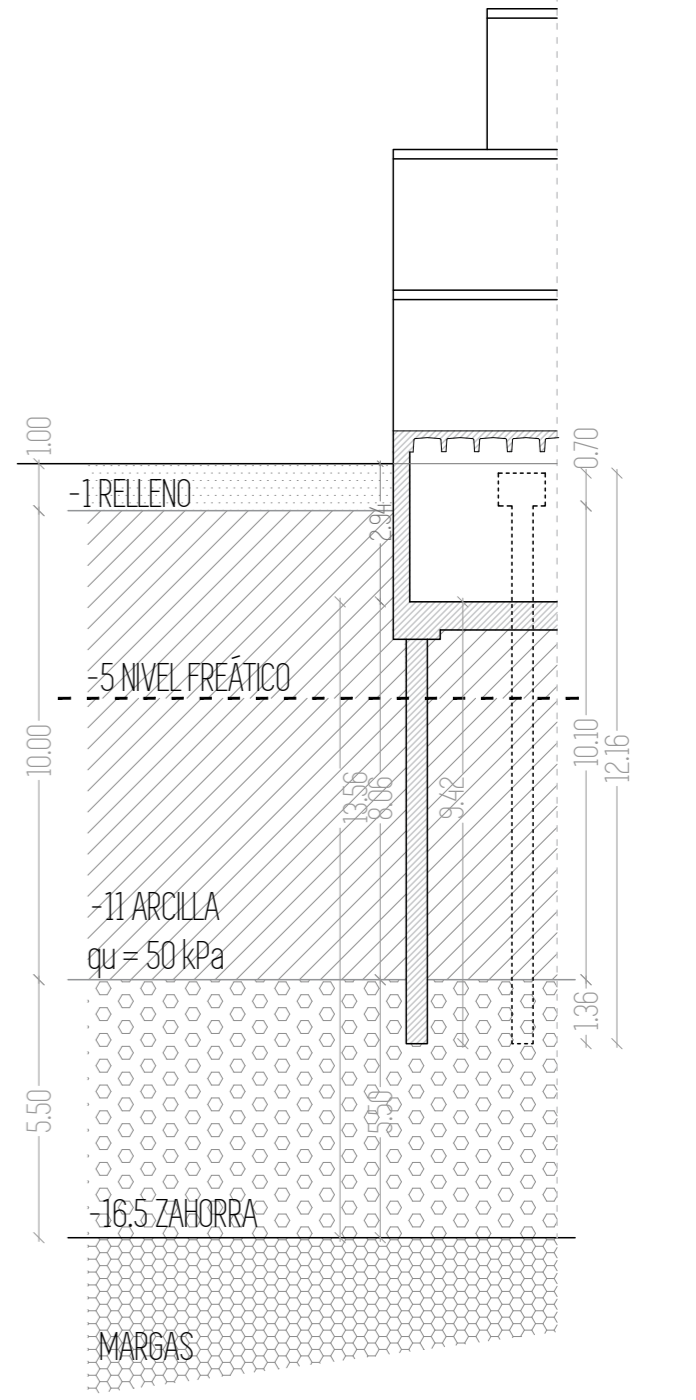
