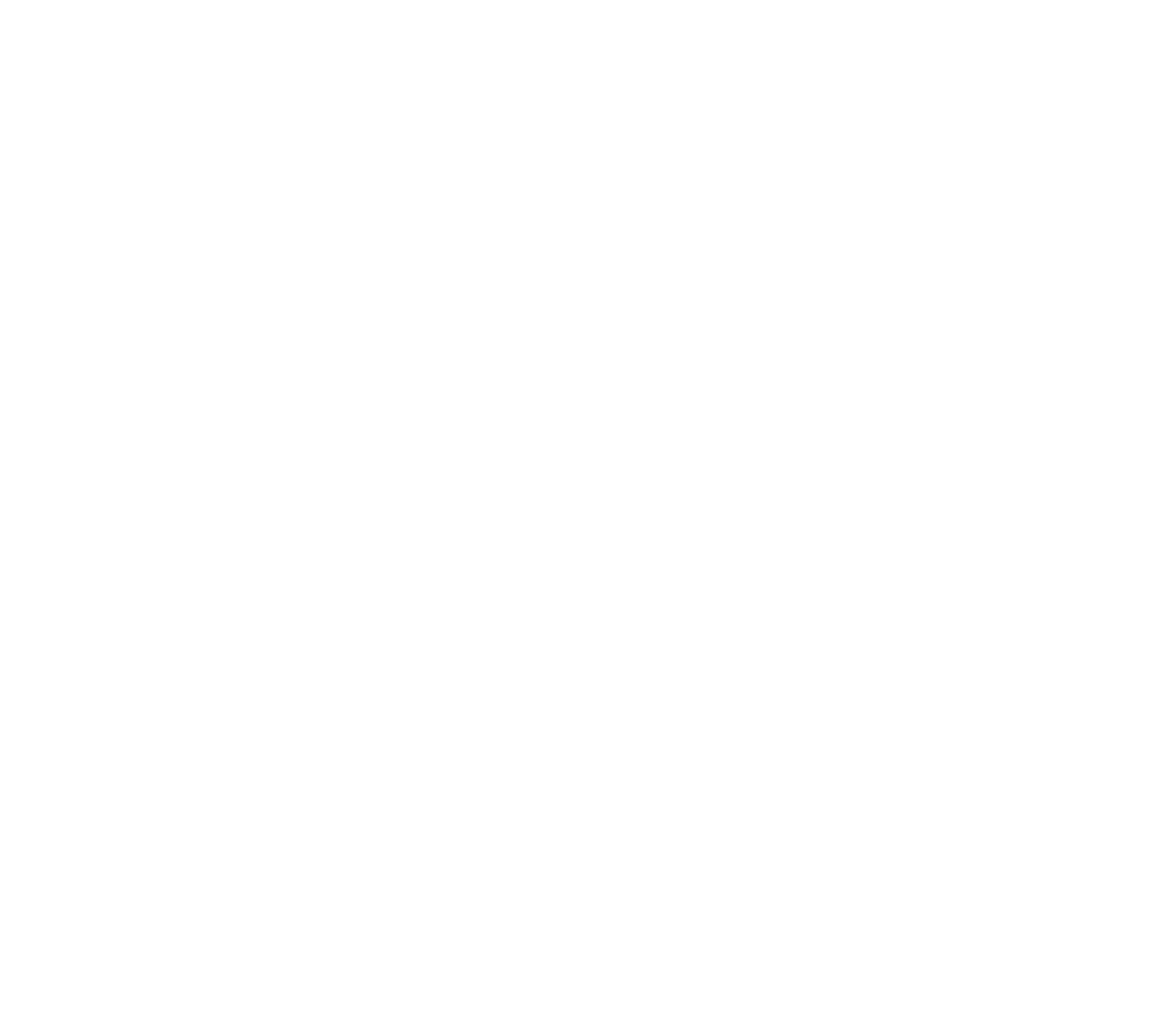
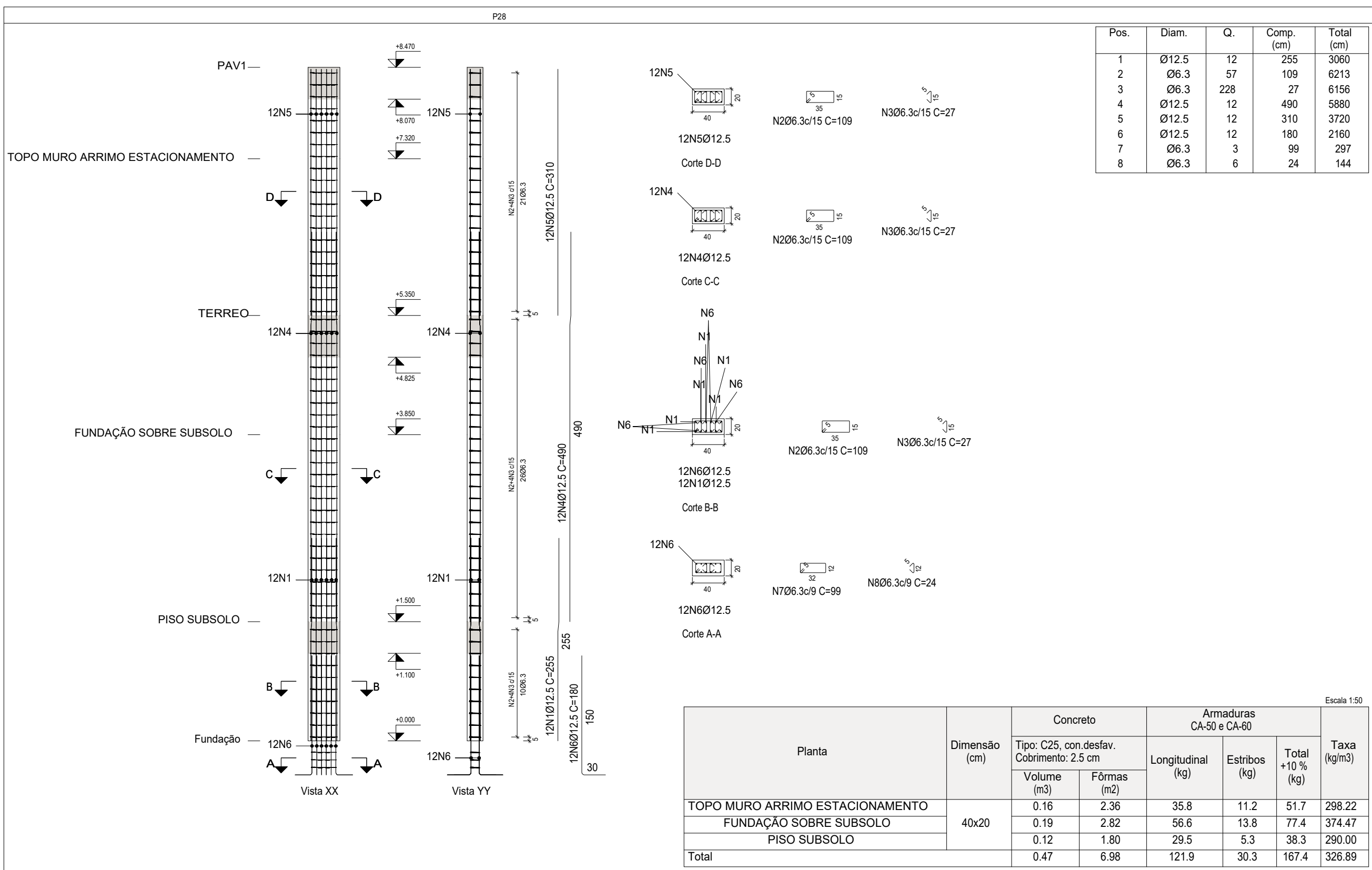
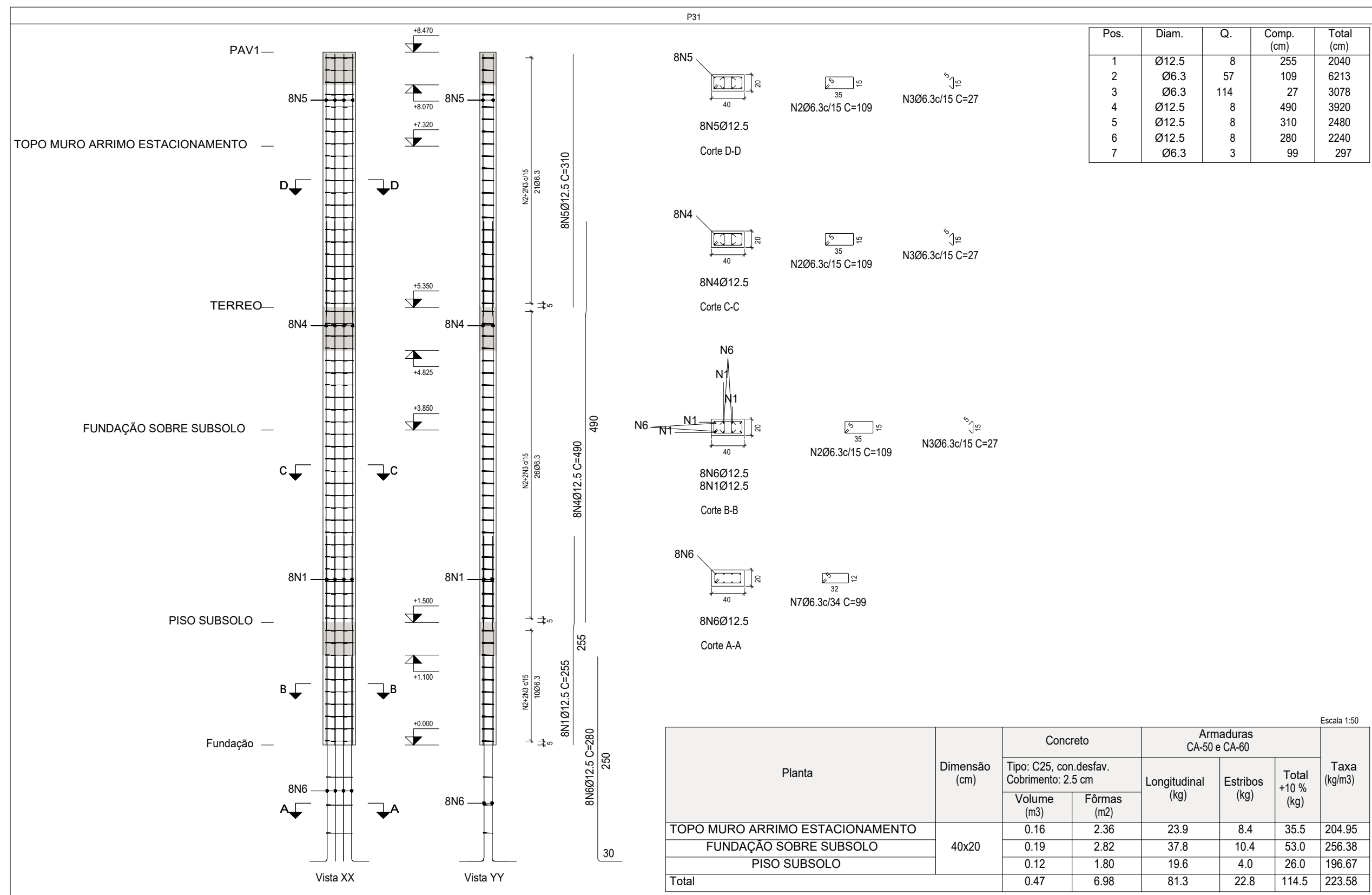


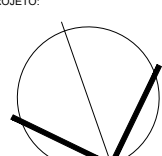
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P7	1	Ø25	24		360	8640	332,9	
	2	Ø10	16		196	3136	13,3	
	3	Ø10	56		39	2184	13,5	
	4	Ø10	8		99	792	4,9	
	5	Ø25	60		595	35700	975,7	
	6	Ø8	155		229	35045	140,2	
	7	Ø8	310		100	31000	122,4	
	8	Ø25	16		490	7840	302,1	
	9	Ø25	2		555	1110	42,8	
	10	Ø8	63		99	6237	24,6	
	11	Ø20	6		520	3120	77,0	
	12	Ø8	76		188	14288	56,4	
	13	Ø8	182		188	34216	135,1	
	14	Ø8	182		38	6916	27,3	
	15	Ø25	6		533	3198	123,2	
	16	Ø16	6		533	3198	50,5	
	17	Ø8	106		188	19908	78,7	
	18	Ø25	24		180	4320	166,5	
	19	Ø8	3		207	621	2,5	
	20	Ø8	9		33	297	1,2	
Total+10%							3695,6	
P5	1	Ø16	4		285	1140	18,0	
	2	Ø12,5	6		205	1230	11,8	
	3	Ø12,5	4		255	1020	9,6	
