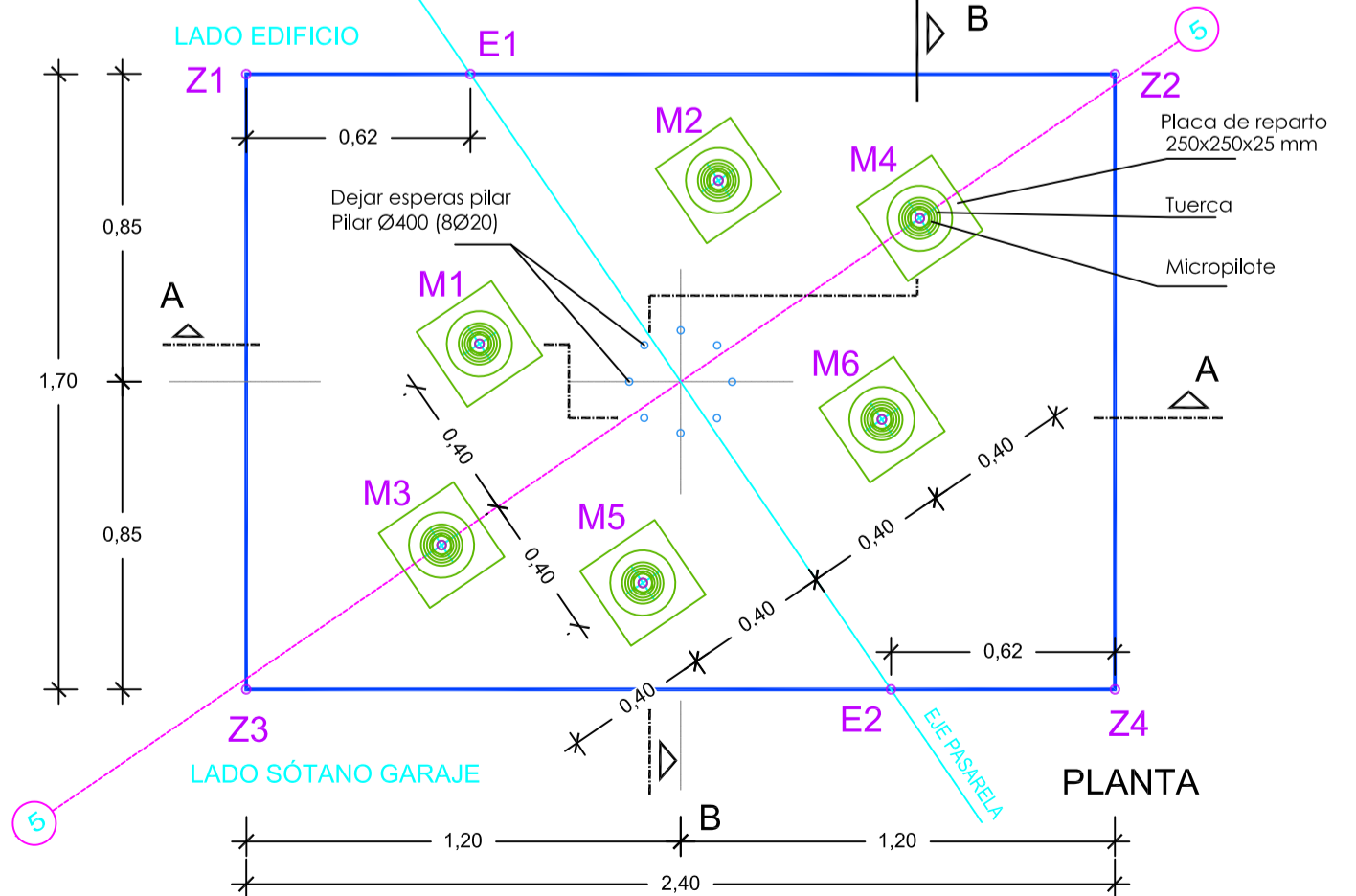
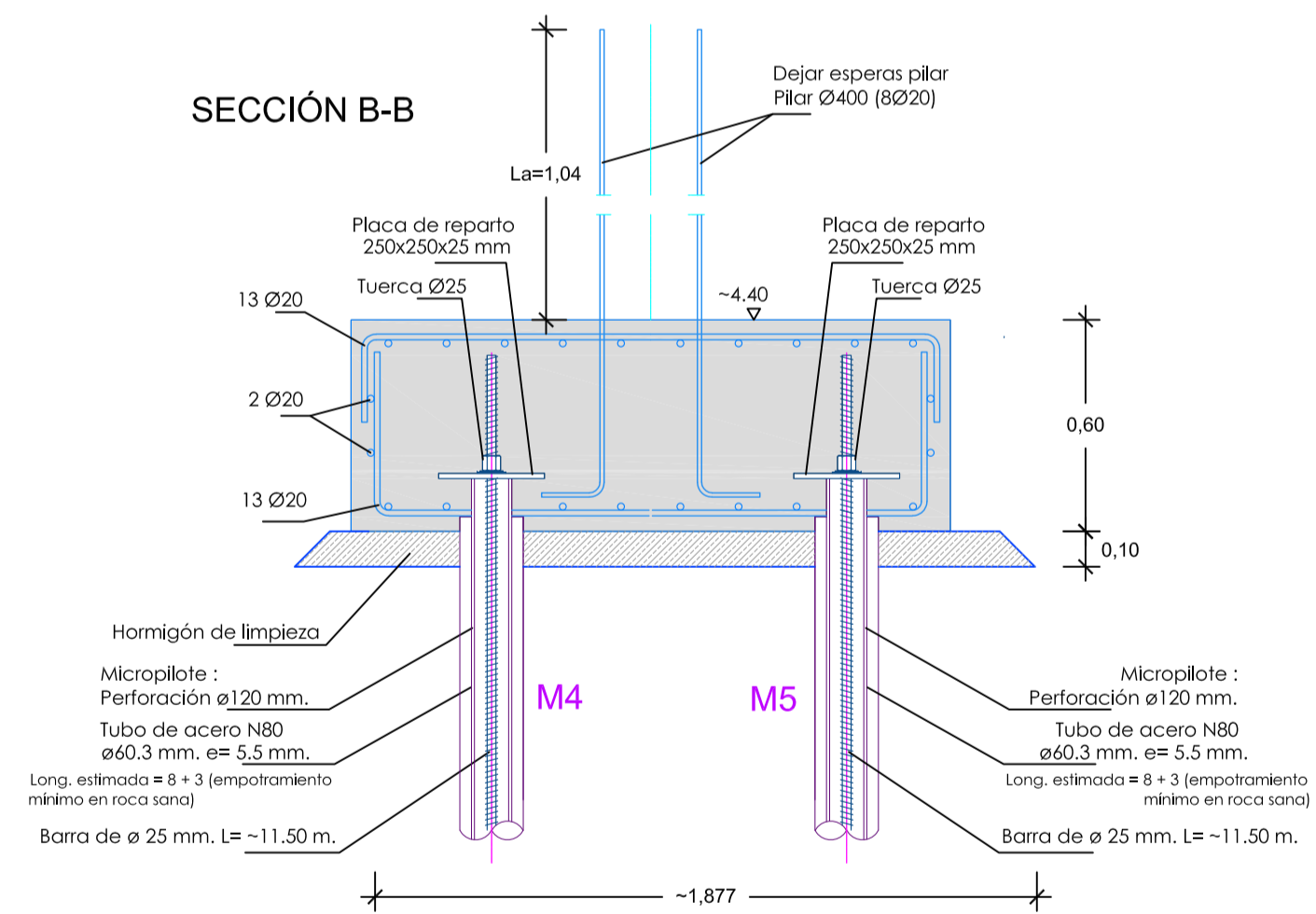
Escala: 1/50

ENCEPADO PILAR Ø 400

Escala: 1/20

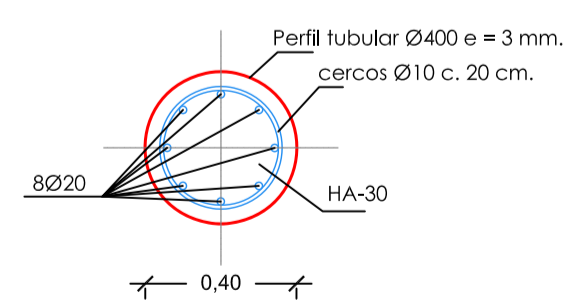


SECCIÓN B-B



SECCIÓN PILAR Ø 400

Escala: 1/20



NOTA IMPORTANTE:
LA PLANTA DE LA PASARELA ESTÁ DIBUJADA EN SU PROYECCIÓN HORIZONTAL DEBERÁ AJUSTARSE EN OBRA EN FUNCIÓN DE LA DISTANCIA Y LA PENDIENTE REAL ENTRE EL EDIFICIO Y EL EMBARQUE EN AGIRRETXE K.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EHE / EAE			
ELEMENTOS	TIPO	CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACIÓN
HORMIGÓN ARMADO	HA-30/B/20/IIIa	ESTADÍSTICO PROBETAS EN OBRA	1.50
ACERO CORRUGADO (Fyk = 500 N/mm²)	B 500 S	NORMAL NO SISTEMÁTICO	1.15
ACERO MICROPILOTES N80	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACERO PLACAS DE ANCLAJE	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACCIONES	PERMANENTES	NORMAL	1.35
	PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	1.50
	VARIABLES	NORMAL	1.50
RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS	ELEMENTOS	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO
	CIMENTOS	III a	50 mm

Ø (mm)	LONGITUD DE ANCLAJE		LONGITUD DE SOLOPO	
	POSICIÓN I	POSICIÓN II	POSICIÓN I	POSICIÓN II
6	0.15	0.21	0.30	0.42
8	0.20	0.29	0.40	0.58
10	0.25	0.36	0.50	0.72
12	0.30	0.43	0.60	0.86
14	0.35	0.50	0.70	1.00
16	0.40	0.57	0.80	1.14
20	0.52	0.73	1.04	1.46

POSICIÓN I: ADHERENCIA BUENA

- Armaduras situadas en la mitad inferior de la sección o que forman un ángulo de 45 a 90° con la horizontal