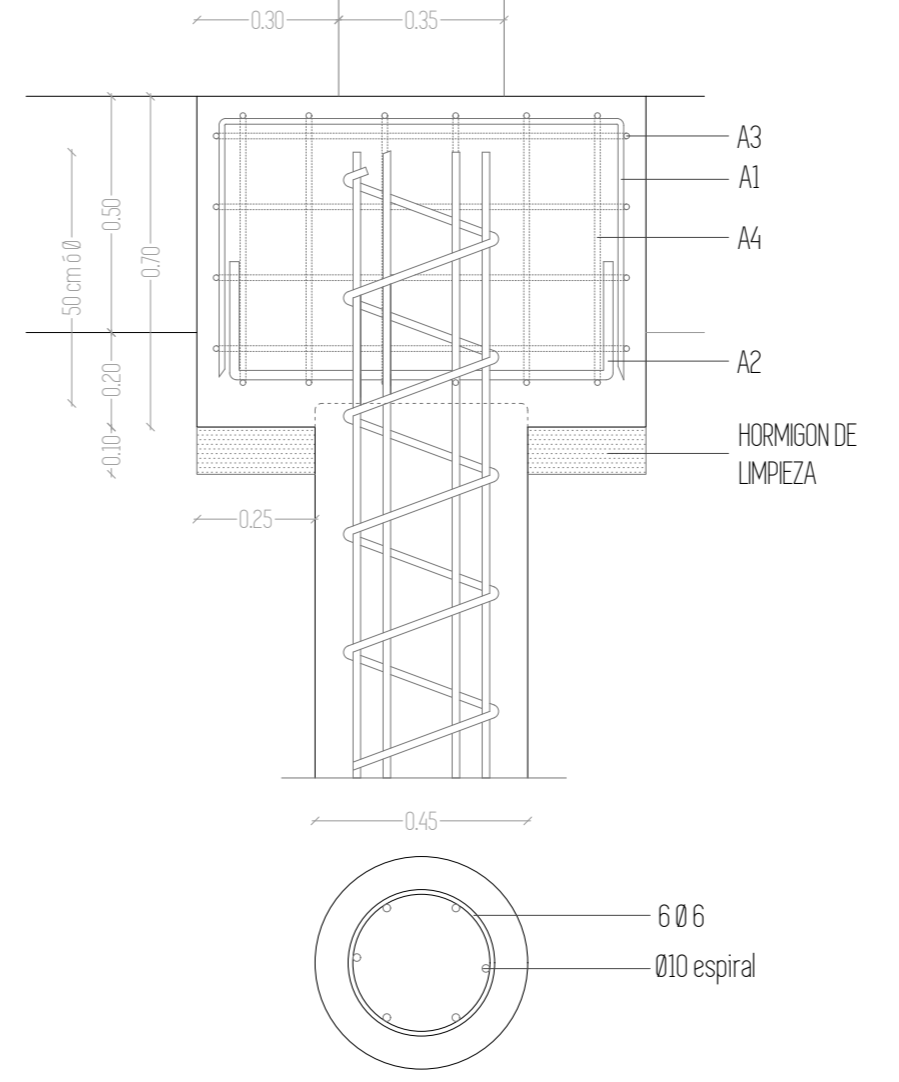
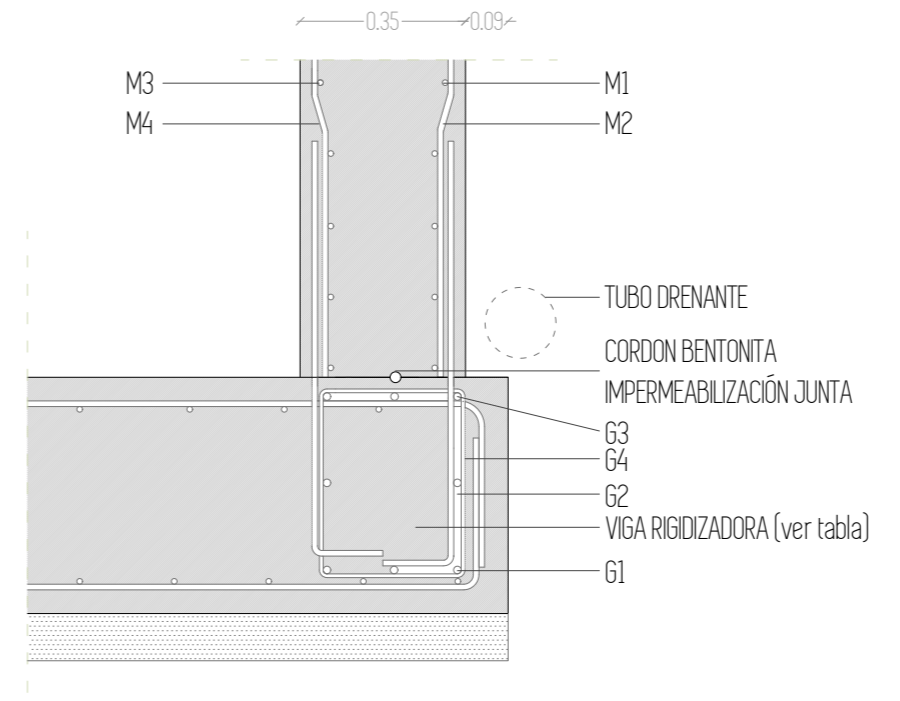
