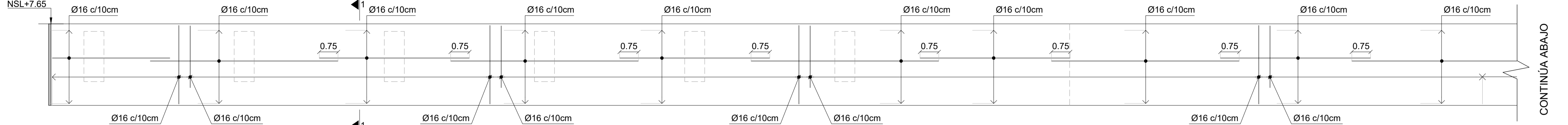
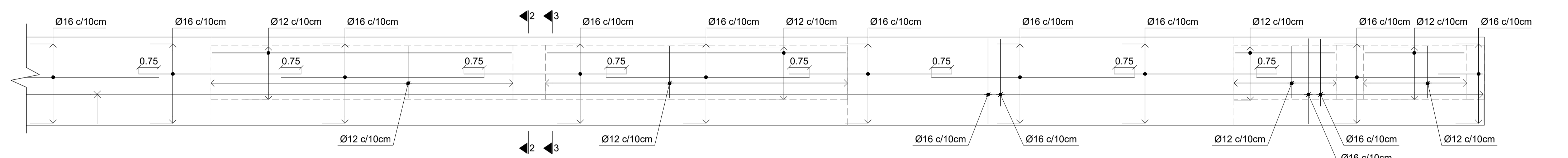


VISTA VIGA FRONTAL - SITIO 3  
ARMADURA LONGITUDINAL Y VERTICAL  
Escala:1:100

### Escala. 1:100



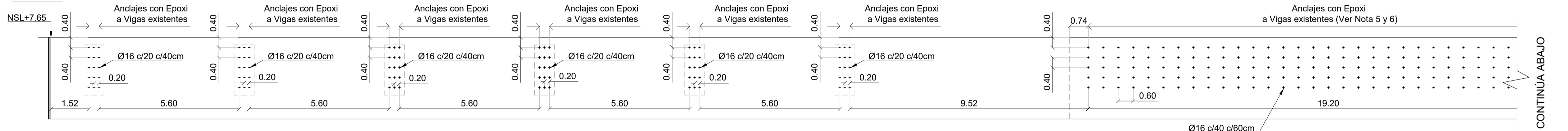
100



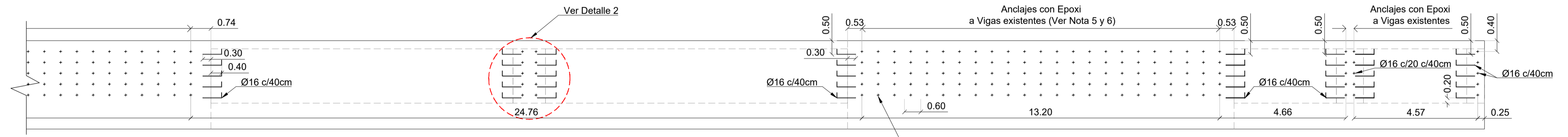
V

VISTA VIGA FRONTAL - SITIO 3  
ARMADURA ANCLAJES  
Escala:1:100

Escala:1:100



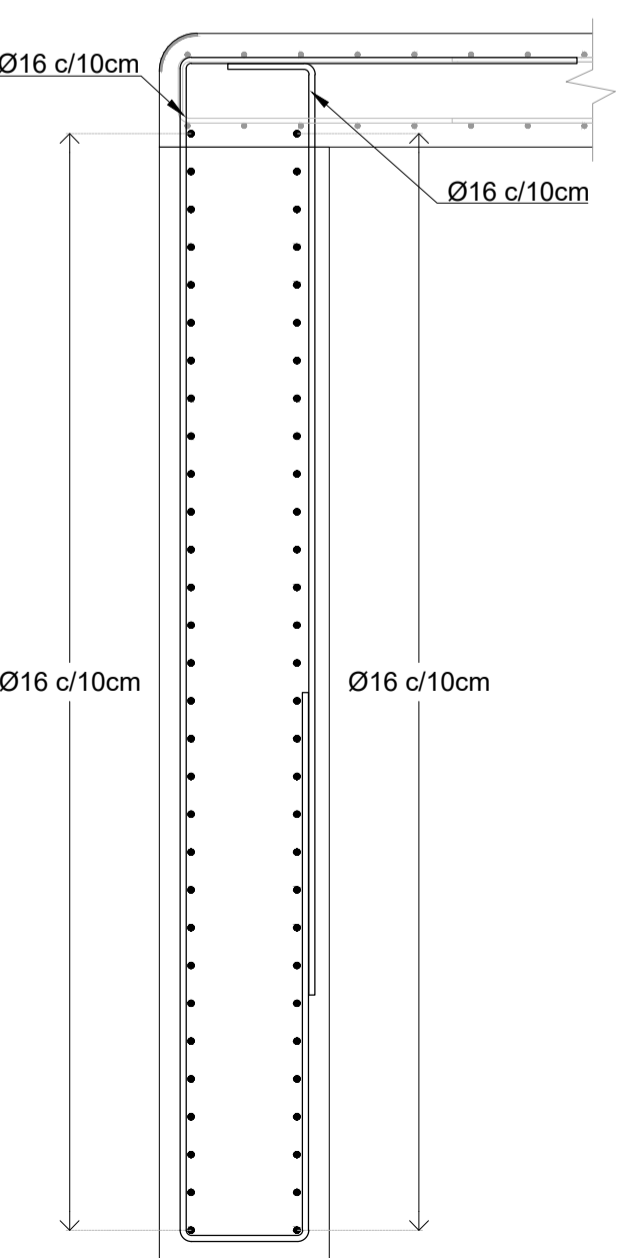
100



R  
N  
1.  
2.

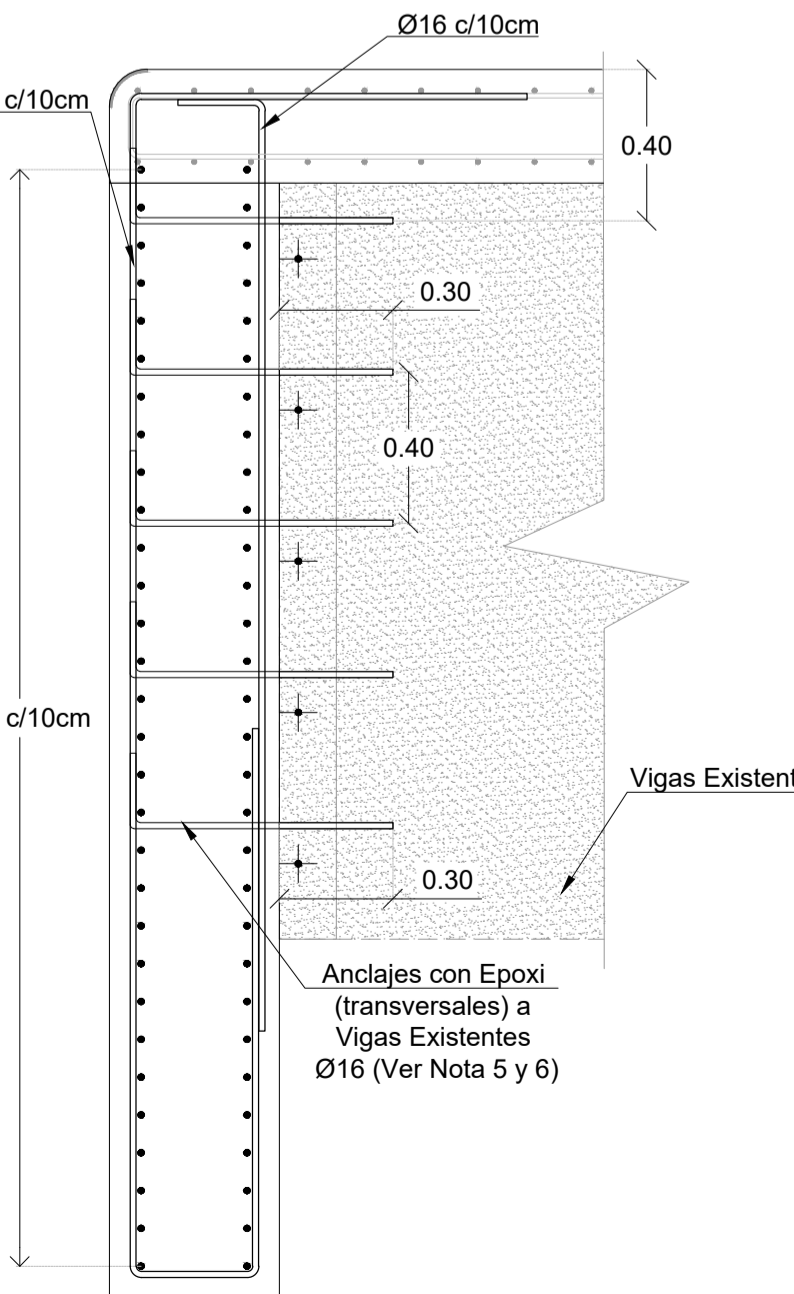
CORTE 1-1 - VIGA FRONTAL - SITIO 3

Escala:1:20



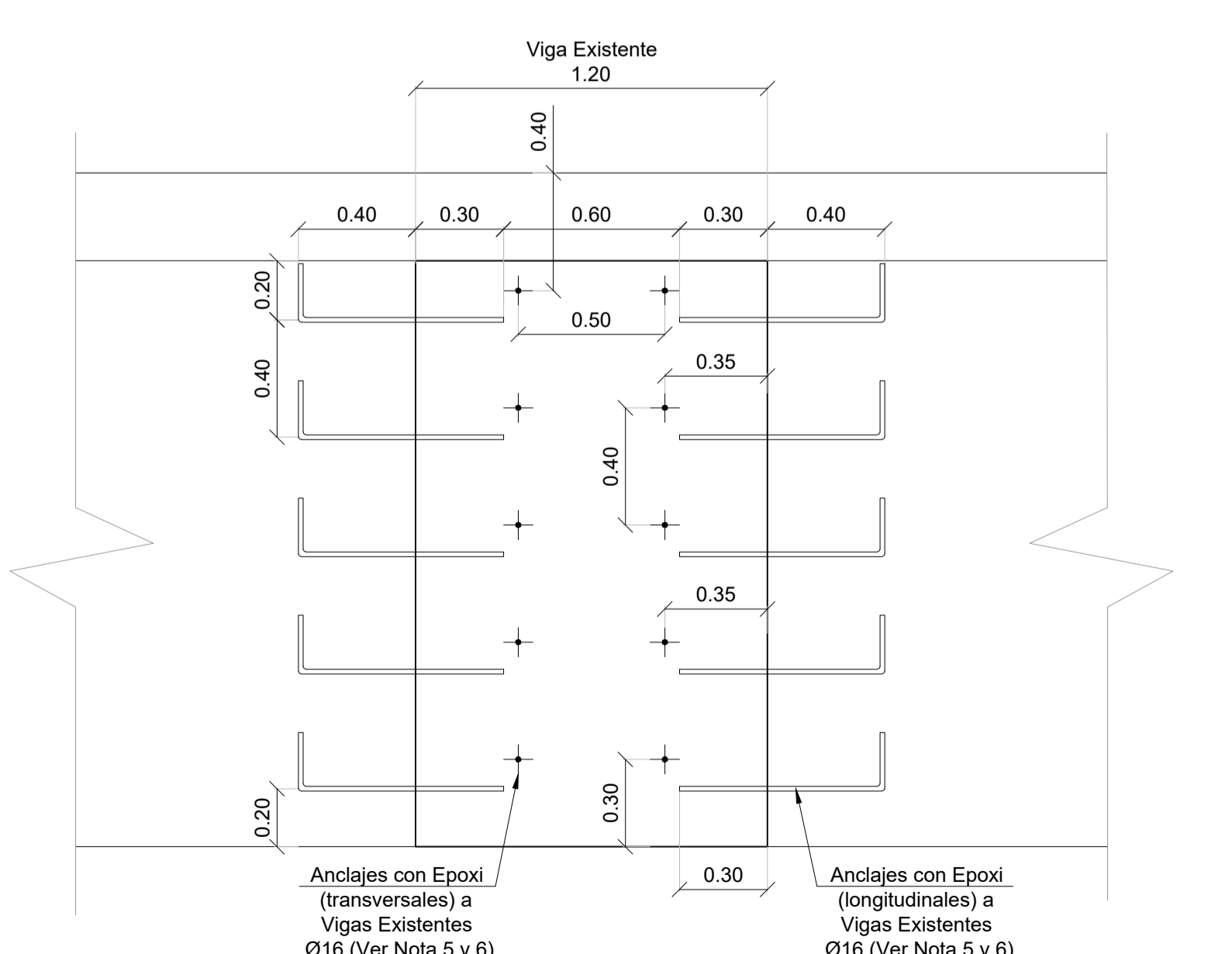
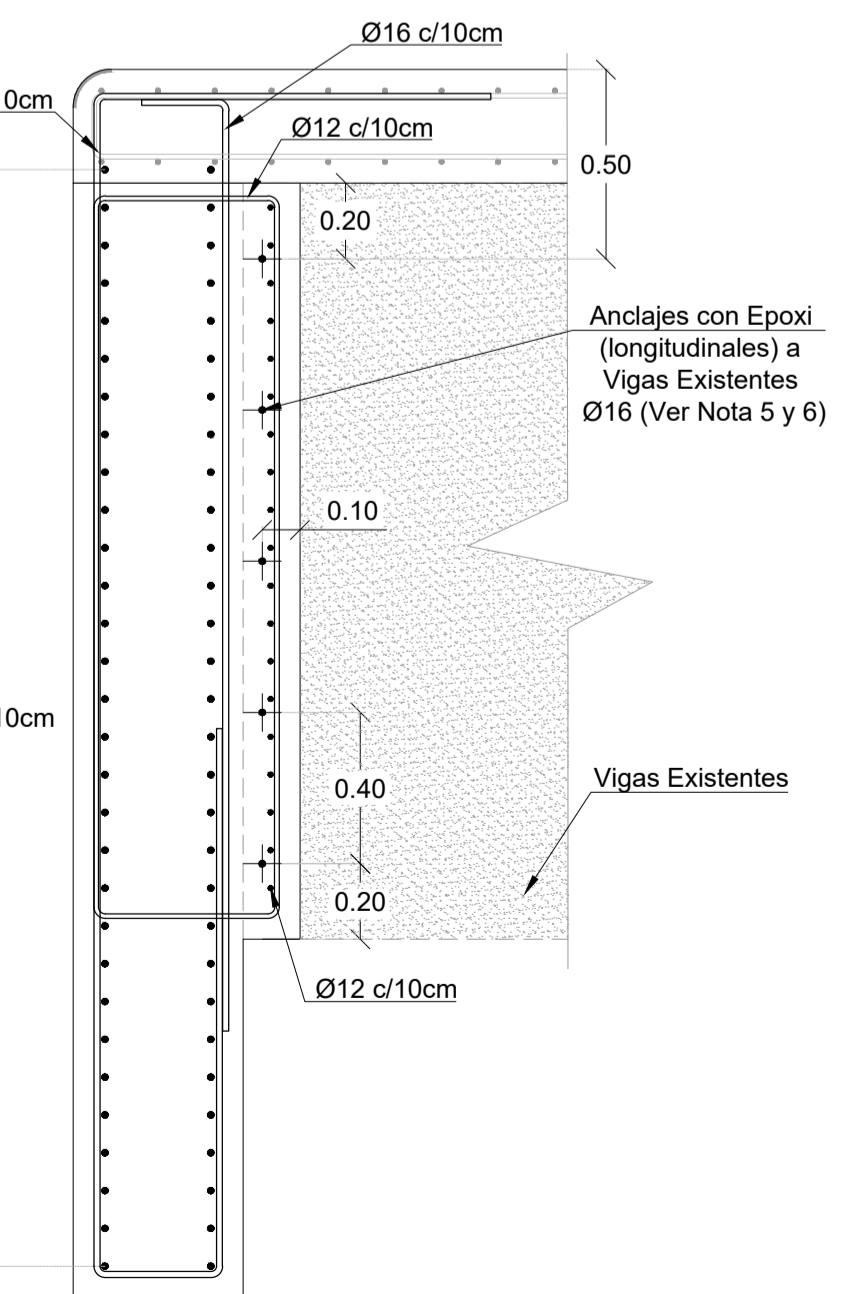
CORTE 2-2 - VIGA FRONTAL - SITIO 3

Escala:1:20



CORTE 3-3 - VIGA FRONTAL - SITIO 3

Escala:1:20



N  
N  
1.  
2.  
3.  
4.

