
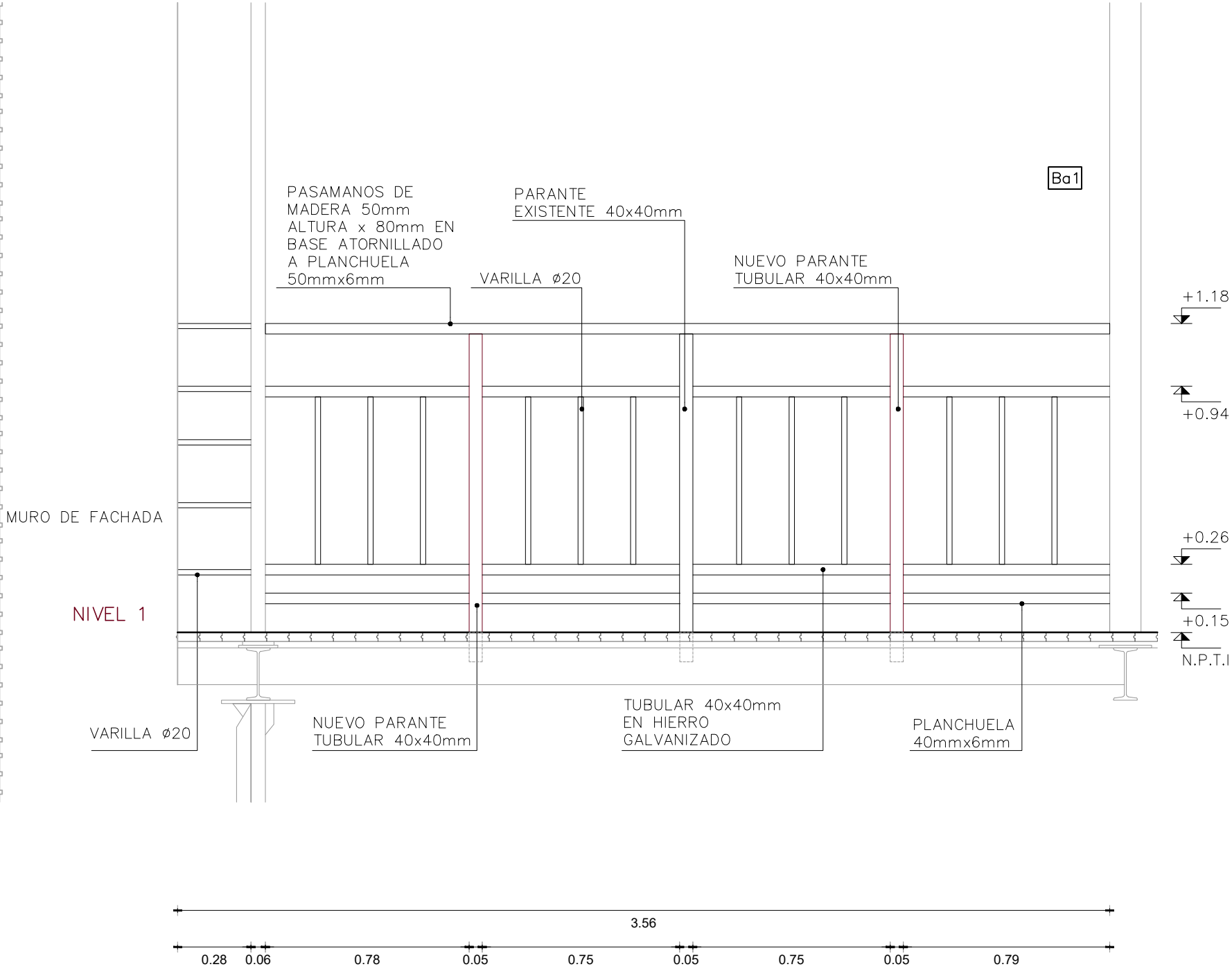



- TIPO BARANDA – Ba1_HUECO ESCALERA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
 - LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
 - TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
 - TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
 - LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
 - LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

 <div>ARQ. VERÓNICA SUÁREZ arquerosuarez@gmail.com 099179037</div>		OBRA: UTEC Regional Norte	
CIUDAD _ MELO		DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO	
TIPO	Ba1	CANTIDAD	2
FECHA	04/2022	IZ./DER.	-/-
RUBRO:		HERRERÍA	
		A46_66	
		UBICACIÓN	
		HUECO ESCALERA	

NIVEL 1
REFUERZO ESTRUCTURAL
y MANTENIMIENTO
CORRECTIVO
BARANDA
escala 1/20



- TIPO BARANDA - Ba1_HUECO ESCALERA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
 - LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
 - TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
 - TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
 - LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
 - LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.



ARQ. VERÓNICA SUÁREZ
arquerosuarez@gmail.com
099179037

OBRA:

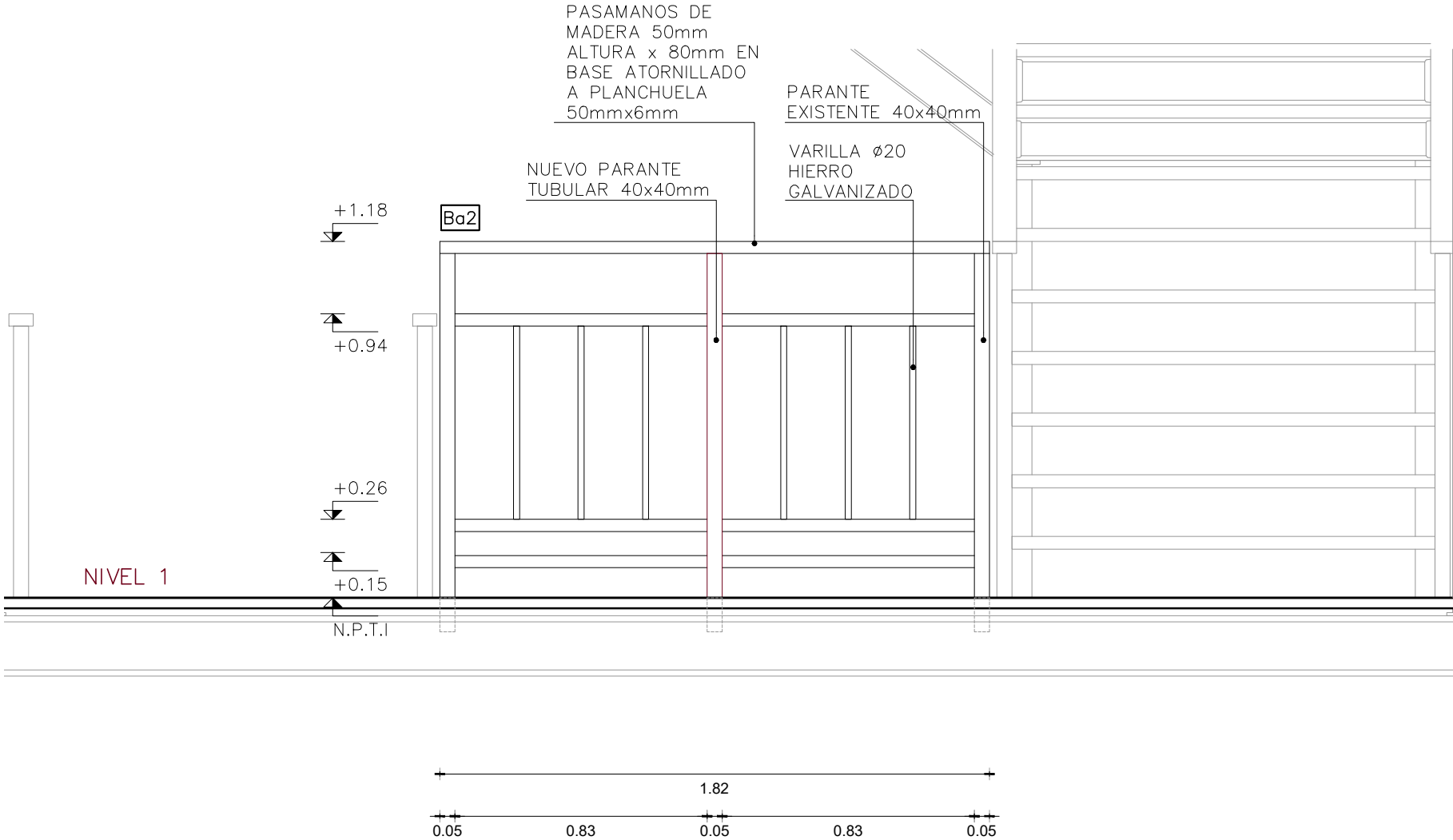
UTEC
Regional Norte

CIUDAD _ MELO DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO


TIPO	Ba2	CANTIDAD	1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	HUECO ESCALERA		
RUBRO: HERRERÍA					

A47_67

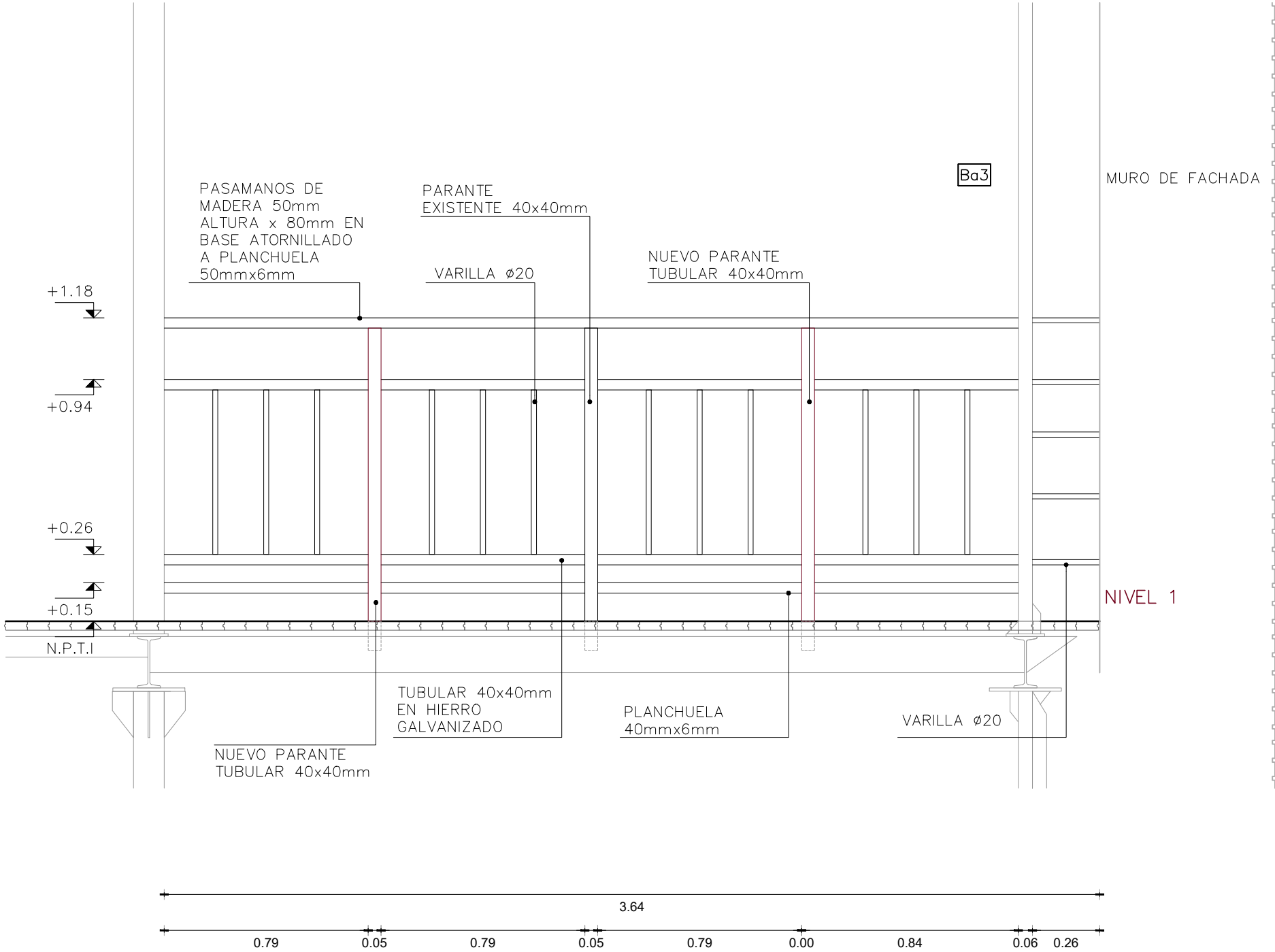
NIVEL 1
REFUERZO ESTRUCTURAL
Y MANTENIMIENTO
CORRECTIVO
BARANDA
escala 1/20



- TIPO BARANDA - Ba3 - HUECO DOBLE ALTURA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
 - LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
 - TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
 - TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
 - LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
 - LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

 <div>ARQ. VERÓNICA SUÁREZ arquerosuarez@gmail.com 099179037</div>		OBRA: UTEC Regional Norte	
CIUDAD _ MELO		DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO	
TIPO	Ba3	CANTIDAD	2
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	HUECO DOBLE ALTURA
RUBRO:		HERRERÍA	
		A48_68	

NIVEL 1
REFUERZO ESTRUCTURAL
Y MANTENIMIENTO
CORRECTIVO
BARANDA
escala 1/20



- TIPO BARANDA - Ba4 - HUECO DOBLE ALTURA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
 - LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
 - TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
 - TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
 - LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
 - LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.



OBRA:

