



**PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA DEMOLICIÓN DE CASETA DE
ASEOS EXISTENTE Y COLOCACIÓN DE NUEVA CASETA EN EL
TELESILLA LA LAGUNA ESTACION INFERIOR
SIERRA NEVADA (GRANADA)**

DOCUMENTO N°2 PLANOS

JULIO 2024

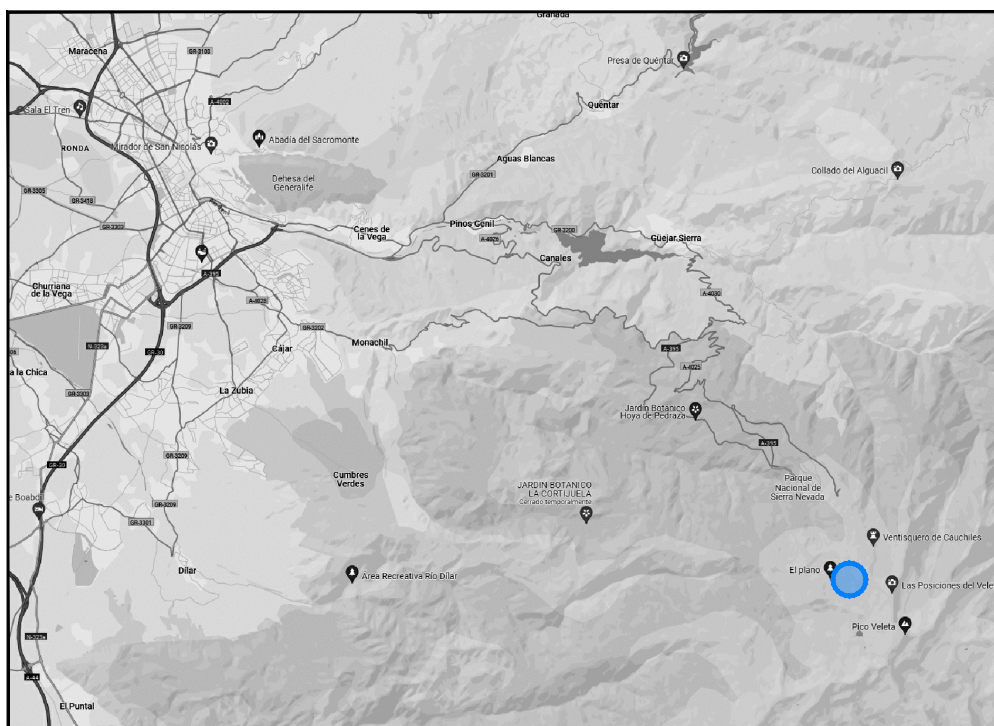
ÍNDICE DE PLANOS

- 01. SITUACIÓN
- 02. EMPLAZAMIENTO
- 03. ESTADO ACTUAL
- 04. ESTADO REFORMADO
- 05. ESTADO REFORMADO_INSTALACIONES
- 06. CIMENTACIÓN LOSA



Localización General

Sin escala



Localización

Sin escala



Situación

Escala 1:5.000

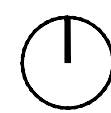
UTE: ug21 intecsa. engineering	Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Demolición de Casetas de Aseos Existente y Colocación de Nueva en Telesilla La Laguna Estación Inferior	Número de plano 01
UG21 - INTECSA - CETURSA	Título de Plano	Fecha
PROMOTOR: cetursa granada Andalucía	Situación	Julio 2024
CETURSA SIERRA NEVADA S.A	Ubicación Estación de Sierra Nevada	Proyectista Indicadas