- Proyección: POSGAR 2007 Argentina Faja 3.  
Todas las cotas están referidas al Cero Local de Puerto Deseado.  
Todas las medidas están indicadas en metros, salvo indicación contraria.  
Recubrimiento = 5,5 cm.  
Los anclajes de Ø16 se fijarán en el hormigón existente con Epoxi (mínimo 30cm).  
En el encuentro de hormigón existente y hormigón nuevo, siempre se colocarán anclajes con Epoxi en hormigón existente.

## MATERIALES

Acero ADN 420, según CIRSOC 201-2005.

# PROYECTO: ANTEPROYECTO Y PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE SITIO 3 PUERTO DE PUERTO DESEADO

JULIO:VIGA TRANSVERSAL- VIGA FRONTAL. PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I.

O DE DOCUMENTO: VIGA FRONTAL - ARMADURA - SITIO 3

CALAS: 20-025-LINEPOSC-PL-05-RevB -dwg  
ARCHIVO: 20-025-LINEPOSC-PL-05-RevB

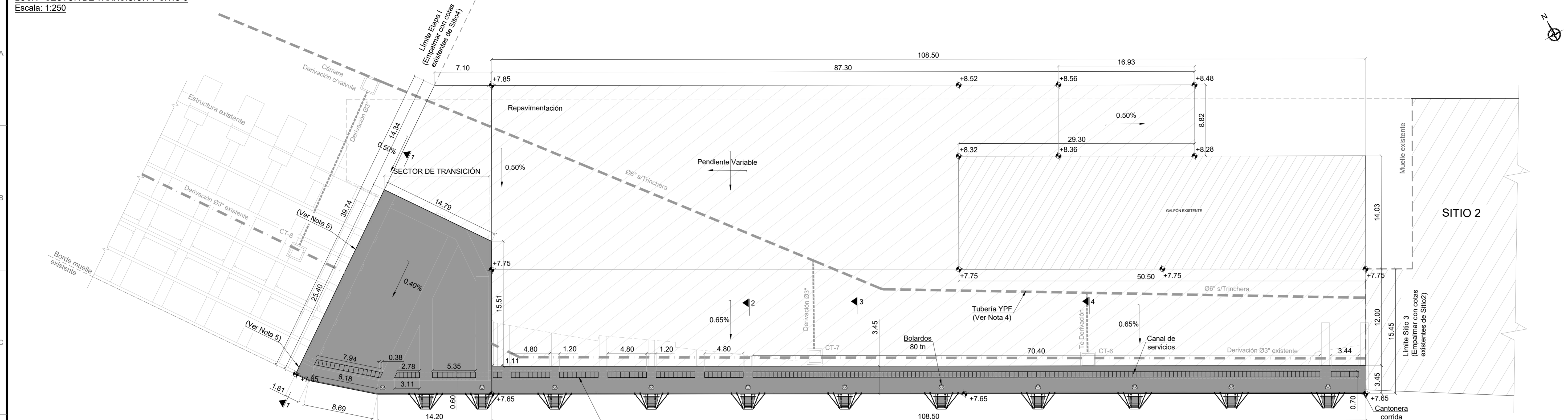
**RECONSTRUCCION DE MUELLE SITIO N°3  
PUERTO DE PUERTO DESEADO**

# 05

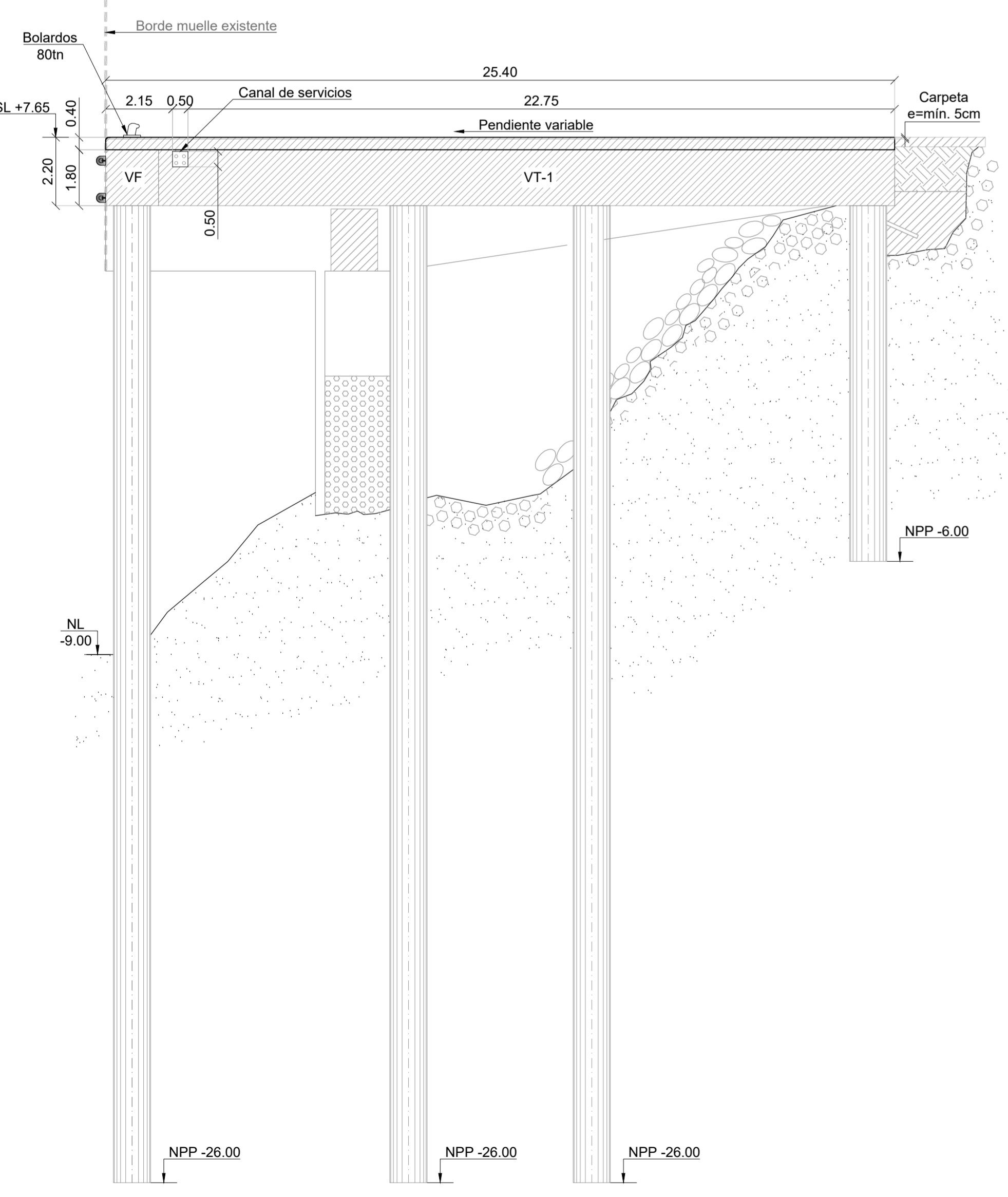
## **TABLERO / ENCOFRADO SITIO 3 (PL 06)**

TABLERO / ENCOFRADO -SECTOR DE TRANSICION -SITIO 3 (HOJA A1).....	05.1
TABLERO / DISEÑO DE JUNTAS -SECTOR DE TRANSICION -SITIO 3 (HOJA A1).....	05.2

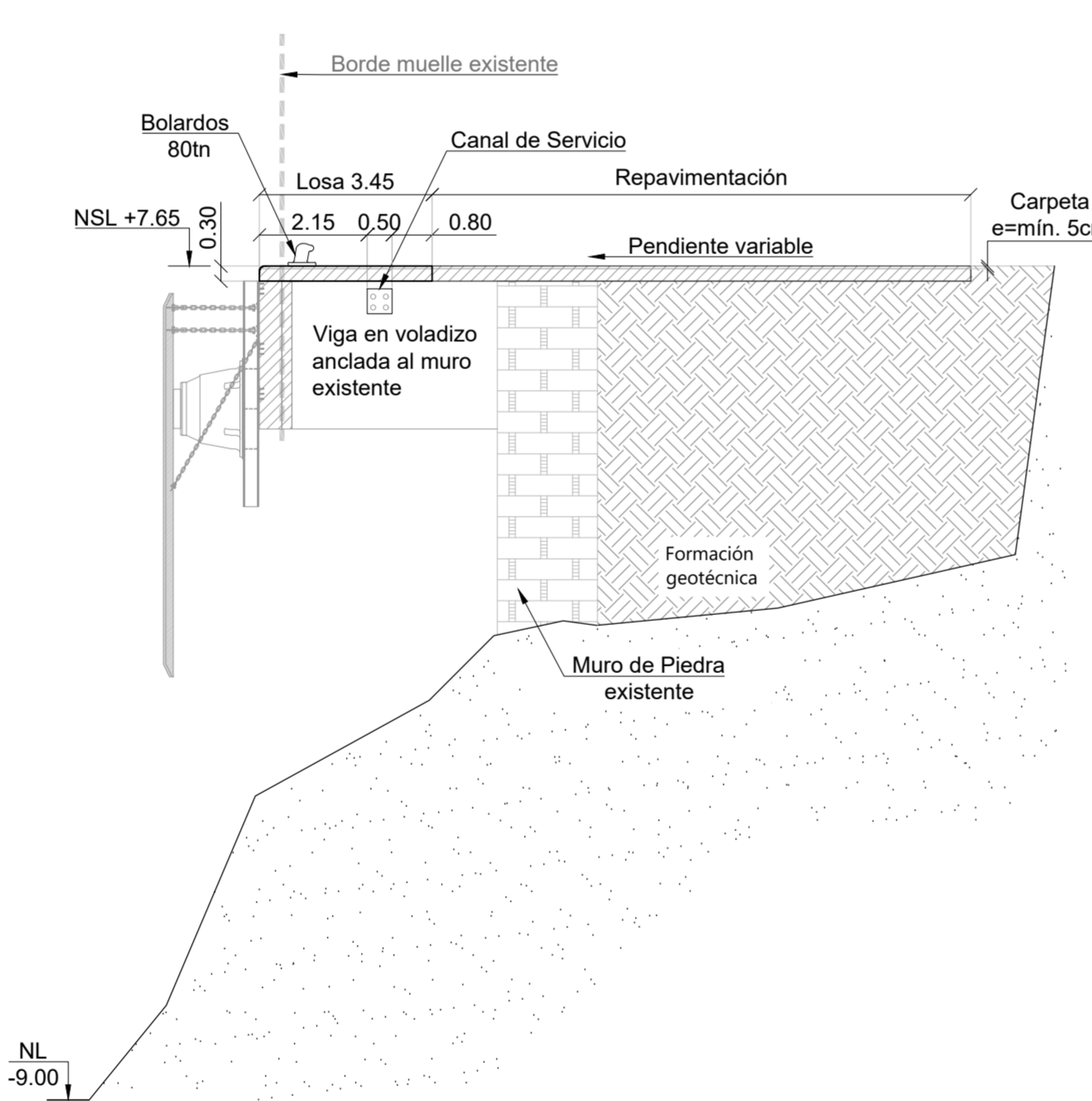
**LOSA - SECTOR DE TRANSICIÓN Y SITIO 3**  
Escala: 1:250



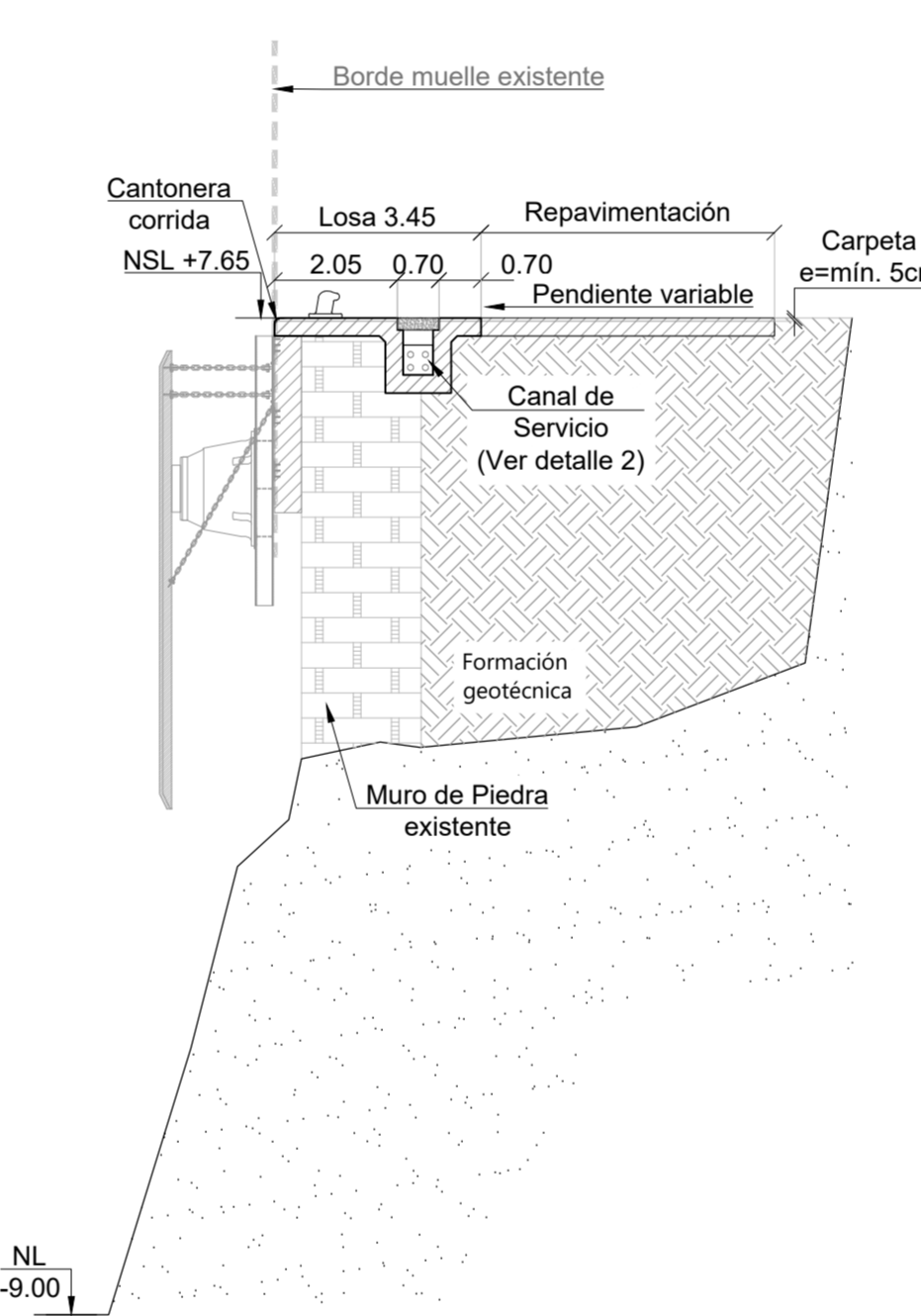
**CORTE 1-1 - SECTOR DE TRANSICIÓN**  
Escala: 1:125