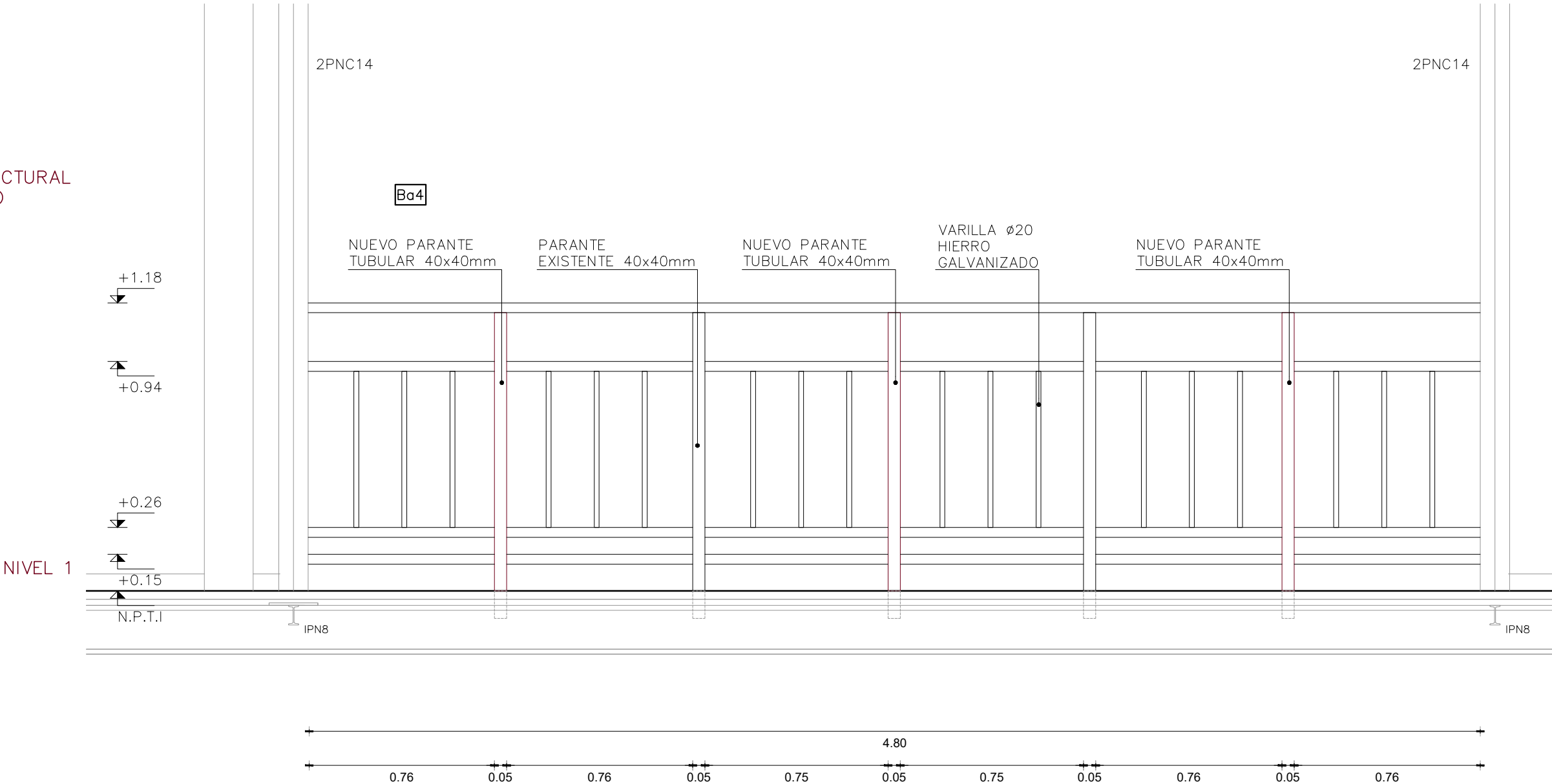
UTEC
Regional Norte

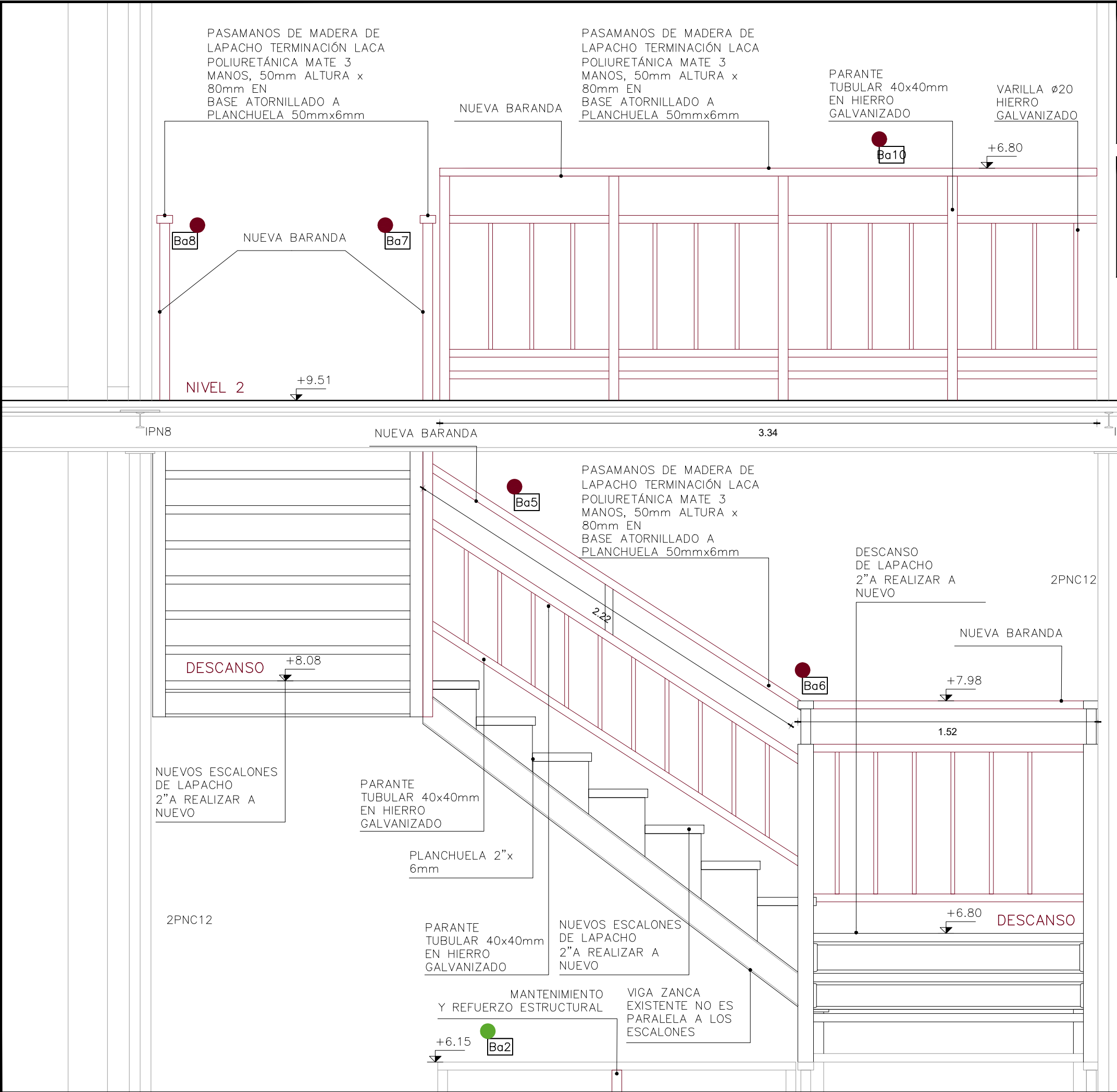
CIUDAD - MELO DEPARTAMENTO - CERRO LARGO

TIPO	Ba4	CANTIDAD	1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	HUECO DOBLE ALTURA		
RUBRO:		HERRERÍA			

A49_69

NIVEL 1
REFUERZO ESTRUCTURAL
Y MANTENIMIENTO
CORRECTIVO
BARANDA
escala 1/20





 <div>ARQ. VERÓNICA SUÁREZ arquerosuarez@gmail.com 099179037</div>		OBRA: UTEC Regional Norte	
CIUDAD _ MELO		DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO	
TIPO	Ba5.6.7.8.10	CANTIDAD	1
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	HUECO ESCALERA
RUBRO:		HERRERÍA	
		A50_70	

ENTRENIVELES 1+2
Y NIVEL 2
BARANDA A NUEVO
MANTENIMIENTO CORRECTIVO
escala 1/20

- BARANDA A NUEVO
- BARANDA MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y REFUERZO ESTRUCTURAL

- TIPO BARANDA - Ba5-Ba6-Ba7-Ba8-B10 _ HUECO ESCALERA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- LAS ALTURAS DE LAS BARANDAS SE MANTIENEN EN TODOS LOS NIVELES IGUALES.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.
- ESCALONES AFECTADOS DEL 25 AL 42 (INCLUYEN LOS DOS DESCANSOS)

- TIPO BARANDA - Ba8 - HUECO ESCALERA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.



OBRA:

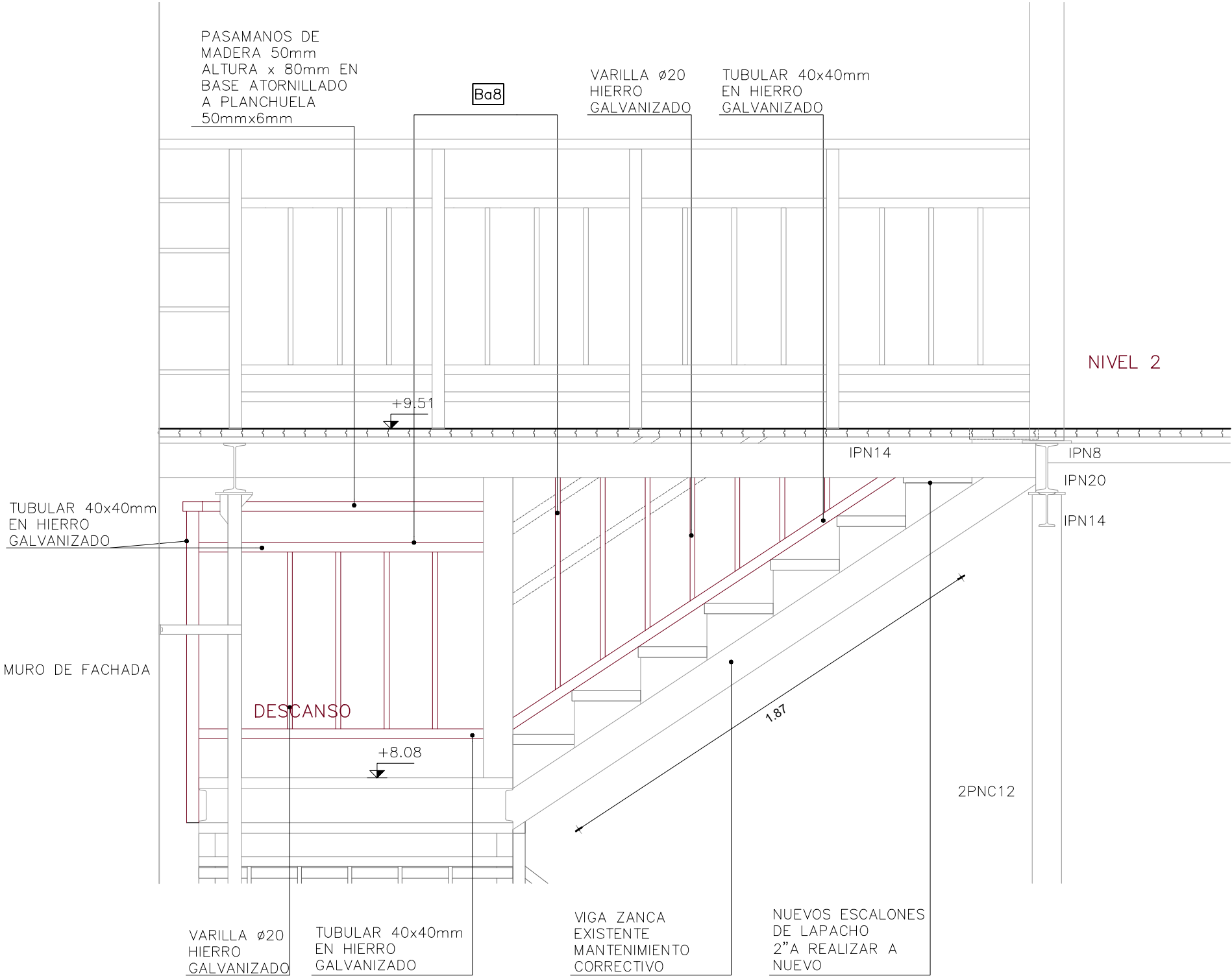
UTEC
Regional Norte

CIUDAD - MELO DEPARTAMENTO - CERRO LARGO


TIPO	Ba8	CANTIDAD	1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	HUECO ESCALERA		
RUBRO:		HERRERÍA			

A51_71

NIVEL 2
BARANDA A NUEVO
escala 1/20



- TIPO BARANDA - Ba9 - HUECO ESCALERA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.



ARQ. VERÓNICA SUÁREZ
arquerosuarez@gmail.com
099179037

OBRA:

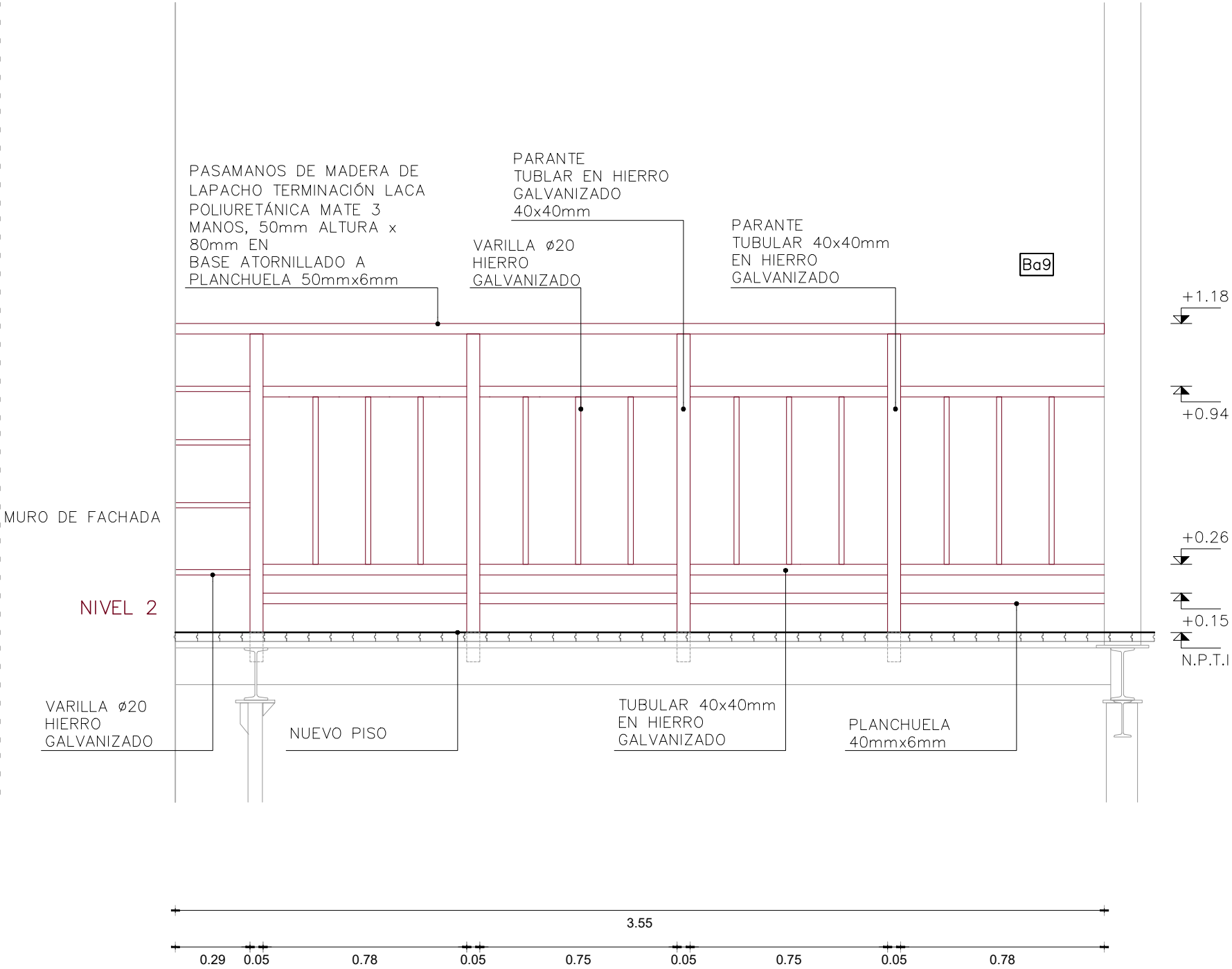
UTEC
Regional Norte

CIUDAD - MELO DEPARTAMENTO - CERRO LARGO

TIPO	Ba9	CANTIDAD	2	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	HUECO ESCALERA		
RUBRO: HERRERÍA					

A52_72

NIVEL 2
BARANDA A NUEVO
escala 1/20



- TIPO PLATAFORMAS Y ESCALERAS – H1–H2–.H3–H4 –
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRAN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.