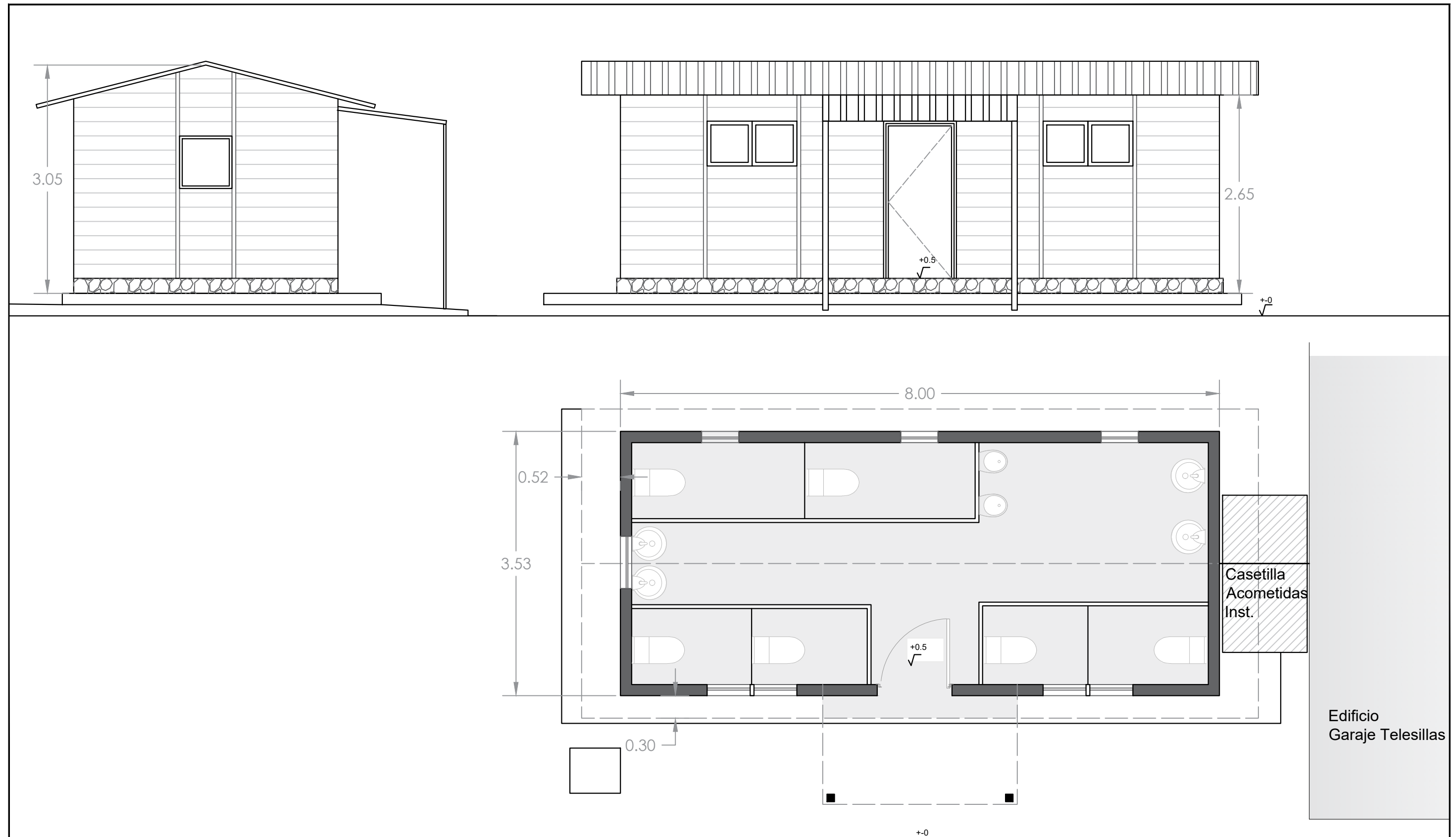


Emplazamiento

Escala 1:1.000



UTE: ug21 intecsa. engineering	Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Demolición de Casetas de Aseos Existente y Colocación de Nueva en Telesilla La Laguna Estación Inferior	Número de plano 02
PROMOTOR: 	Título de Plano Emplazamiento	Fecha Julio 2024
CETURSA SIERRA NEVADA S.A	Ubicación Estación de Sierra Nevada	Proyectista
		Escala dinA3 1:1.000



Estado Actual Casetita Aseos

Escala 1:100

UTE:
ug21 intecsa.
engineering
 UG21 - INTECSA - CETURSA

PROMOTOR:

 CETURSA SIERRA NEVADA S.A.

Título de Proyecto
 Proyecto Ejecución para Demolición de Casetita de Aseos Existente y Colocación de
 Nueva en Telesilla La Laguna Estación Inferior

Número de plano
 03

Título de Plano

Fecha

Estado Actual

Julio 2024

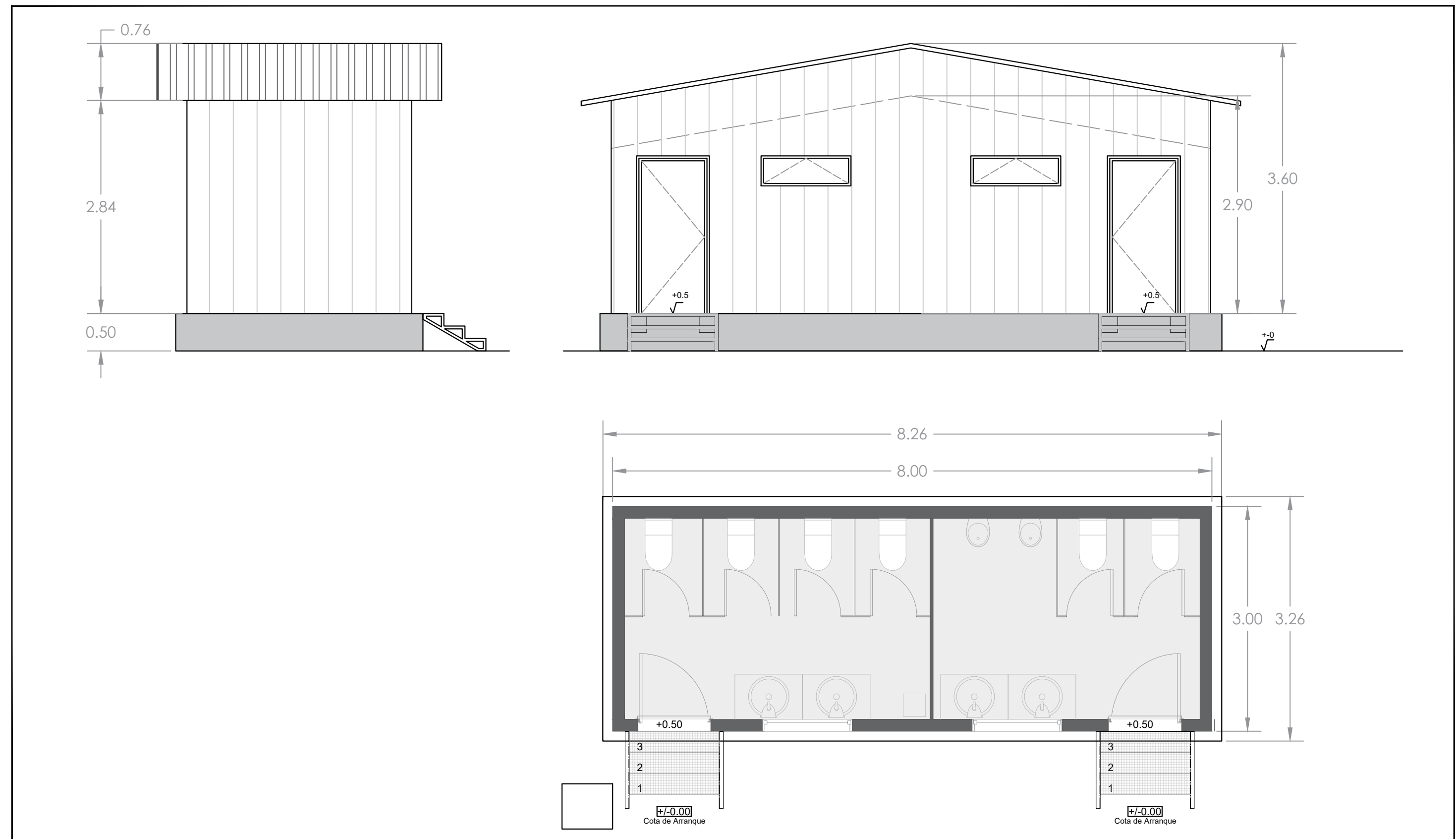
Ubicación

Proyectista

Estación de Sierra Nevada

Escala dinA3

1:100



Estado Reformado Casetas Aseos

Escala 1:100

UTE:
ug21 intecsa.
 engineering

UG21 - INTECSA - CETURSA

PROMOTOR:



CETURSA SIERRA NEVADA S.A.