POSICIÓN II: ADHERENCIA DEFICIENTE

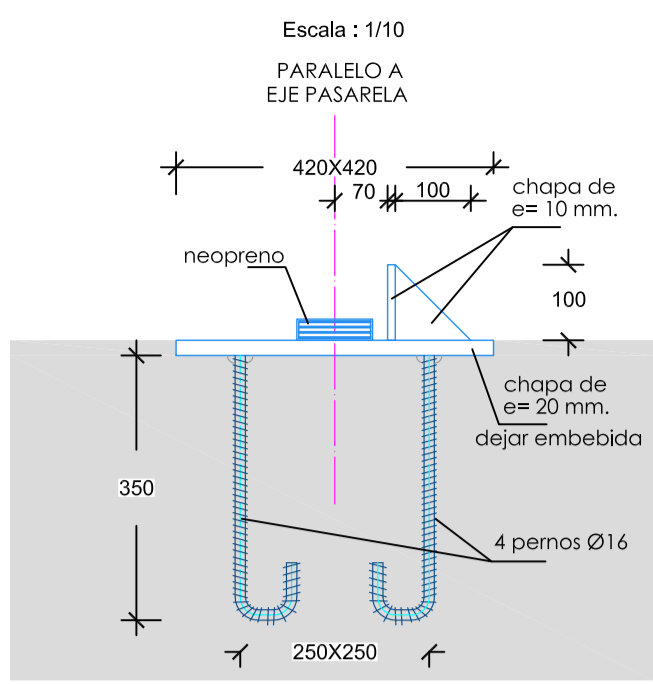
- Resto de casos (armaduras superiores)

ALINEACIÓN EJE PASARELA			
Punto	Coord. X	Coord. Y	Azmut
E3	552383.059	4793540.482	192.664
E4	552383.303	4793538.374	192.664

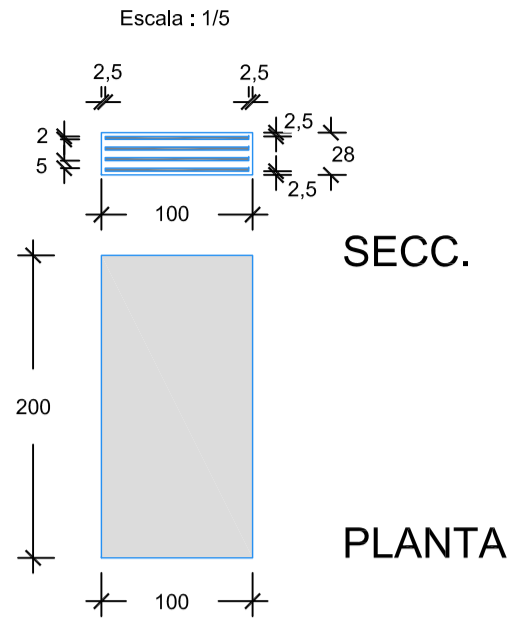
VÉRTICES DURMIENTE		
Punto	Coord. X	Coord. Y
D1	552381.635	4793537.784
D2	552383.875	4793542.029
D3	552382.697	4793537.224
D4	552384.936	4793541.469

VÉRTICES PLACAS DE ANCLAJE		
Punto	Coord. X	Coord. Y
A1	552383.792	4793541.542
A2	552384.209	4793541.590
A3	552383.840	4793541.124
A4	552384.258	4793541.173
B1	552382.042	4793538.224
B2	552382.459	4793538.273
B3	552382.090	4793537.807
B4	552382.507	4793537.855