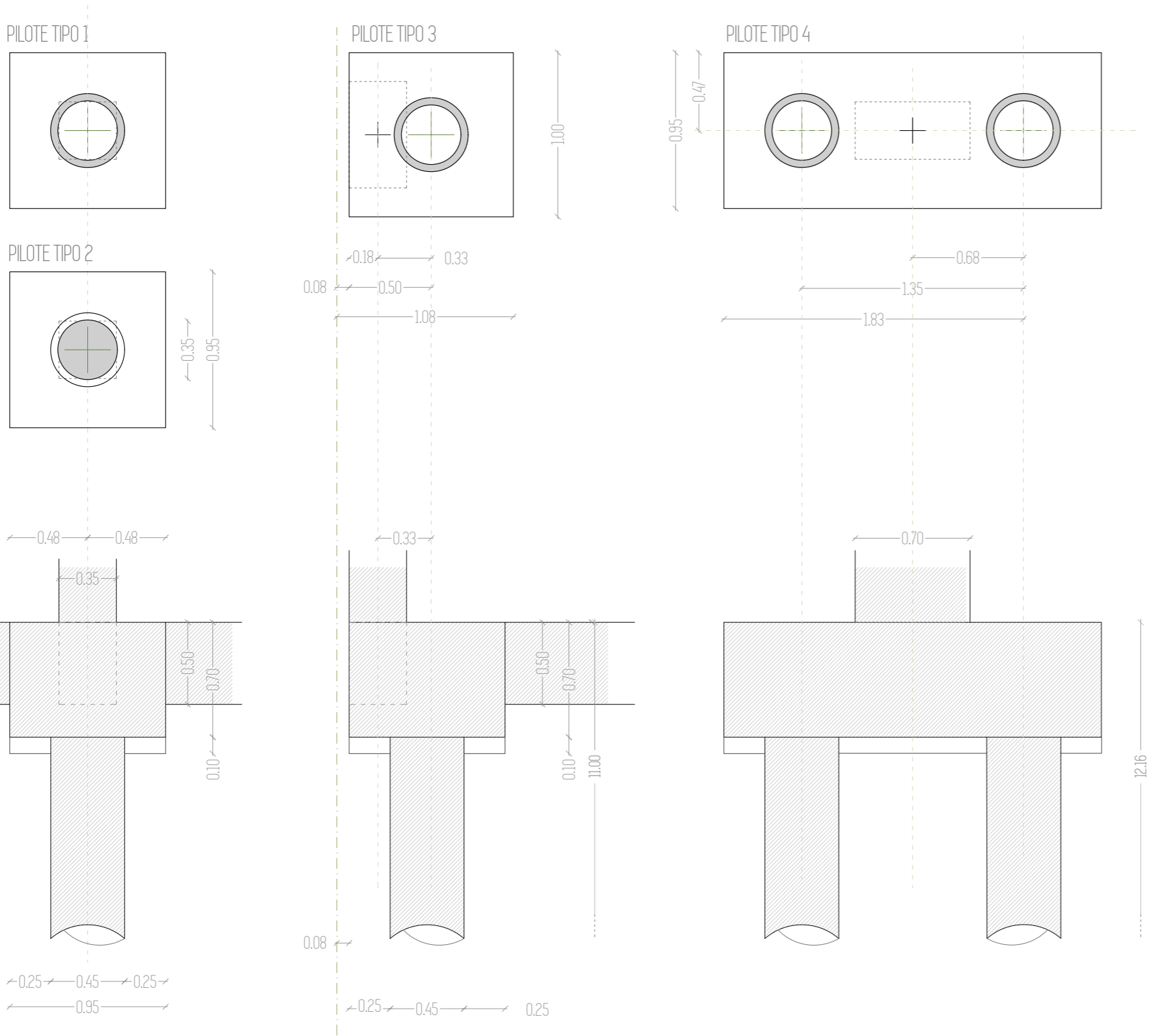