Título de Proyecto
 Proyecto Ejecución para Demolición de Casetas de Aseos Existente y Colocación de
 Nueva en Telesilla La Laguna Estación Inferior

Número de plano
 04

Título de Plano

Fecha

Estado Reformado

Julio 2024

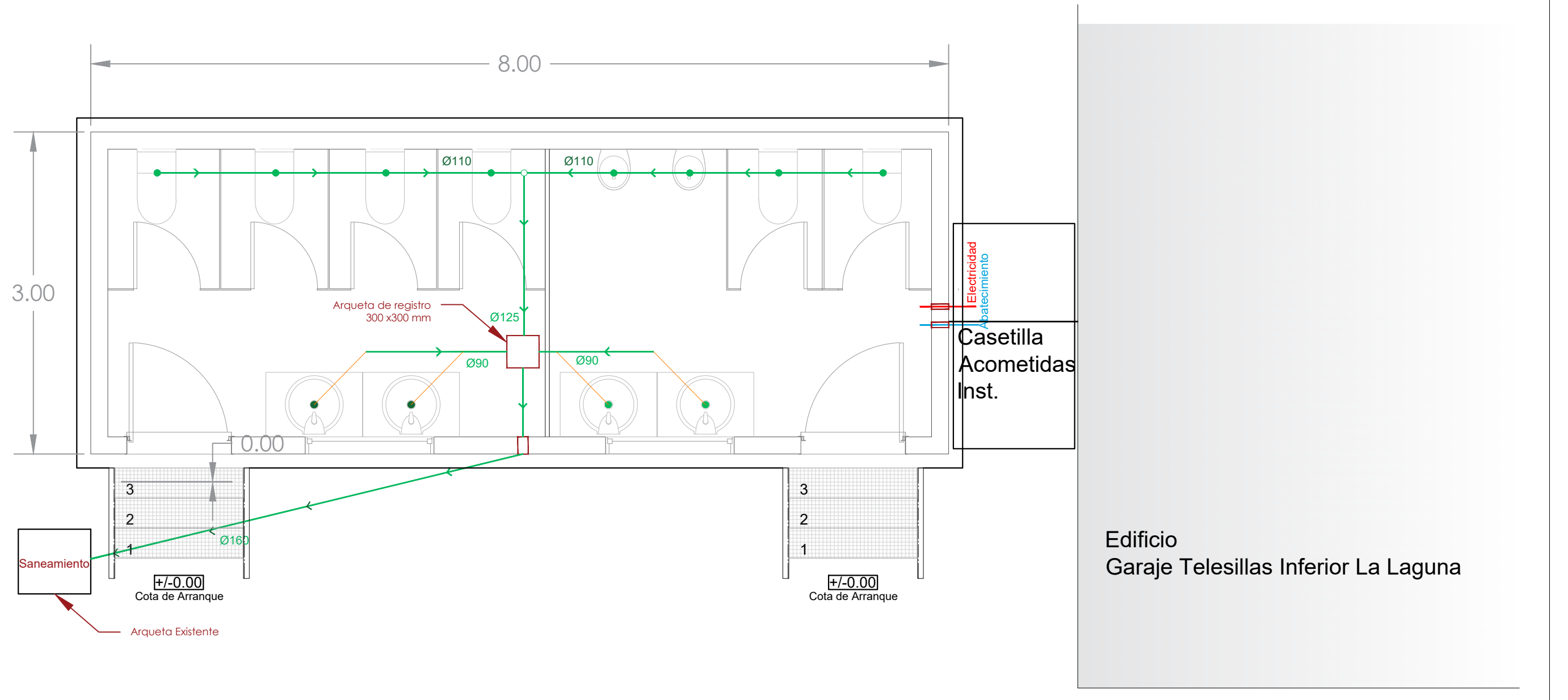
Ubicación

Proyectista

Escala dinA3

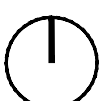
1:100

LEYENDA	
—	Electricidad tubo PVC 25Ø
—	Abastecimiento tubo polietileno 25 Ø
—	Saneamiento