	4	Ø6,3	16		229	3664	9,0	
	5	Ø6,3	94		119	11186	27,4	
	6	Ø6,3	48		37	1776	4,3	
	7	Ø16	16		520	8320	131,3	
	8	Ø12,5	16		490	7840	75,5	
	9	Ø8	63		229	14364	56,7	
	10	Ø8	63		118	7434	29,4	
	11	Ø6,3	78		229	17862	43,7	
	12	Ø16	4		533	2132	33,7	
	13	Ø12,5	4		533	2132	20,5	
	14	Ø10	76		229	17328	106,6	
	15	Ø10	76		118	8968	55,3	
	16	Ø16	4		355	1220	19,3	
	17	Ø12,5	2		225	450	4,3	
	18	Ø12,5	8		280	2240	21,6	
	19	Ø6,3	3		219	657	1,6	
	20	Ø6,3	3		91	273	0,7	
Total+10%							748,8	
							Ø6,3:	95,4 0,0
							Ø8:	741,9 0,0
							Ø10:	218,8 0,0
							Ø12,5:	157,5 0,0
							Ø16:	218,1 0,0
							Ø20:	84,7 0,0
							Ø25:	277,1 0,0
							Total:	4153,3 0,0

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P26	1	Ø25	6		360	2160	83,2	
	2	Ø20	16		320	5120	142,1	
	3	Ø8	157		229	35953	142,0	
	4	Ø8	325		98	31850	125,8	