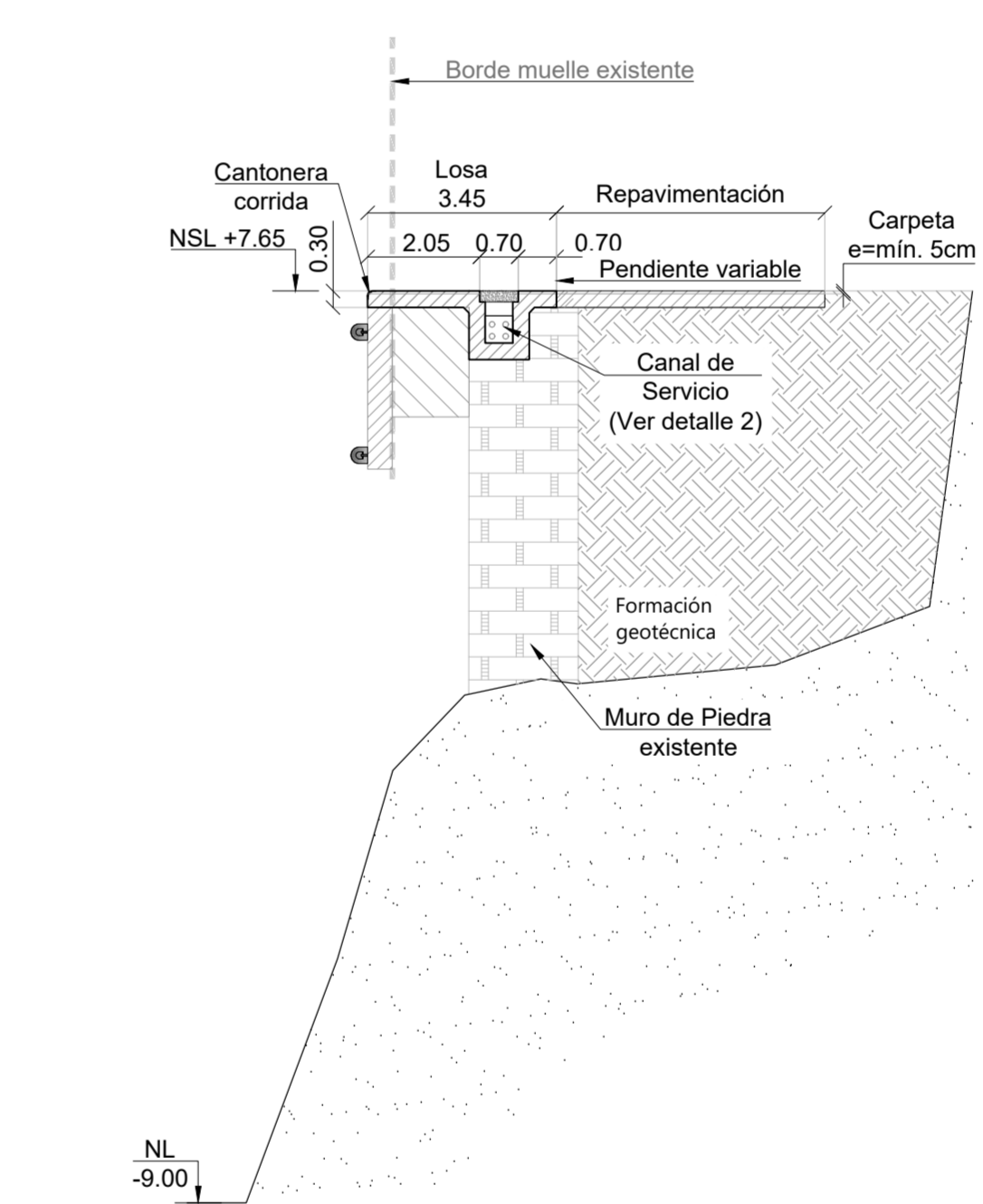
**CORTE 2-2 - SITIO 3**  
Escala: 1:125



**CORTE 3-3 - SITIO 3**  
Escala: 1:125



**CORTE 4-4 - SITIO 3**  
Escala: 1:125



**REFERENCIAS**  
Nº | PLANO  
1. 20-025-UNEPOSC-PL-01: Planta General - Vista Frontal - Cortes. Proyecto Ejecutivo. Etapa I.  
2. 20-025-UNEPOSC-MC-01: Memoria de cálculo estructural.

**SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS**  
VT: Viga Tipo  
VF: Viga Frontal

**NOTAS**  
Nº | DESCRIPCIÓN  
1. Proyección: POSGAR 2007 Argentina Faja 3.  
2. Todas las cotas están referidas al Cero Local de Puerto Deseado.  
3. Todas las medidas están indicadas en metros, salvo indicación contraria.  
4. El detalle de la trinchera para la tubería de YPF a definir por UNEPOS.  
5. La terminación del pavimento de la Etapa I, deberá empalmar con las cotas existentes en el encuentro con el Sitio 4.

**PROYECTO: ANTEPROYECTO Y PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE SITIO 3**  
**PUERTO DE PUERTO DESEADO**

**TÍTULO: TABLERO. PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I.**

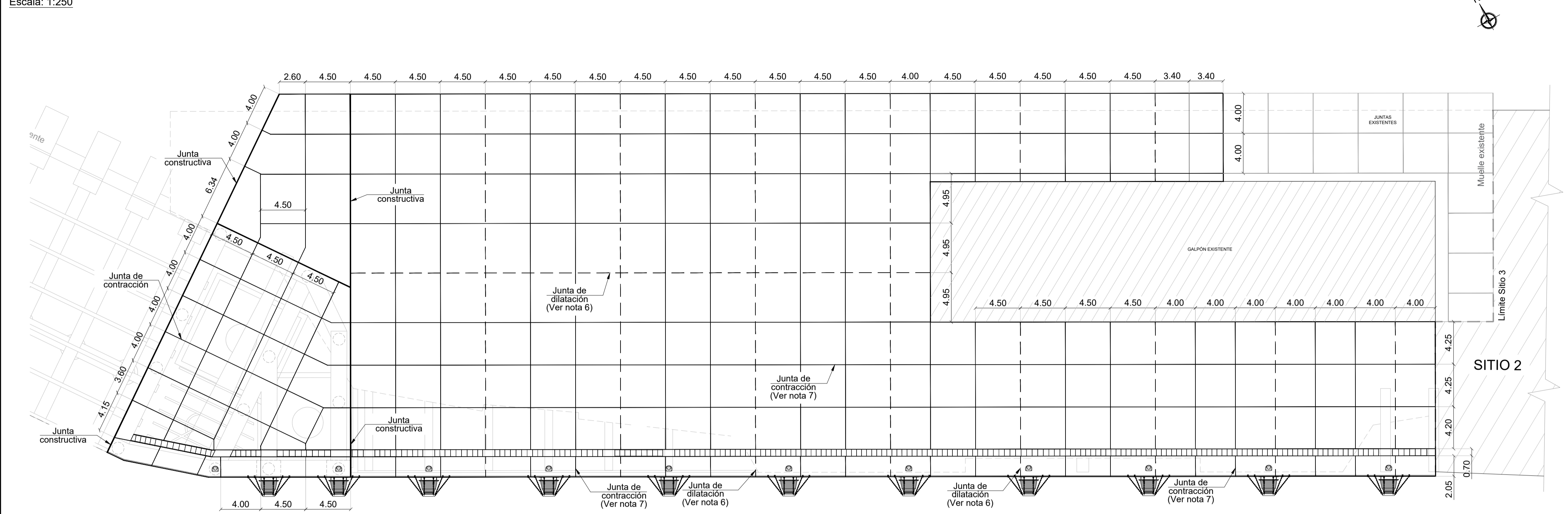
**TIPO DE DOCUMENTO: TABLERO - ENCOFRADO - SECTOR DE TRANSICIÓN Y SITIO 3.**

**ESCALA: ARCHIVO:** DOCUMENTO N°: **FORMATO:** HOJA 01 REV.: B  
INDICADAS 20-025-UNEPOSC-PL-06-RevB.dwg 20-025-UNEPOSC-PL-06-RevB.dwg A1 Ext. DE-02 REV: B



**TABLERO / ENCOFRADO - SECTOR DE TRANSICIÓN - SITIO 3 (HOJA A1).....05.1**

LOSA - SECTOR DE TRANSICIÓN Y SITIO 3  
DISEÑO DE JUNTAS  
Escala: 1:250

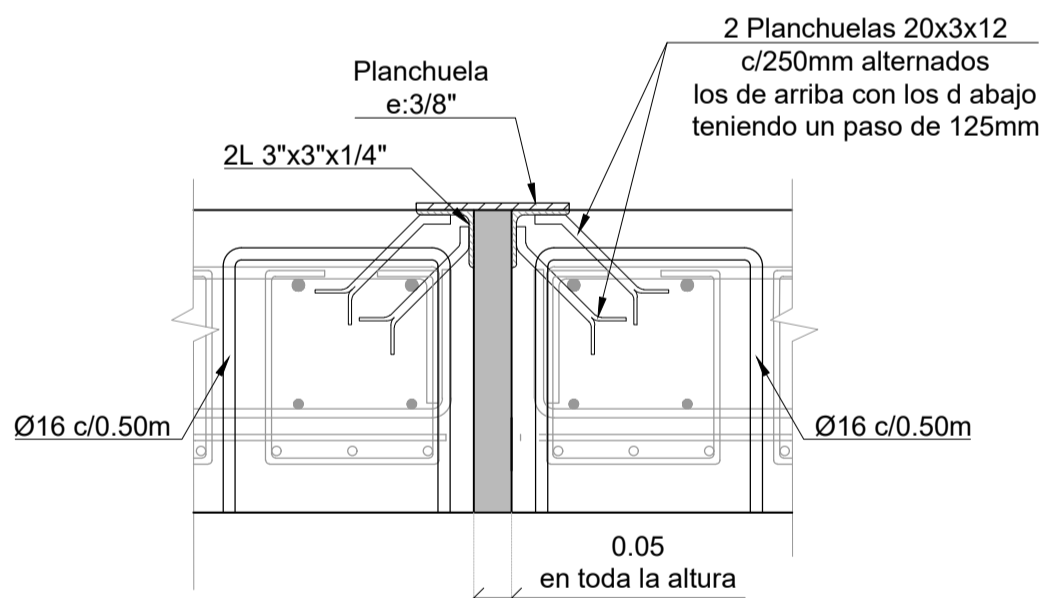


UBICACIÓN GENERAL



TABLERO / DISEÑO DE JUNTAS -SECTOR DE TRANSICION -SITIO 3 (HOJA A1).....05.2

DETALLE - JUNTA TRANSVERSAL CONSTRUCTIVA  
ESCALA 1:10



REFERENCIAS

- Nº PLANO  
1. 20-025-UNEPOSC-PL-01: Planta General - Vista Frontal - Cortes. Proyecto Ejecutivo. Etapa I.  
2. 20-025-UNEPOSC-MC-01: Memoria de cálculo estructural.

SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS

- VT: Viga Tipo  
VF: Viga Frontal

NOTAS

- Nº DESCRIPCIÓN  
1. Proyección: POSCAR 2007 Argentina Faja 3.  
2. Todas las cotas están referidas al Cero Local de Puerto Deseado.  
3. Todas las medidas están indicadas en metros, salvo indicación contraria.  
4. El detalle de la trinchera para la tubería de YPF a definir por UNEPOSC.  
5. La terminación del pavimento de la Etapa I, deberá empalmar con las cotas existentes en el encuentro con el Sitio 4.  
6. Junta de dilatación de 1cm de ancho, corte en todo el espesor del pavimento con sellador de bajo módulo.  
7. Junta de contracción de 6mm de ancho y 8mm de profundidad con sellador de bajo módulo.

PROYECTO: ANTEPROYECTO Y PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE SITIO 3  
PUERTO DE PUERTO DESEADO

TITULO: TABLERO. PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I.

TIPO DE DOCUMENTO: TABLERO - DISEÑO DE JUNTAS - SECTOR DE TRANSICIÓN Y SITIO 3

ESCALA: INDICADAS	ARCHIVO: 20-025-UNEPOSC-PL-06-RevB.dwg	DOCUMENTO N°: 20-025-UNEPOSC-PL-06-RevB	FORMATO: A1	HOJA: 02	REV.: B
-------------------	--	---	-------------	----------	---------

**RECONSTRUCCION DE MUELLE SITIO Nº3  
PUERTO DE PUERTO DESEADO**

**06**

**TABLERO / ARMADURA  
SITIO 3 (PL 07)**

TABLERO / ARMADURA -SECTOR DE TRANSICION PLANTA-SITIO 3 (HOJA A1).....06.1

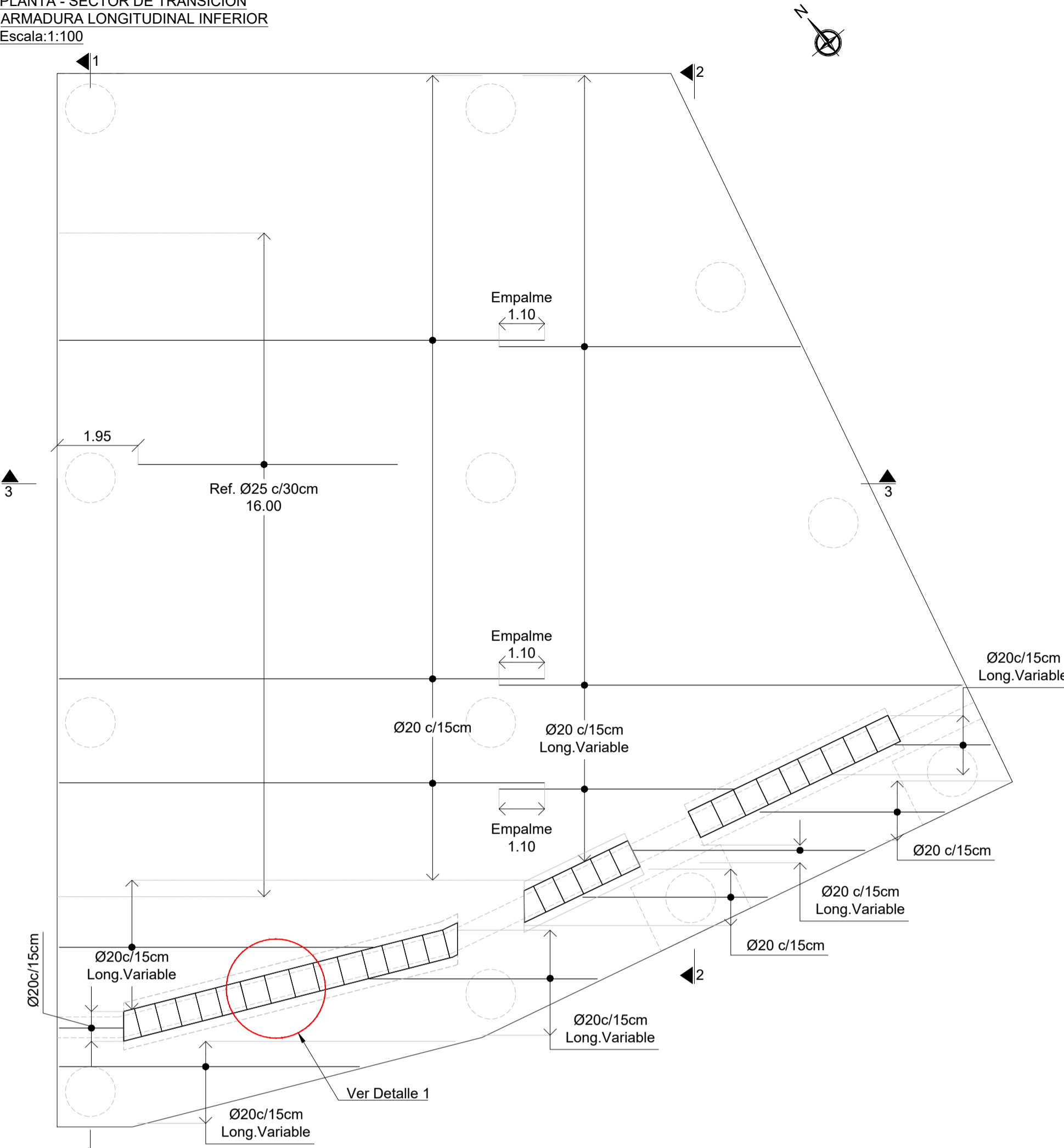
TABLERO / ARMADURA -SECTOR DE TRANSICION CORTE -SITIO 3 (HOJA A1).....06.2

CANAL DE SERVICIO / ARMADURA DE TAB Y LOSA /  
PLANTA DE ARMADURA INF Y SUP LONGITUDINAL-  
SECTOR DE TRANSICION -SITIO 3 (HOJA A1).....06.3