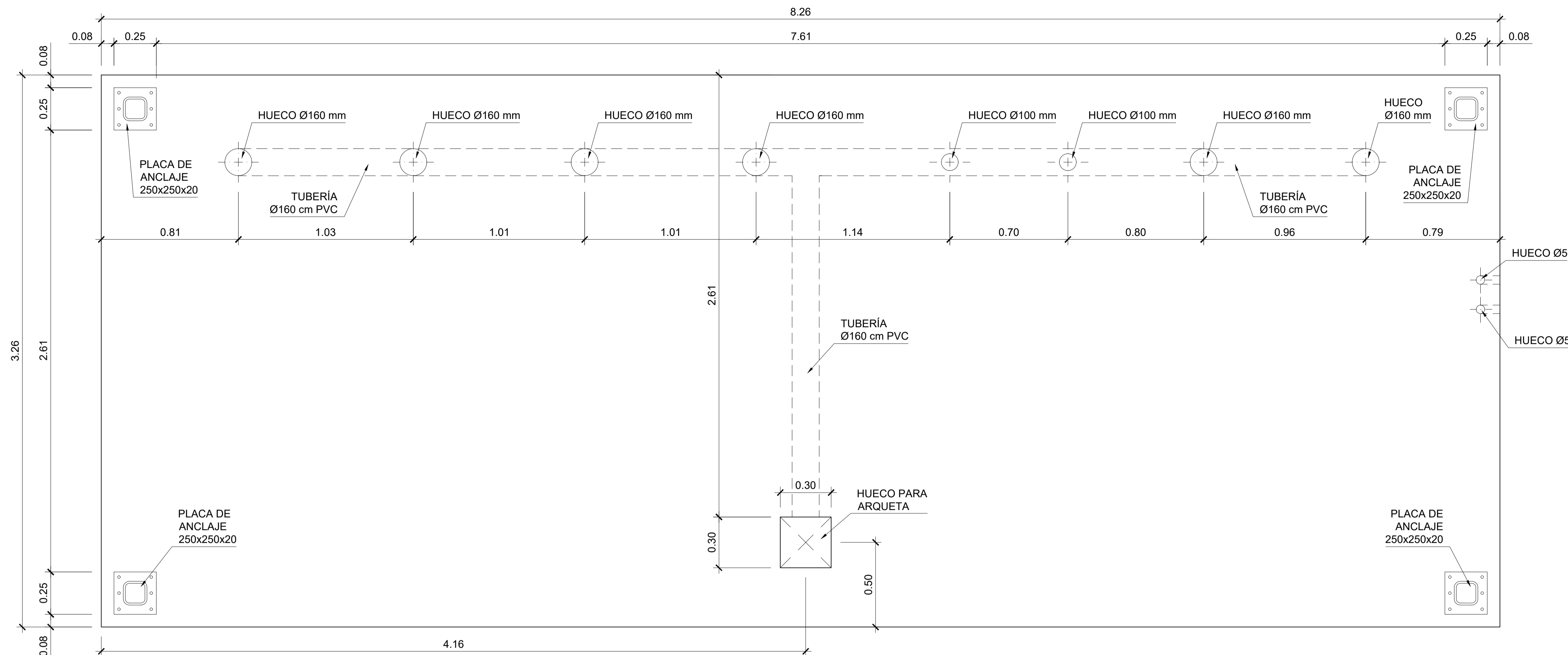


Estado Reformado Casetas Aseos

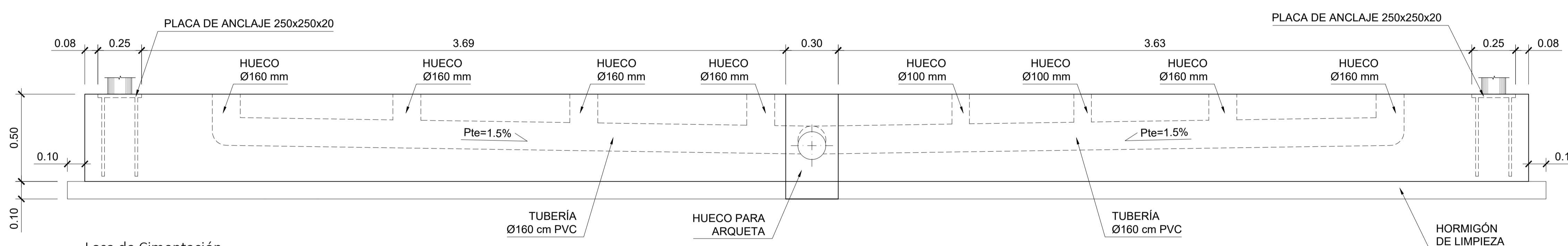
Escala 1:40



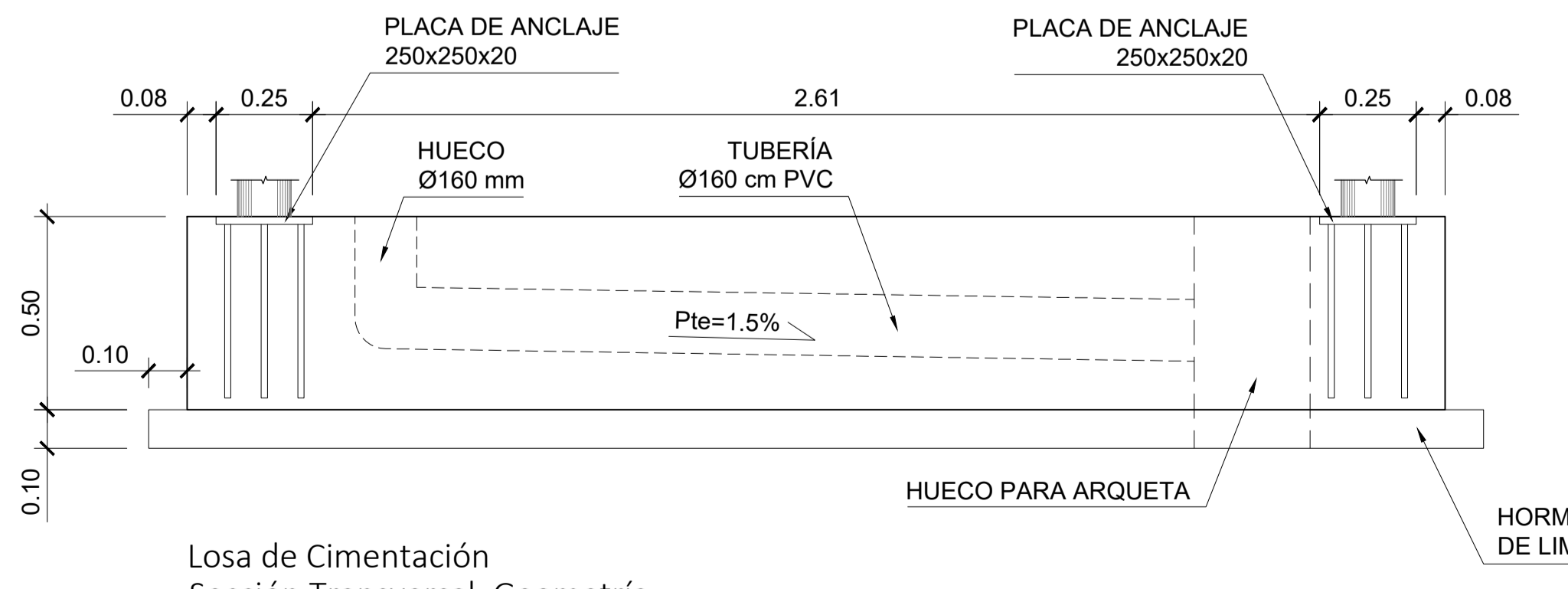
UTE: ug21 intecsa. engineering UG21 - INTECSA - CETURSA	Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Demolición de Caseta de Aseos Existente y Colocación de Nueva en