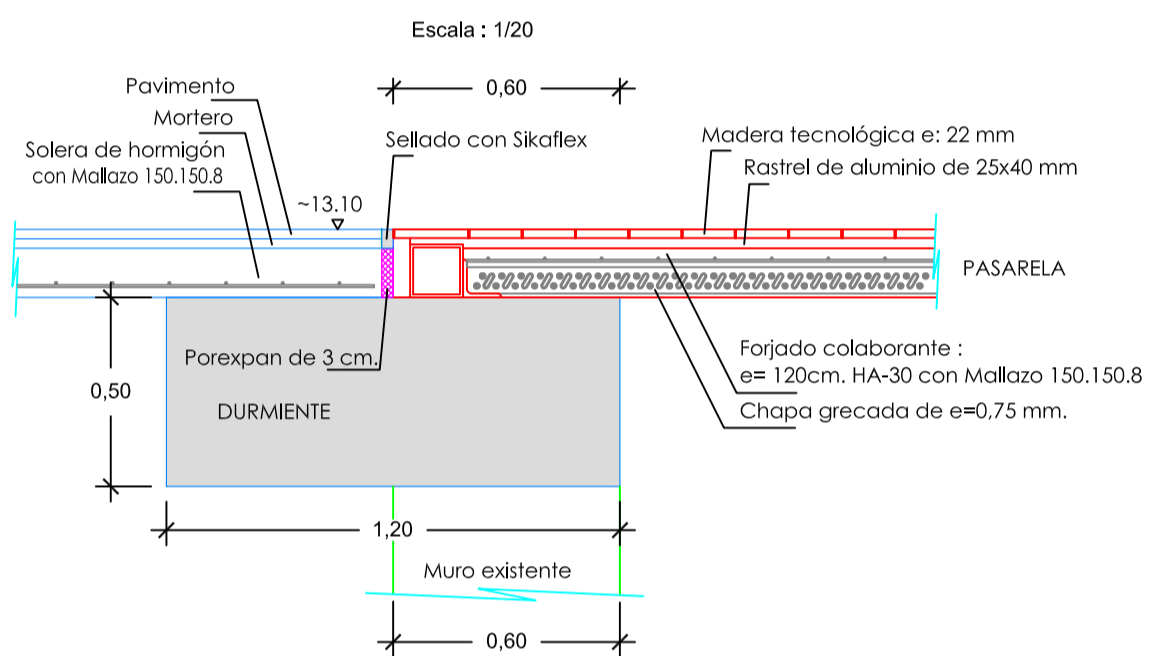
PLACA DE ANCLAJE



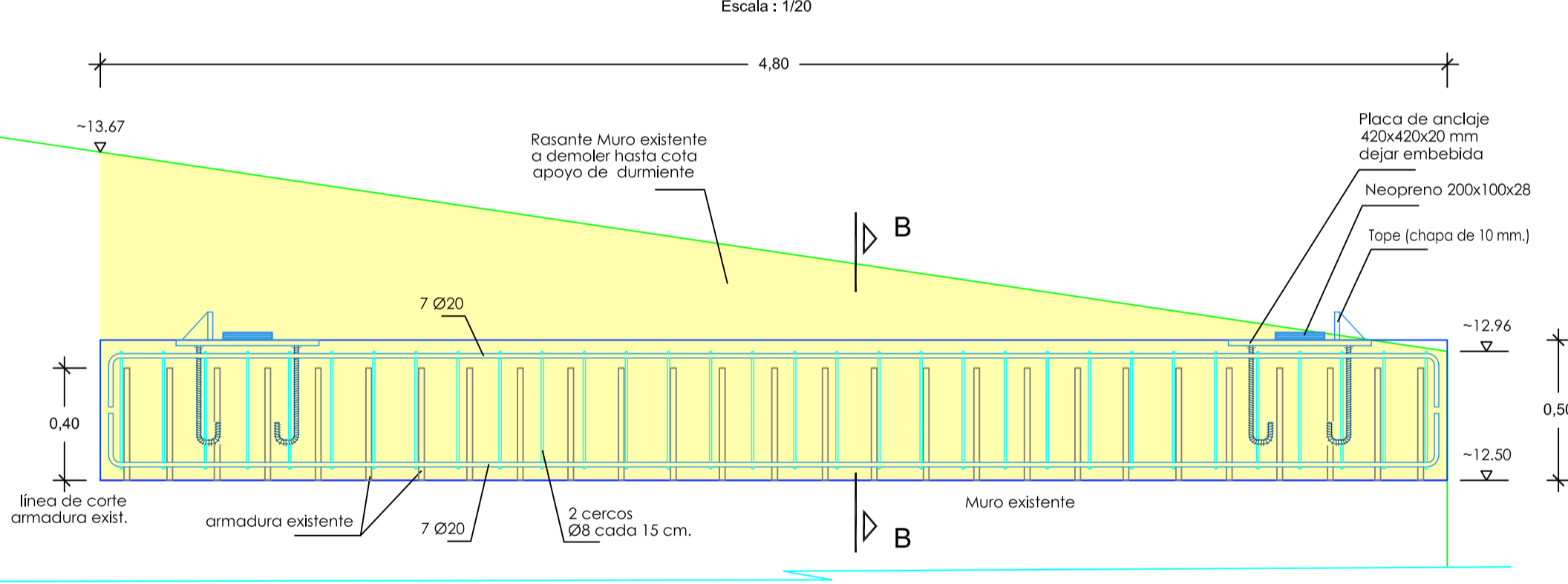
NEOPRENO



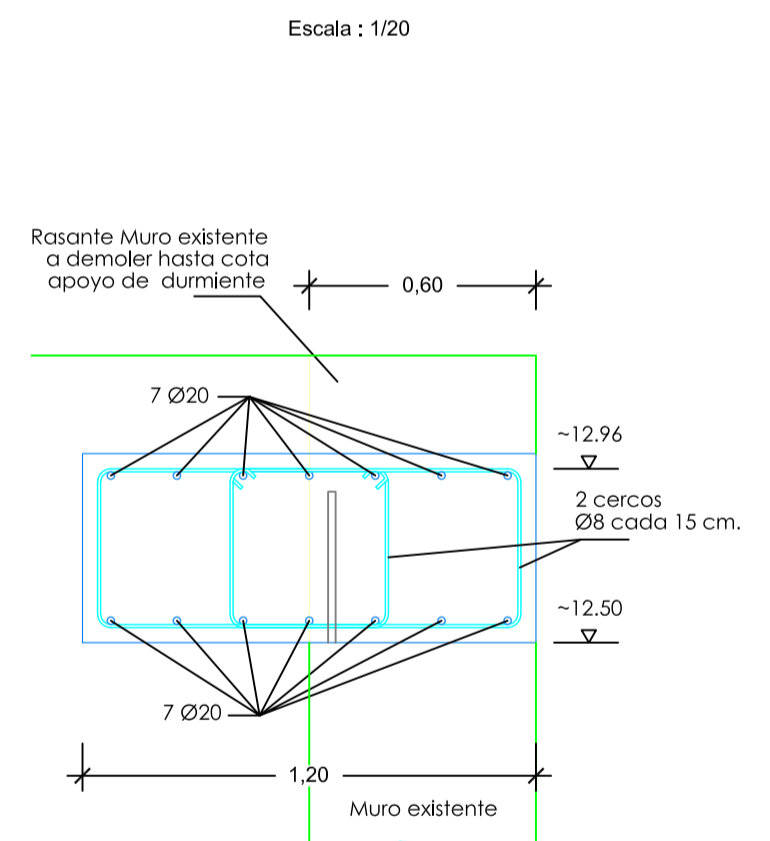
DETALLE JUNTA PASARELA



SECC. LONGITUDINAL A-A



SECC. TRANSVERSAL B-B



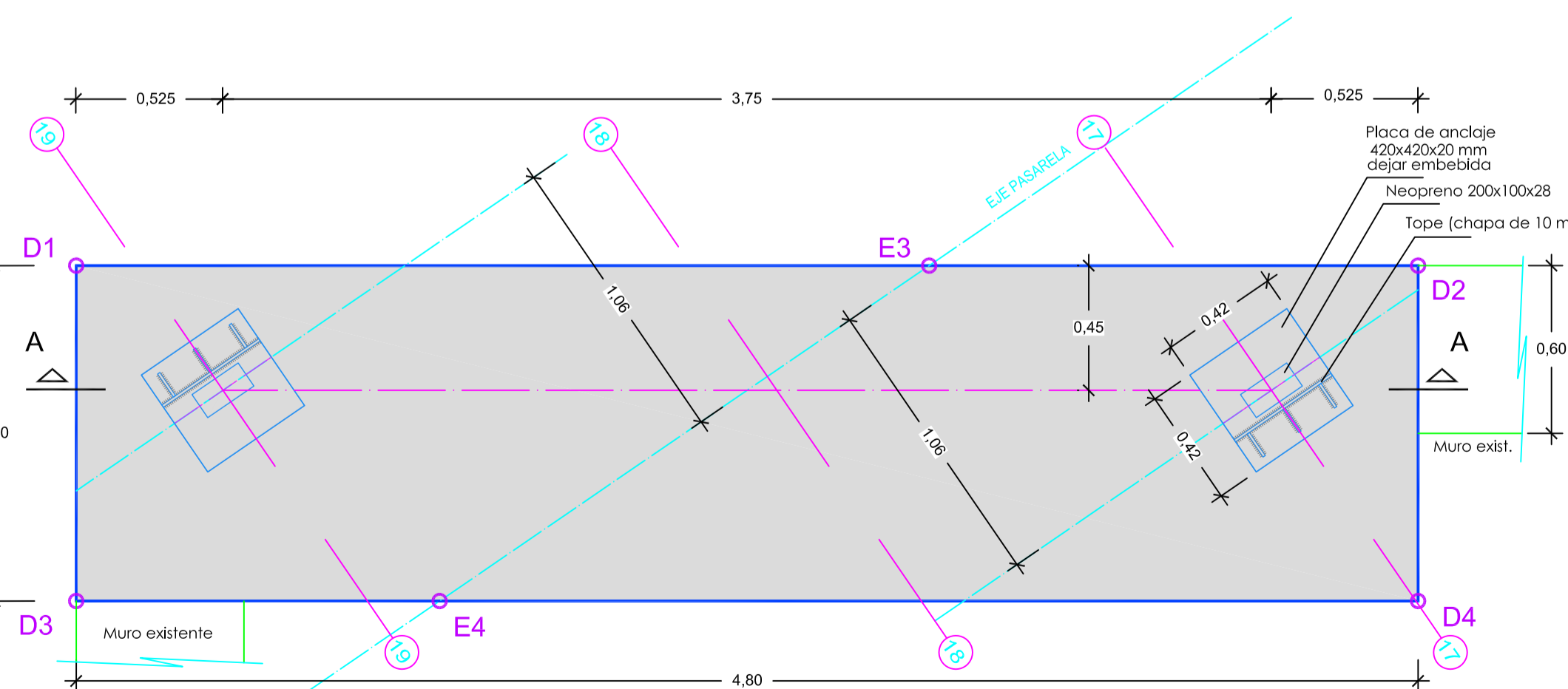
Ø (mm.)	LONGITUD DE ANCLAJE		LONGITUD DE SOLAPO	
	POSICIÓN I	POSICIÓN II	POSICIÓN I	POSICIÓN II
6	0.15	0.21	0.30	0.42
8	0.20	0.29	0.40	0.58
10	0.25	0.36	0.50	0.72
12	0.30	0.43	0.60	0.86
14	0.35	0.50	0.70	1.00
16	0.40	0.57	0.80	1.14
20	0.52	0.73	1.04	1.46

POSICIÓN I: ADHERENCIA BUENA
- Armaduras situadas en la mitad inferior de la sección o que forman un ángulo de 45 a 90° con la horizontal

POSICIÓN II: ADHERENCIA DEFICIENTE
- Resto de casos (armaduras superiores)

NOTA IMPORTANTE:
LA PLANTA DE LA PASARELA ESTA DIBUJADA EN SU PROYECCIÓN HORIZONTAL DEBERÁ AJUSTARSE EN OBRA EN FUNCIÓN DE LA DISTANCIA Y LA PENDIENTE REAL ENTRE EL EDIFICIO Y EL EMBARQUE EN AGIRRETXE K.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EHE / EAE			
ELEMENTOS	TIPO	CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACIÓN
HORMIGÓN ARMADO	HA-30/B/20/IIIa	ESTADÍSTICO PROBETAS EN OBRA	1.50
ACERO CORRUGADO (Fyk = 500 N/mm²)	B 500 S	NORMAL NO SISTEMÁTICO	1.15
ACERO MICROPILOTES N80	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACERO PLACAS DE ANCLAJE	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACCIONES	PERMANENTES	NORMAL	1.35
	PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	1.50
	VARIABLES	NORMAL	1.50
RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS	ELEMENTOS CIMENTOS	AMBIENTE III a	RECUBRIMIENTO 50 mm



PLANTA

COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS, PAIS VASCO

Expediente: 23158/TE/141

Fecha: 04/09/2018

VISADO

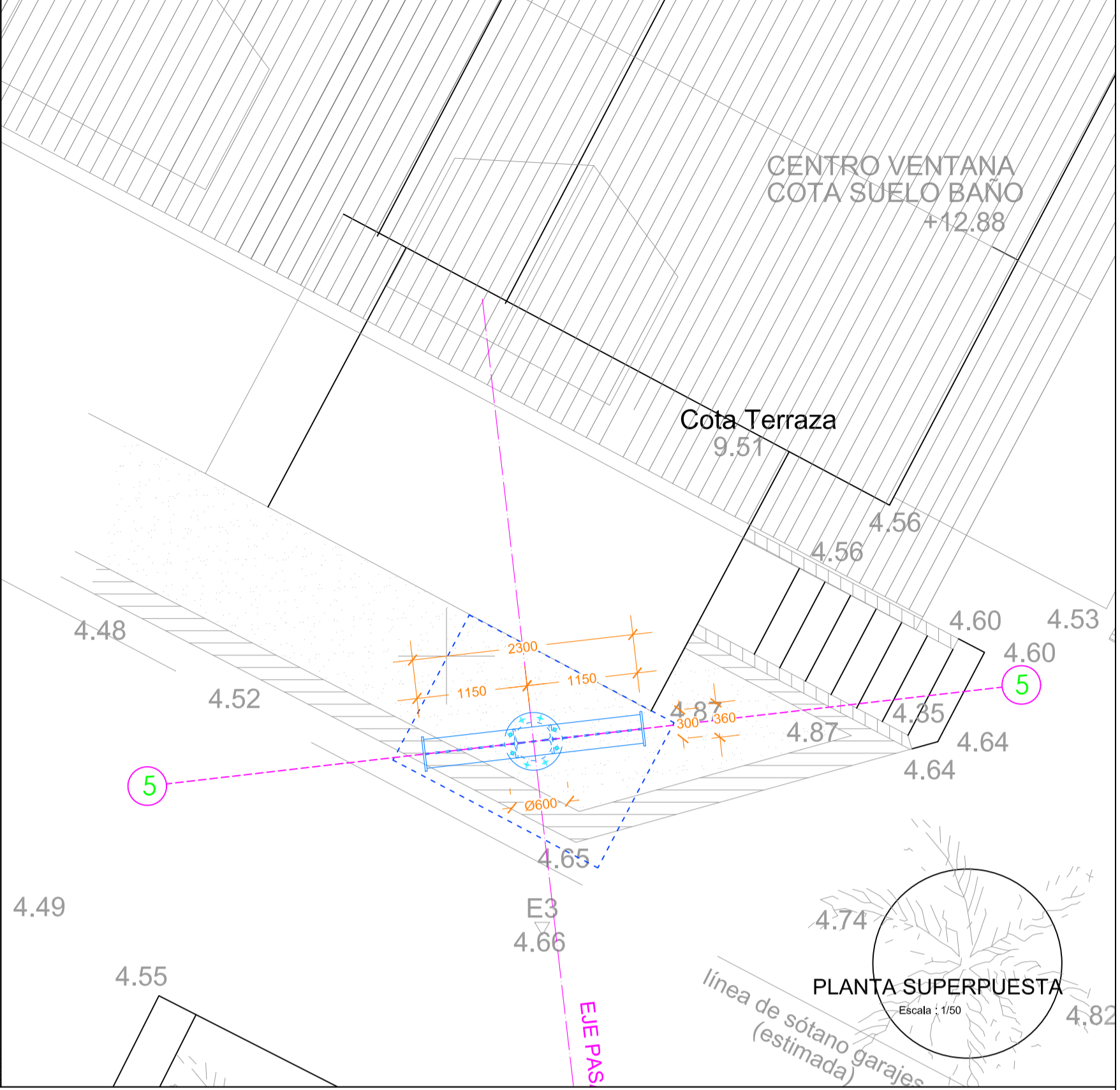
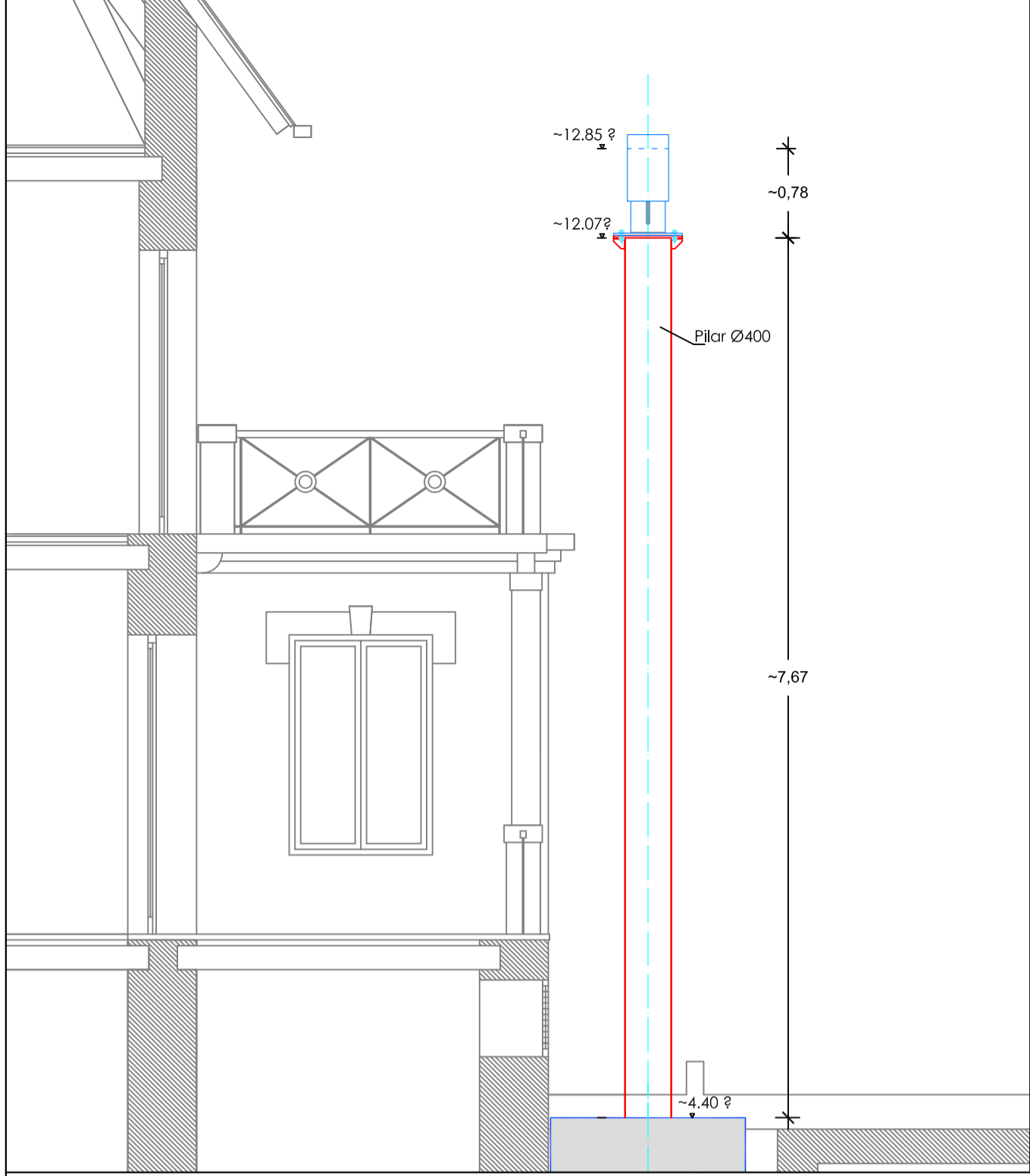
E02