OBRA:
UTEC
Regional Norte

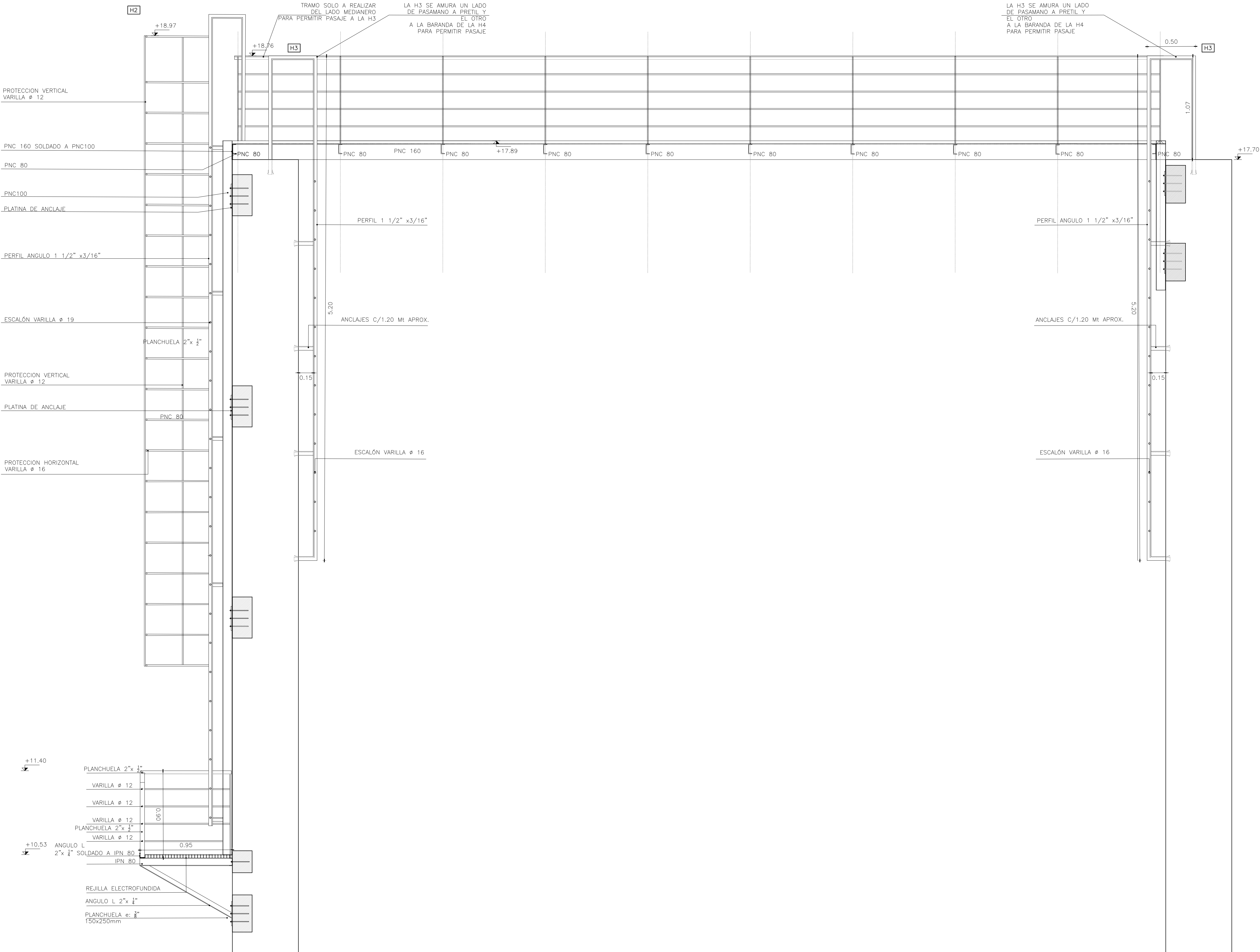
CIUDAD _ MELO DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO

TIPO	H1-2-3-4	CANTIDAD	1.12.1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	FACHADA_AZOTEA		

RUBRO: HERRERÍA

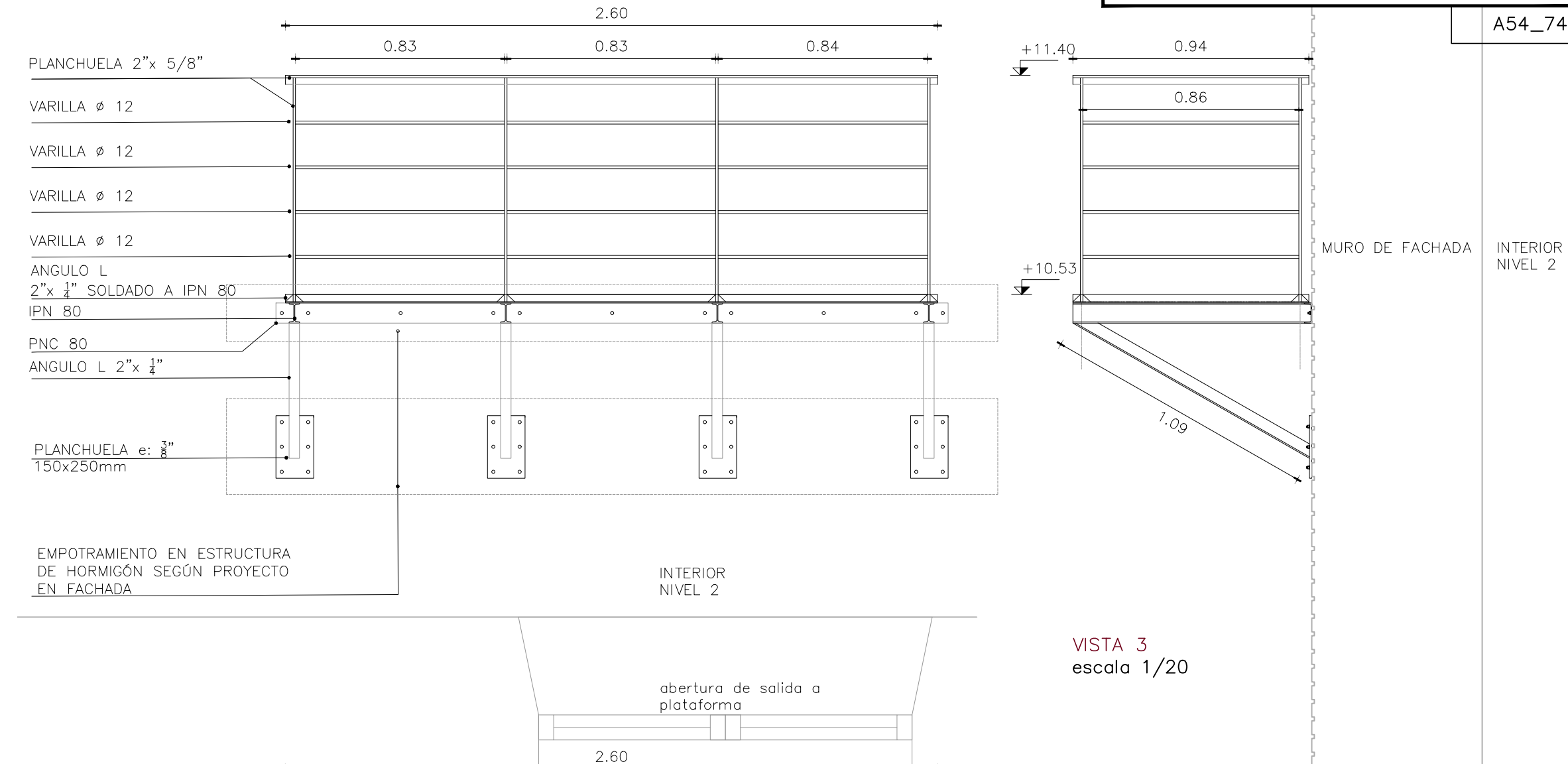
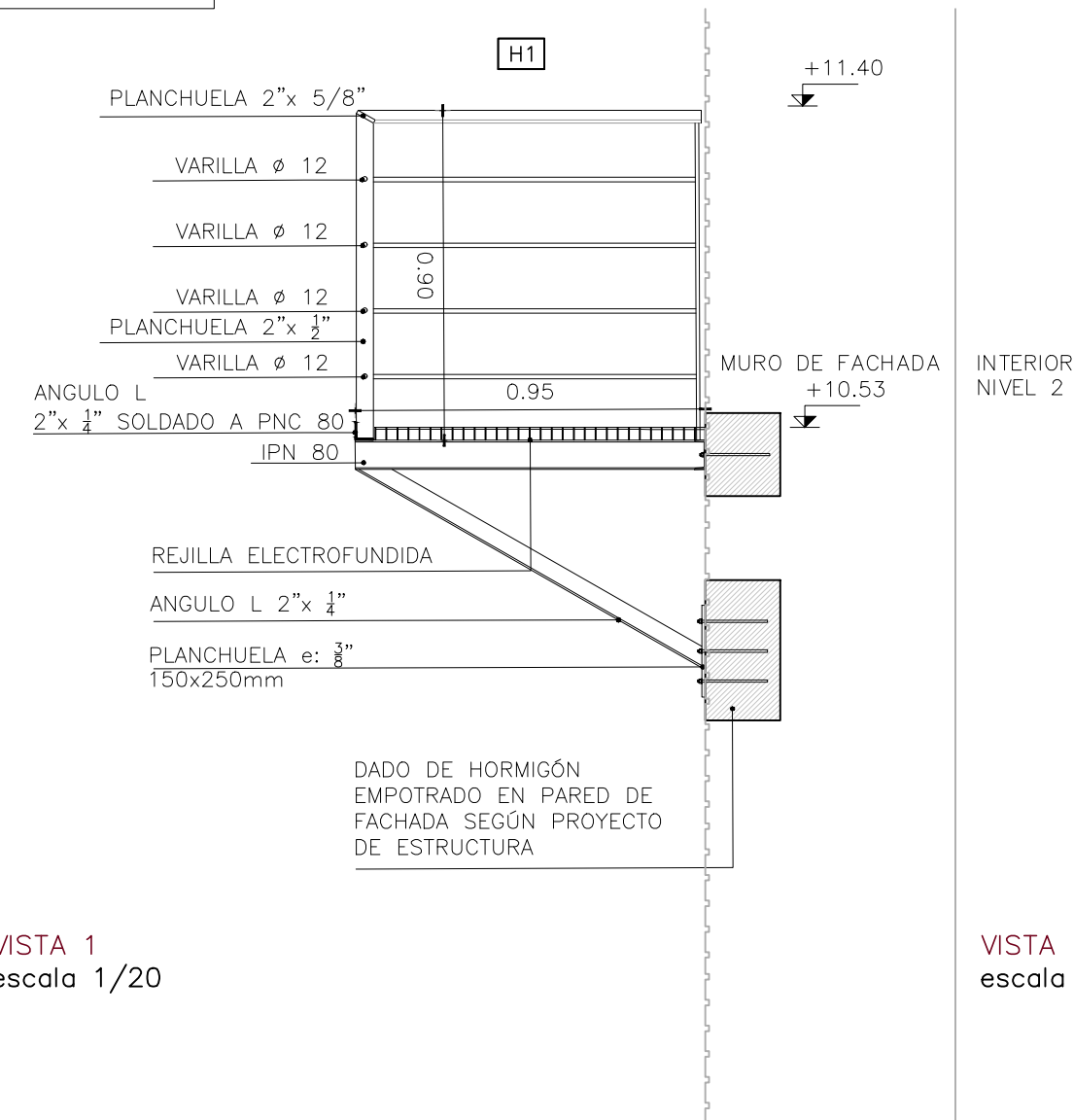
A53_73

FACHADA POSTERIOR Y NIVEL AZOTEA
PLATAFORMAS Y ESCALERAS
GUARDAHOMBRE DE MANTENIMIENTO
escala 1/20

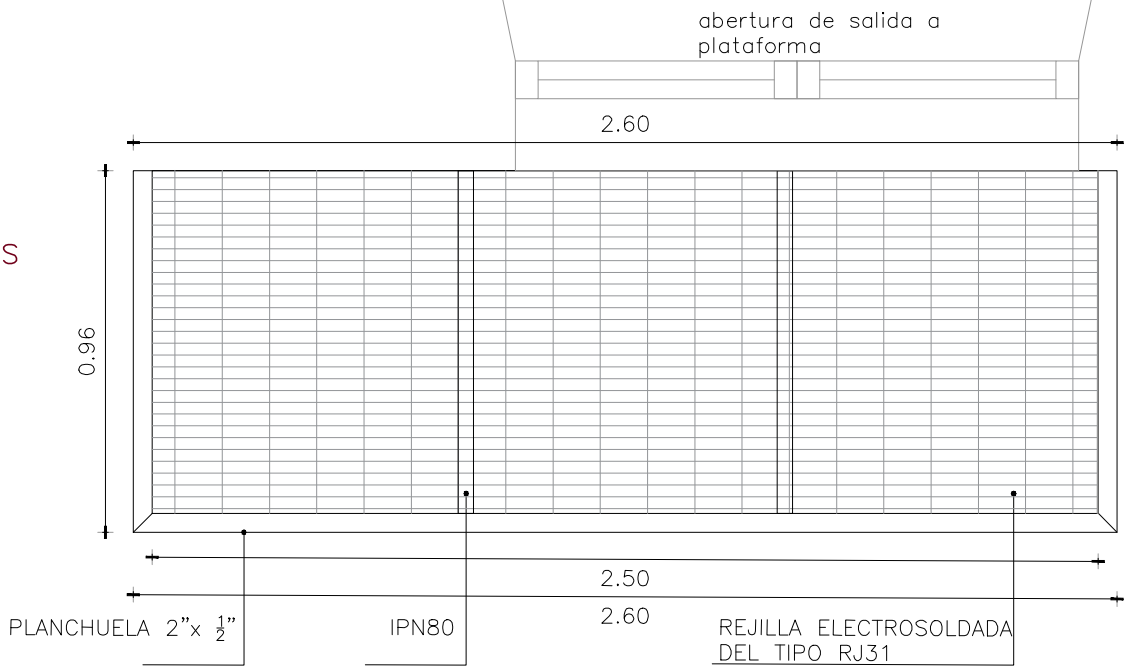


- TIPO PLATAFORMA - H1 - FACHADA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

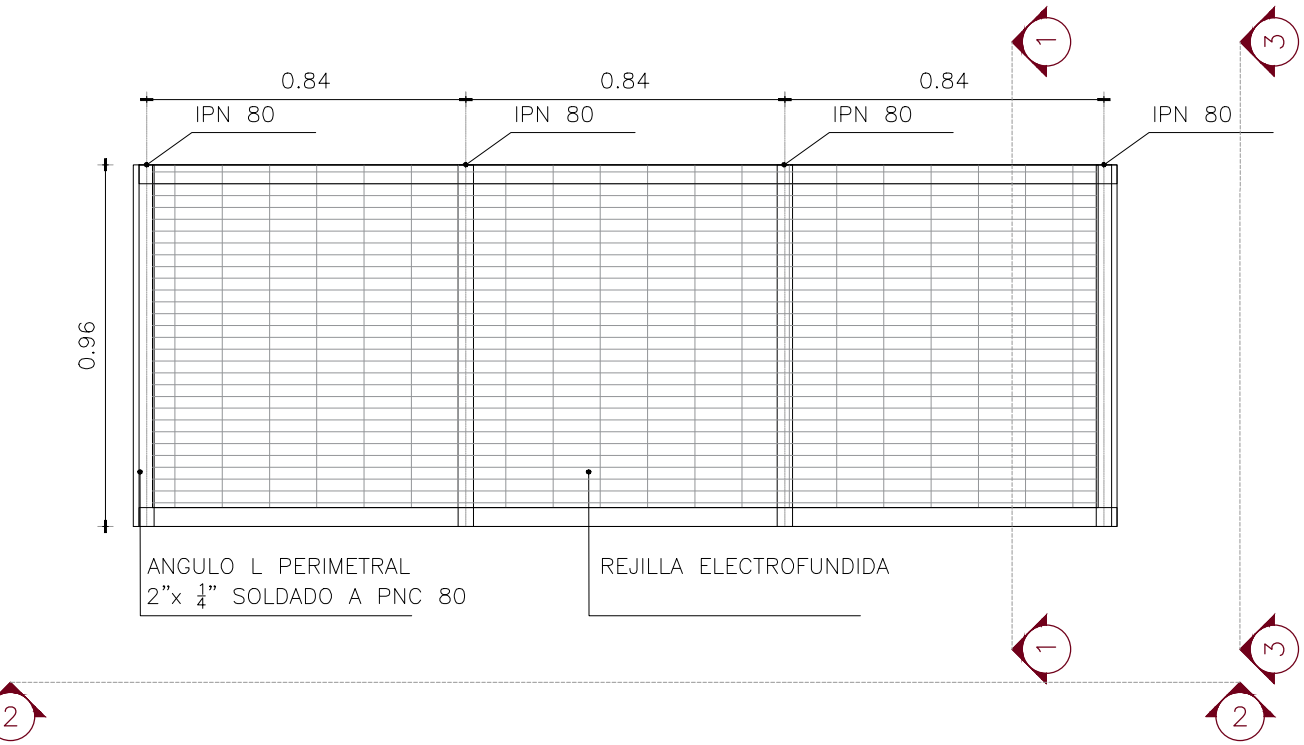
<div><div><div>ARQ. VERÓNICA SUÁREZ</div><div>arquerosuarez@gmail.com</div><div>099179037</div></div></div>		OBRA:	
CIUDAD - MELO		DEPARTAMENTO - CERRO LARGO	
TIPO	H1	CANTIDAD	1
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	FACHADA POSTERIOR
RUBRO:		HERRERÍA	
		A54_74	