Telesilla La Laguna Estación Inferior	Número de plano 05
PROMOTOR:  cetursa granada - Andalucía	Título de Plano Estado Reformado. Acometidas	Fecha Julio 2024
Ubicación CETURSA SIERRA NEVADA S.A	Proyectista Estación de Sierra Nevada	Escala dina3 1:40



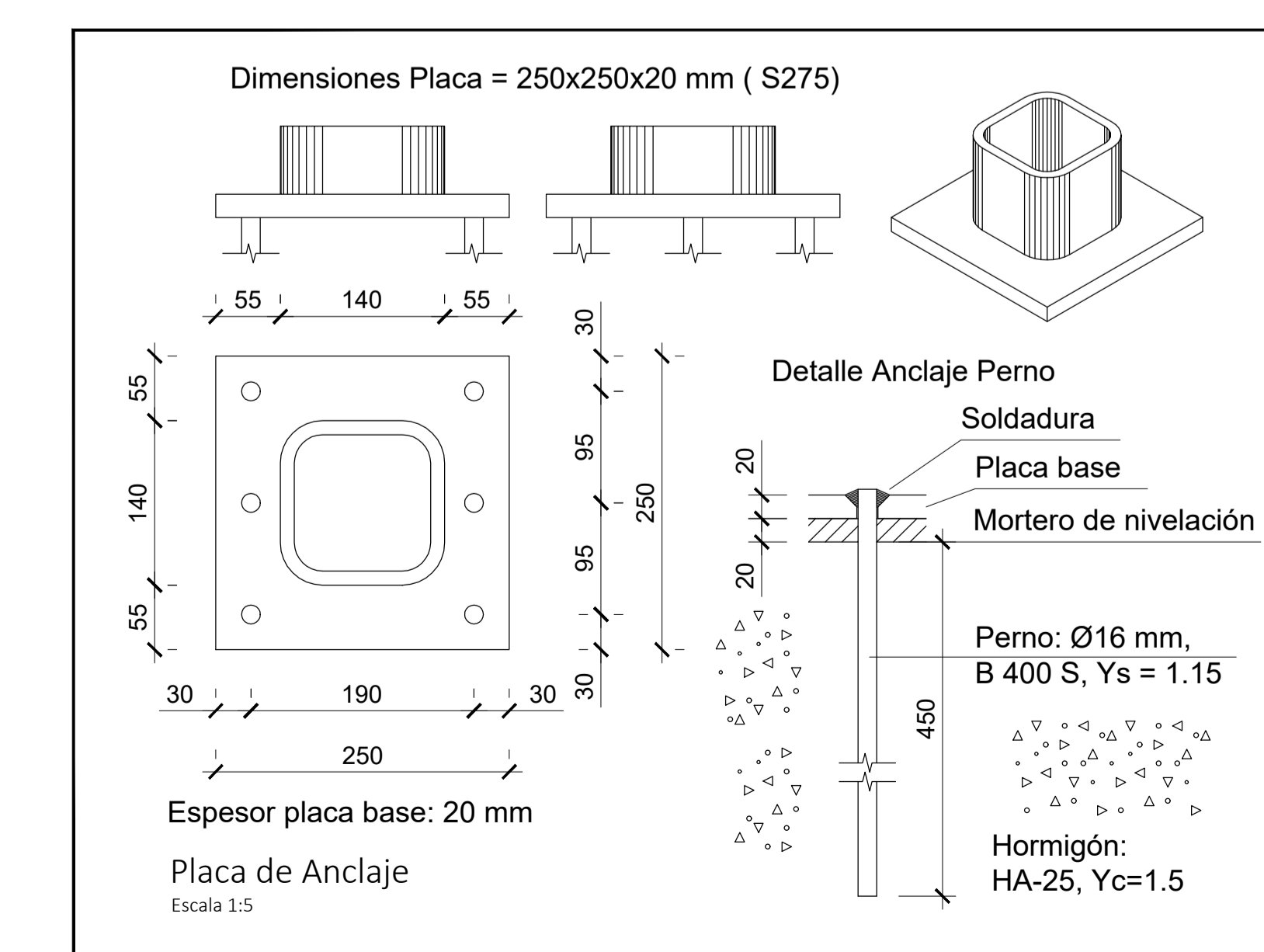
Losa de Cimentación
Planta. Geometría
Escala 1:15