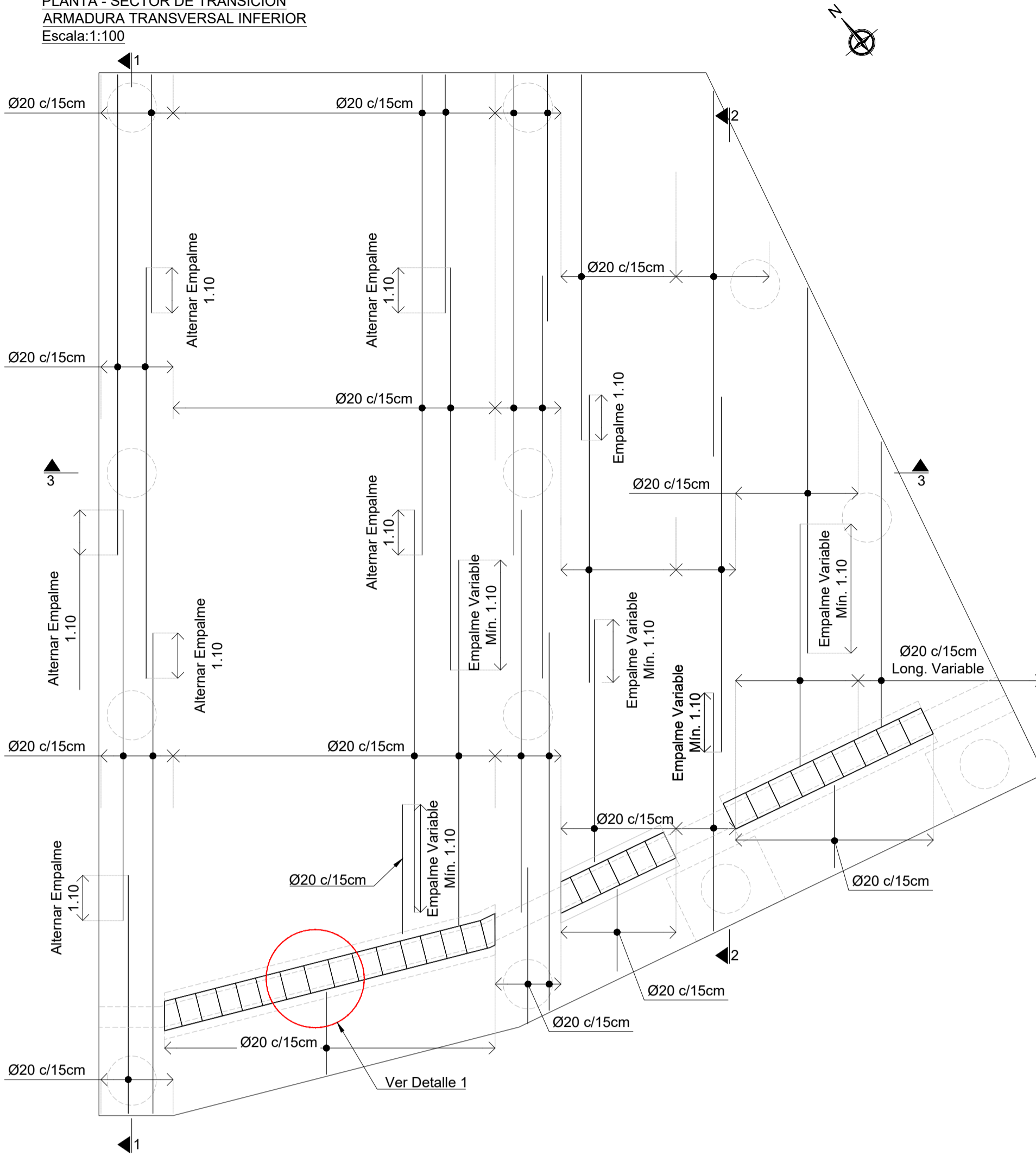
CANAL DE SERVICIO / ARMADURA DE TABIQUE/  
ARMADURA TRANSVERSAL INF Y SUP -  
SECTOR DE TRANSICION -SITIO 3 (HOJA A1).....06.4

CORTE Y DETALLE DE CANAL DE SERVICIOS -  
SECTOR DE TRANSICION -SITIO 3 (HOJA A1).....06.5

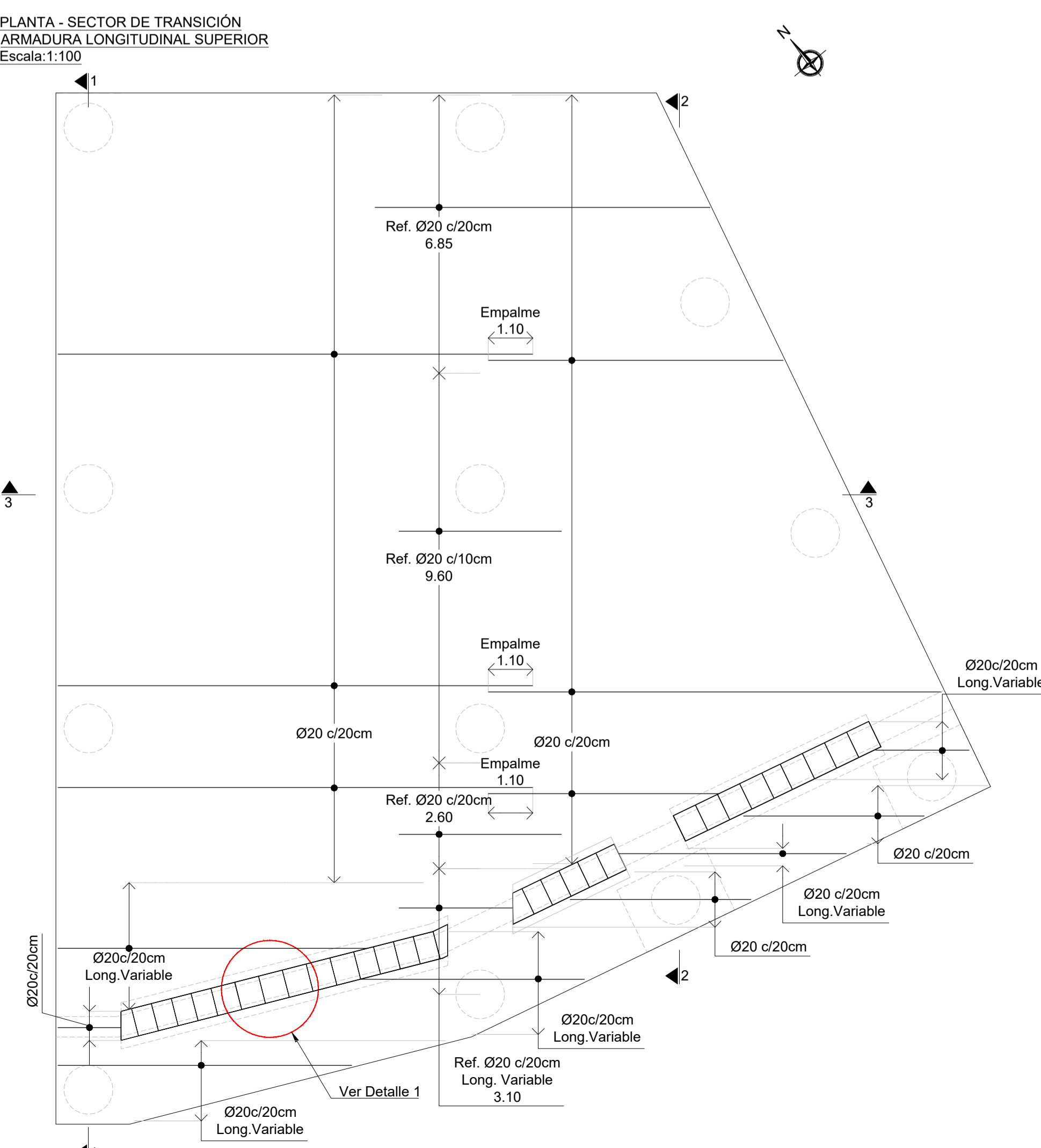
PLANTA - SECTOR DE TRANSICIÓN  
ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR  
Escala:1:100



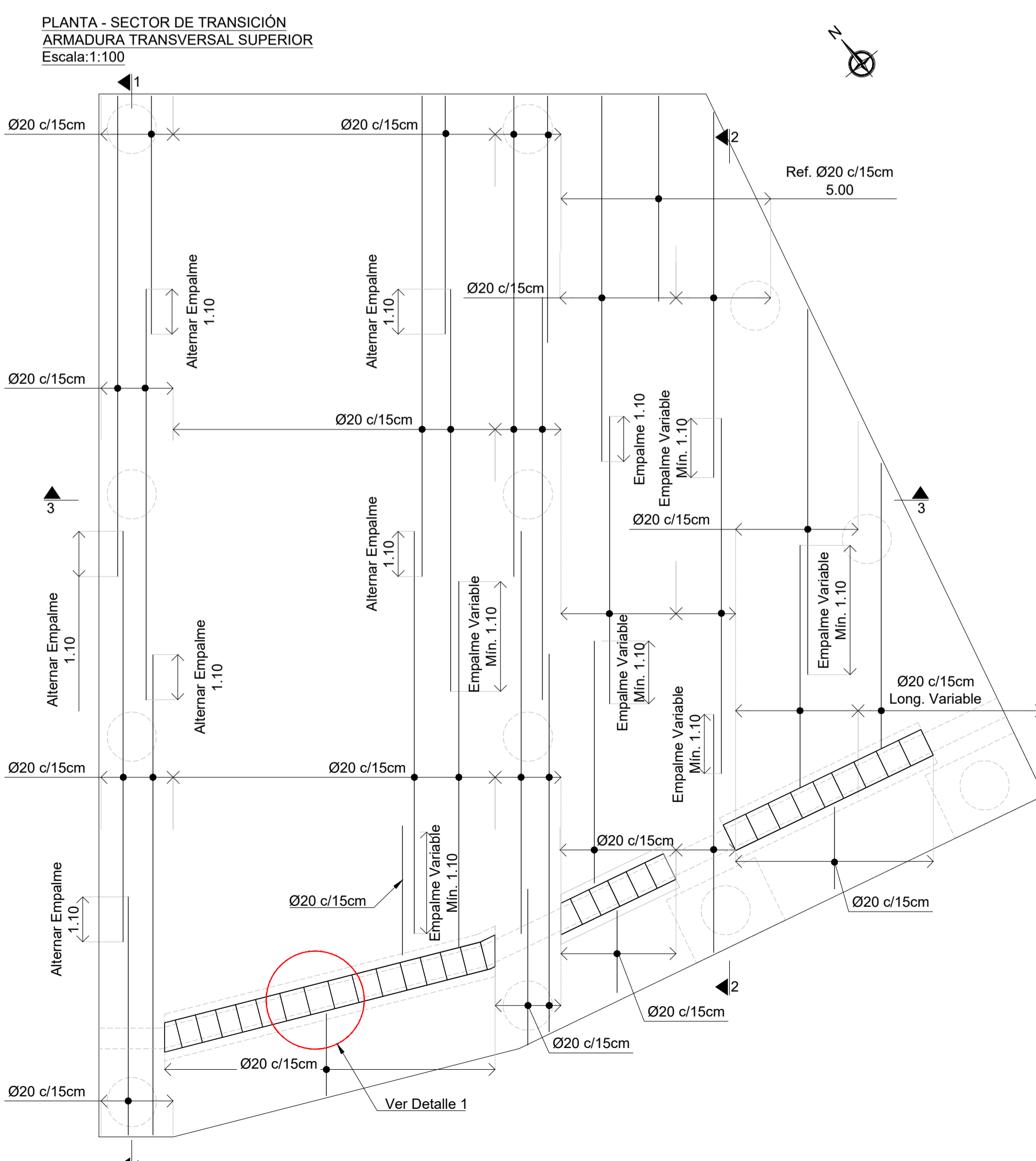
PLANTA - SECTOR DE TRANSICIÓN  
ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR  
Escala:1:100



PLANTA - SECTOR DE TRANSICIÓN  
ARMADURA LONGITUDINAL SUPERIOR  
Escala:1:100



PLANTA - SECTOR DE TRANSICIÓN  
ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR  
Escala:1:100



UBICACIÓN GENERAL



TABLERO / ARMADURA -SECTOR DE TRANSICIÓN PLANTA-SITIO 3 (HOJA A1).....06.1

**REFERENCIAS**  
Nº PLANOS  
1. 20-025-UNEPOSC-PL-01: Planta General - Vista Frontal - Cortes. Proyecto Ejecutivo - Etapa I.  
2. 20-025-UNEPOSC-PL-04: Vigas transversales - Viga Frontal. Encofrado - Proyecto Ejecutivo - Etapa I.  
3. 20-025-UNEPOSC-MC-01: Memoria de cálculo estructural.

**SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS**  
Ref.: Refuerzos.  
Est.: Estructuras.

**NOTAS**  
Nº | DESCRIPCIÓN  
1. Proyección: POSGAR 2007 Argentina Faja 3.  
2. Todas las cotas están referidas al Cero Local de Puerto Deseado.  
3. Todas las medidas están indicadas en metros, salvo indicación contraria.  
4. Recubrimiento = 5.0 cm.

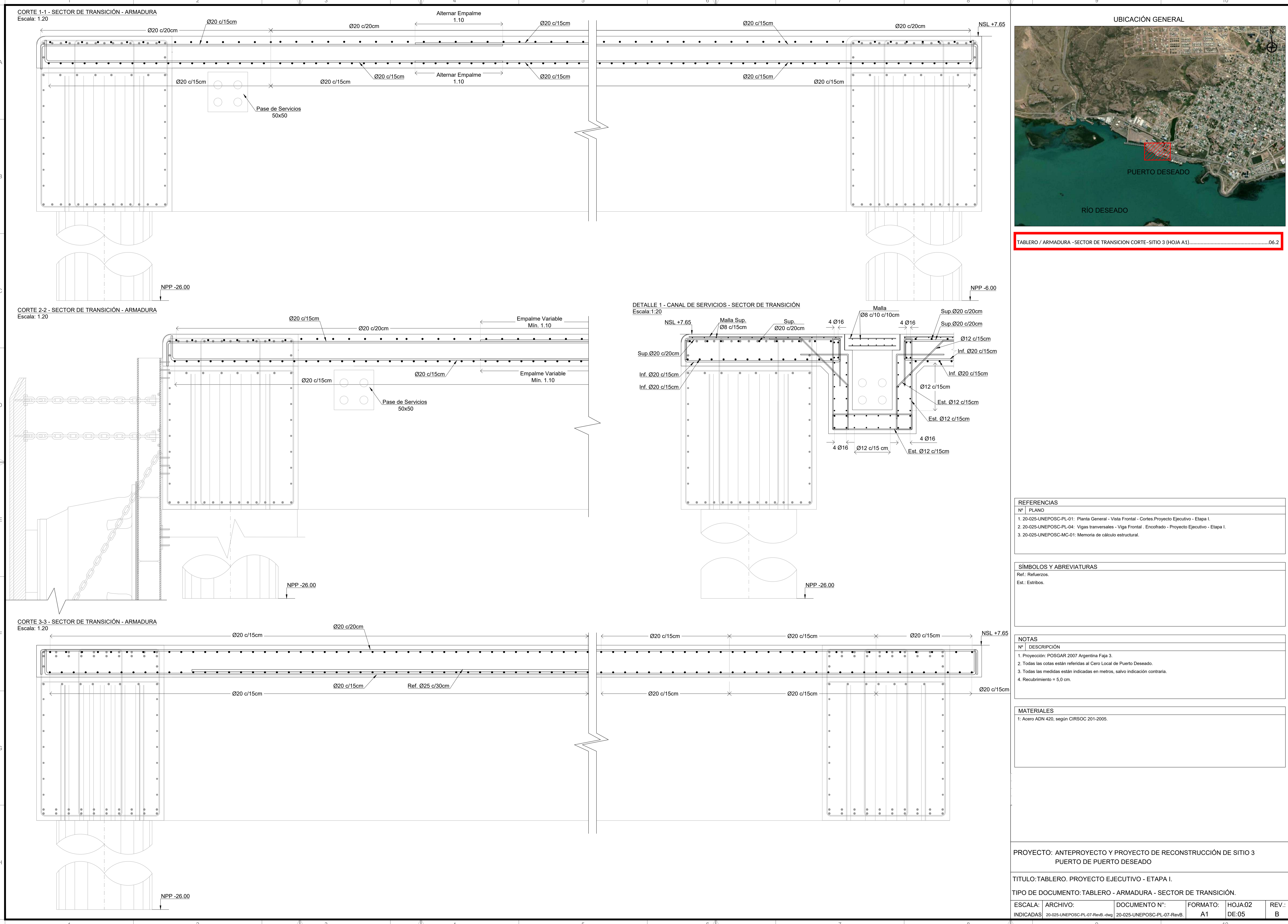
**MATERIALES**  
1: Acero ADN 420, según CIRSOC 201-2005.