VISTA PLANTA PLATAFORMA NIVEL PASAMANOS escala 1/20

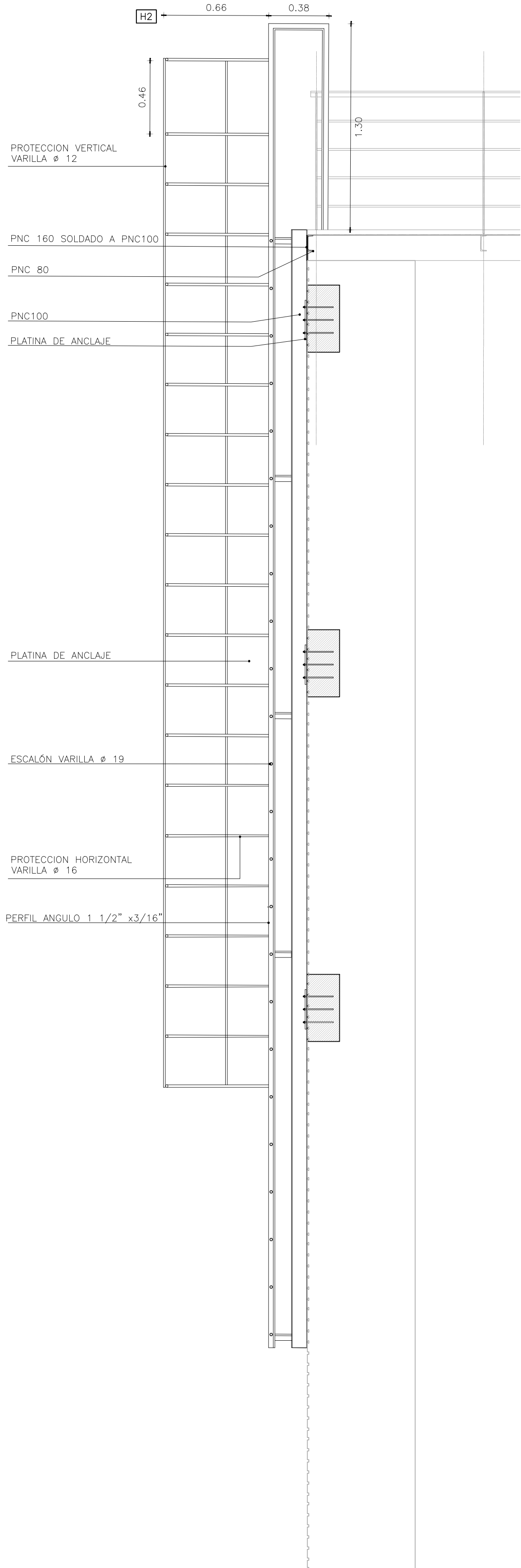


VISTA PLANTA PLATAFORMA NIVEL PLANTA escala 1/20

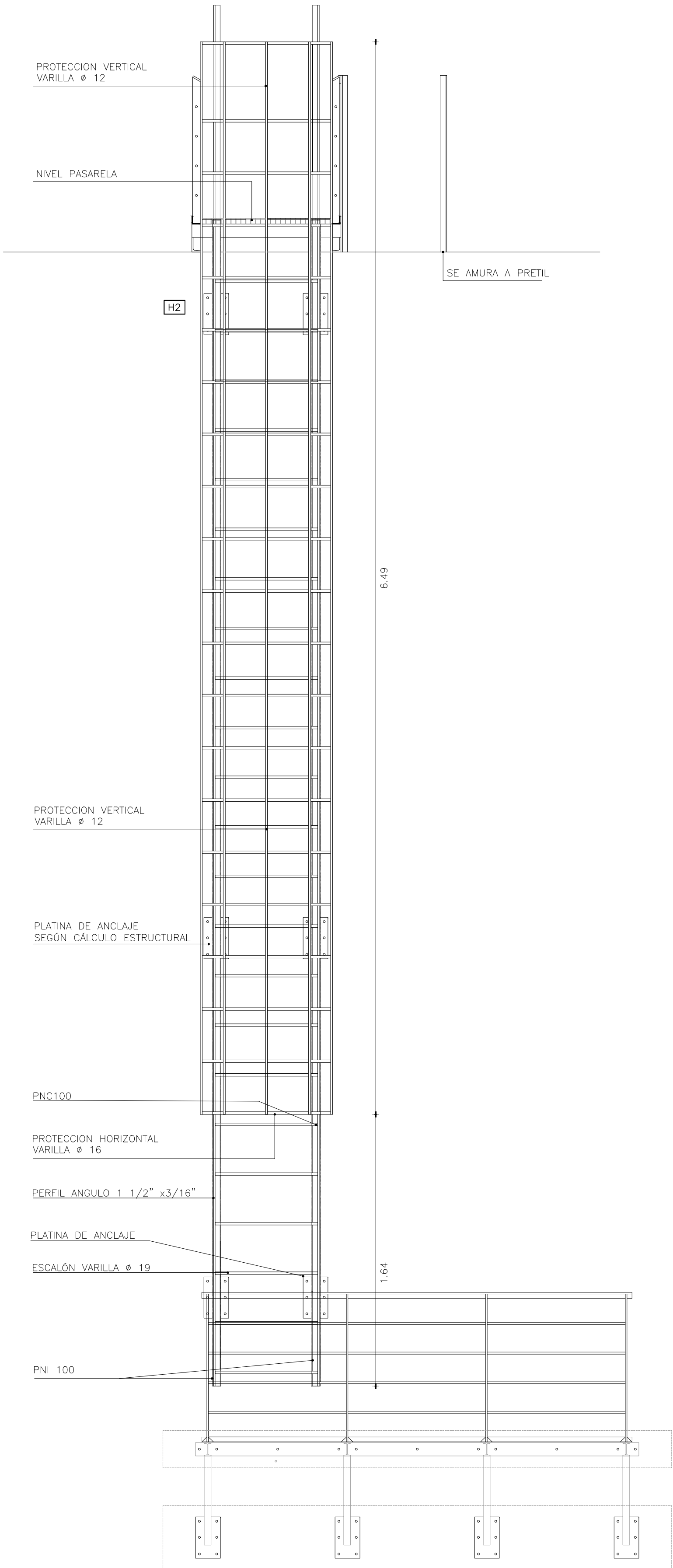


- TIPO ESCALERA GUARDAHOMBRE – H2 – FACHADA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECURRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

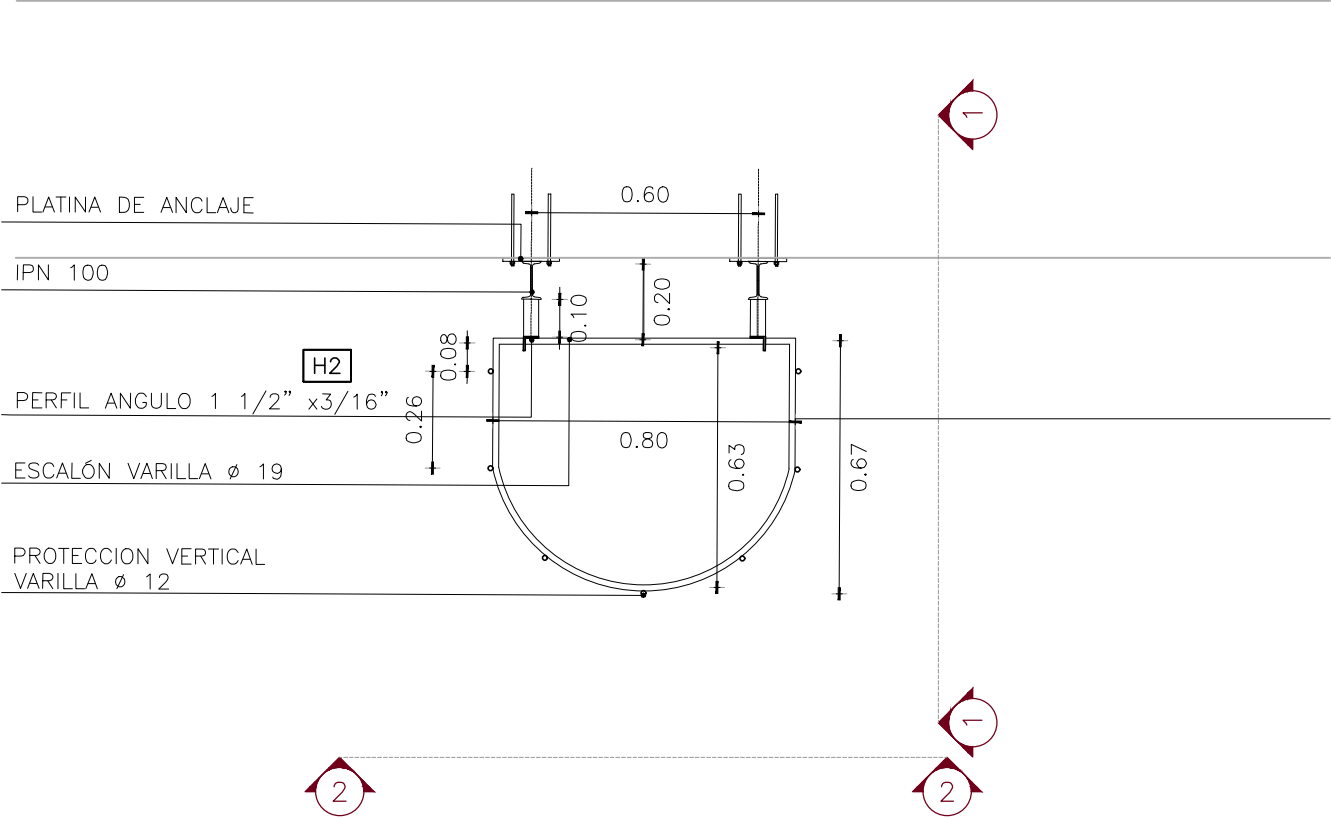
VISTA 1
escala 1/20



VISTA 2
escala 1/20



PLANTA
escala 1/20



OBRA:

UTEC
Regional Norte

CIUDAD _ MELO

DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO

TIPO H2 CANTIDAD 1 IZ./DER. -/-

FECHA 04/2022 UBICACIÓN FACHADA POSTERIOR

RUBRO: HERRERÍA

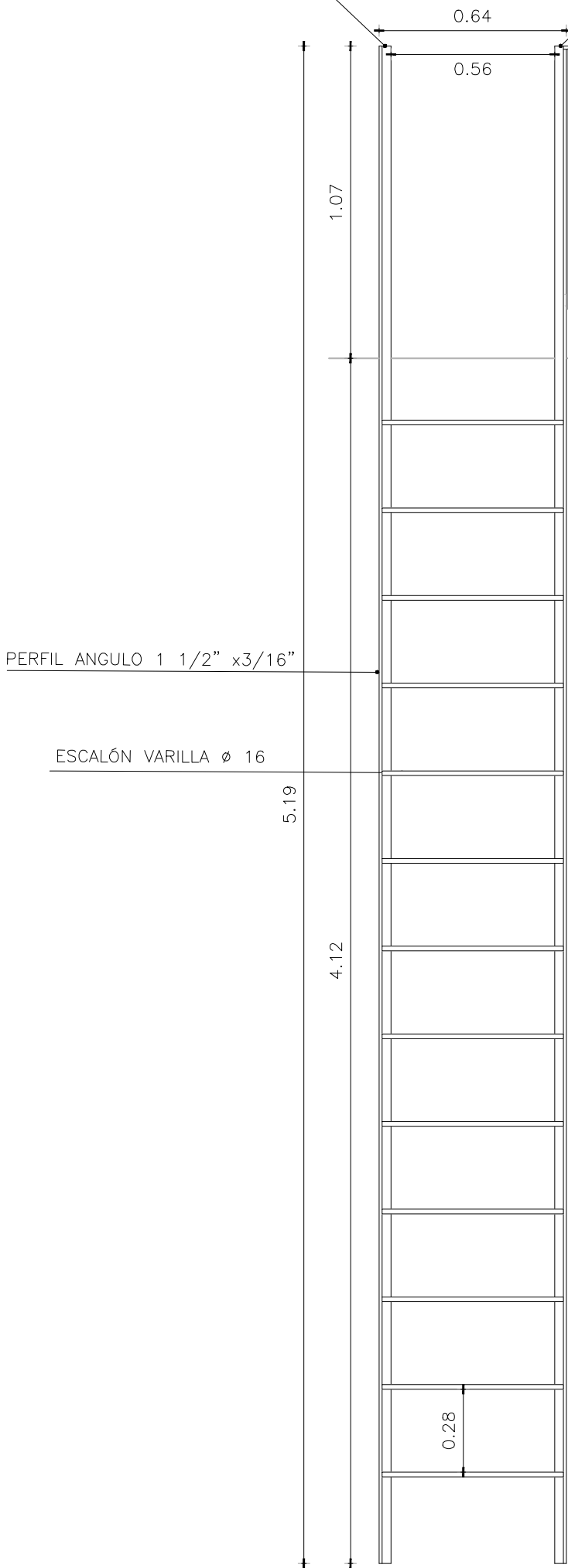
A55_75

- TIPO ESCALERA— H3 — AZOTEA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

SE GENERA EL PASAMANOS Y SE AMURA A PRETIL

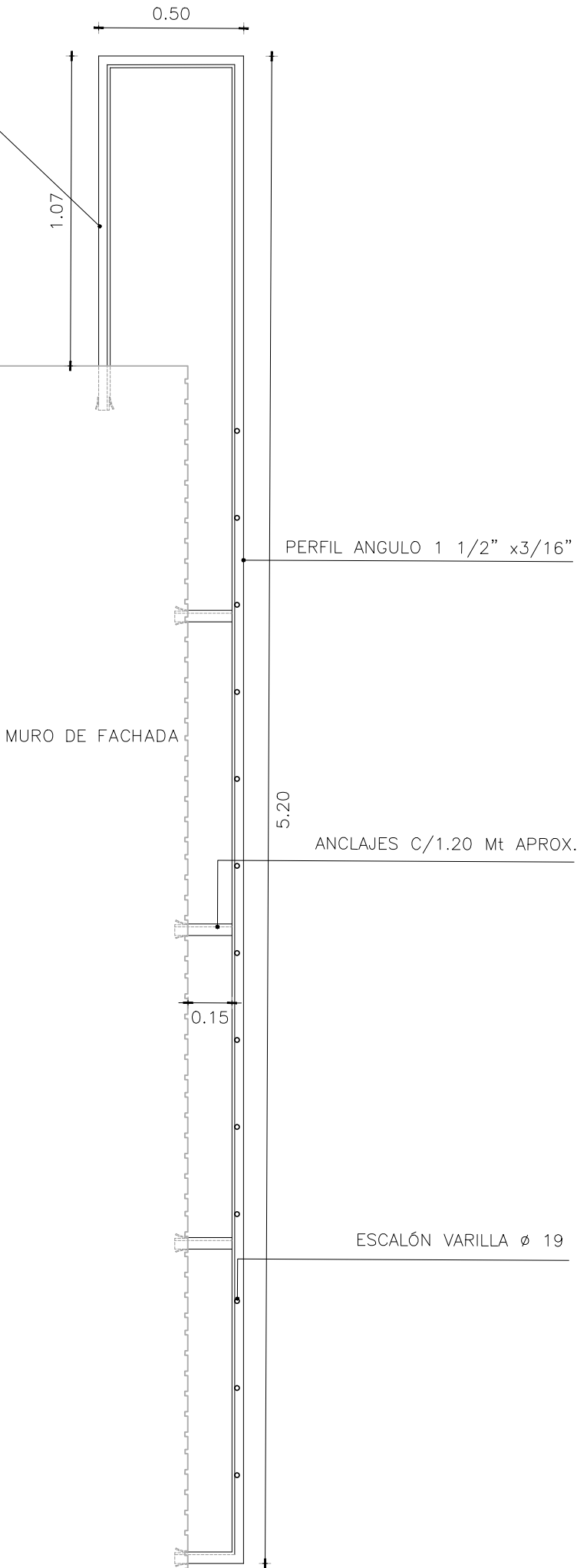
H3

SE SUELDA LATERALMENTE A LA H4 NO SE HACE EL EMPOTRAMIENTO EN PRETIL PARA PERMITIR PASAJE



VISTA 1
escala 1/20

SOLO UN LADO SE AMURA A PRETIL



VISTA 2
escala 1/20



OBRA:

UTEC
Regional Norte

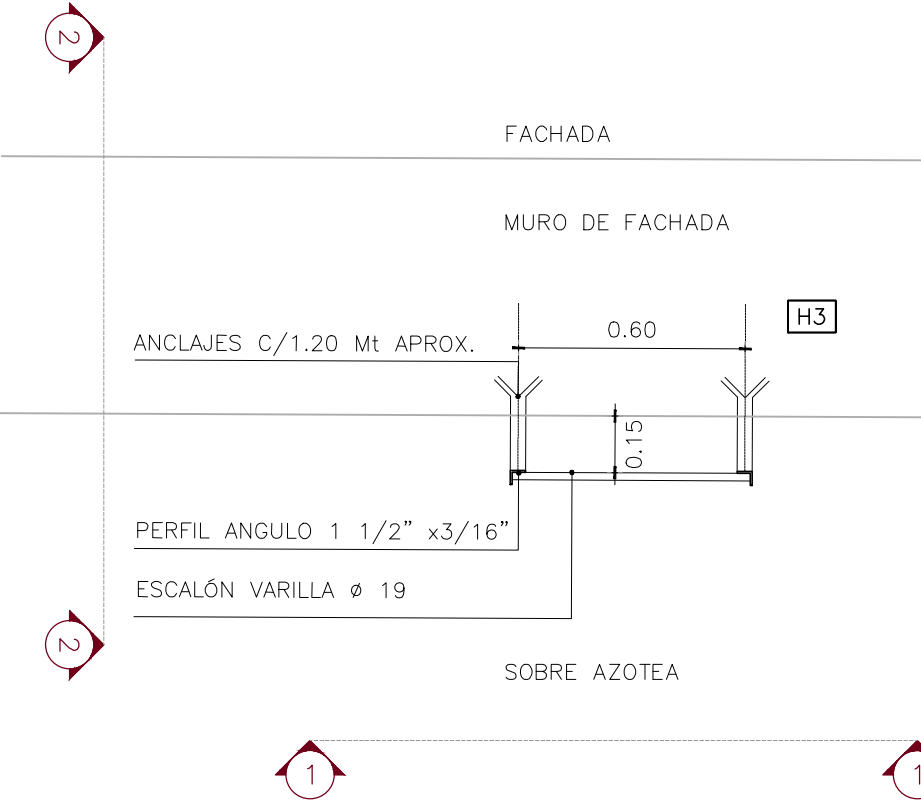
CIUDAD _ MELO

DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO

TIPO	H3	CANTIDAD	2	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	AZOTEA		

RUBRO: HERRERÍA

A56_76



- TIPO PLATAFORMA — H4 — AZOTEA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.



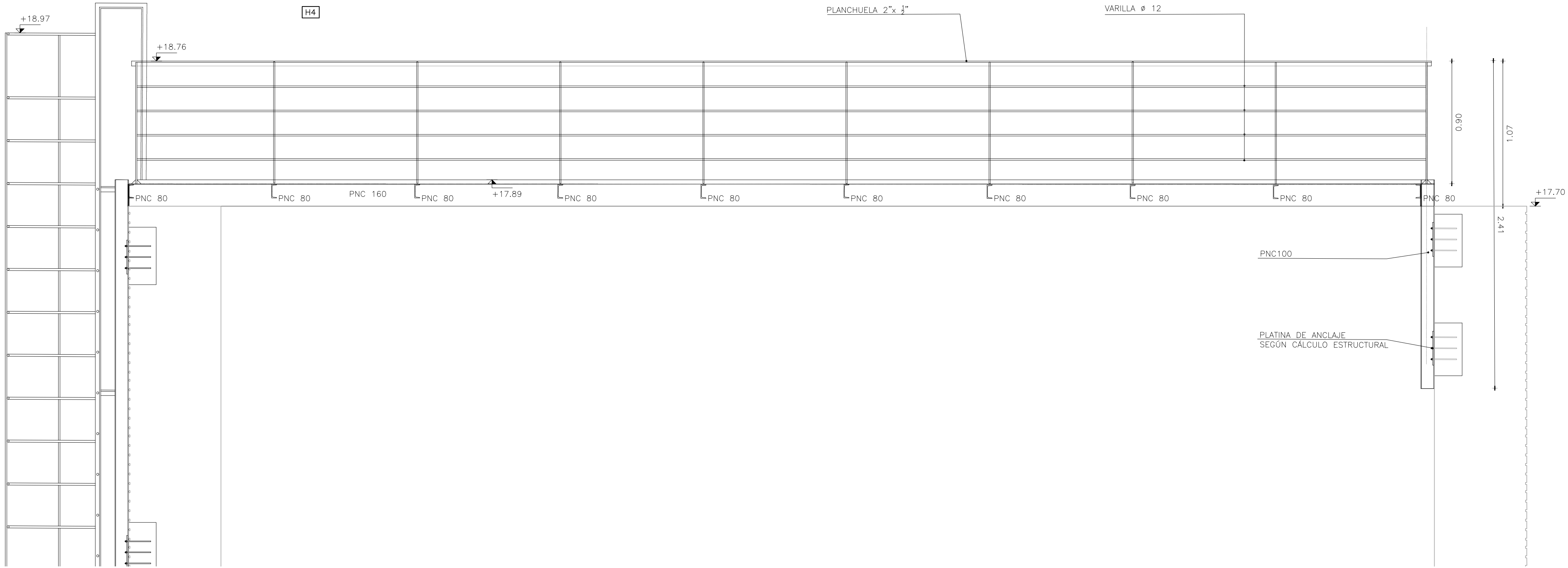
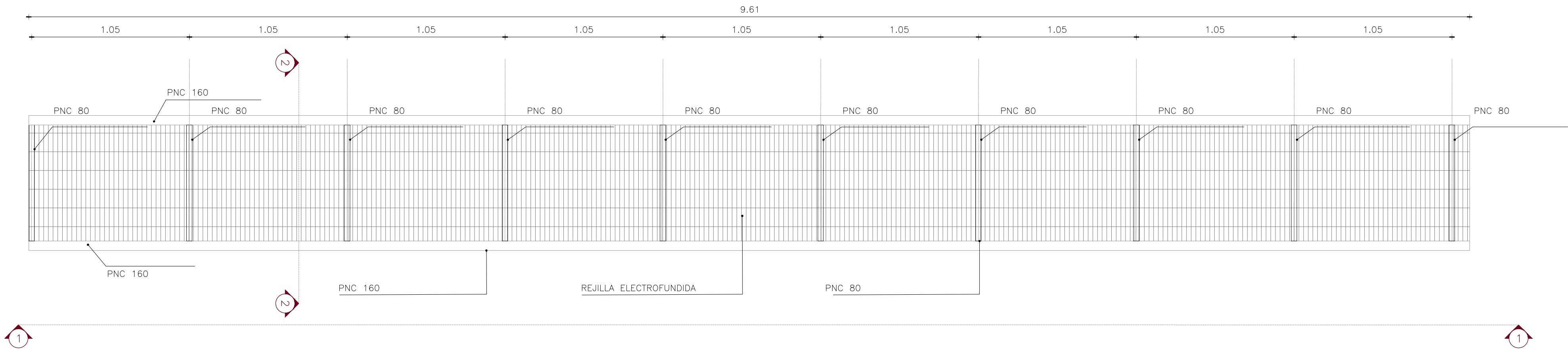
OBRA:
UTEC
Regional Norte

CIUDAD _ MELO DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO

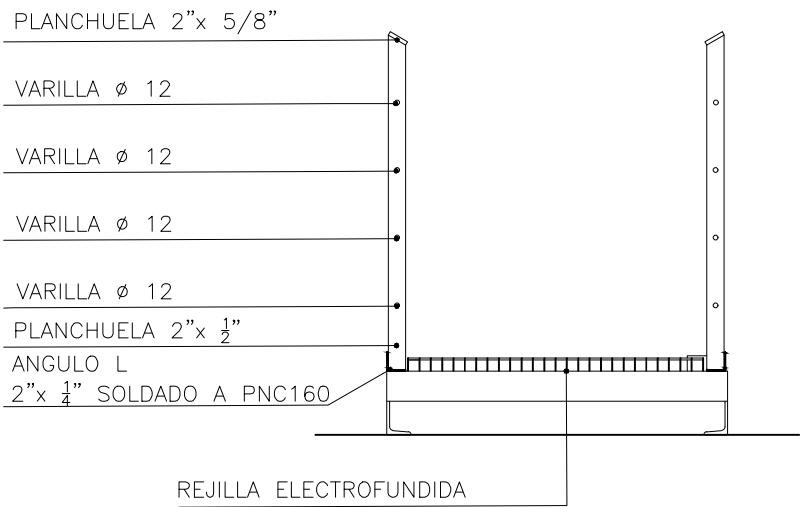
TIPO	H4	CANTIDAD	1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	AZOTEA		
RUBRO: HERRERÍA					

A57_77

PLANTA
escala 1/20




VISTA 1
escala 1/20

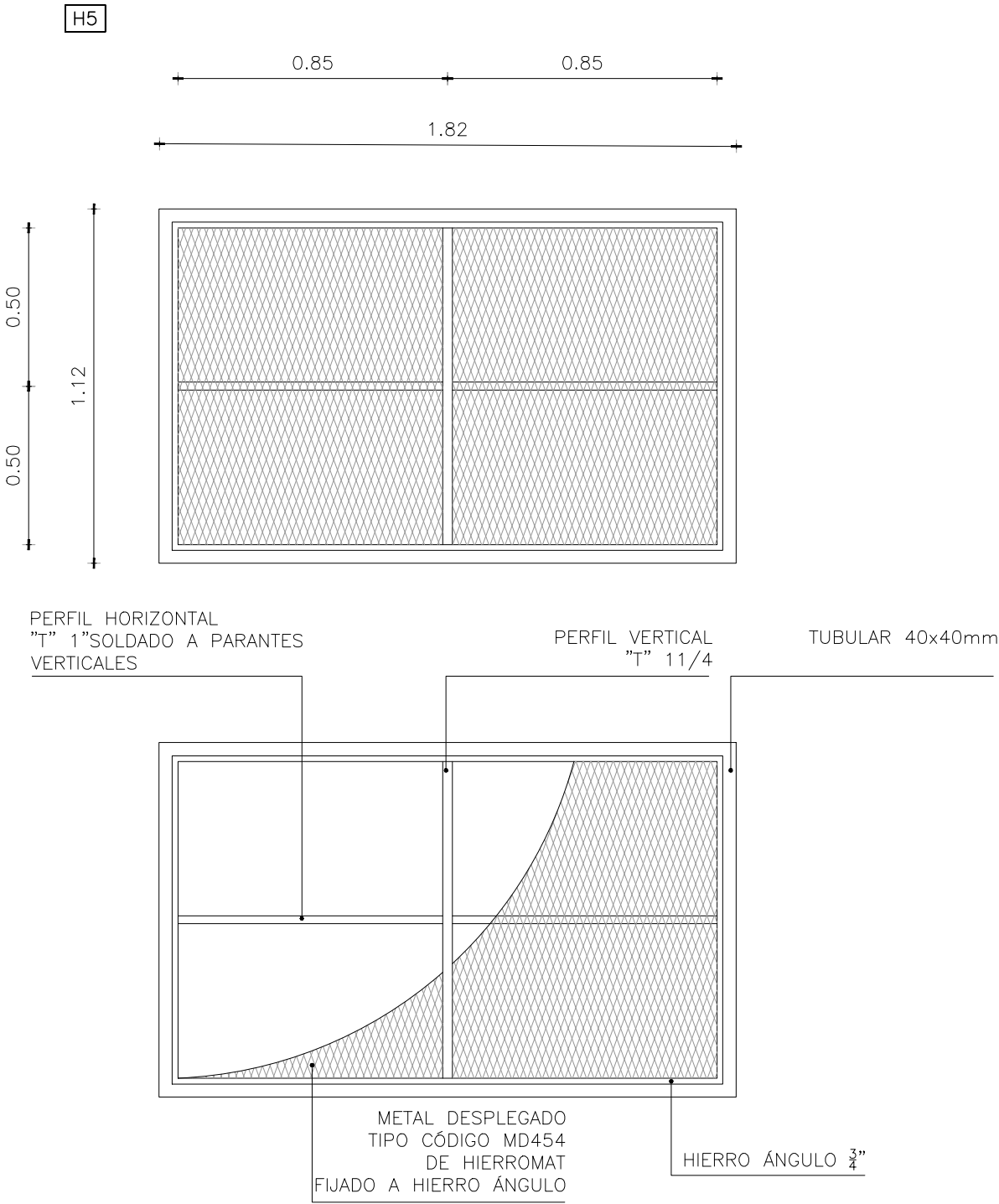


VISTA 2
escala 1/20

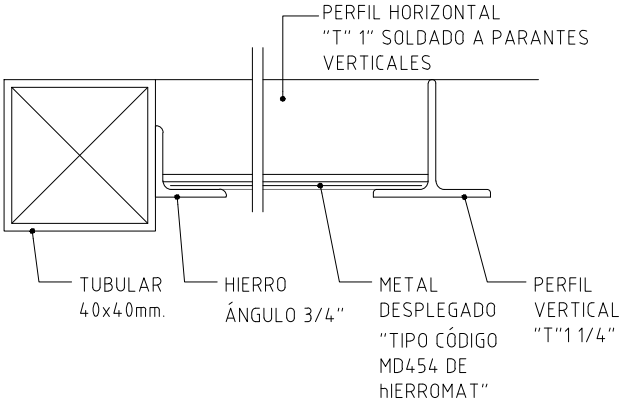
- TIPO REJA FIJA – H5 _ MEDIANERA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

 ARQ. VERÓNICA SUÁREZ arqverosuarez@gmail.com 099179037		OBRA: UTEC Regional Norte	
CIUDAD _ MELO		DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO	
TIPO	H5	CANTIDAD	1
IZ./DER.	-/-		
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	MEDIANERA
RUBRO: HERRERÍA			
A58_78			


ALZADO
escala 1/20

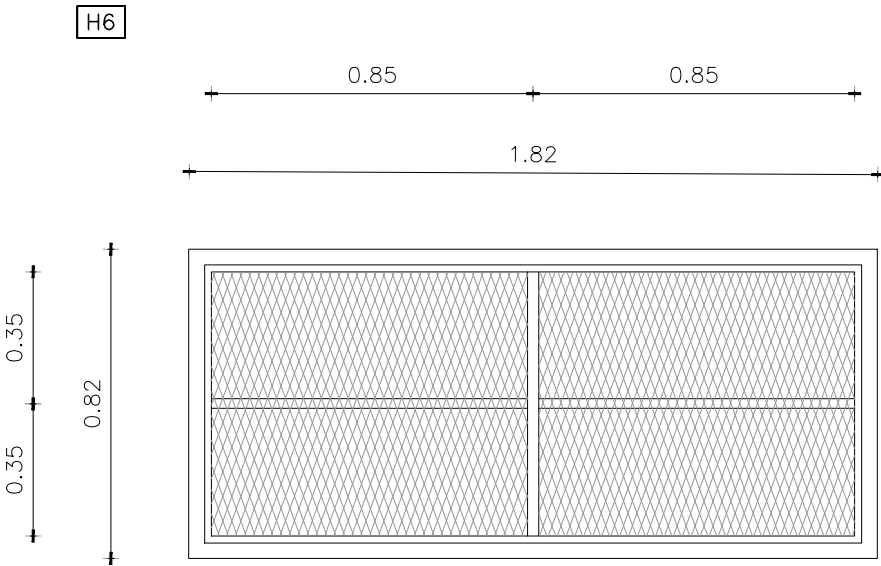


DETALLE
escala 1/2

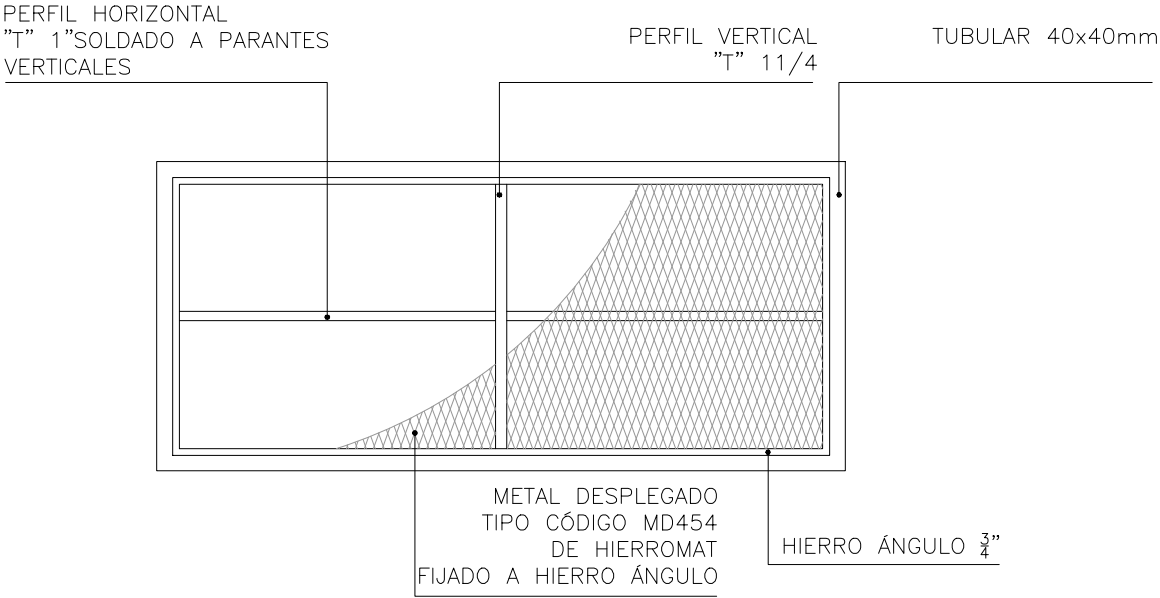


- TIPO REJA FIJA – H6 _ MEDIANERA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