CENTRO DE DIA DE DEBA mejora de accesibilidad y evacuación

plano: DURMIENTE SOBRE MURO EXISTENTE escala: VARIAS fecha: agosto 2018
arquitectos: EDURNE APERRIBAY - JESUS BERASATEGUI - CARLOS CALLEJO promotor: AYUNTAMIENTO DE DEBA
estructura pasarela: ENDARA Ingenieros Asociados S.L. / GARO AZKUE

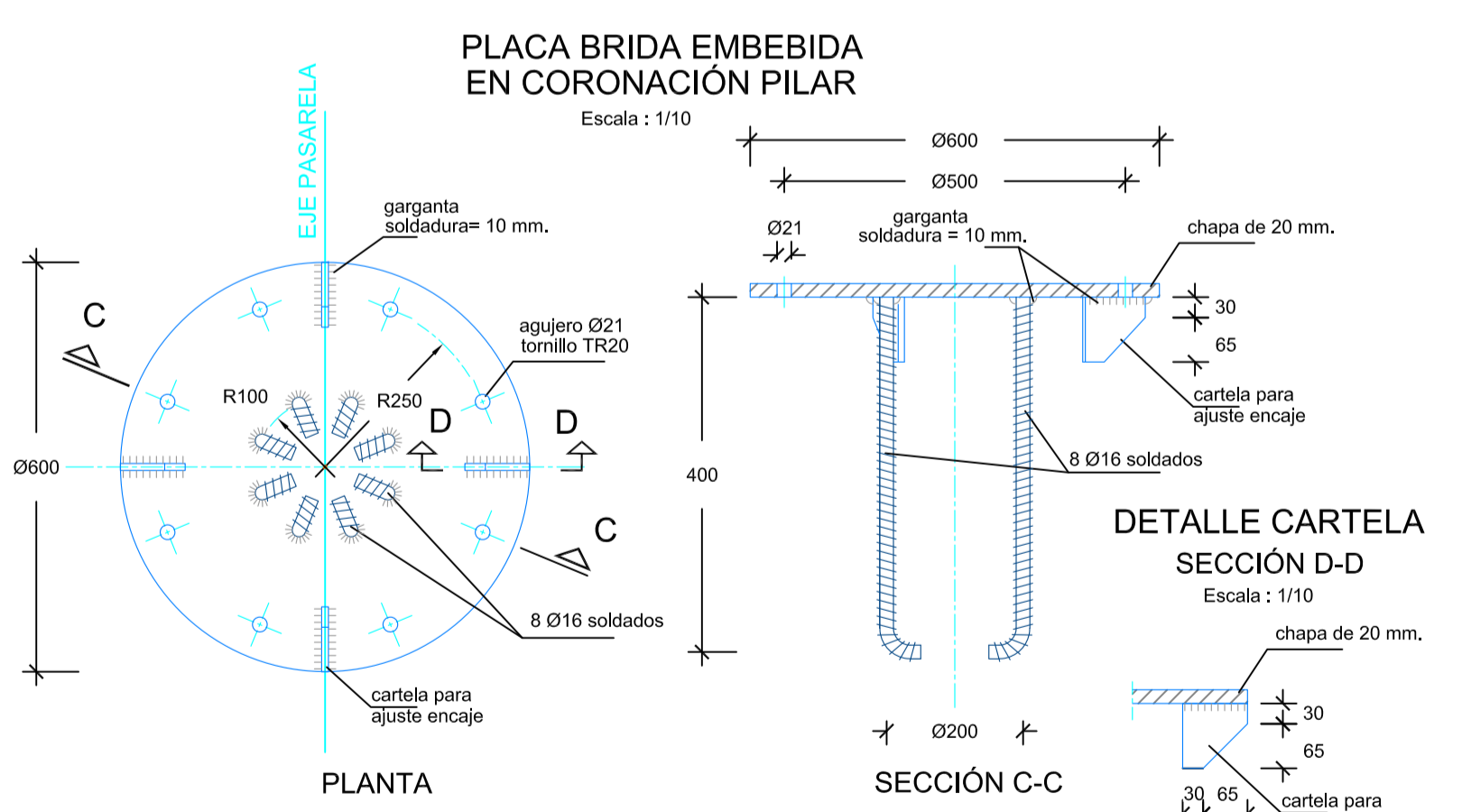
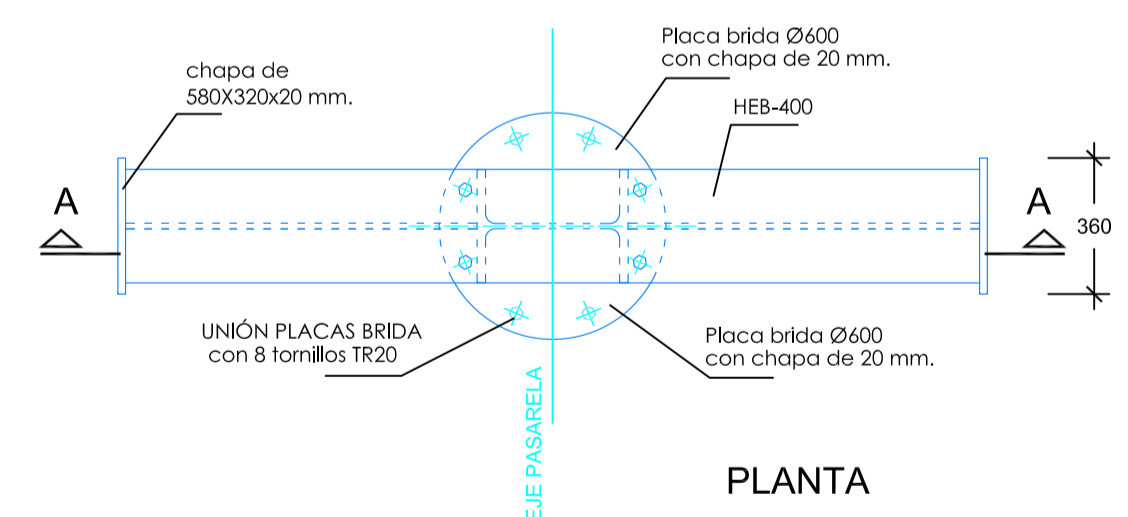
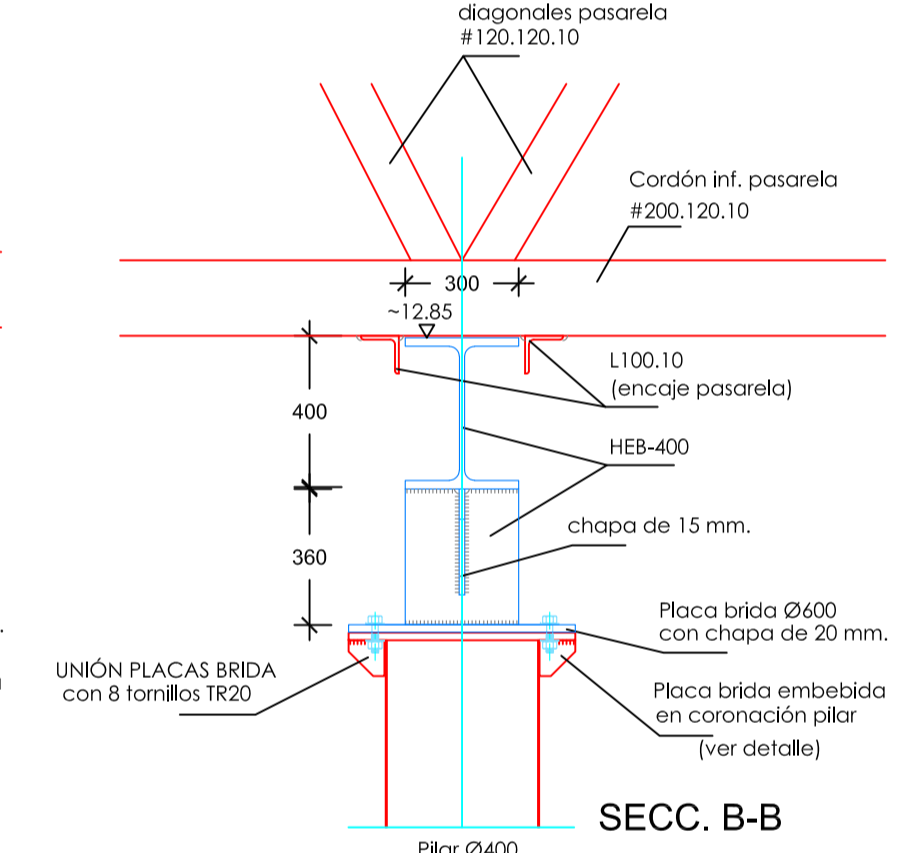
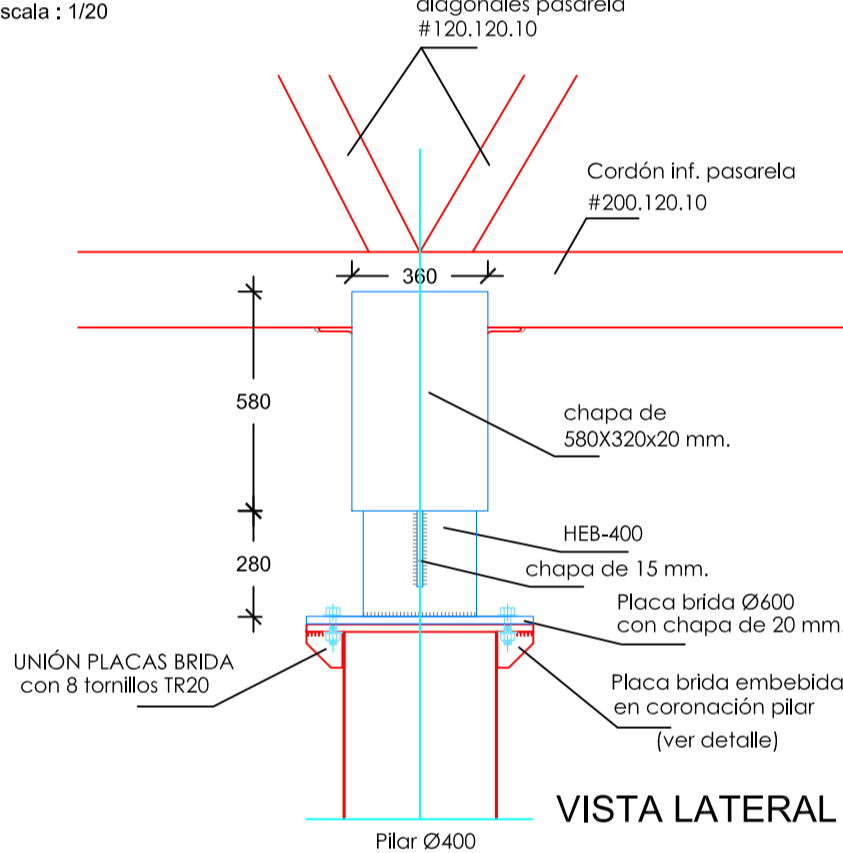
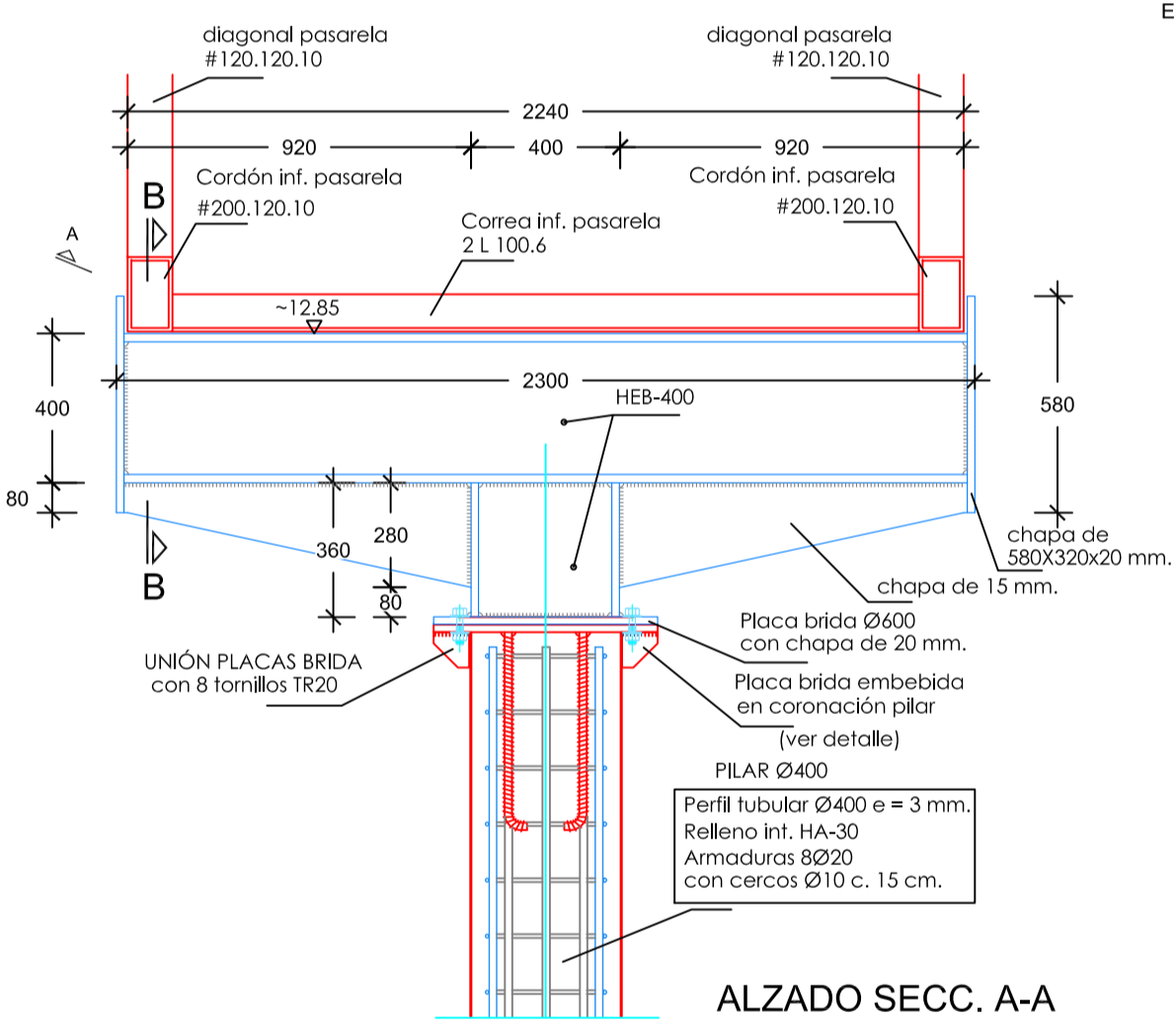
PERFIL TRANSVERSAL