**PROYECTO:** ANTEPROYECTO Y PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE SITIO 3  
**PUERTO DE PUERTO DESEADO**

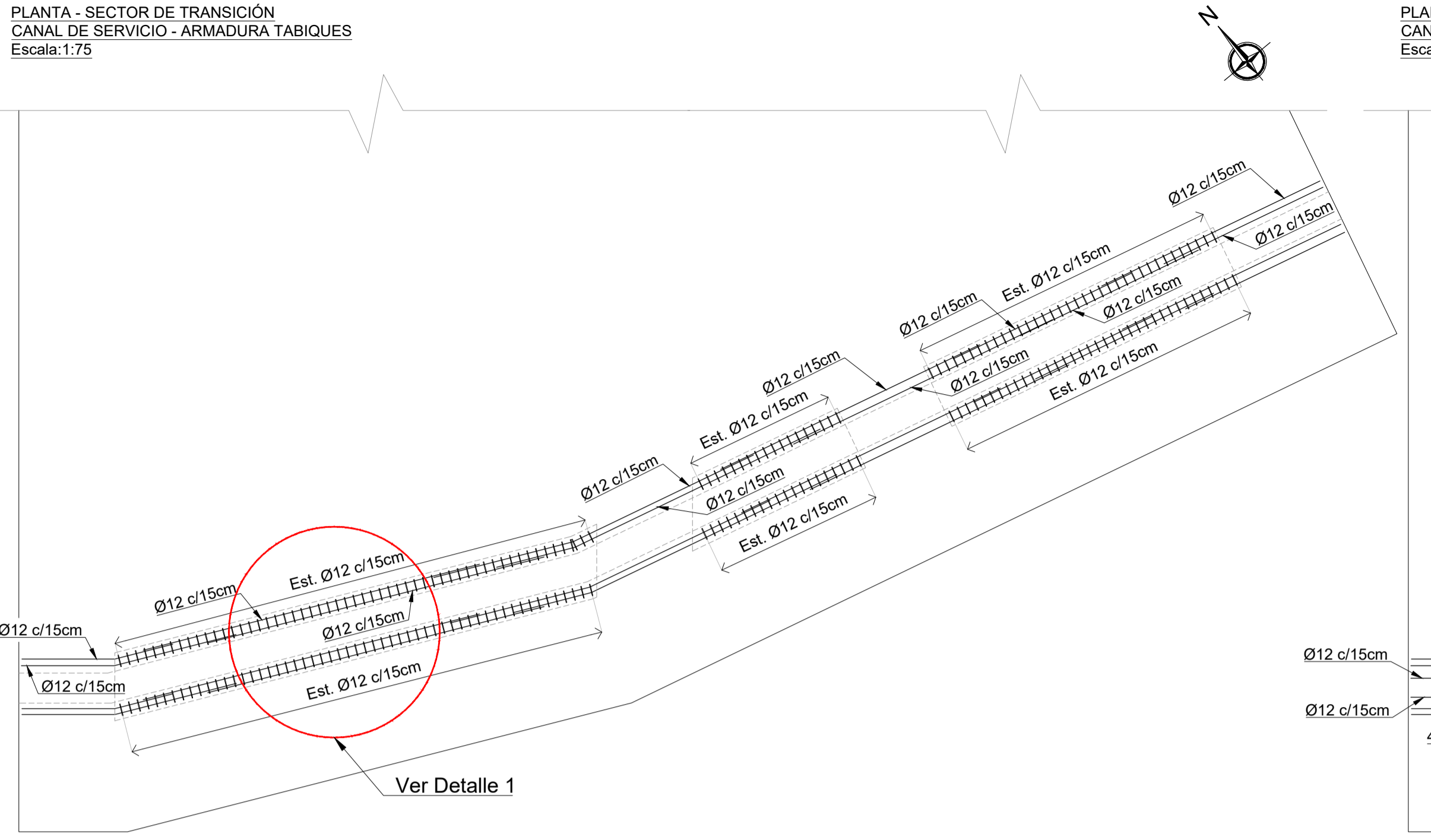
**TÍTULO:** TABLERO. PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I.

**TIPO DE DOCUMENTO:** TABLERO - ARMADURA - SECTOR DE TRANSICIÓN.

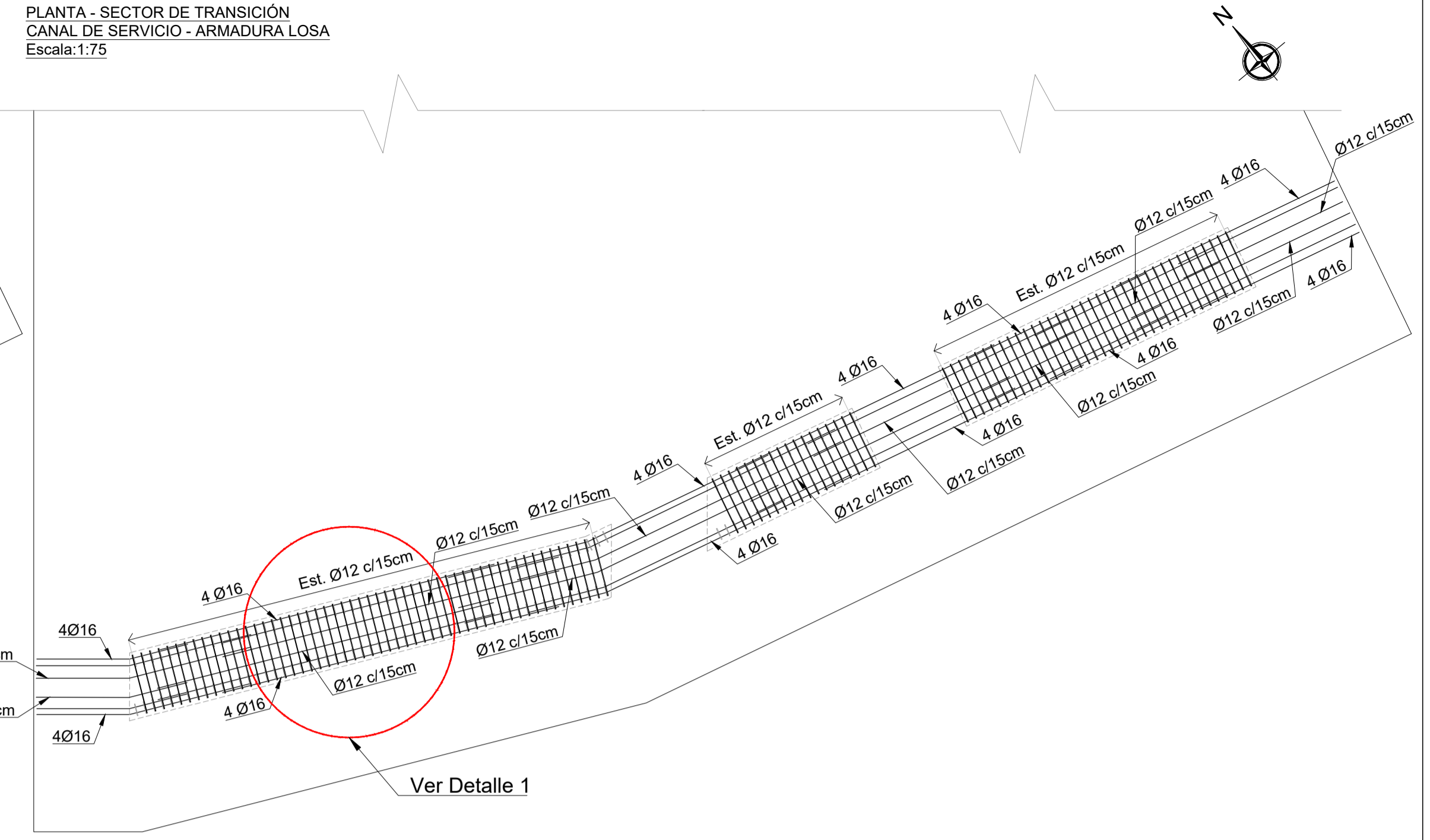
ESCALA:	ARCHIVO:	DOCUMENTO N°:	FORMATO:
INDICADAS	20-025-UNEPOSC-PL-07-RevB.dwg	20-025-UNEPOSC-PL-07-RevB	A1
REV.:	B	DE:05	HOJA.01



PLANTA - SECTOR DE TRANSICIÓN  
CANAL DE SERVICIO - ARMADURA TABQUES  
Escala:1:75



PLANTA - SECTOR DE TRANSICIÓN  
CANAL DE SERVICIO - ARMADURA LOSA  
Escala:1:75

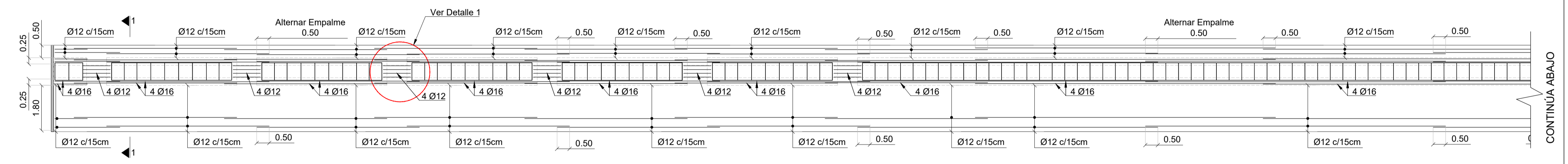


UBICACIÓN GENERAL



CANAL DE SERVICIO/ARMADURA DE TAB Y LOSA/  
PLANTA DE ARMADURA INF Y SUP LONGITUDINAL-  
SECTOR DE TRANSICION - SITIO 3 (HOJA A1).....06.3

PLANTA - SITIO 3  
ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR  
Escala:1:100



REFERENCIAS

- Nº | PLANO  
1. 20-025-UNEPOSC-PL-01: Planta General - Vista Frontal - Cortes. Proyecto Ejecutivo - Etapa I.  
2. 20-025-UNEPOSC-PL-04: Vigas transversales - Viga Frontal. Encofrado - Proyecto Ejecutivo - Etapa I.  
3. 20-025-UNEPOSC-MC-01: Memoria de cálculo estructural.

SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS

Ref.: Refuerzos.  
Est.: Estribos.

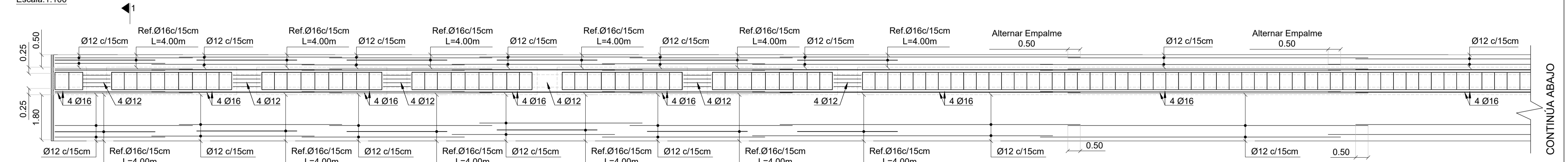
NOTAS

- Nº | DESCRIPCIÓN  
1. Proyección: POSGAR 2007 Argentina Faja 3.  
2. Todas las cotas están referidas al Cero Local de Puerto Deseado.  
3. Todas las medidas están indicadas en metros, salvo indicación contraria.  
4. Recubrimiento = 5.0 cm.

MATERIALES

- 1: Acero ADN 420, según CIRSOC 201-2005.

PLANTA - SITIO 3  
ARMADURA LONGITUDINAL SUPERIOR  
Escala:1:100

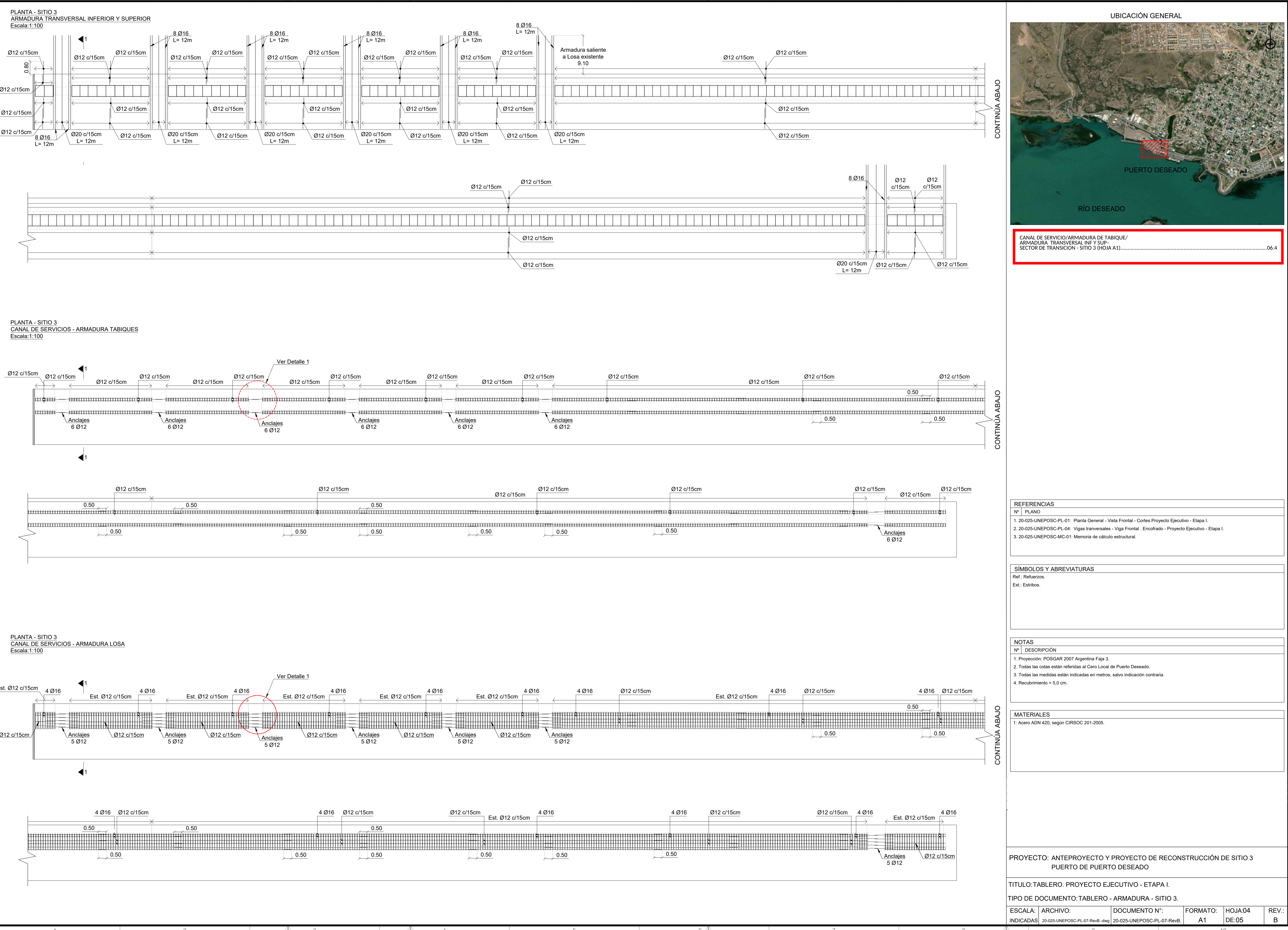


PROYECTO: ANTEPROYECTO Y PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE SITIO 3  
PUERTO DE PUERTO DESEADO

TÍTULO: TABLERO. PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I.