 ARQ. VERÓNICA SUÁREZ arqverosuarez@gmail.com 099179037		OBRA: UTEC Regional Norte	
CIUDAD _ MELO		DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO	
TIPO	H6	CANTIDAD	1
IZ./DER.	-/-		
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	MEDIANERA
RUBRO: HERRERÍA			
A59_79			

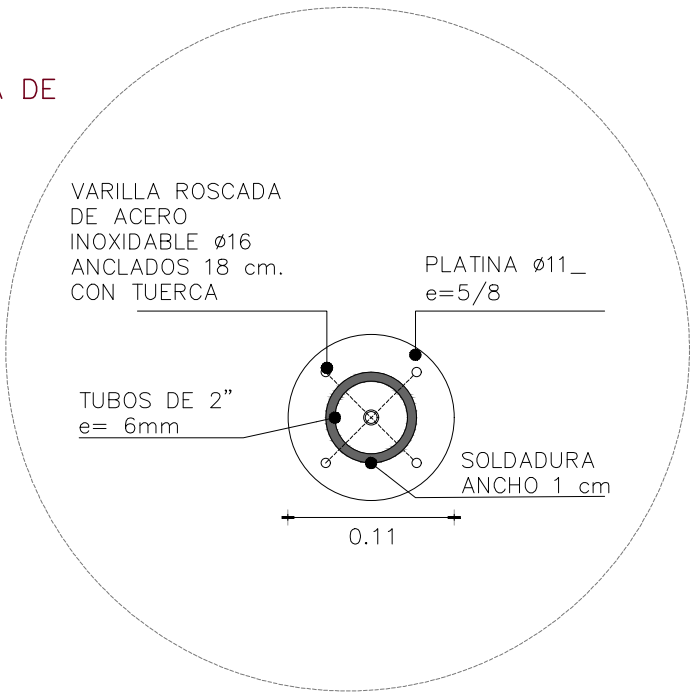


ALZADO
escala 1/20

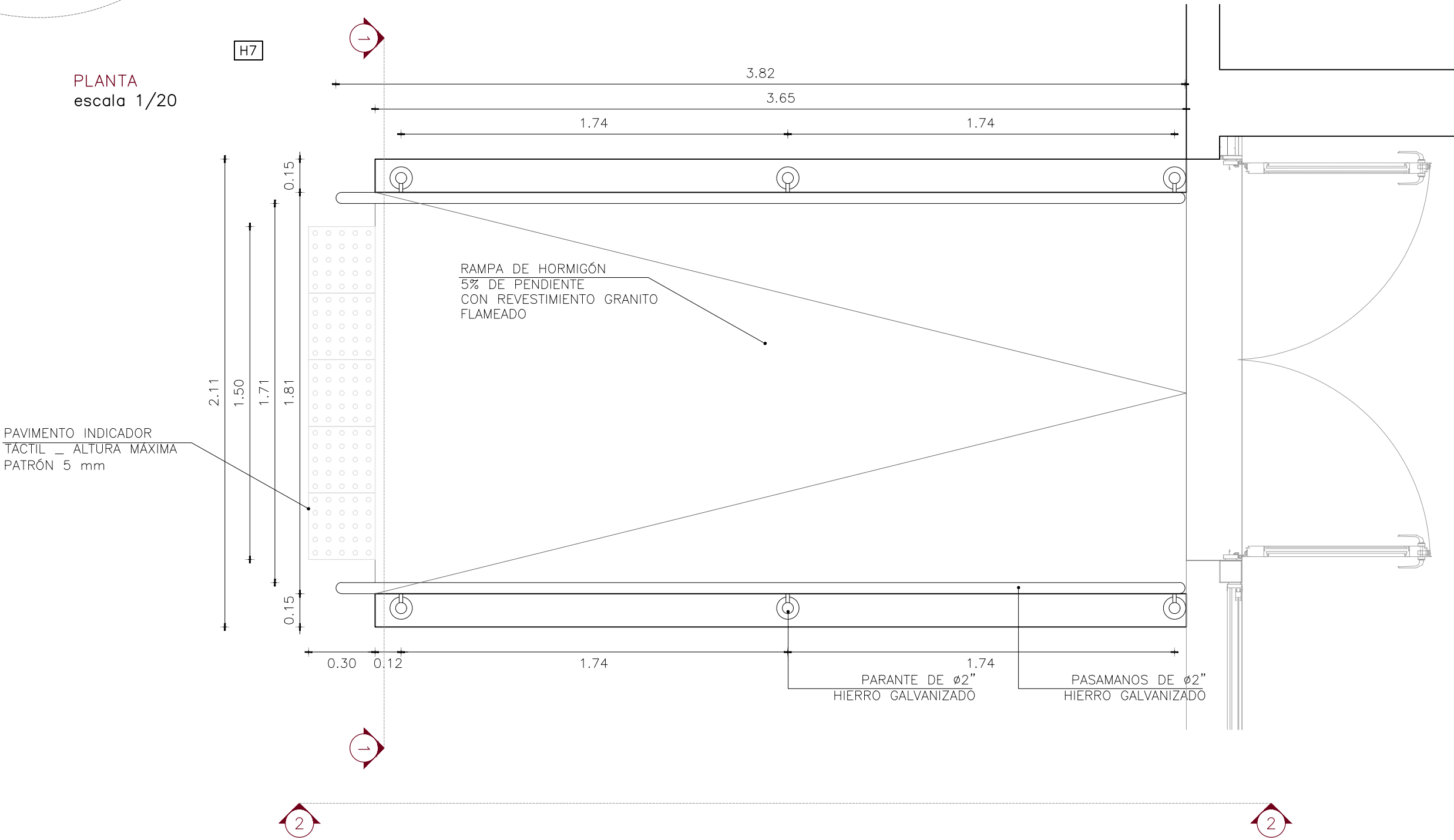


- TIPO BARANDA - H7 - FACHADA FONDO
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

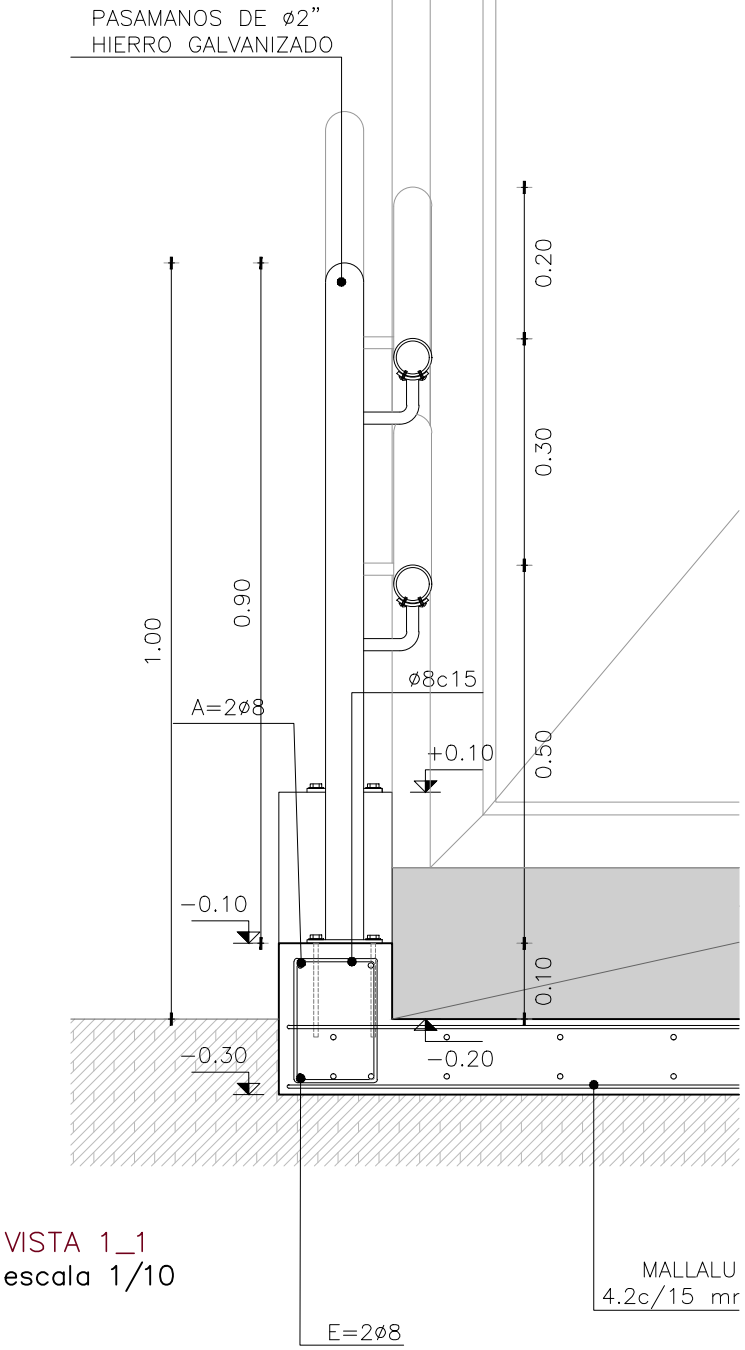
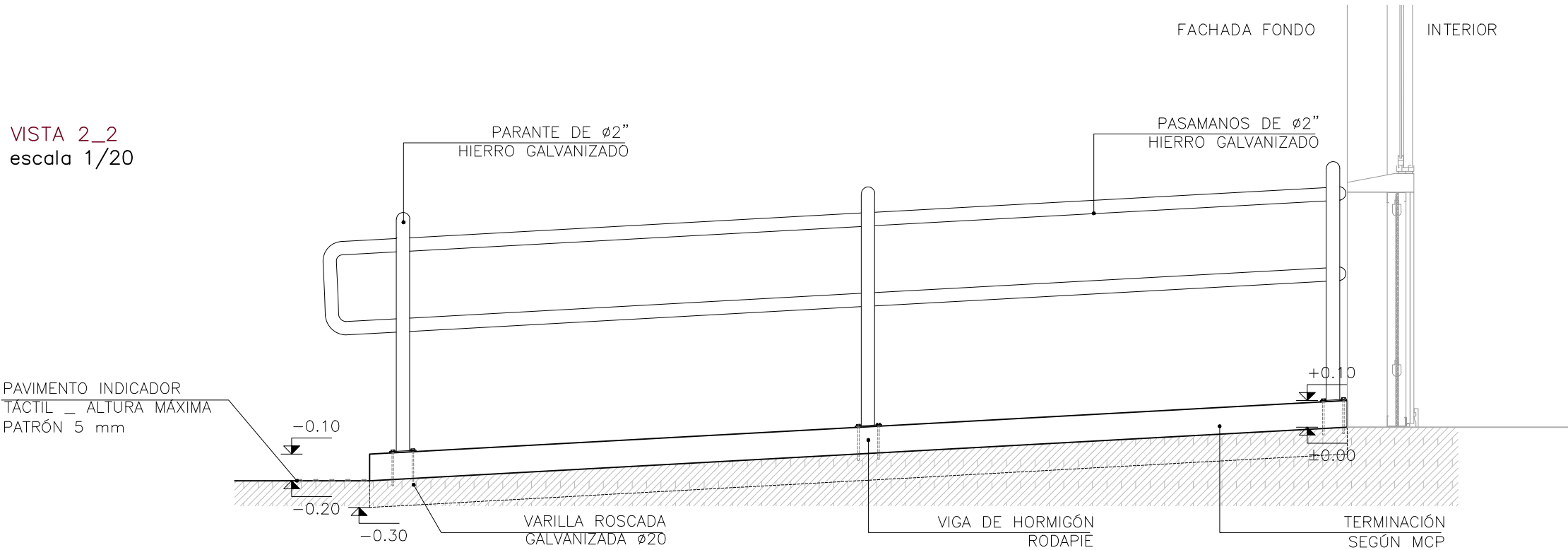
DETALLE DE PLATINA DE AMURE DE PARANTE
escala 1/5



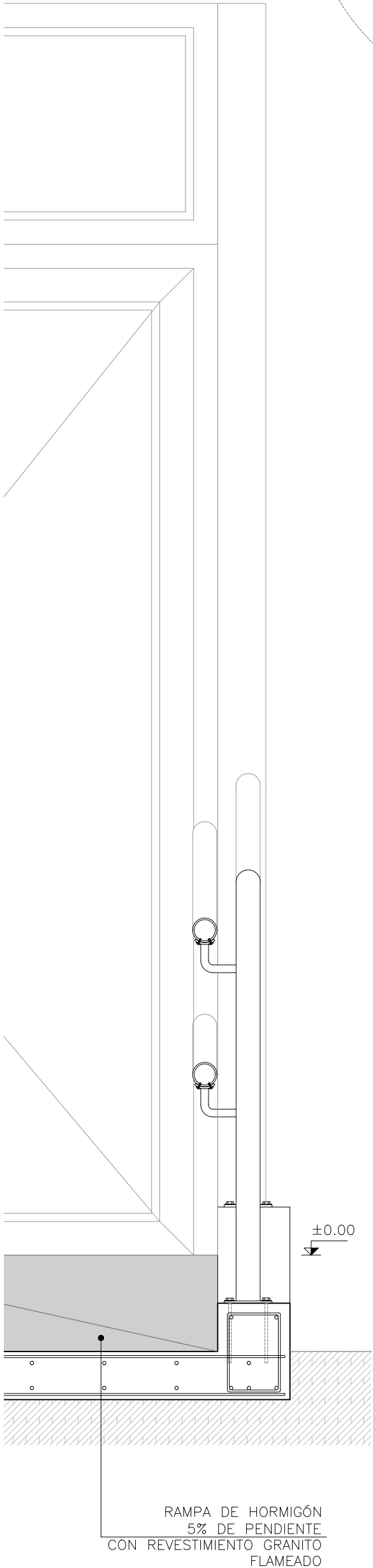
PLANTA
escala 1/20



VISTA 2_2
escala 1/20



VISTA 1_1
escala 1/10



OBRA:

UTEC
Regional Norte

CIUDAD _ MELO

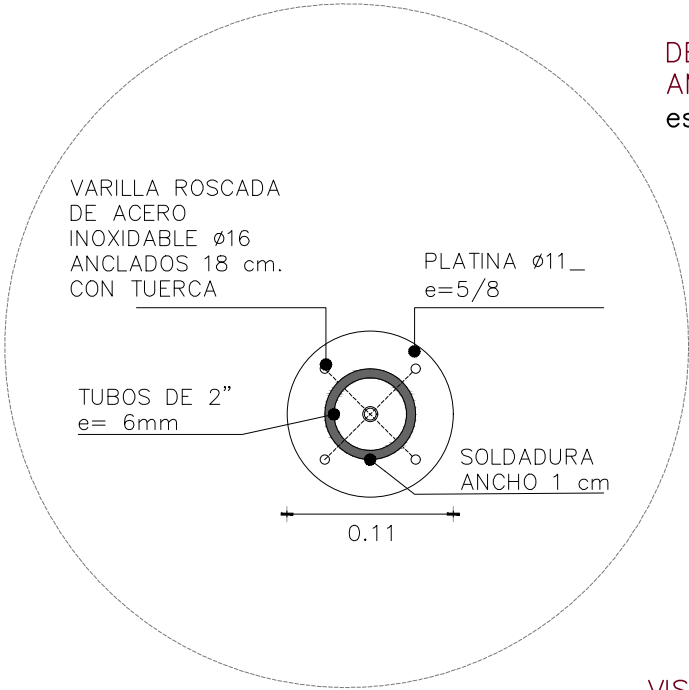
DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO

TIPO	H7	CANTIDAD	1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	FACHADA FONDO		


RUBRO: HERRERÍA

A60_80

- TIPO BARANDA — H9 — FACHADA PRINCIPAL
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

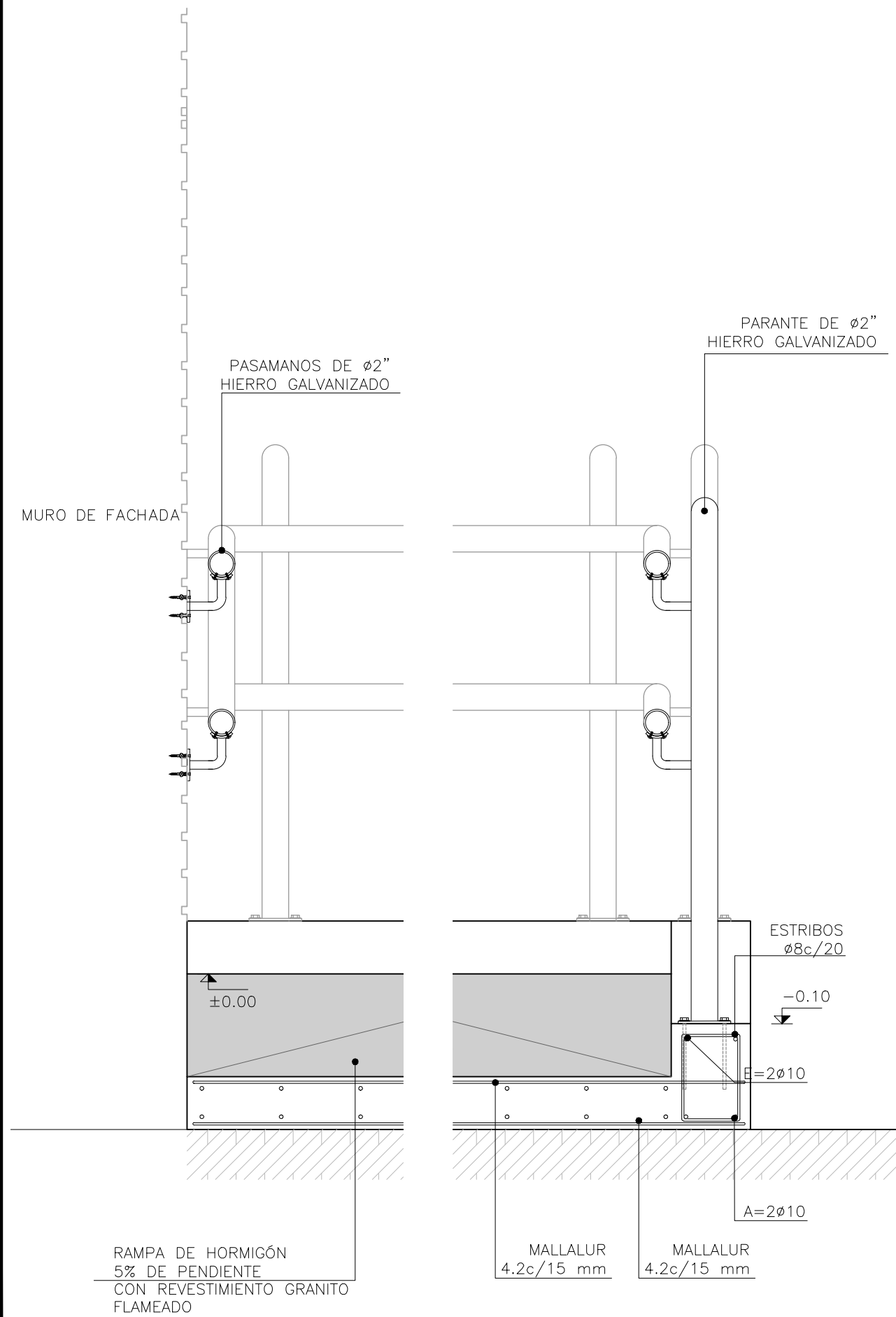


DETALLE DE PLATINA DE AMURE DE PARANTE
escala 1/5

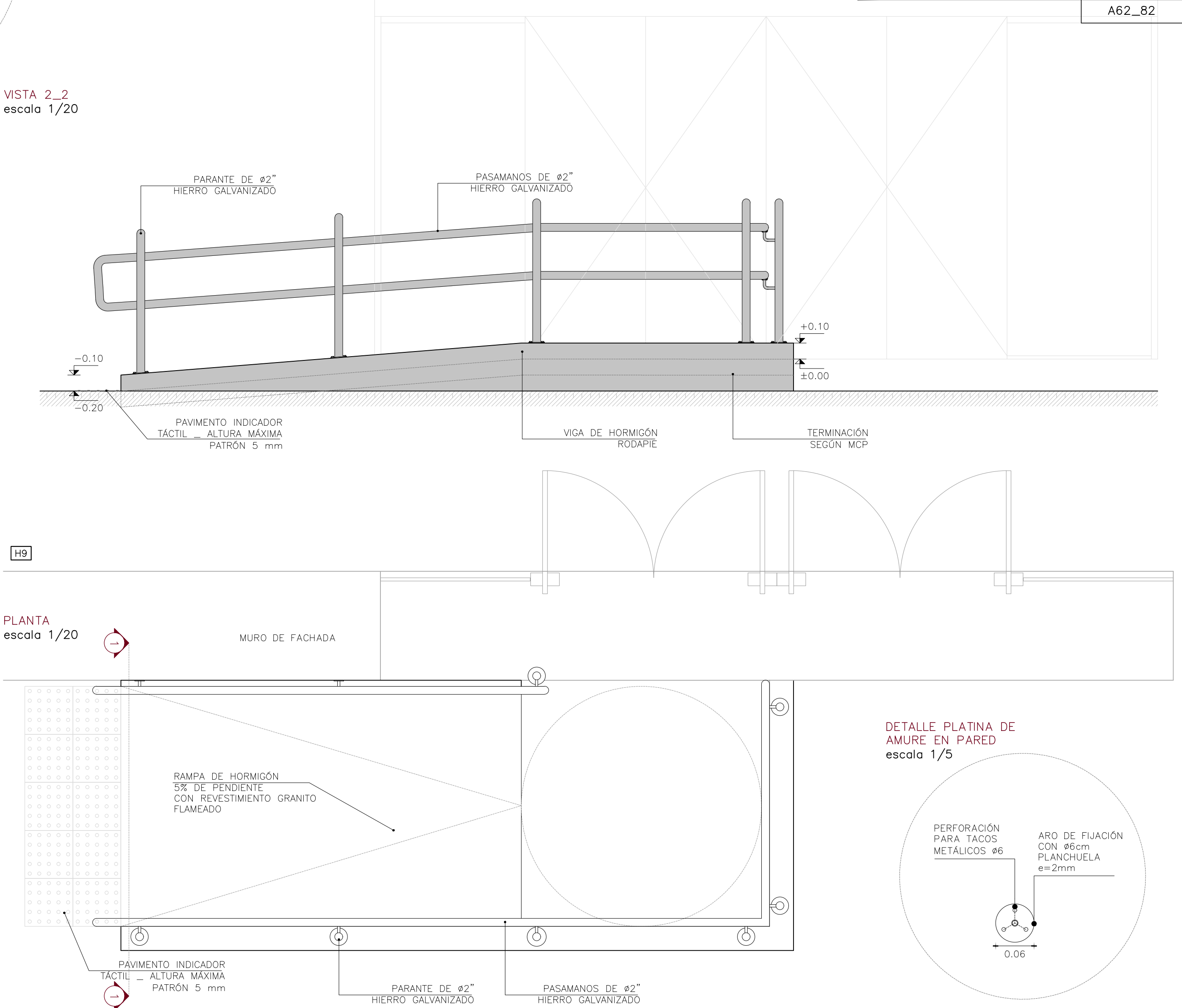
 ARO VERÓNICA SUÁREZ arqverosuares@gmail.com 099179037		OBRA: UTEC Regional Norte	
CIUDAD _ MELO		DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO	
TIPO	H9	CANTIDAD	1
IZ./DER.	-/-	UBICACIÓN	FACHADA PRINCIPAL
RUBRO:	HERRERÍA		

A62_82

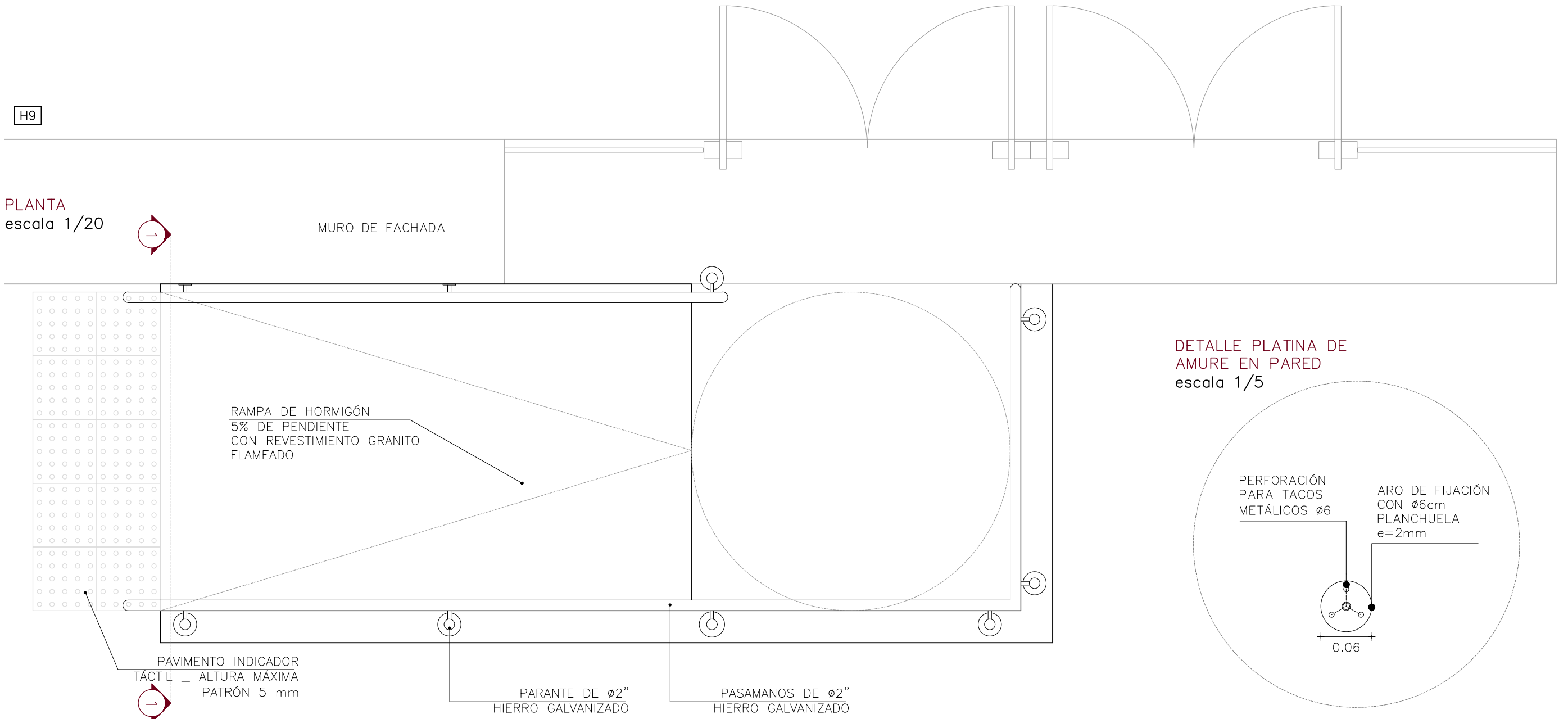
VISTA 1_1
escala 1/10



VISTA 2_2
escala 1/20



PLANTA
escala 1/20



DETALLE PLATINA DE AMURE EN PARED
escala 1/5



- TIPO ALERO – H10 _ FACHADA
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LA TERMINACIÓN SERÁ ANTIÓXIDO EN BASE EPOXI Y ESMALTE SINTÉTICO COLOR GRAFITO (pintado a pistola)



OBRA:

UTEC
Regional Norte

CIUDAD _ MELO DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO

TIPO	H10	CANTIDAD	1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	FACHADA		
RUBRO:		HERRERÍA			

A63_83

ALZADO
escala 1/20

MACIZO DE HORMIGÓN DE
20x20x30 cm PROFUNDIDAD

SECTOR A RECOMPONER
APLACADO DE MAMPUESTO
CHORIZO IMITANDO EL REVESTIMIENTO
EXISTENTE

TENSOR DE ACERO
VARILLA Ø 14

MURO DE FACHADA

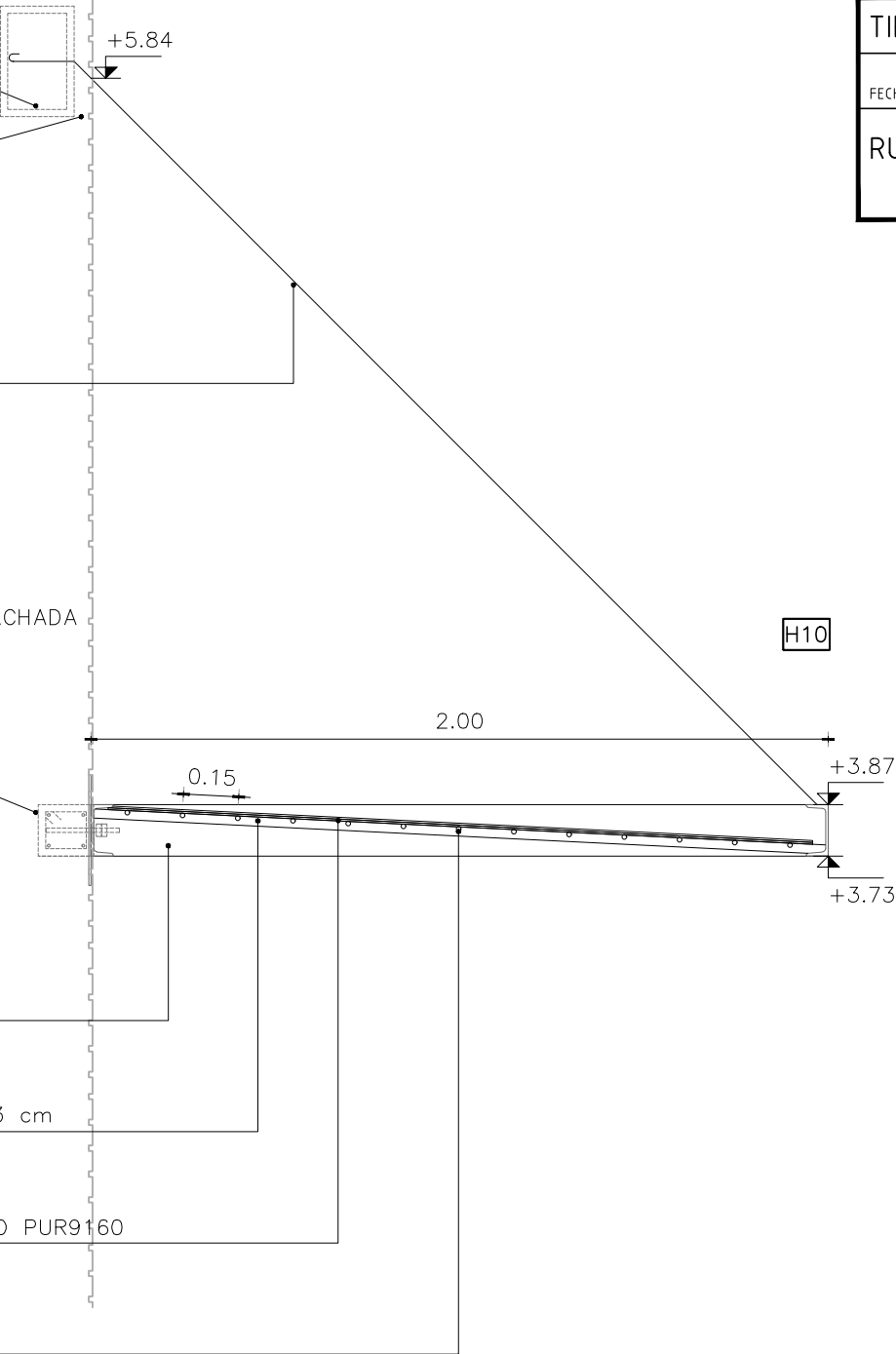
VIGA CARRERA DE 15x14xlargo
PARA ANCLADO DE PNC14.
VER DETALLE EN LÁMINAS DE ESTRUCTURA

