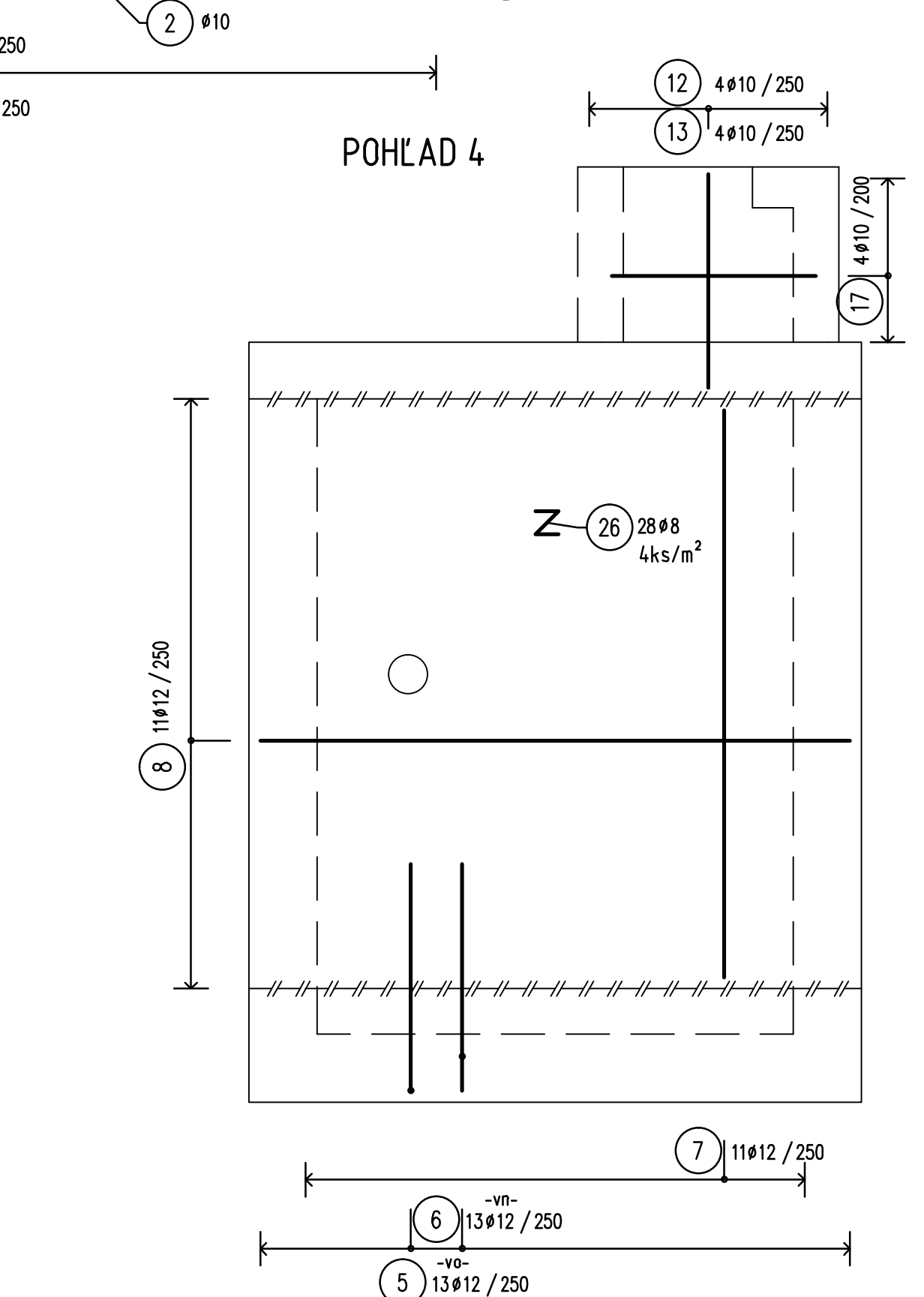