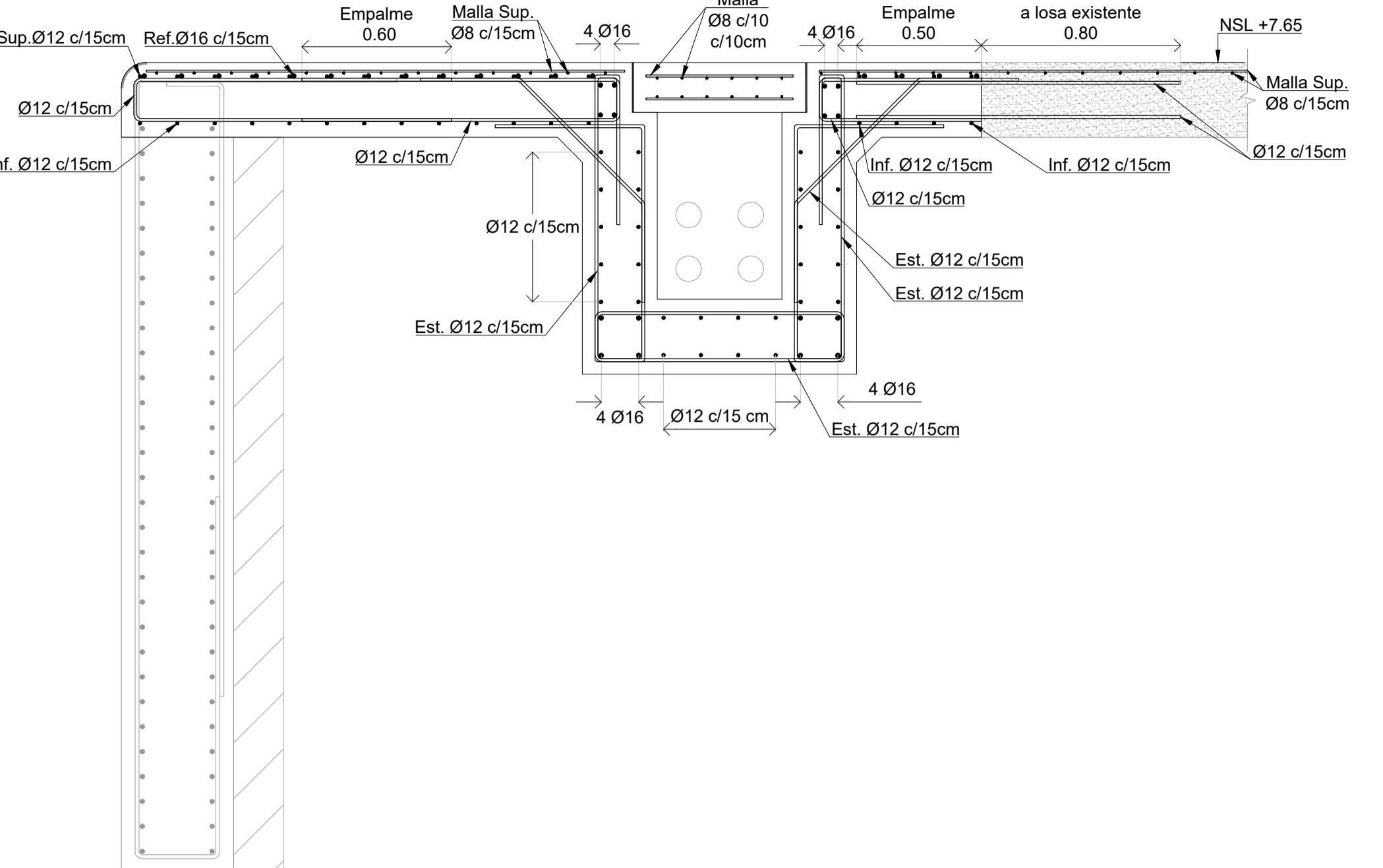
TIPO DE DOCUMENTO: TABLERO - ARMADURA - SECTOR DE TRANSICIÓN Y SITIO 3.

ESCALA:	ARCHIVO:	DOCUMENTO N°:	FORMATO:
INDICADAS	20-025-UNEPOSC-PL-07-RevB.dwg	20-025-UNEPOSC-PL-07-RevB	A1
			DE:05
			REV.: B



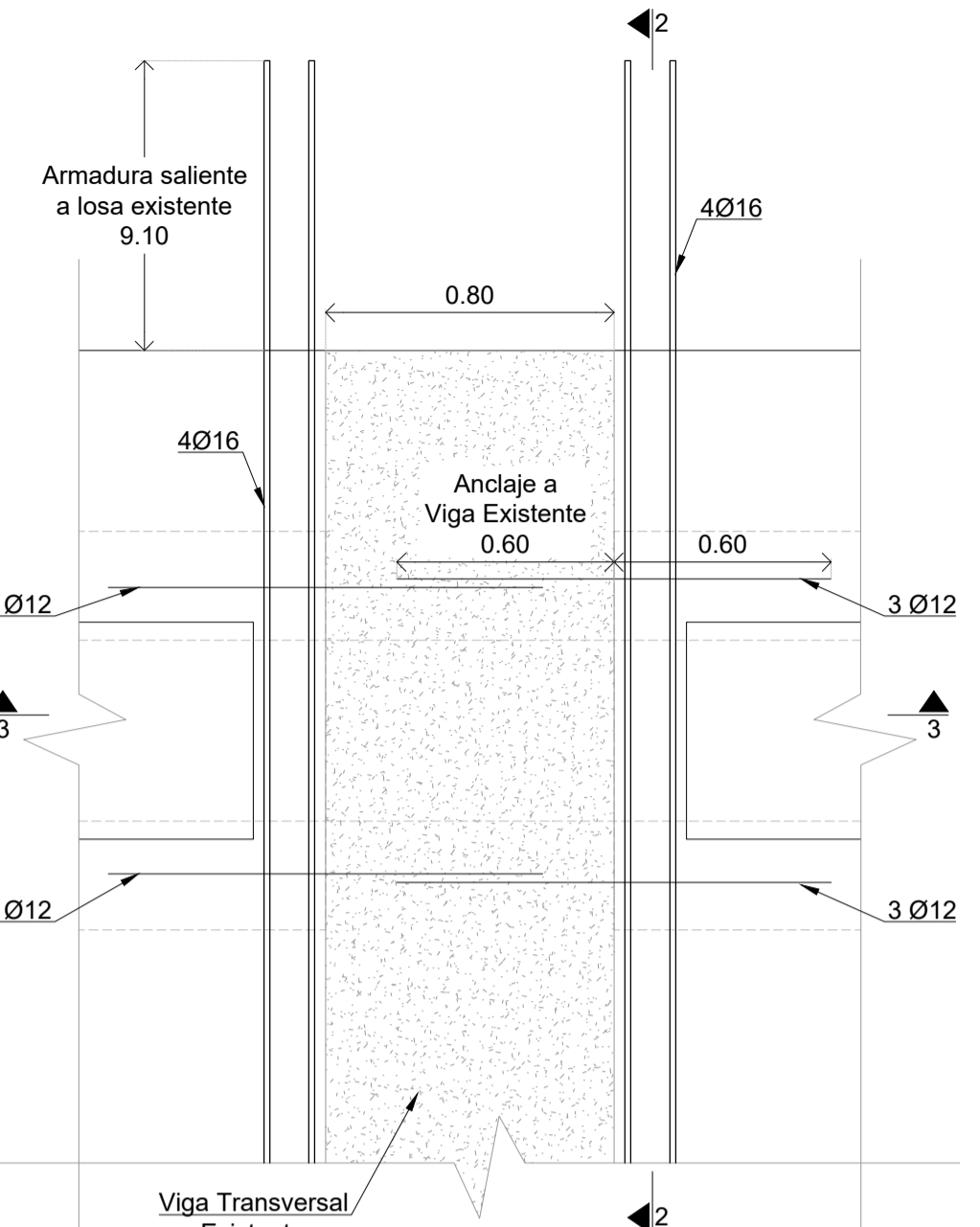
CORTE 1-1 - CANAL DE SERVICIOS - SITIO 3

Escala: 1:20



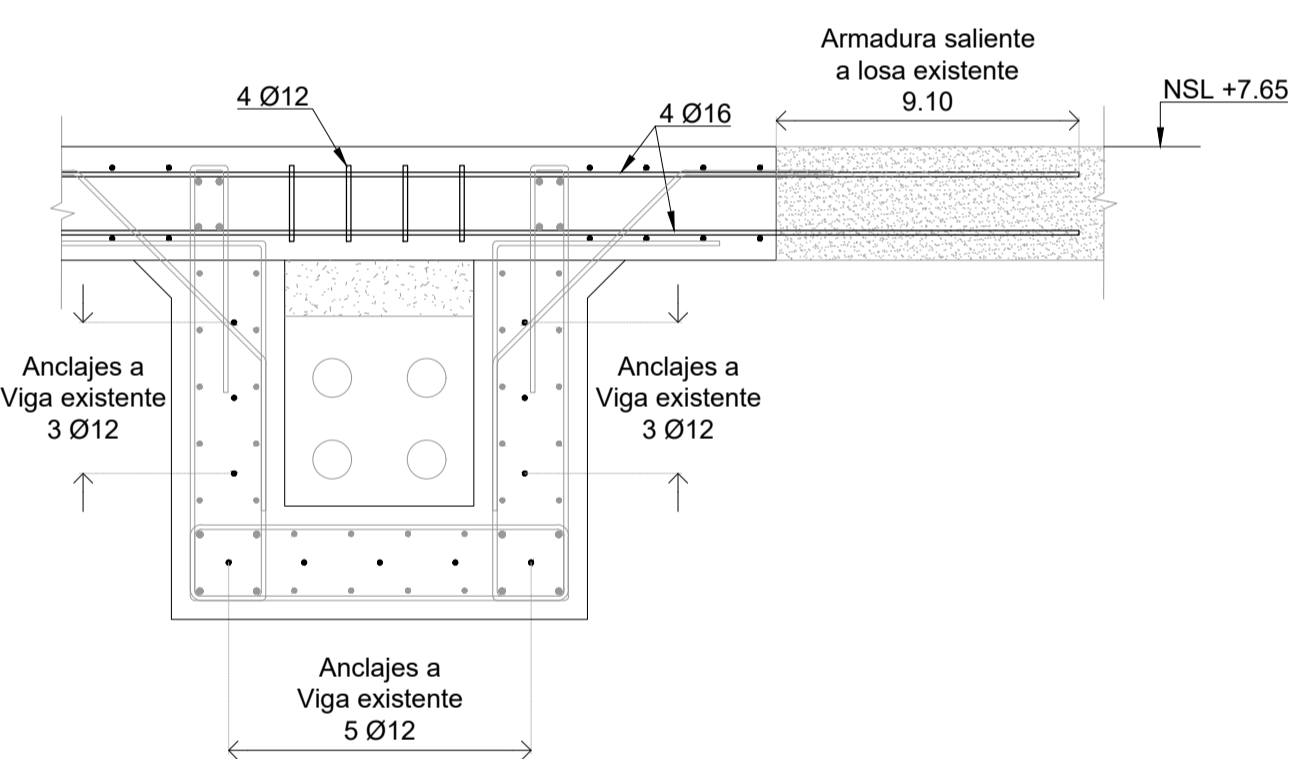
DETALLE 1 - CANAL DE SERVICIOS ANCLAJES A VIGAS EXISTENTES - SITIO 3

Escala: 1:20



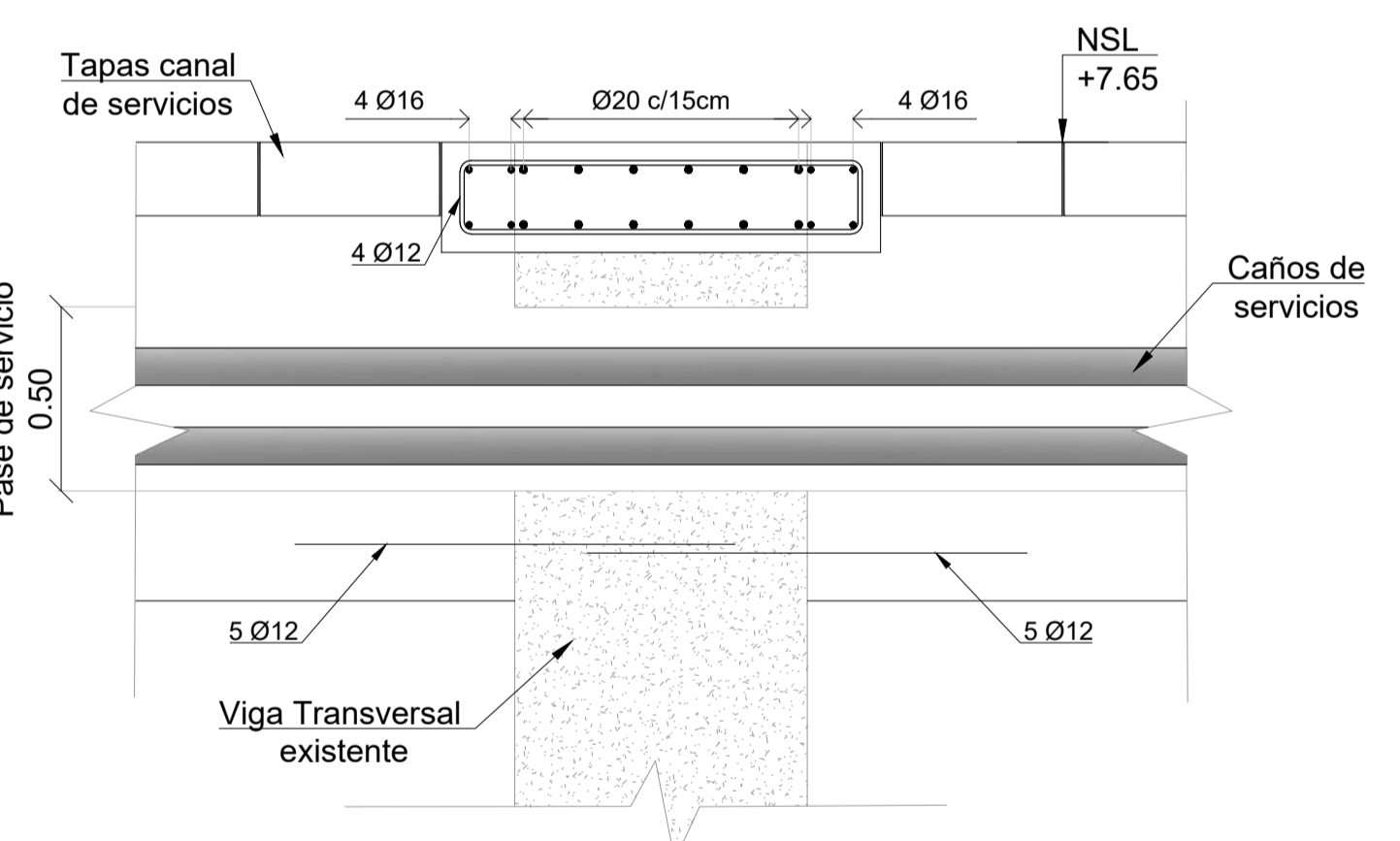
CORTE 2-2 - CANAL DE SERVICIOS ANCLAJES A VIGAS EXISTENTES - SITIO 3

Escala: 1:20



CORTE 3-3 - CANAL DE SERVICIOS ANCLAJES A VIGAS EXISTENTES - SITIO 3

Escala: 1:20



UBICACIÓN GENERAL



CORTE Y DETALLE DE CANAL DE SERVICIOS- SECTOR DE TRANSICIÓN - SITIO 3 (HOJA A1)

06.5

## REFERENCIAS

- Nº PLANO  
 1. 20-025-UNEPOSC-PL-01: Planta General - Vista Frontal - Cortes. Proyecto Ejecutivo - Etapa I.  
 2. 20-025-UNEPOSC-PL-04: Vigas transversales - Viga Frontal. Encofrado - Proyecto Ejecutivo - Etapa I.  
 3. 20-025-UNEPOSC-MC-01: Memoria de cálculo estructural.

## SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS

- Ref.: Refuerzos.  
 Est.: Estribos.

## NOTAS

- | Nº | DESCRIPCIÓN  |
|----|--|
| 1. | Proyección: POSGAR 2007 Argentina Faja 3.                                |
| 2. | Todas las cotas están referidas al Cero Local de Puerto Deseado.         |
| 3. | Todas las medidas están indicadas en metros, salvo indicación contraria. |
| 4. | Recubrimiento = 5.0 cm.  |

## MATERIALES

- 1: Acero ADN 420, según CIRSOC 201-2005.

PROYECTO: ANTEPROYECTO Y PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE SITIO 3  
PUERTO DE PUERTO DESEADO

TÍTULO: TABLERO. PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I.

TIPO DE DOCUMENTO: TABLERO - ARMADURA - SITIO 3.