Escala : 1/50



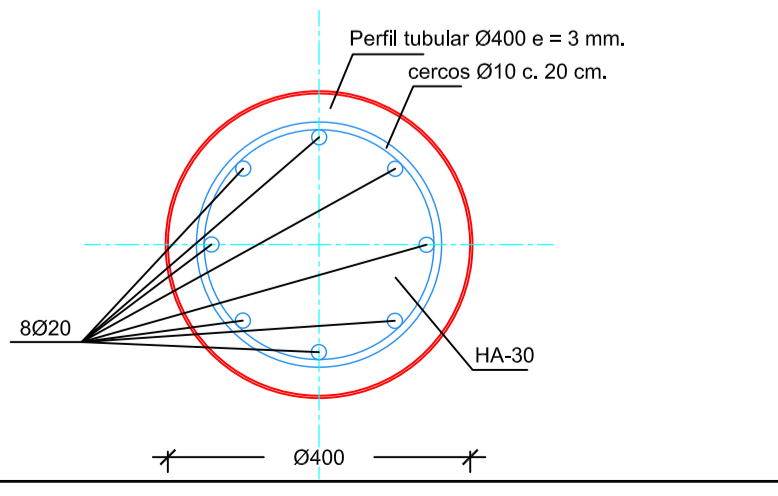
CAPITEL SOBRE PILAR Ø400

Escala : 1/20



SECCIÓN PILAR Ø 400

Escala : 1/10



Ø (mm)	LONGITUD DE ANCLAJE		LONGITUD DE SOLAPO	
	POSICIÓN I	POSICIÓN II	POSICIÓN I	POSICIÓN II
6	0.15	0.21	0.30	0.42
8	0.20	0.29	0.40	0.58
10	0.25	0.36	0.50	0.72
12	0.30	0.43	0.60	0.86
14	0.35	0.50	0.70	1.00
16	0.40	0.57	0.80	1.14
20	0.52	0.73	1.04	1.46

POSICIÓN I: ADHERENCIA BUENA
 - Armaduras situadas en la mitad inferior de la sección o que forman un ángulo de 45 a 90° con la horizontal
POSICIÓN II: ADHERENCIA DEFICIENTE
 - Resto de casos (armaduras superiores)