	5	Ø8	33		38	1254	5,0	
	6	Ø25	24		595	14280	550,3	
	7	Ø20	72		655	39960	985,6	
	8	Ø25	4		383	2298	88,8	
	9	Ø20	14		383	6394	170,0	
	10	Ø25	6		295	1770	68,2	
	11	Ø20	18		255	4590	113,2	
	12	Ø8	3		209	627	2,5	
	13	Ø8	9		33	297	1,2	
Total+10%							3725,5	
P31	1	Ø12,5	8		255	2040	19,6	
	2	Ø6,3	57		109	6213	15,2	
	3	Ø6,3	114		27	3078	7,5	
	4	Ø12,5	8		490	3920	37,8	
	5	Ø12,5	8		310	2480	24,0	
	6	Ø12,5	8		280	2240	21,6	
	7	Ø6,3	3		99	297	0,7	
Total+10%							138,9	
P28	1	Ø12,5	12		255	3060	29,5	
	2	Ø6,3	57		109	6213	15,2	
	3	Ø6,3	228		27	6156	15,1	
	4	Ø12,5	12		490	5880	56,8	
	5	Ø12,5	12		310	3720	35,8	
	6	Ø12,5	12		180	2160	20,8	
	7	Ø6,3	3		99	297	0,7	
	8	Ø6,3	6		24	144	0,4	
Total+10%							191,5	
							Ø6,3:	60,2 0,0
							Ø8:	34,1 0,0
							Ø12,5:	270,2 0,0
							Ø20:	602,0 0,0
							Ø25:	899,3 0,0
							Total:	355,9 0,0



COORDENADOR
Arq.º Marlon Vinícius Lima
CRA-00853846
RRT- 6574856

PROJETISTA
Eng.º Danilo Nascimento
CREA- 506978511
ART- 28027230180106426

INPLINTUS Projetos, Gerenciamento e Fiscalização de Obras Ltda.			<div>IN PLIN TUS</div>		
End.: Rua Tenente Negrão, 90 - 5º Andar - Itaim Bibi - SP Fone: +55 11 3739 - 4059 E-mail: inplintus@inplintus.com.br Site: www.inplintus.com.br					
CÂMARA MUNICIPAL DE CAIEIRAS			<div>NOME DO PROJETO</div> <div></div>		
NOVA SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE CAIEIRAS			<div>RECEITA</div> <div>INDICADO</div> <div>DATA</div> <div>01/12/20</div>		
AVENIDA MANUEL CARLOS GOMES - CENTRO, CAIEIRAS - SP			<div>ORÇAMENTO</div> <div>0000</div> <div>00</div> <div>AD</div>		
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURA			<div>PROJEÇÃO</div> <div>EST</div> <div>25 / 5</div>		
PILARES					