Losa de Cimentación
Sección Longitudinal. Geometría
Escala 1:15

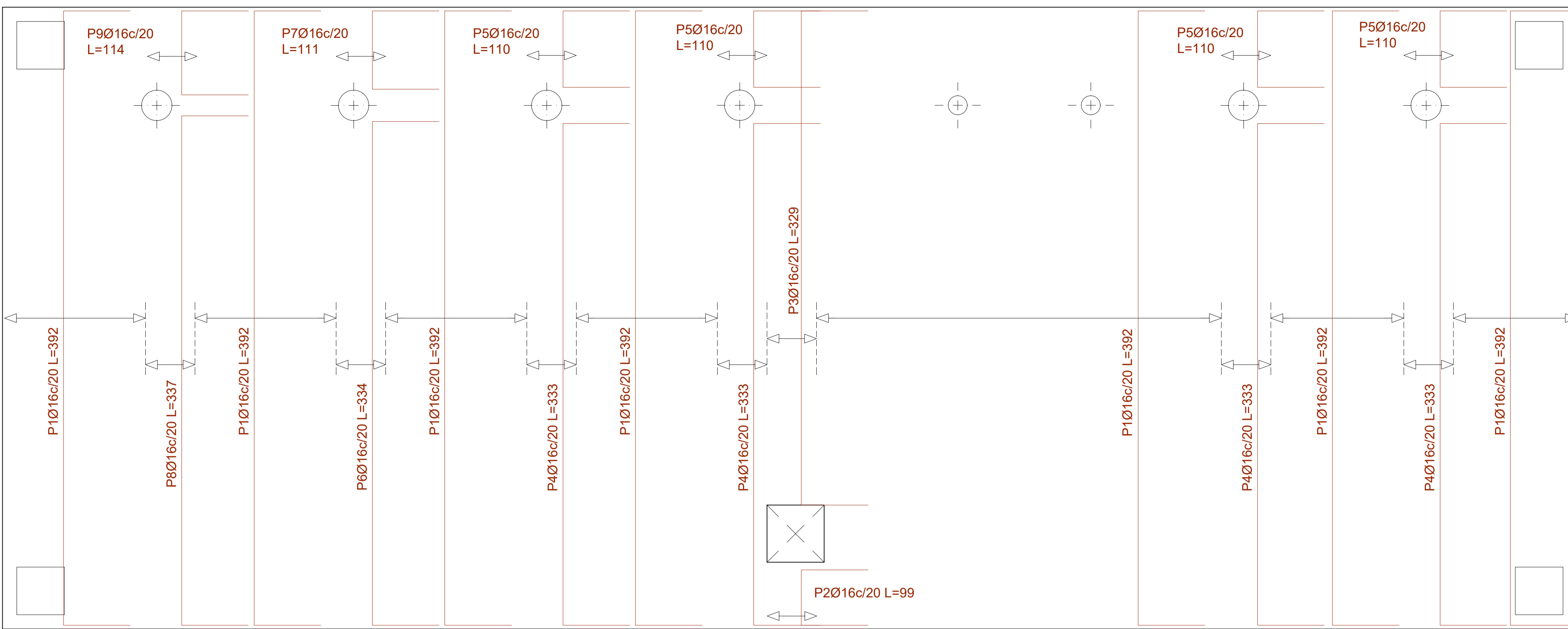


Losa de Cimentación
Sección Transversal. Geometría
Escala 1:15



Placa de Anclaje
Escala 1:5

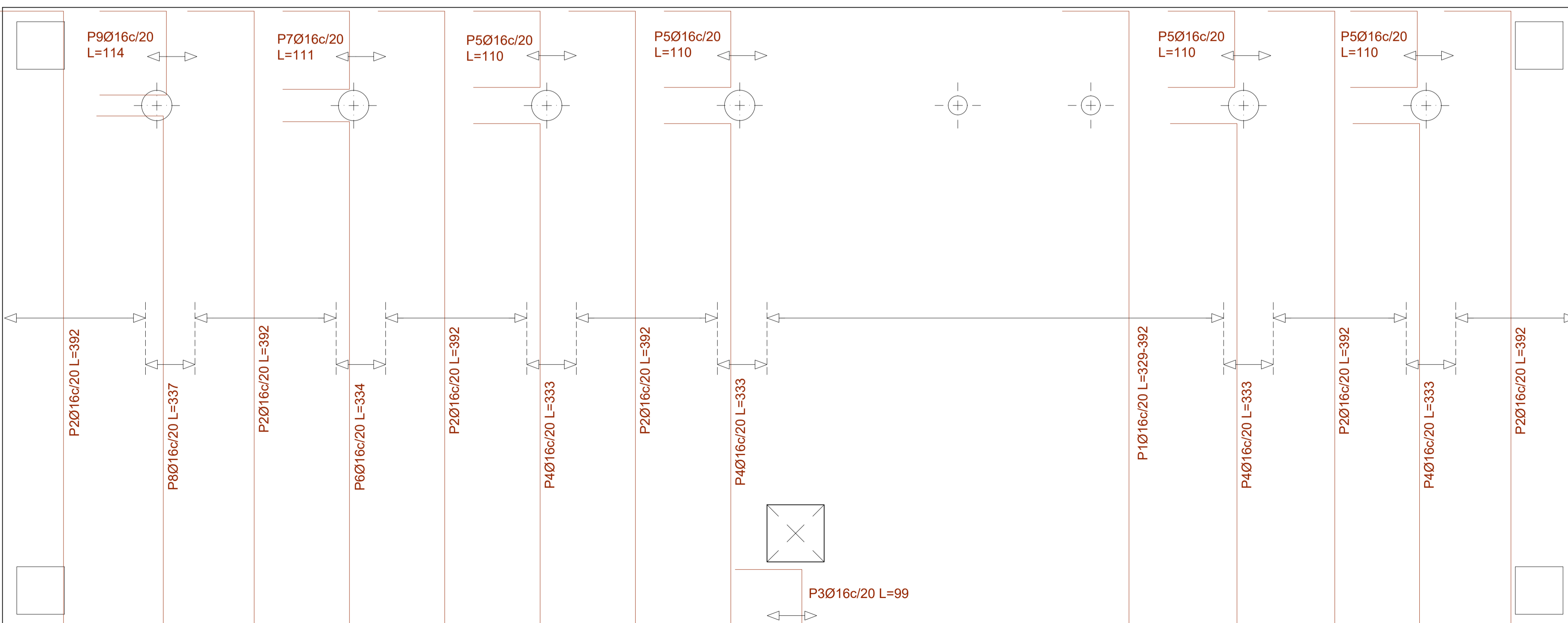
UTE: ug21 intecsa UG21 - INTECSA - CETURSA	Titulo de Proyecto Proyecto Ejecución para Caseta Prefabricada (módulo aseos)	Número de plano 05.1
PROMOTOR: 	Título de Plano Losa de cimentación	Fecha
	Ubicación Estación de Sierra Nevada	
	Proyectista	Escala dinA1 INDICADAS



Losa de Cimentación
Armadura Longitudinal Superior. Planta

Escala 1:15

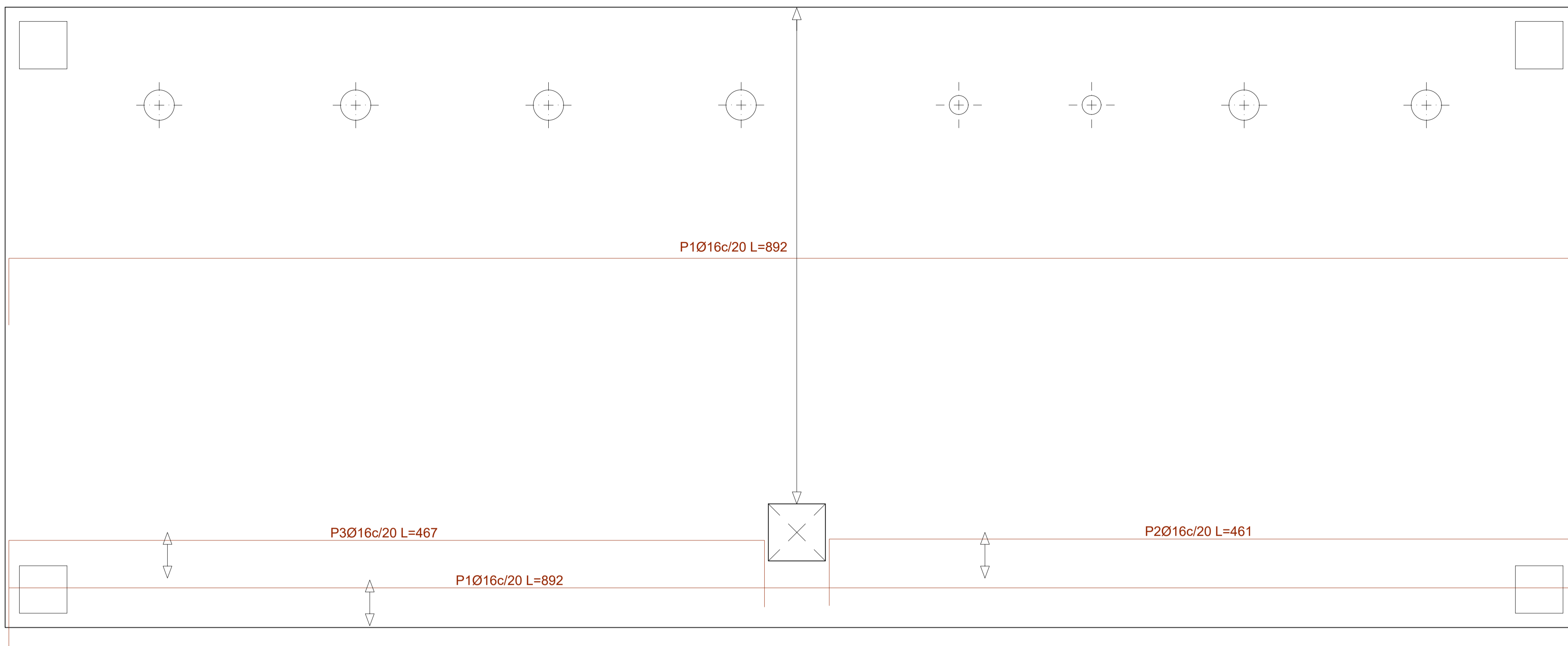
Elemento	Pos.	Diádm.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	Ø16	36	392	14112	222.7
	2	Ø16	2	99	198	3.1
	3	Ø16	2	329	658	10.4
	4	Ø16	4	333	1332	21.0
	5	Ø16	4	110	440	6.9
	6	Ø16	2	334	668	10.5
	7	Ø16	2	111	222	3.5
	8	Ø16	2	337	674	10.6
	9	Ø16	2	114	228	3.6
Total+10%:						321.5
Ø16:						321.5
Total:						321.5