ANILLO DE PNC14 SOLDADO EN TODO SU
PERÍMETRO CON LA PLATINA. MEDIDAS 200x585cm

PLANCHUELA 1", COLOCADA GENERANDO
7 ESPACIOS EQUIDISTANTES APROXIMADAMENTE DE 73 cm

PLACA DE POLICARBONATO COMPACTO CLEAR CÓDIGO PUR9160

VARILLA DE Ø10 CADA 15 APROXIMADAMENTE

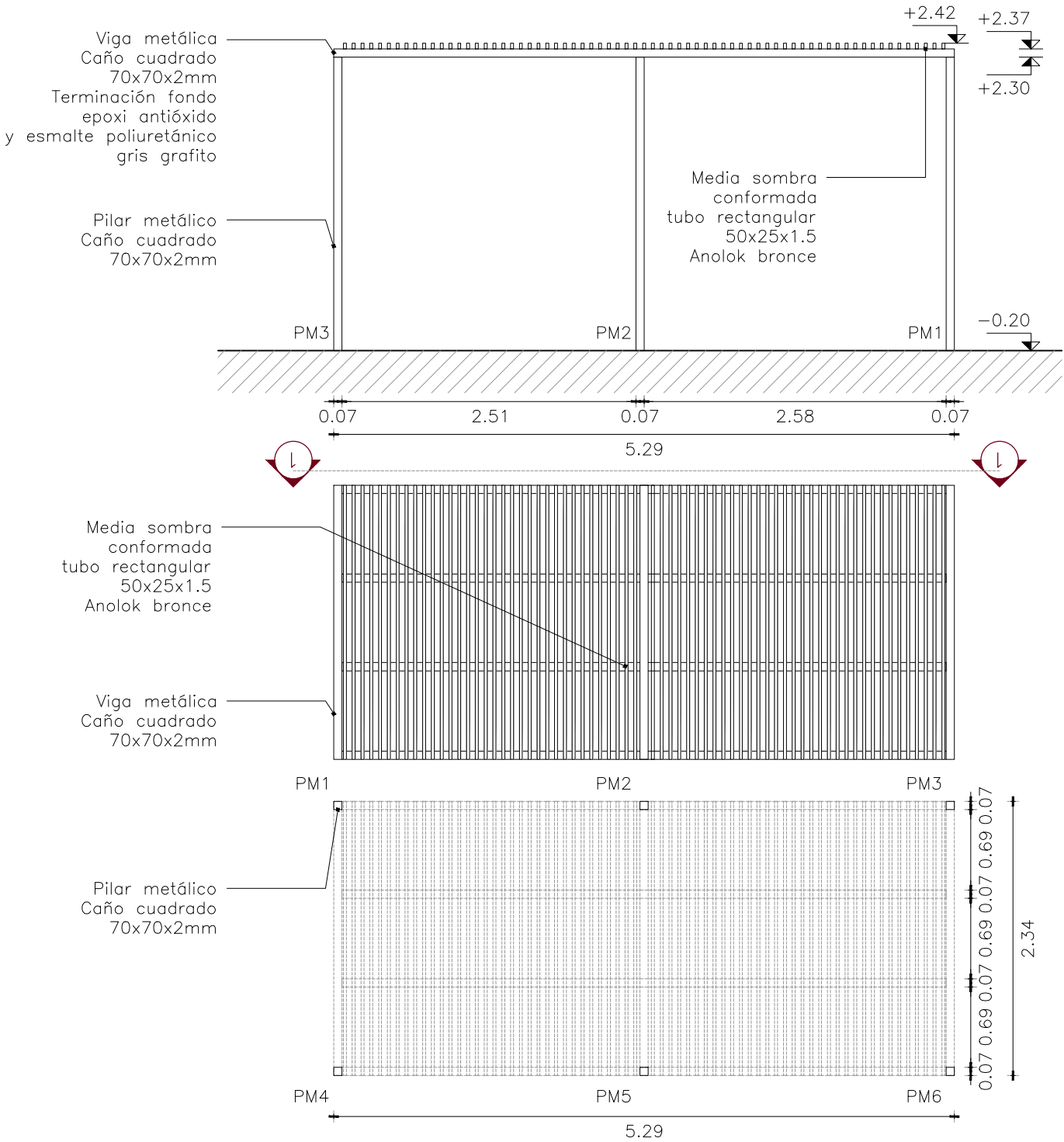


- TIPO PROTECCIÓN_ PÉRGOLA – H12 _ FACHADA POSTERIOR
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LLEVARÁ AL MENOS DOS MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO (DISTINTO COLOR) EPOXI MAS TERMINACIÓN DE ESMALTE POLIURETÁNICO COLOR GRIS GRAFITO.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

ALZADO
VISTA 1_1
escala 1/50

PLANTA TECHOS
escala 1/50

PLANTA
escala 1/50



OBRA:


UTEC
Regional Norte

CIUDAD _ MELO DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO

TIPO	H12	CANTIDAD	1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	FACHADA POSTERIOR		
RUBRO:		HERRERÍA			

A61_81

- TIPO REGUERAS - R1-R2-R3-R4 - FONDO - ACCESO PRINCIPAL.
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.



ARO VERÓNICA SUÁREZ
arqverosuares@gmail.com
099179037

OBRA:

UTEC
Regional Norte

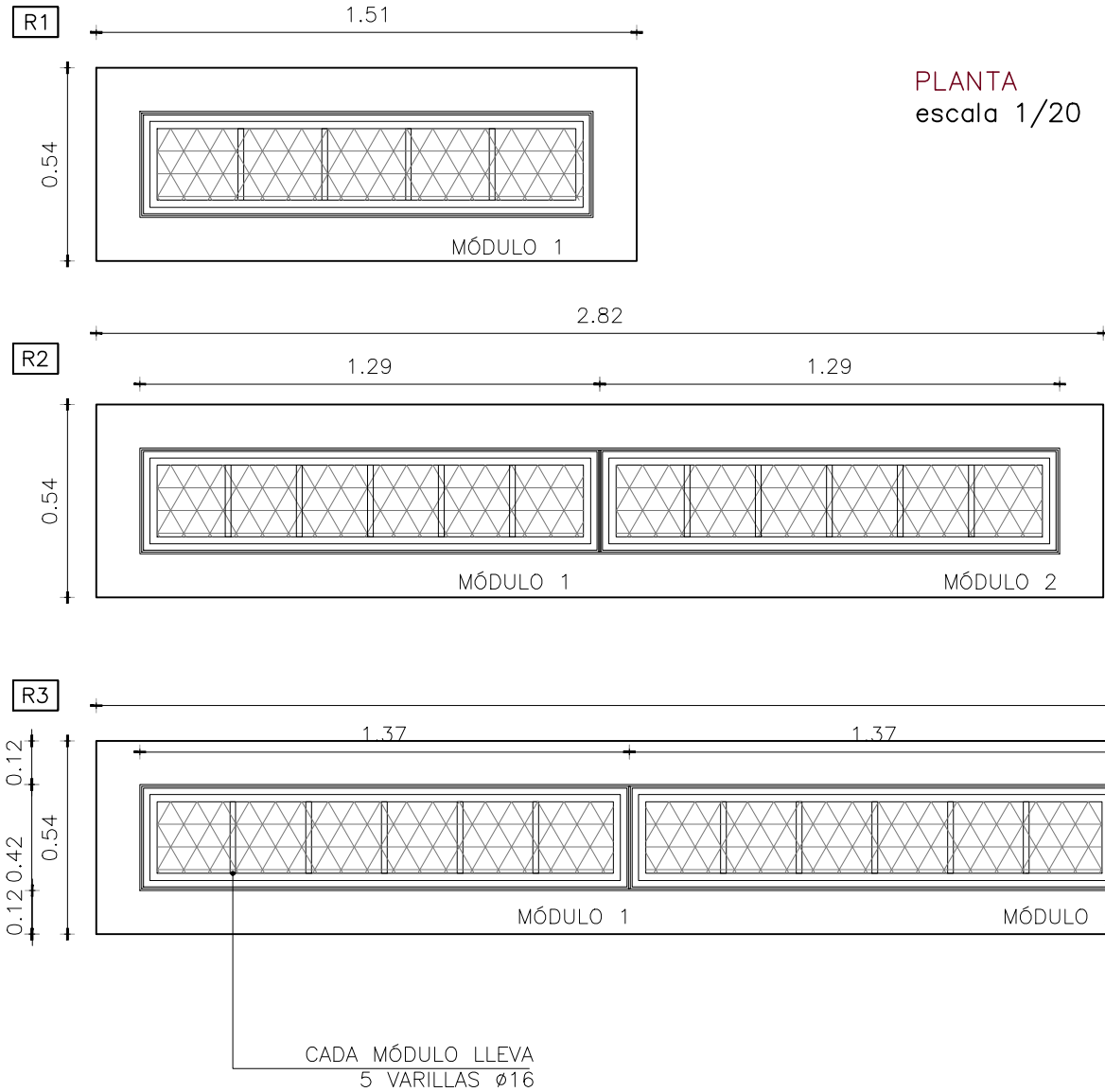
CIUDAD _ MELO

DEPARTAMENTO _ CERRO LARGO

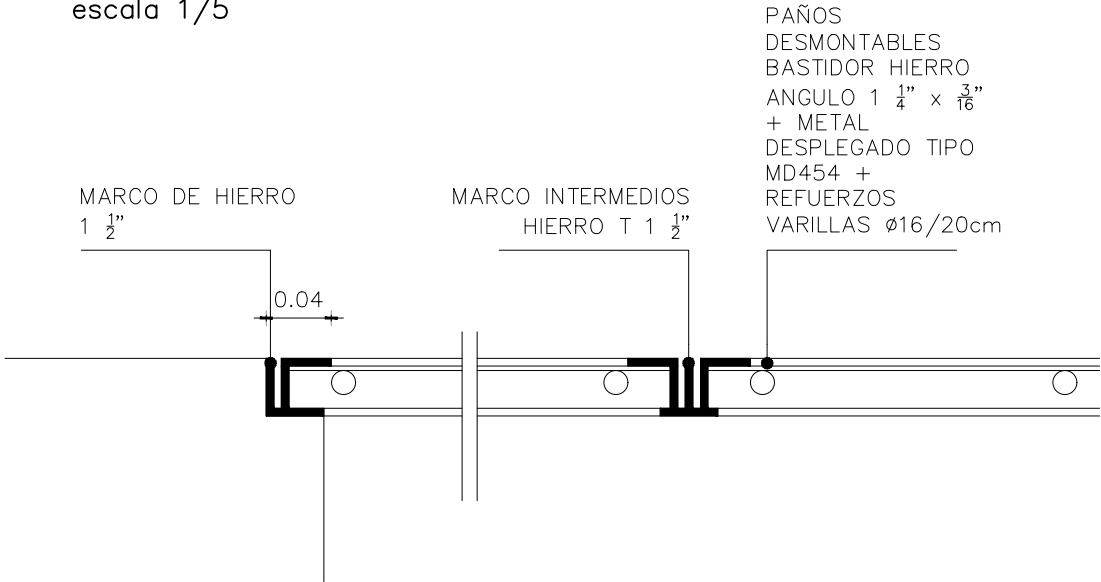
TIPO	R1/2/3/4	CANTIDAD	1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	FONDO _ ACCESO		

RUBRO: HERRERÍA

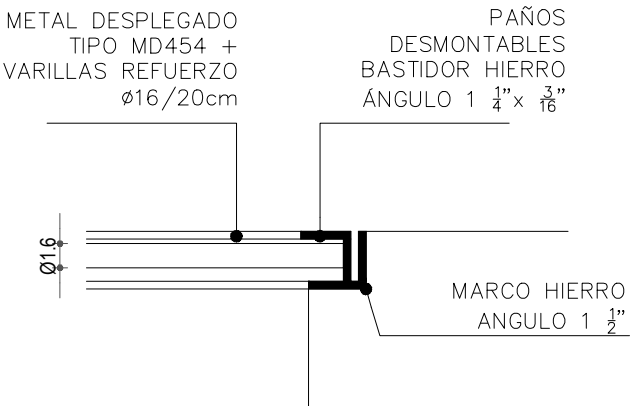
A64_84



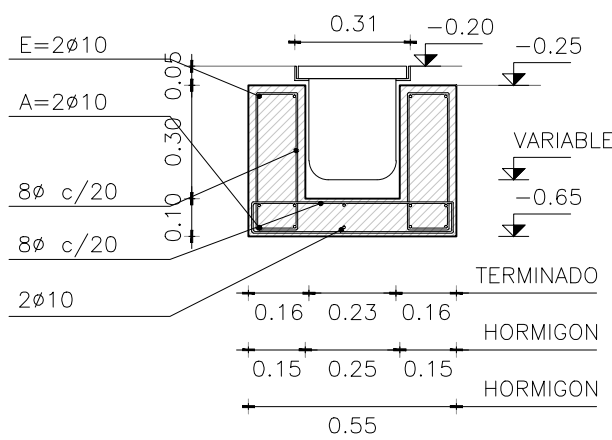
DETALLE LONGITUDINAL
escala 1/5



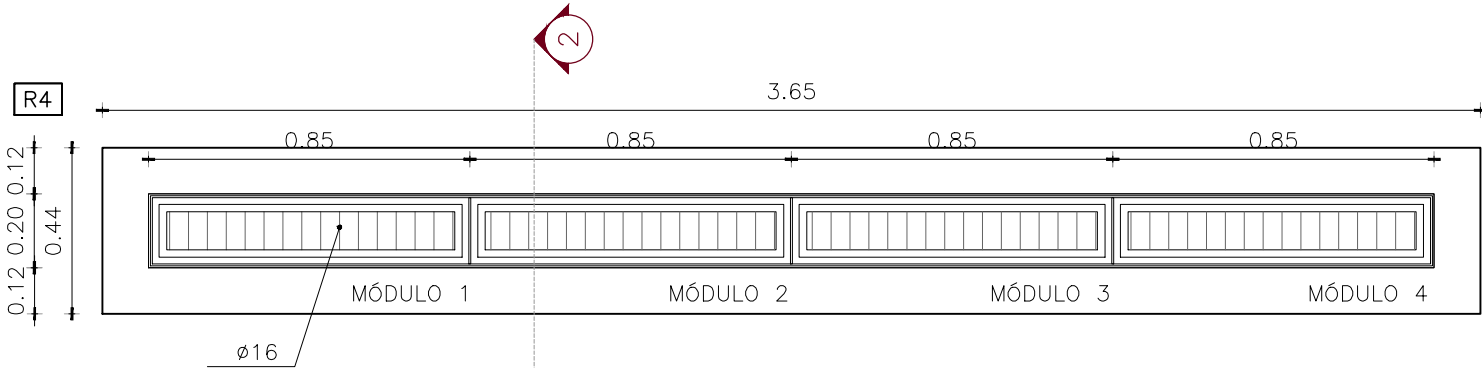
DETALLE TRANSVERSAL
escala 1/5



CORTE 1_1
escala 1/20



PLANTA
HALL PRINCIPAL
escala 1/20



CORTE 1_1
escala 1/20