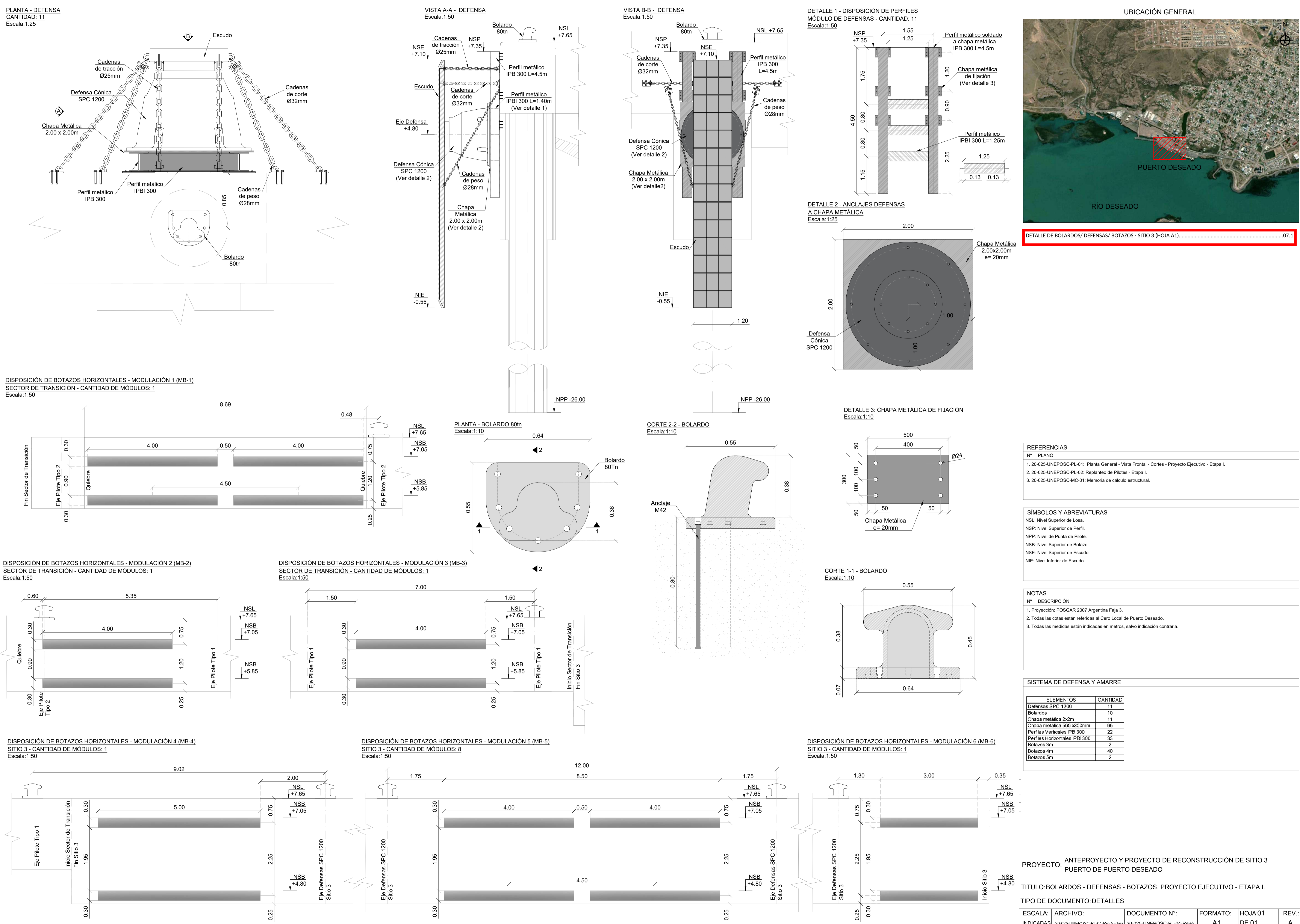
ESCALA:	ARCHIVO:	DOCUMENTO N°:	FORMATO:
INDICADAS	20-025-UNEPOSC-PL-07-RevB.dwg	20-025-UNEPOSC-PL-07-RevB	HOJA.05
			REV.: B
			A1
			DE:05

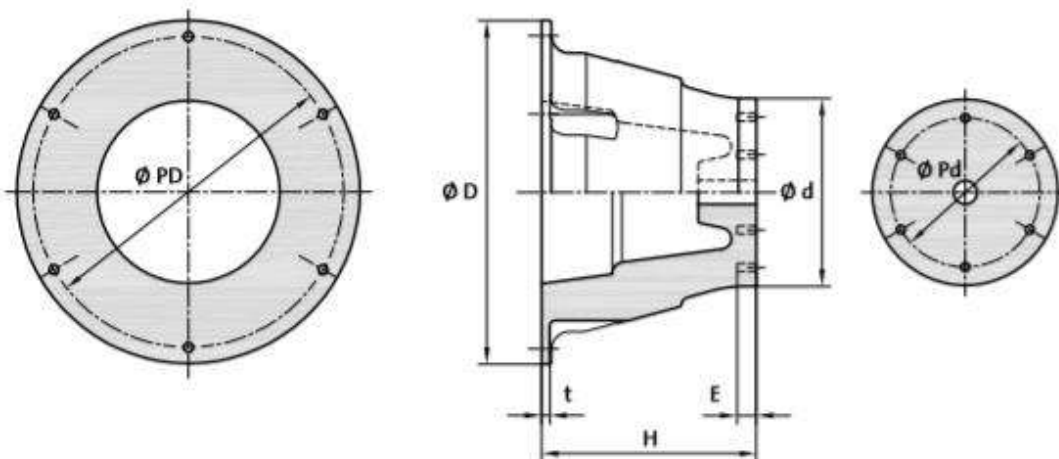
**RECONSTRUCCION DE MUELLE SITIO N°3  
PUERTO DE PUERTO DESEADO**

**07**

**DEFENSAS  
SITIO 3 (PL 08)**

DETALLE BOLARDOS / DEFENSAS / BOTAZOS -SITIO 3 (HOJA A1).....07.1  
FOLLETODEFENSA SPC 1200 G2.7





## DEFENSA SPC (DEFENSA TIPO SUPER CÍRCULO)

Las defensas SPC son el resultado de un desarrollo continuo del producto. El diseño de esta defensa se basa en la Defensa Cónica que se introdujo en los mercados mundiales hace más de 25 años. Este tipo de defensa se puede considerar como el producto de vanguardia a nivel mundial en el sector de las defensas. Su excepcional geometría y diseño cónico le proporcionan características técnicas sobresalientes:

- ▶ Excepcional relación entre la absorción de energía y fuerza de reacción (E/R)
- ▶ Excelente absorción de energía en proporción al peso de la defensa
- ▶ Gran estabilidad frente a los esfuerzos que permite a las defensas soportar pañuelos de mayor peso sin que sea necesario el uso de cadenas.
- ▶ Muy buena resistencia contra las fuerzas de cizallamiento debido a su geometría y características de auto-centrado.
- ▶ Aumento efectivo de la absorción de energía durante la compresión de la defensa hasta un ángulo de 10°
- ▶ Tope de sobrecarga integrada

Disponibilidad en alturas de entre 300 mm hasta 2,000 mm, cada uno en 3 grados de dureza diferentes\*

\* Grados de dureza intermedio ver página 10-11

## SPC - DIMENSIONES DE LA DEFENSA

Defensa	H [mm]	Ø D [mm]	Ø d [mm]	t [mm]	E [mm]	Ø PD [mm]	Ø Pd [mm]	Pernos	Peso [kg]
SPC 300	300	500	262	18	38	440	210	4 x M20	34
SPC 350	350	575	306	20	38	510	245	4 x M20	52
SPC 400	400	650	350	20	38	585	280	4 x M20	74
SPC 500	500	820	435	22	45	730	350	4 x M24	148
SPC 600	600	900	525	23	45	810	420	4 x M24	243
SPC 700	700	1120	615	26	72	1020	490	4 x M30	396
SPC 800	800	1280	700	31	72	1165	560	6 x M30	577
SPC 900	900	1450	785	36	72	1313	630	6 x M30	846
SPC 1000	1000	1600	875	38	82	1460	700	6 x M36	1114
SPC 1100	1100	1760	963	40	92	1605	770	6 x M42	1525
SPC 1150	1150	1850	1010	41	92	1550	805	6 x M42	1731
SPC 1200	1200	1920	1050	46	92	1750	840	8 x M42	1951
SPC 1300	1300	2080	1140	50	105	1900	910	8 x M48	2446
SPC 1400	1400	2240	1230	53	105	2040	980	8 x M48	2987
SPC 1600	1600	2560	1400	64	105	2330	1120	8 x M48	4409
SPC 1800	1800	2880	1575	74	120	2620	1260	10 x M56	6618
SPC 2000	2000	3090	1750	80	120	2920	1400	10 x M56	9560

TABLA DE RENDIMIENTO DEFENSA SPC (DTR = Datos Tasa de Rendimiento de acuerdo a PIANC)

Defensa Tamaño	E/R	Grado Cacho / Valor de Rendimiento	G <sub>0.9</sub>	G <sub>1.0</sub>	G <sub>1.1</sub>	G <sub>1.2</sub>	G <sub>1.3</sub>	G <sub>1.4</sub>	G <sub>1.5</sub>	G <sub>1.6</sub>	G <sub>1.7</sub>	G <sub>1.8</sub>
SPC 300	0.16	Energy Reaction	9 55	9 57	10 60	10 62	10 65	11 68	11 70	12 73	12 76	12 78
SPC 350	0.17	Energy Reaction	13 76	14 78	14 91	15 93	15 96	16 98	16 100	17 102	17 104	18 107
SPC 400	0.21	Energy Reaction	21 98	21 102	22 106	23 111	24 115	25 120	26 125	27 129	28 134	29 138
SPC 500	0.26	Energy Reaction	40 153	42 159	44 166	46 173	47 180	49 188	51 195	53 202	55 209	57 217
SPC 600	0.31	Energy Reaction	69 220	72 229	75 239	79 249	82 260	85 270	88 281	92 291	95 302	98 312
SPC 700	0.36	Energy Reaction	111 300	114 312	120 325	125 340	130 354	136 368	141 382	146 397	151 411	156 425
SPC 800	0.42	Energy Reaction	165 392	170 407	179 425	187 444	194 462	202 481	210 500	218 518	226 537	233 555
SPC 900	0.47	Energy Reaction	234 496	243 515	254 538	265 562	277 585	288 609	299 632	310 656	321 680	332 703
SPC 1000	0.52	Energy Reaction	321 612	333 636	349 665	364 694	379 723	394 752	410 781	425 810	440 839	455 868
SPC 1100	0.57	Energy Reaction	427 741	443 767	465 805	484 840	504 875	524 910	546 945	566 980	586 1015	606 1050
SPC 1150	0.60	Energy Reaction	487 810	506 841	529 879	552 918	575 956	599 995	622 1033	645 1072	668 1110	691 1149
SPC 1200	0.62	Energy Reaction	554 882	575 916	601 958	628 1000	654 1042	680 1083	706 1125	733 1167	759 1209	785 1251
SPC 1300	0.68	Energy Reaction	706 1030	732 1070	766 1118	799 1167	833 1216	866 1265	900 1314	933 1363	967 1412	1000 1461
SPC 1400	0.74	Energy Reaction	881 1201	914 1247	956 1304	998 1361	1040 1418	1082 1475	1123 1532	1165 1589	1207 1646	1249 1703
SPC 1600	0.84	Energy Reaction	1316 1567	1364 1628	1426 1702	1489 1780	1551 1855	1616 1929	1682 2004	1744 2078	1807 2152	1869 2227
SPC 1800	0.94	Energy Reaction	1874 1984	1942 2061	2031 2156	2120 2255	2208 2350	2301 2445	2395 2539	2483 2633	2572 2729	2661 2823
SPC 2000	1.04	Energy Reaction	2570 2450	2664 2544	2786 2661	2908 2784	3029 2901	3157 3018	3285 3135	3407 3252	3529 3369	3650 3485

Los valores de rendimiento por unidad. Tolerancia estándar de +/- 10% Energía de absorción en kNm, Fuerza de reacción en kN para una deformación de 70%, deformación máxima 74 %.

G 1.0	G 2.0	G 2.1	G 2.2	G 2.3	G 2.4	G 2.5	G 2.6	G 2.7	G 2.8	G 2.9	G 3.0	G 3.1	Defensa Tamaño
13 81	13 83	14 86	14 89	14 91	15 94	15 96	16 99	16 102	16 104	17 107	17 110	18 112	SPC 300
18 109	19 111	19 114	19 117	20 120	20 123	21 126	21 129	22 132	22 135	23 138	23 141	28 155	SPC 350
30 143	31 148	32 152	33 157	34 162	35 166	36 171	37 176	38 180	39 185	40 190	41 194	42 199	SPC 400
59 224	61 231	63 238	65 246	66 253	68 260	70 268	72 275	74 282	76 289	78 297	80 304	82 311	SPC 500
102 323	105 333	108 344	111 354	115 365	118 375	121 385	125 396	128 406	131 417	135 427	138 438	141 448	SPC 600
162 439	167 454	172 468	177 482	183 496	188 511	193 525	198 539	203 553	209 568	214 582	219 596	224 610	SPC 700
241 574	249 593	257 611	265 630	272 648	280 667	288 686	296 704	304 723	311 741	319 760	327 779	335 797	SPC 800
343 727	354 750	365 774	376 797	388 821	399 844	410 868	421 891	432 915	443 939	454 962	465 986	476 1009	SPC 900
471 897	486 926	501 955	516 984	531 1013	547 1043	562 1072	577 1101	592 1130	608 1159	623 1188	638 1217	653 1246	SPC 1000
627 1085	647 1120	667 1156	687 1191	707 1226	728 1262	748 1297	768 1332	788 1367	809 1402	829 1437	849 1473	869 1508	SPC 1100
714 1187	737 1225	760 1264	784 1302	807 1341	830 1379	853 1418	876 1456	899 1495	922 1533	945 1571	969 1610	992 1648	SPC 1150
812 1293	838 1335	864 1377	890 1418	917 1460	943 1502	969 1544	996 1586	1022 1628	1048 1670	1074 1712	1101 1753	1127 1795	SPC 1200
1034 1510	1067 1559	1101 1608	1134 1656	1168 1705	1201 1754	1234 1803	1268 1852	1301 1901	1335 1950	1368 1999	1402 2048	1435 2097	SPC 1300
1291 1760	1332 1817	1374 1874	1416 1931	1458 1988	1499 2045	1541 2102	1583 2159	1625 2216	1667 2273	1708 2330	1750 2387	1792 2444	SPC 1400
1931 2301	1994 2376	2056 2495	2118 2524	2181 2599	2243 2673	2305 2747	2368 2882	2430 2896	2442 2971	2555 3045	2617 3119	2673 3190	SPC 1600
2750 2918	2838 3013	2927 3108	3016 3202	3105 3297	3194 3392	3282 3486	3371 3581	3460 3676	3549 3771	3637 3865	3726 3960	3806 4050	SPC 1800
3772 3602	3894 3719	4016 3836	4137 3953	4259 4070	4381 4187	4503 4304	4624 4421	4746 4538	4868 4655	4990 4772	5111 4889	5221 5000	SPC 2000

## RENDIMIENTO DE DEFENSA EN DEFORMACIÓN INTERMEDIA

<b>Deformación en % de la altura original de la defensa</b>	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	72	73	74
<b>Absorción de energía en % del valor original</b>	0	1	5	10	17	25	34	44	53	62	71	78	85	92	100	104	107	110
<b>Fuerza de reacción en % del valor original</b>	0	27	48	65	79	90	97	100	99	93	84	73	68	76	100	132	148	165

## FACTORES DE TEMPERATURA

Temperatura en °C	-30	-20	-10	0	10	23	30	40	50	60
Factor de Corrección	1.559	1.375	1.182	1.083	1.034	1	0.976	0.945	0.918	0.917

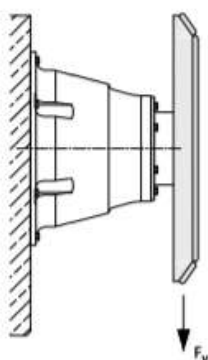
## FACTORES DE VELOCIDAD

Tiempo de Compresión en segundos	1	2	3	4	5	6	7	8	≥10
Factor de Corrección	1.050	1.020	1.012	1.005	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

## FACTORES DE ANGULO

## CAPACIDAD DE SOPORTE DE PESO

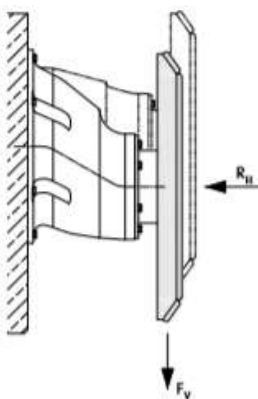
Debido a su geometría, la defensa SPC puede soportar un panel frontal con el mismo peso que la propia defensa.



Para un panel de mayor peso, se recomienda el uso de cadenas de soporte de peso.

## CIZALLA

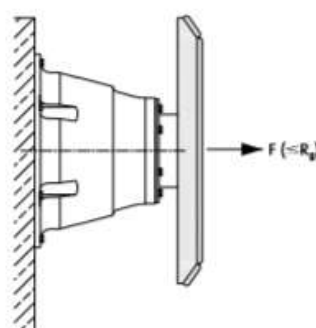
Las defensas SPC son muy estables contra esfuerzos de cizalla horizontales y verticales. Sin embargo, de-



pendiendo de la aplicación y disposición del sistema pudieran ser necesarias las cadenas de cizallamiento. Por favor contáctenos para mayor información.