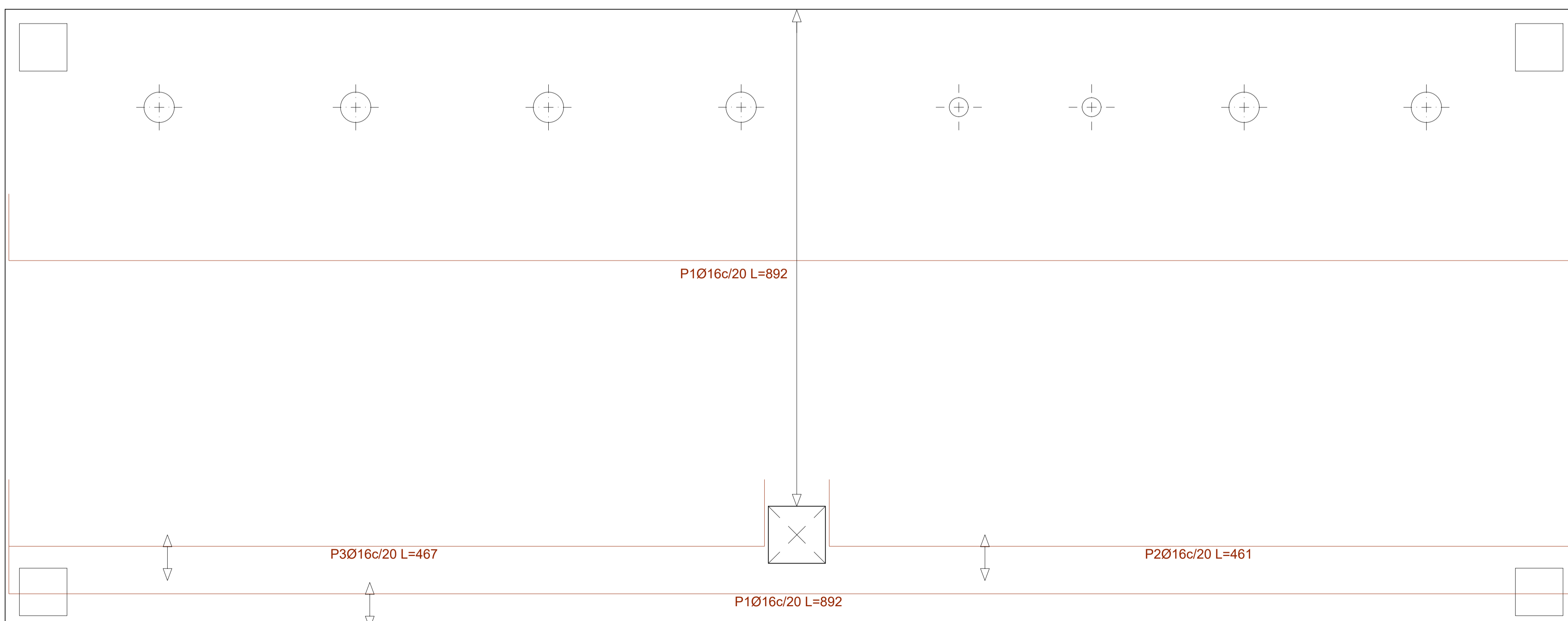
Losa de Cimentación
Armadura Longitudinal Inferior. Planta

Escala 1:15

Elemento	Pos.	Diádm.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	Ø16	22	VAR.	8536	134.7
	2	Ø16	16	392	6272	99.0
	3	Ø16	2	99	198	3.1
	4	Ø16	4	333	1332	21.0
	5	Ø16	4	110	440	6.9
	6	Ø16	2	334	668	10.5
	7	Ø16	2	111	222	3.5
	8	Ø16	2	337	674	10.6
	9	Ø16	2	114	228	3.6
Total+10%:						322.2
Ø16:						322.2
Total:						322.2