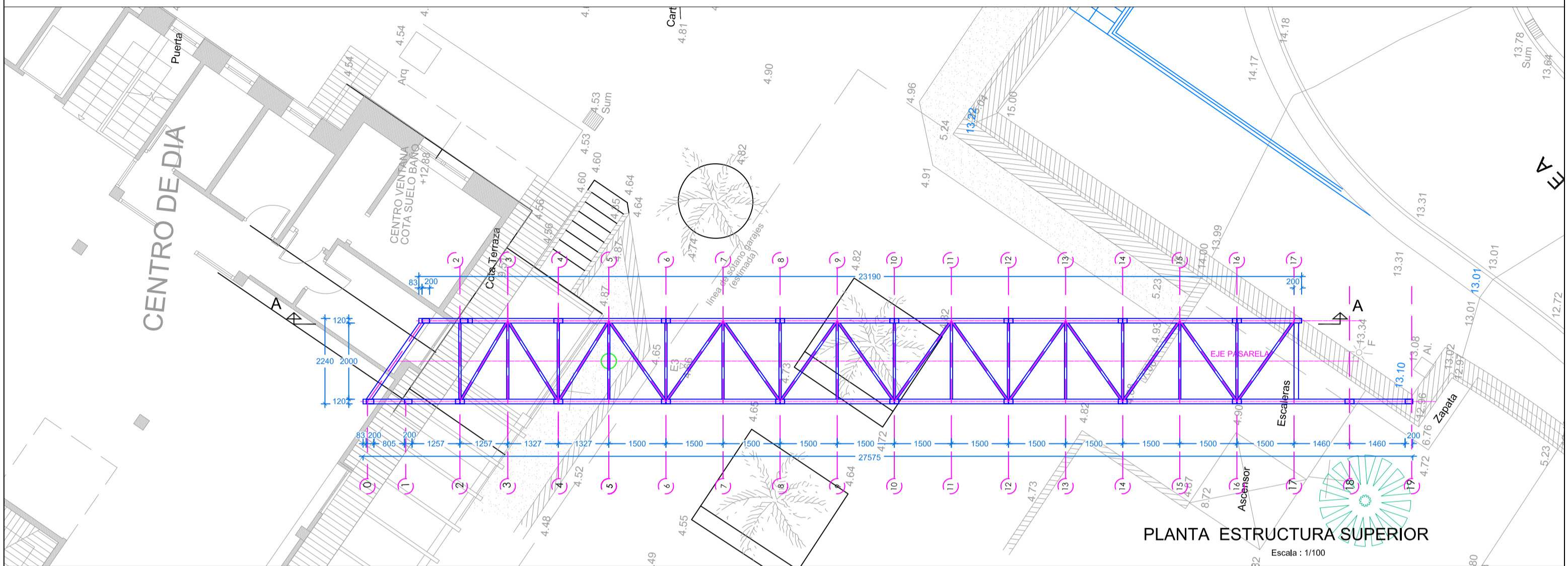
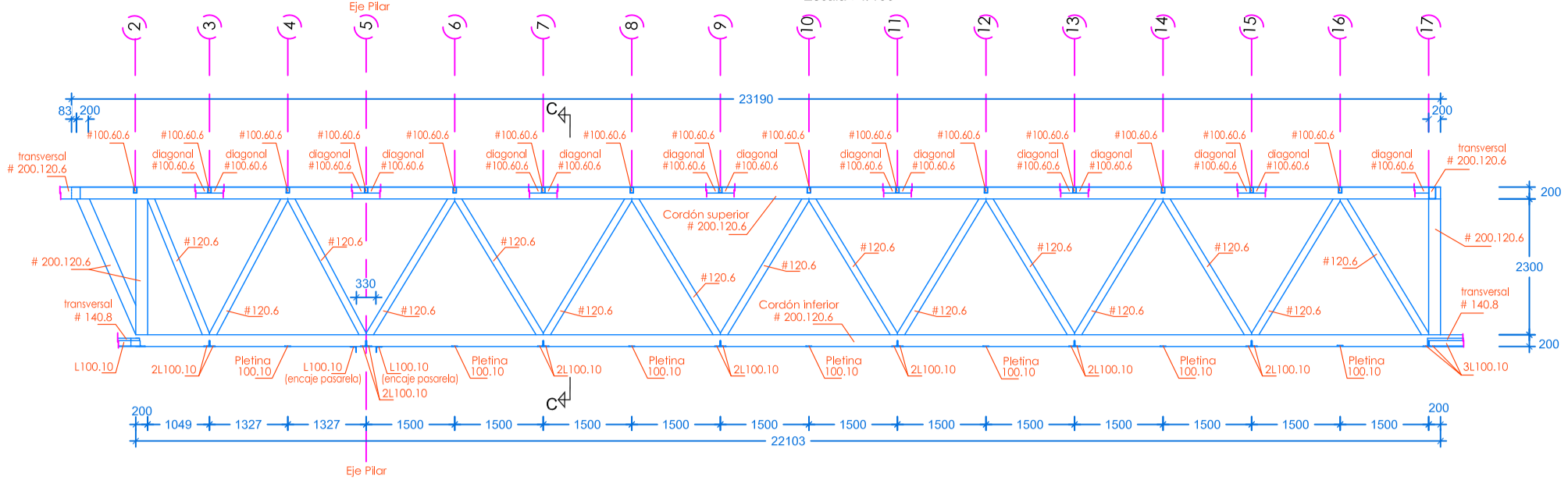
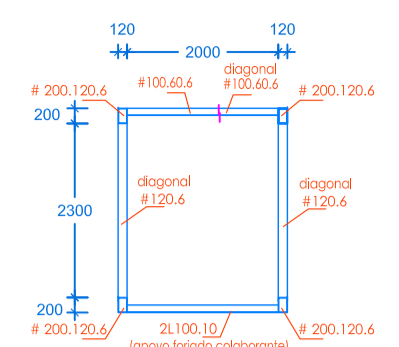
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EHE / EAE			
ELEMENTOS	TIPO	CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACIÓN
HORMIGÓN ARMADO	HA-30/B/20/IIIa	ESTADÍSTICO PROBETAS EN OBRA	1.50
ACERO CORRUGADO (Fyk = 500 N/mm²)	S 500 S	NORMAL NO SISTEMÁTICO	1.15
ACERO MICROPILOTES N80	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACERO PLACAS DE ANCLAJE	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACCIONES	PERMANENTES	NORMAL	1.35
	PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	1.50
RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS	VARIABLES	NORMAL	1.50
	ELEMENTOS	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO
	CIMENTOS	III a	50 mm

NOTA IMPORTANTE:
 LA PLANTA DE LA PASARELA ESTA DIBUJADA EN SU PROYECCIÓN HORIZONTAL DEBERÁ AJUSTARSE EN OBRA EN FUNCIÓN DE LA DISTANCIA Y LA PENDIENTE REAL ENTRE EL EDIFICIO Y EL EMBARQUE EN AGIRRETXE K.

COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS PAIS VASCO
 Expediente: 23158/TE/141
 Fecha: BILBAO 04/09/2018
VISADO

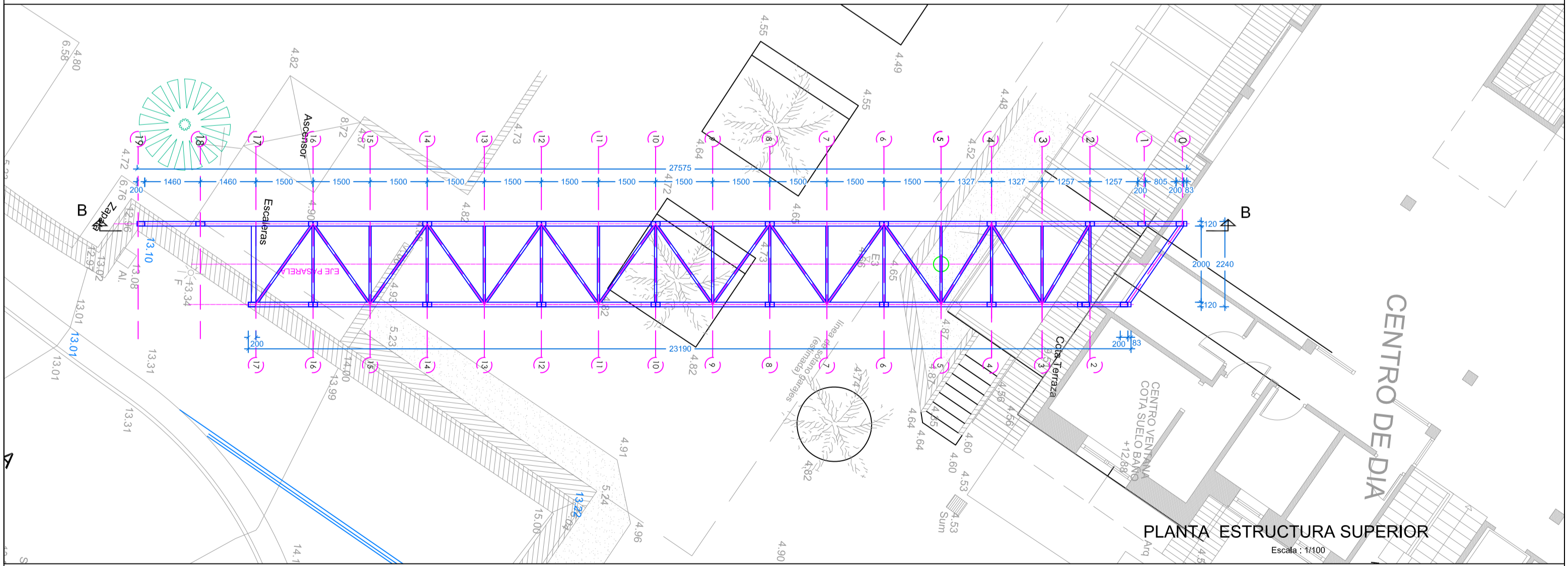
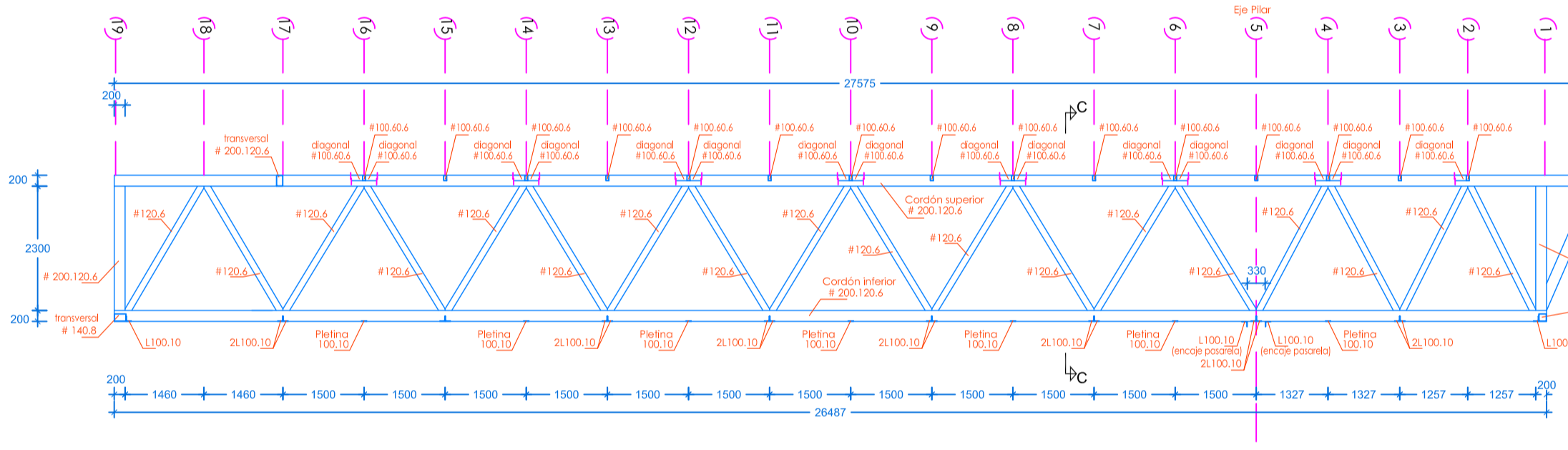
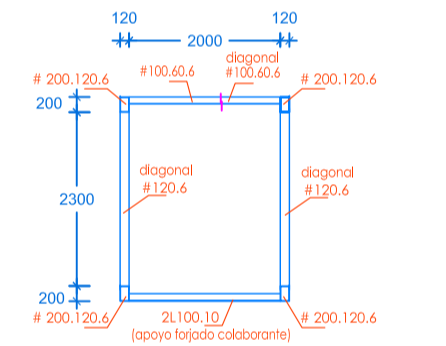
CELOSÍA (LADO CORTO)
SECCIÓN LONGITUDINAL A-A
Escala: 1/100