## TENSIÓN

Se recomiendan las cadenas de tensión cuando la defensa de caucho pueda estar sometida a esfuerzos de



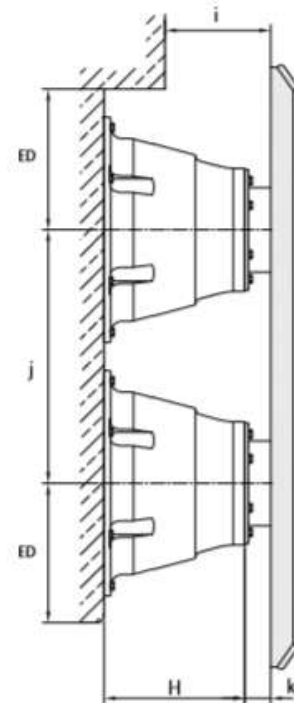
tracción. Por favor contáctenos para asistencia detallada.

## HOLGURAS

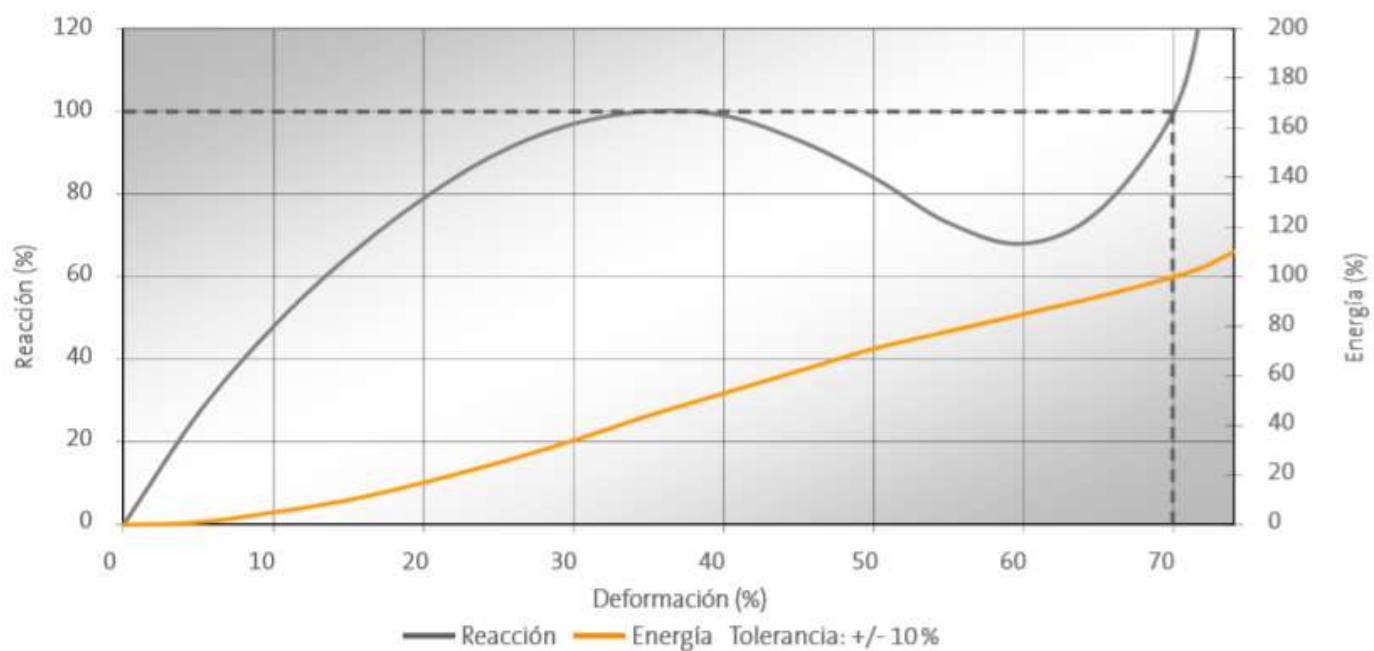
El diseño de la defensa deberá permitir:

- ▶ Aumento del diámetro de la defensa SPC durante la compresión
- ▶ Suficiente holgura con el panel frontal
- ▶ Mínima distancia de los anclajes al borde del muelle
- ▶ Compresión angular

Defensa	H [mm]	i [mm]	j [mm]	k [mm]	ED [mm]
SPC 300	300	225	540	45	$\geq 300$
SPC 350	350	263	630	53	$\geq 350$
SPC 400	400	300	720	60	$\geq 400$
SPC 500	500	375	900	75	$\geq 500$
SPC 600	600	450	1080	90	$\geq 600$
SPC 700	700	525	1260	105	$\geq 700$
SPC 800	800	600	1440	120	$\geq 800$
SPC 900	900	675	1620	135	$\geq 900$
SPC 1000	1000	750	1800	150	$\geq 1000$
SPC 1100	1100	825	1900	165	$\geq 1100$
SPC 1150	1150	863	2070	173	$\geq 1150$
SPC 1200	1200	900	2160	180	$\geq 1200$
SPC 1300	1300	975	2340	195	$\geq 1300$
SPC 1400	1400	1050	2520	210	$\geq 1400$
SPC 1600	1600	1200	2880	240	$\geq 1600$
SPC 1800	1800	1350	3240	270	$\geq 1800$
SPC 2000	2000	1500	3600	300	$\geq 2000$



## CURVA GENÉRICA DE RENDIMIENTO DEFENSA SPC



## PROPIEDADES DEL CAUCHO

Los componentes de caucho de las defensas FenderTeam se fabrican de Caucho Natural (NR, por sus siglas en inglés) de alta calidad, con opción de compuestos base de Butadieno Estireno (SBR, por sus siglas en inglés) que alcanzan o exceden los requerimientos de rendimiento de la especificación europea EAU-E 62 "Aceptación de Requerimientos de los Elastómeros de Defensas". Las especificaciones típicas se enlistan en la tabla abajo.

Además del Caucho Natural y el Butadieno Estireno, otros componentes como el Butil, Etileno-Propileno-Dieno-Metileno (EPDM) y Poliuretano se encuentran disponibles previa solicitud para aplicaciones especiales. Por favor consúltenos para más detalles.

Propiedad	Estándar de Prueba	Condición	Requerimiento
Esfuerzo de Tensión	ASTM D412 Dle C; AS 1180.2; BS 903.A2; ISO 37; JIS K6251 Artículo 3, Dumbel 3	Original Madurado por 96 horas a 70°C	16.0 MPa (mín.) 12.8 MPa (mín.)
	DIN 53504	Original Madurado por 168 horas a 70°C	15.0 N/mm <sup>2</sup> (mín.) 12.75 N/mm <sup>2</sup> (mín.)
Extensión en Ruptura	ASTM D 412 Dado C; AS 1180.2; BS 903.A2; ISO 37; JIS K 6251 Artículo 3; Dumbel 3	Original Madurado por 96 horas a 70°C	400 % (mín.) 320 % (mín.)
	DIN 53504	Original Madurado por 168 horas a 70°C	300 % (mín.) 280 % (mín.)
Dureza	ASTM D 2240; AS1683.15.2; BS 903.A6; ISO 815; JIS K 6301 Artículo 5A Sonda	Original Madurado por 96 horas a 70°C	78" (max) Shore A Valor Original +6" puntos de incremento
	DIN 53505	Original Madurado por 168 horas a 70°C	75" (max) Shore A Valor Original +5" puntos de incremento
Ajuste de Compresión	ASTM D 395; AS 1683.13B; BS903. A6; ISO 815; JIS K6262 Artículo 10	Madurado por 22 horas a 70°C	30 % (max)
	DIN 53517	Madurado por 24 horas a 70°C	40 % (max)
Resistencia al desgarro	ASTM D624; AS 1683.12; BS903.A3: ISO 34.1; JIS K6301 Artículo 9; Pieza de Prueba A Dado B		70 kN/m (mín.)
	DIN 53507		80 N/cm (mín.)
Resistencia al ozono	ASTM D1149; AS 1683.24; BS 903.A43; DIN 53509; ISO 143/1	1ppm a 20 % de drenado a 40° C por 100 horas	Ninguna fractura visible al ojo
Resistencia al Agua de Mar	DIN 86076; Section 7.7	28 días en agua de artificial a 95° C ±2° C	Dureza: ±10" (max) Shore A Volumen: +10/-5% (max)
Abrasión	BS 903.A9	Método B 1000 revoluciones	0.5cc (max)
	DIN 53516		100 mm <sup>3</sup> (max)
Esfuerzo de Adherencia Acero a Caucho	BS 903.A21	Método B	7 N/mm (mín.)

Los valores anteriores son para pruebas llevadas a cabo bajo estrictas condiciones en el laboratorio utilizando especímenes tomados de lotes de compuesto de caucho sin vulcanizar.

## TOLERANCIAS

Todas las defensas FenderTeam están sujetas a una manufactura estándar y a tolerancias de rendimiento. Tolerancias menores se pueden llevar a cabo si se solicitan en casos especiales.

Tolerancias de Fabricación		
Defensas Moldeadas	Todas las dimensiones	$\pm 3\%$ o $\pm 2\text{ mm}^*$
	Espaciado de orificio de perno	$\pm 2\text{ mm}$
Compuesto defensas	Corte transversal	$\pm 3\%$ o $\pm 2\text{ mm}^*$
	Largo	$\pm 2\%$ o $\pm 25\text{ mm}^*$
Defensas de bloque	Centro de orificios perforados	$\pm 4\text{ mm}$ (no-acumulativas)
	Profundidad de perforación	$\pm 4\text{ mm}$ (debajo de profundidad superior)
Defensas de cubo	Corte transversal	$\pm 3\%$ o $\pm 2\text{ mm}^*$
	Largo	$\pm 3\%$ o $\pm 20\text{ mm}^*$
Defensas W	Centro de orificios de fijación	$\pm 3\text{ mm}$
	Diámetro de orificios de fijación	$\pm 3\text{ mm}$
Defensa Cilíndrica	Diámetro exterior	$\pm 4\%$
	Diámetro interior	$\pm 4\%$
	Largo	$-0/+40\text{ mm}$
Defensa extrusionada	Corte transversal	$\pm 4\%$
	Largo	$\pm 2\%$ o $\pm 10\text{ mm}^*$
Defensa Deslizante de Polietileno de Alta Densidad (HD-PE)	Centro de orificios perforados	$\pm 4\text{ mm}$ (no-acumulativas)
	Profundidad de perforación	$\pm 4\text{ mm}$ (debajo de profundidad superior)
Defensa Deslizante de Polietileno de Alta Densidad (HD-PE)	Corte transversal	$\pm 4\%$
	Largo	$\pm 2\%$ o $\pm 20\text{ mm}^*$
Placas de Polietileno de Peso Molecular Ultra Alto (UHMW-PE)	Centro de orificios perforados	$\pm 4\text{ mm}$ (no-acumulativas)
	Profundidad de alivio	$\pm 4\text{ mm}$ (debajo de profundidad superior)
Placas de Polietileno de Peso Molecular Ultra Alto (UHMW-PE)	Largo y ancho	$\pm 5\text{ mm}$ (cojines cortados) $\pm 20\text{ mm}$ (hojas sin cortar)
	Grosor : $\leq 30\text{ mm}$	$\pm 0.2\text{ mm}$
	(planificada) $31\sim 100\text{ mm}$	$\pm 0.3\text{ mm}$
	$\geq 101\text{ mm}$	$\pm 0.5\text{ mm}$
	Grosor: $\geq 30\text{ mm}$ (no planificada) $31\sim 100\text{ mm}$	$\pm 2.5\text{ mm}$ $\pm 4.0\text{ mm}$
	$\geq 101\text{ mm}$	$\pm 6.0\text{ mm}$
	Centro de orificios perforados	$\pm 2\text{ mm}$ (no-acumulativas)
	Profundidad de perforación	$\pm 2\text{ mm}$ (debajo de profundidad superior)

Tolerancias de Rendimiento		
SPC, CSS, SX, SX-P, SH	Reacción, Energía y Deformación	$\pm 10\%$
Cilíndricas (amarradas)	Reacción, Energía y Deformación	$\pm 10\%$
Cilíndricas (extrusionadas)	Reacción, Energía y Deformación	$\pm 20\%$
Defensa extrusionada	Reacción, Energía y Deformación	$\pm 20\%$
Defensas neumáticas	Reacción, Energía	$\pm 10\%$
Espuma de Defensas	Reacción, Energía	$\pm 15\%$

\* La que fuera de mayor dimensión

## PRUEBAS DE DESEMPEÑO

Las pruebas a las defensas moldeadas<sup>1</sup> y cilíndricas amarradas<sup>2</sup> se llevan a cabo en planta, con la opción de una tercera parte como testigo, utilizando las defensas en tamaño completo de acuerdo con los lineamientos de PIANC<sup>3</sup> abajo.

- ▶ Todas las unidades de defensas poseen un número de serie único que puede ser localizado en los registros de manufactura y pruebas.
- ▶ Todas las defensas se prueban bajo compresión directa (vertical).
- ▶ Velocidad de compresión es 2~8 cm/min.
- ▶ Temperatura de Prueba 23° C ± 5° C<sup>4</sup>
- ▶ La fuerza de reacción se registra en intervalos a una deformación en que por lo menos se permita alcanzar una energía de absorción mínima permitida.
- ▶ La absorción de energía<sup>5</sup> se determina como la integral de reacción y deformación calculadas utilizando la Regla de Simpson.
- ▶ El primer resultado del primer ciclo de compresión no se debe registrar.
- ▶ Los rendimiento promedios del segundo y tercer ciclo de compresión serán menores que la reacción máxima permitida<sup>6</sup> y mayores que la energía de absorción mínima permitida<sup>7</sup>.
- ▶ El muestreo es del 10% de las defensas (redondeando a una unidad).<sup>8</sup>
- ▶ Si alguna muestra no satisface las especificaciones, las pruebas restantes se incrementa al 20% de las defensas (redondeado a una unidad), excluyendo las unidades que no cumplen las especificaciones.
- ▶ Si alguna muestra posterior no satisface las especificaciones, el 100% restante de las muestras serán probadas. Solamente las unidades que satisfacen las especificaciones serán autorizadas para su envío. Las defensas que no cumplen las especificaciones serán rechazadas.

<sup>1</sup> Las defensas moldeadas incluyen las defensas SPC, CSS, FE, SX, SX-P y SH. Las defensas SPC, CSS, SX, SX-P y SH se prueban de forma individual y las defensas FE se prueban en pares.

<sup>2</sup> Excluyendo las defensas cilíndricas de remolcadores.

<sup>3</sup> PIANC (en inglés, Permanent International Association of Navigation Congress) Informe de la Comisión Internacional para la mejora del Diseño de Sistemas de Defensas: (Lineamientos para el diseño de los Sistemas de Defensas); 2002, Anexo A).

<sup>4</sup> Cuando la temperatura ambiente se encuentra fuera del rango, las defensas serán normalizadas a este rango de temperatura en un cuarto acondicionado durante un periodo designado (dependiendo del tamaño de la defensa) o los valores de rendimiento pueden ser corregidos de acuerdo a las tablas de los factores de corrección de la temperatura.

<sup>5</sup> Fuerza de reacción (y la correspondiente absorción de energía calculada) será el valor exacto registrado y sin corregir o de otra manera ajustado, para corregir la velocidad a menos que sea requerido por las especificaciones del proyecto.

<sup>6</sup> Valores permitidos de reacción y energía son valores según catálogo y tolerancias de fabricación aplicables.

<sup>7</sup> La deformación en la que se alcanza la energía mínima permitida de la energía de absorción puede diferir de la deformación "tasada" nominal indicada en los catálogos para el tipo de defensa en cuestión.

<sup>8</sup> Prueba Estándar PIANC incluida en el precio de la defensa. Pruebas de frecuencia adicionales, tercera parte como testigo y los costos de acondicionado de la temperatura son cargados al comprador.

<sup>9</sup> Las pruebas de pre-compresión involucran un ciclo "interno" sencillo de acuerdo a la deformación tasada del catálogo. La fuerza de reacción no se registra en la prueba de pre-compresión.

## PRUEBA ESTÁNDAR DE RENDIMIENTO EN PLANTA



Altura Defensa	Pre-Compresión <sup>8</sup>	Pruébas PIANC
H ≤ 1.000 mm	20–25 % de las unidades	10 % de las unidades
1.000 mm < H ≤ 1.300 mm	100 % de las unidades	20–30 % de las unidades
H > 1.300 mm	N/A	100 % de las unidades