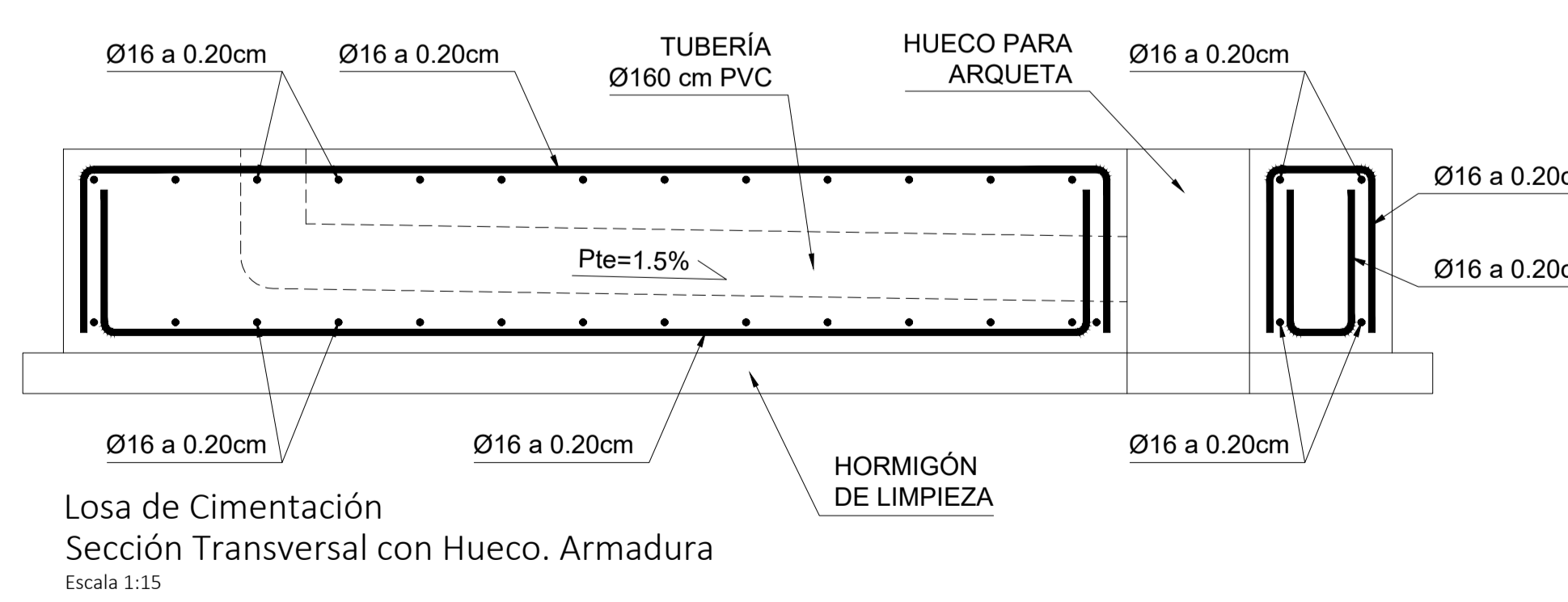
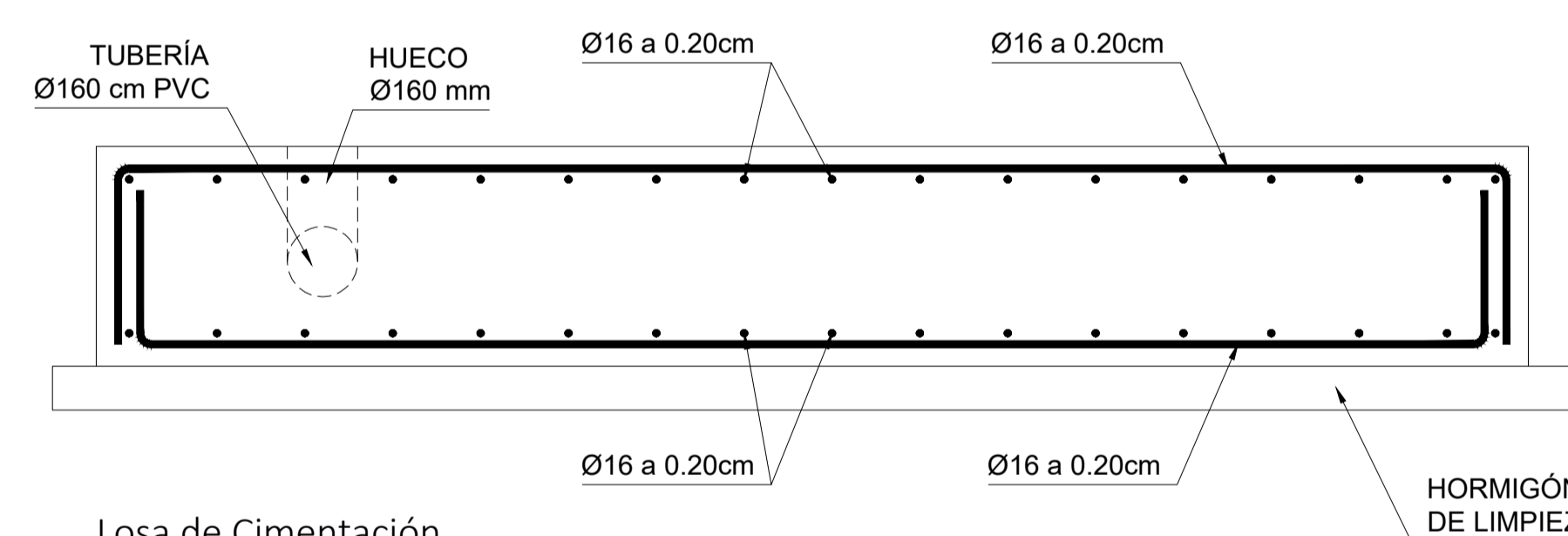
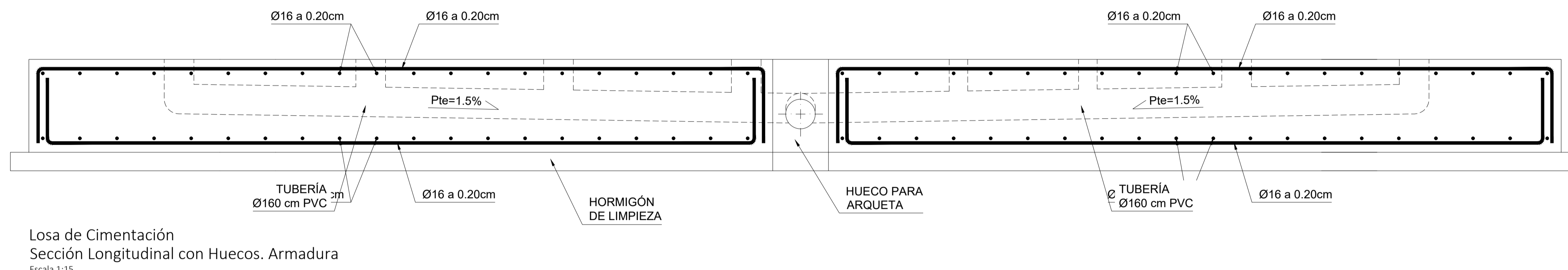
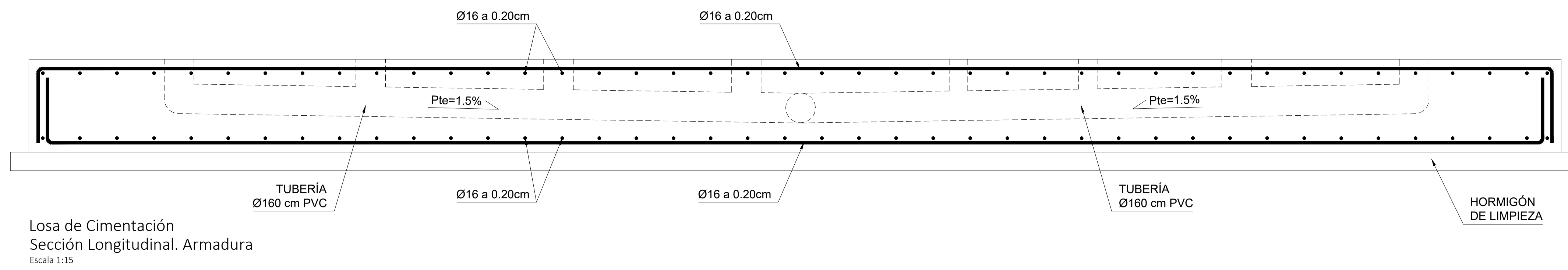
Elemento	Pos.	Diádm.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)
Armadura transversal superior	1	Ø16	16	892	14272	225.3
	2	Ø16	2	461	922	14.6
	3	Ø16	2	467	934	14.7
Total+10%:						280.1
Ø16:						280.1
Total:						280.1



Elemento	Pos.	Diádm.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)
Armadura transversal inferior	1	Ø16	16	892	14272	225.3
	2	Ø16	2	461	922	14.6
	3	Ø16	2	467	934	14.7
Total+10%:						280.1
Ø16:						280.1
Total:						280.1

Losa de Cimentación
Armadura Transversal Inferior. Planta
Escala 1:15

UTE: ug21 intecsa UG21 - INTECSA - CETURSA	Titulo de Proyecto Proyecto Ejecución para Caseta Prefabricada (módulo aseos)	Número de plano 05.3
PROMOTOR: 	Título de Plano Losa de cimentación	Fecha
CETURSA SIERRA NEVADA S.A.	Ubicación Estación de Sierra Nevada	Proyectista
		Escala din1 INDICADAS



UTE: ug21 intecsa ug21 - INTECSA - CETURSA	Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Caseta Prefabricada (módulo aseos)	Número de plano 05.4
TITULO DE PLANO		Fecha
PROMOTOR: 	Losa de cimentación	Julio 2024
Ubicación Estación de Sierra Nevada	Proyectista	Escala dinA1 INDICADAS