SECCIÓN TRANSV. C-C
Escala: 1/100



CELOSÍA (LADO LARGO)
SECCIÓN LONGITUDINAL B-B
Escala: 1/100

SECCIÓN TRANSV. C-C
Escala: 1/100



NOTA IMPORTANTE :
LA PLANTA DE LA PASARELA ESTA DIBUJADA EN SU PROYECCIÓN HORIZONTAL DEBERÁ AJUSTARSE EN OBRA EN FUNCIÓN DE LA DISTANCIA Y LA PENDIENTE REAL ENTRE EL EDIFICIO Y EL EMBARQUE EN AGIRRETXE K.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (CTE)				
ACERO	LÍMITE ELÁSTICO f_y	COEF. ACCIONES VARIABLES γ_M	COEF. ACCIONES PERMANENTES γ_G	COEF. ACCIONES VARIABLES γ_Q
S 275 JR	275 N/mm ²	1,10	1,35	1,50

COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS PAIS VASCO

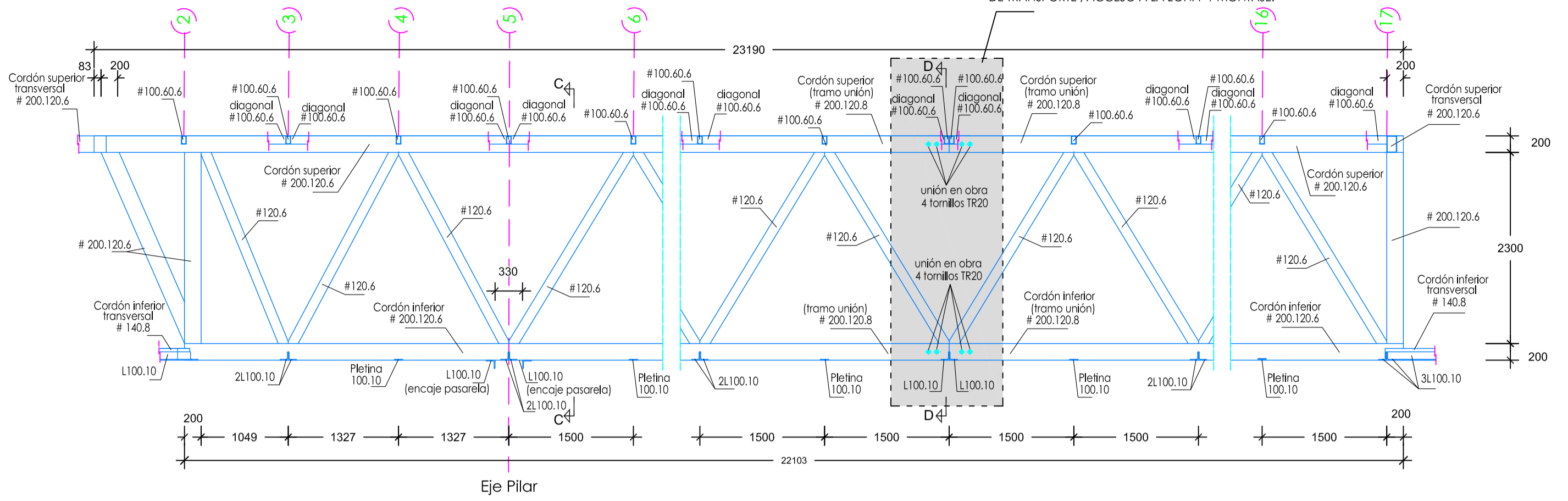
Expediente: 23158/TE/141 Fecha: BILBAO 04/09/2018

VISADO

CELOSÍA LADO CORTO SECCIÓN LONGITUDINAL A-A

Escala : 1/50

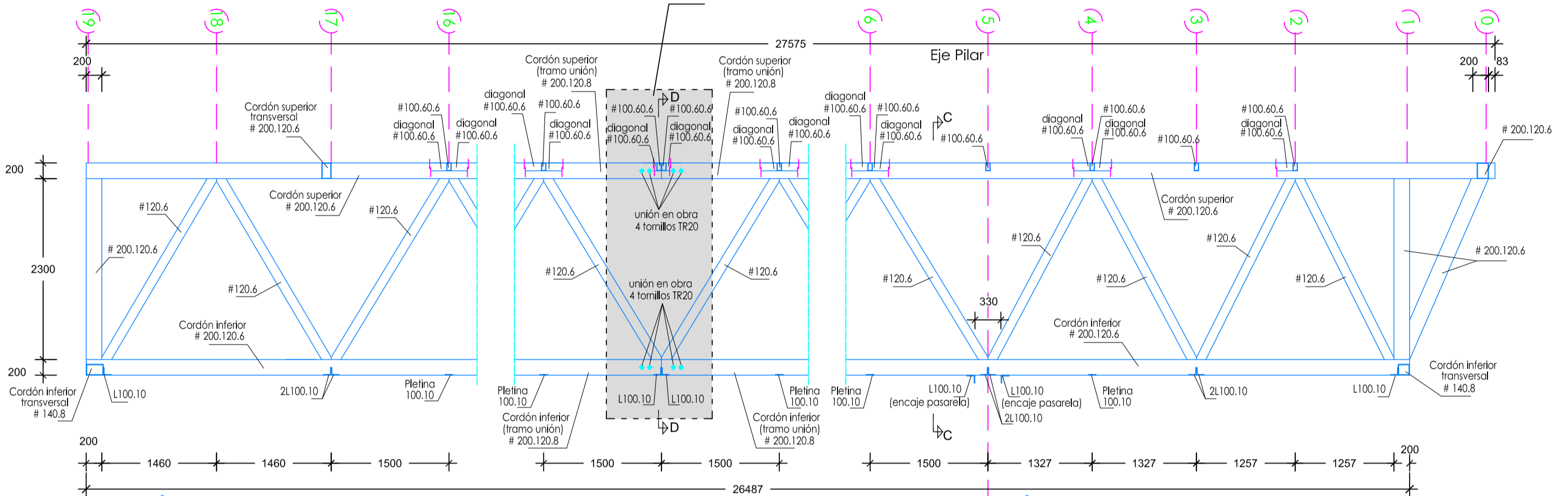
Eje Pilar



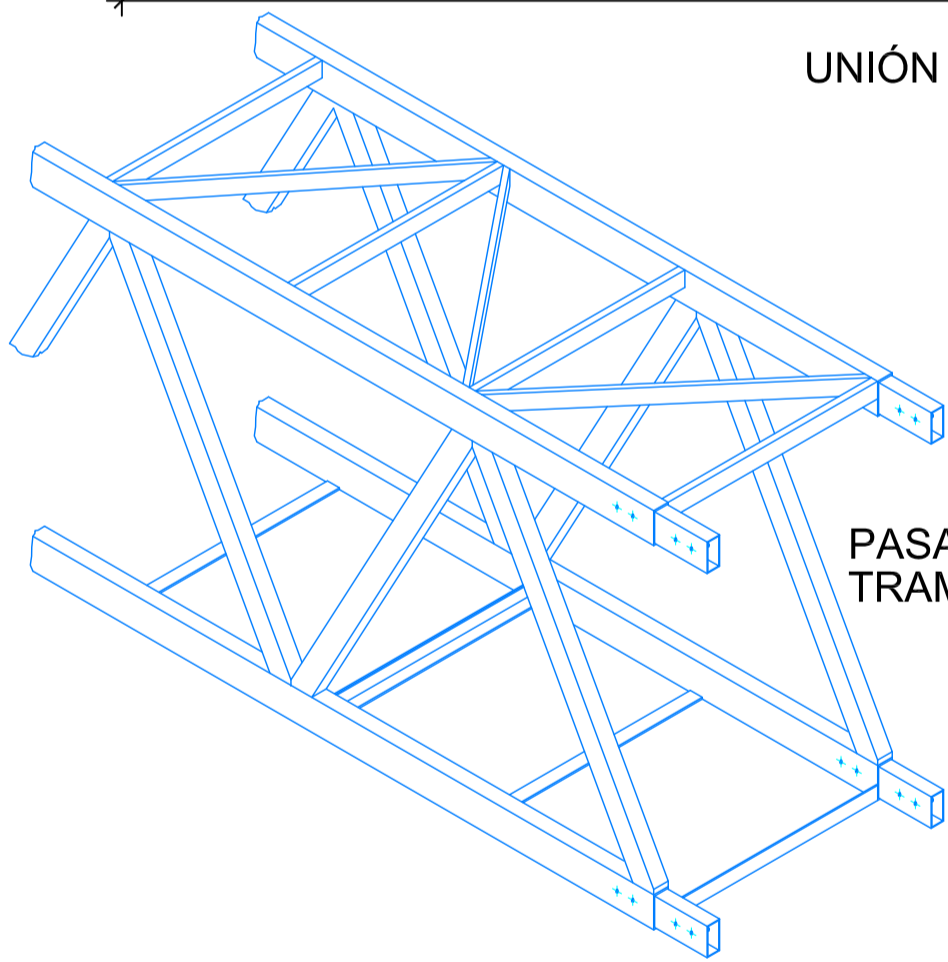
CELOSÍA LADO LARGO SECCIÓN LONGITUDINAL B-B

Escala : 1/50

VER DETALLE UNIÓN TRAMOS DE PASARELA LA LONGITUD DE LOS TRAMOS DE PASARELA SE DETERMINARÁ EN FUNCIÓN DE LOS CONDICIONANTES DE TRANSPORTE, ACCESO A LA ZONA Y MONTAJE.