- ⊕ ORIGEN DE REPLANTEO
- ⊕ PILOTE TIPO 1 Ø45 (-9.42 m)
- ⊕ PILOTE TIPO 2 Ø45 (-11.00 m)
- PROYECCIÓN ASCENSORES
- ARMADO MURO SOTANO
- MEDIANERA



NIVELES GEOTÉCNICOS					
NIVEL	COTA SUP	COTA INF	M	N o Cu (kPa)	TIPO
1 RELLENO	0	-1	1	-	-
1 ARCILLA	-1	-11	10	25	COHESIVO
1 ZAHORRA	-11	-16.50	5.5	50	GRANULAR
1 MARGAS	-16.50	-	-	200	COHESIVO

GEOMETRÍA Y ARMADURA DE PILOTE TIPO 1				
DIAM (cm)	L1 (cm)	L2 (cm)	H (cm)	
45	95	95	70	
A1	A2	A3	A4	S (cm)
4Ø12	5Ø20	4Ø12	6Ø12	15

ARMADURA DE LOSA ARRIOSTRANTE					
H (cm)	Recubrim.	R1	R2	R3	R4
50	5	Ø12 a 20 cm	Ø12 a 20 cm	Ø12 a 20 cm	Ø12 a 20 cm

ARMADURA DE VIGA ARRIOSTRANTE					
A (cm)	B (cm)	G1	G2	G3	G4
50	50	3 Ø16	2 Ø16	3 Ø16	Ø8 a 20 cm

ARMADURA DE MURO FLEXORRESISTENTE					
E (cm)	H (cm)	M1	M2	M3	M4
35	364	Ø12 a 15 cm	Ø12 a 15 cm	Ø12 a 15 cm	Ø12 a 15 cm

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES												
ELEMENTO	HORMIGÓN					ARMADURA						
	CONTROL	f _s	TIPO	CONSIST	ARIDO AMBIENTE	REC.GEOME	AGUA/CEMENTO	CONT CEMENTO	CONTROL	f _s	TIPO	
PILOTES BARRENA C.	ESTADÍSTICO	ys=1.35	HA-30	FLUIDA	20	I-b	70 mm	0.6	275 Kg/m ³	NORMAL	ys=1.15	B500 S
ENCEPADOS	ESTADÍSTICO	ys=1.35	HA-30	BLANDA	25	I-b	35 mm	0.6	275 Kg/m ³	NORMAL	ys=1.15	B500 S
LOSAS ARRIOSTRANTE	ESTADÍSTICO	ys=1.35	HA-30	BLANDA	30	I-b	50 mm	0.6	275 Kg/m ³	NORMAL	ys=1.15	B500 S
EJECUCIÓN	NORMAL	ys=1.35	CUMPLIMIENTO DE EHE 08 Y CTE									
HORMIGÓN DE LIMPIEZA: HL-150/C/TM					EL ACERO ESTARÁ GARANTIZADO CON LA MARCA AENOR							

CARACTERÍSTICAS PILOTE TIPO 1			CARACTERÍSTICAS PILOTE TIPO 2		
DIAMETRO	0.45		DIAMETRO	0.45	
COTA PUNTA	-9.42		COTA PUNTA	-11.00 m	
TIPO DE INSTALACIÓN	PERF BARRENA CONT.		TIPO DE INSTALACIÓN	PERF BARRENA CONT.	
CANTO DEL ENCEPADO	1.5 Ø = 0.675 = 0.7 m		CANTO DEL ENCEPADO	1.5 Ø = 0.675 = 0.7 m	
q TOPE	4		q TOPE	4	
CONTROL DE INTEGRIDAD	SI		CONTROL DE INTEGRIDAD	SI	
TIPO DE SECCION	CIRCULAR		TIPO DE SECCION	CIRCULAR	
CAPACIDAD PORTANTE	502.96 kN		CAPACIDAD PORTANTE	795.22 kN	