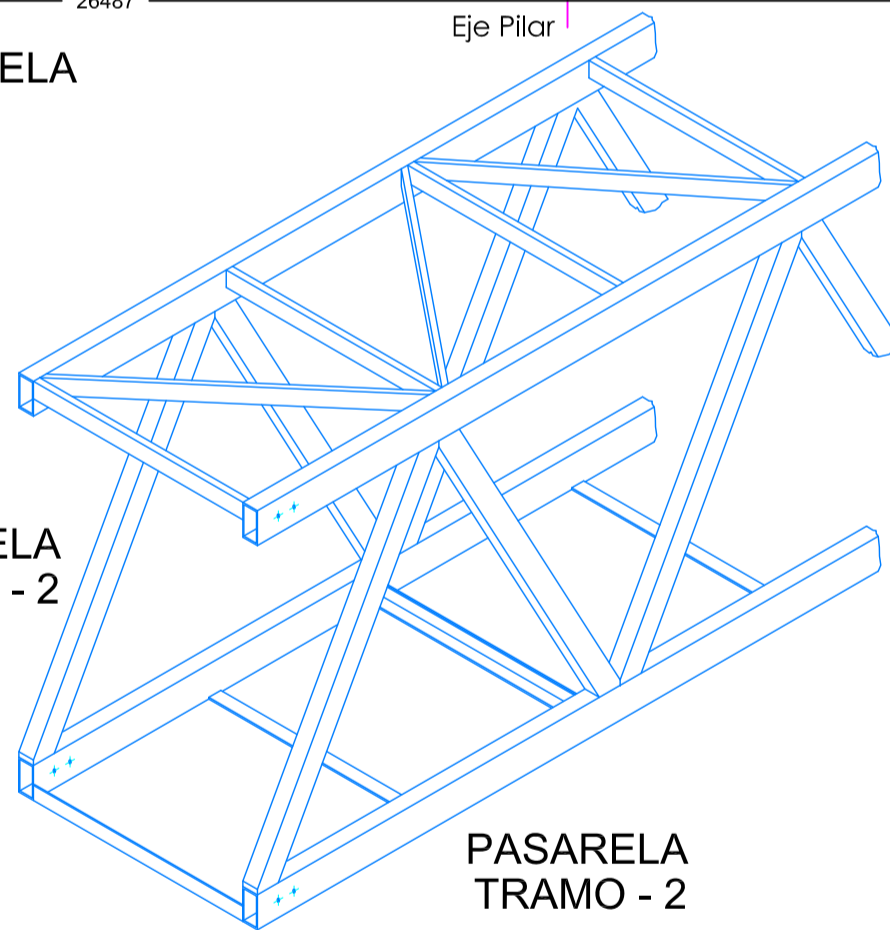


UNIÓN TRAMOS PASARELA



PASARELA TRAMO - 1

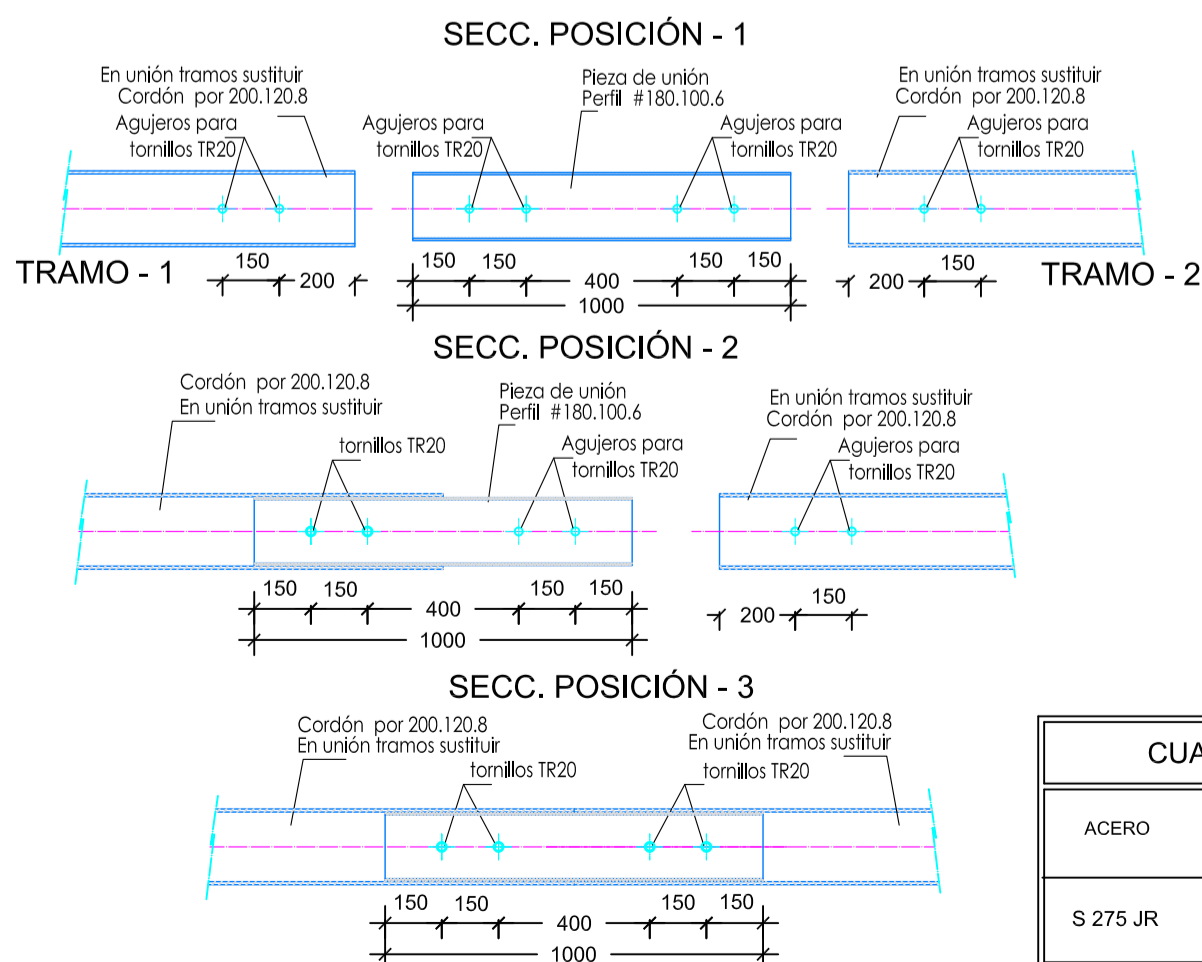
PASARELA TRAMO - 2



PASARELA TRAMO - 2

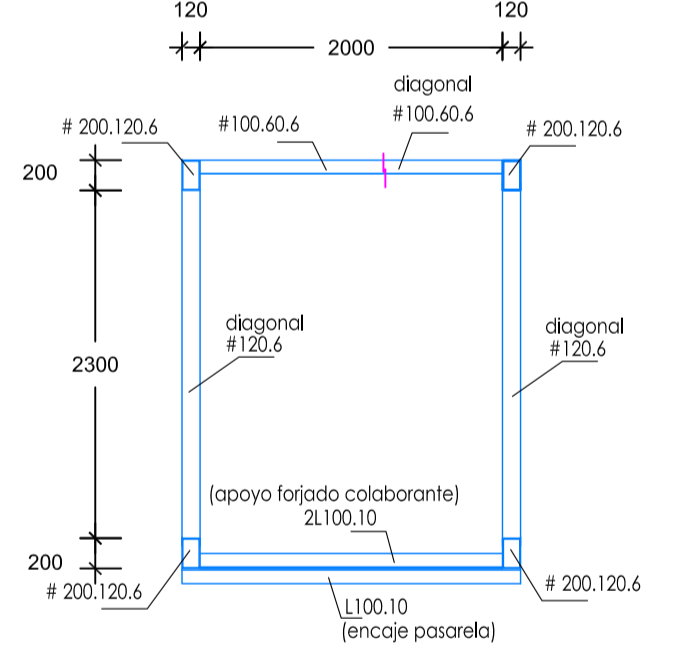
DETALLE UNIÓN TRAMOS

Escala : 1/20



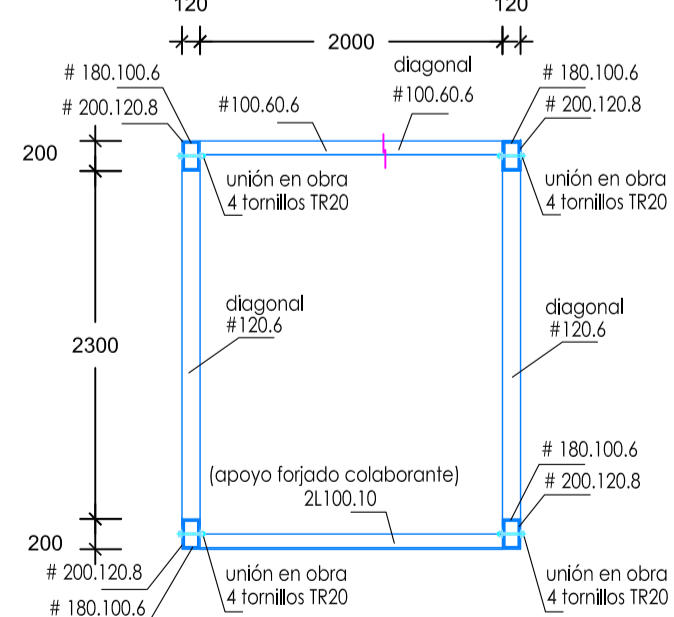
SECCIÓN TRANSV. C-C

Escala : 1/100



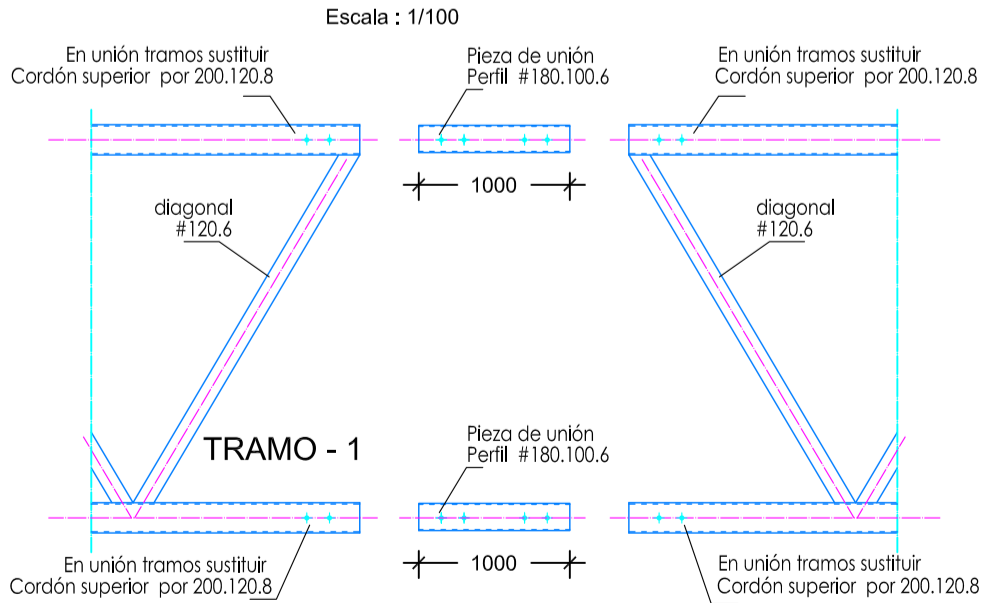
SECCIÓN TRANSV. D-D

Escala : 1/50



ALZADO CELOSÍA

Escala : 1/100



NOTA IMPORTANTE :
LA PLANTA DE LA PASARELA ESTA DIBUJADA EN SU PROYECCIÓN HORIZONTAL DEBERÁ AJUSTARSE EN OBRA EN FUNCIÓN DE LA DISTANCIA Y LA PENDIENTE REAL ENTRE EL EDIFICIO Y EL EMBARQUE EN AGIRRETXE K.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (CTE)

ACERO	LÍMITE ELÁSTICO f_y	COEF. ACCIONES VARIABLES γ_M	COEF. ACCIONES PERMANENTES γ_G	COEF. ACCIONES VARIABLES γ_Q
S 275 JR	275 N/mm ²	1.10	1.35	1.50