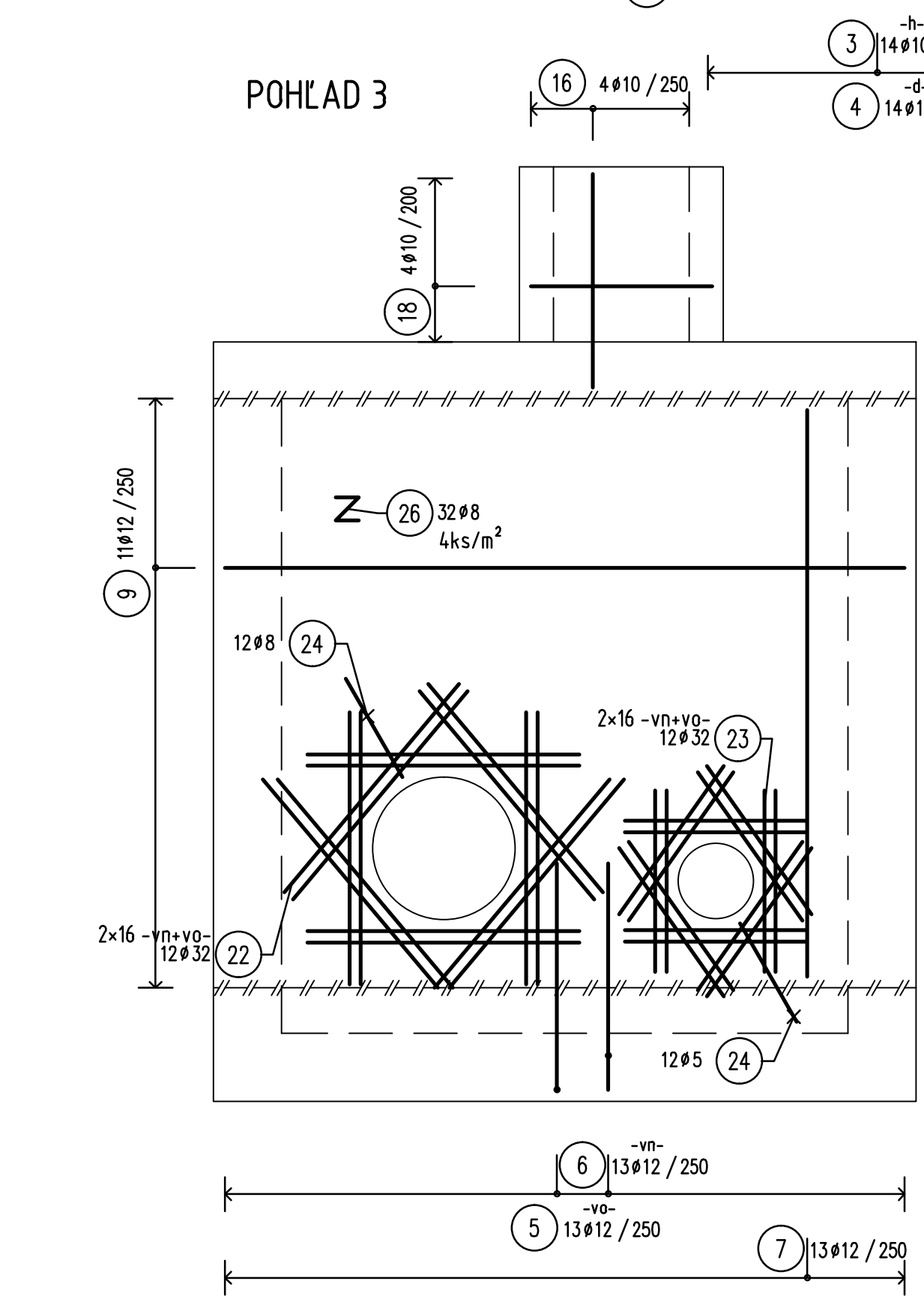
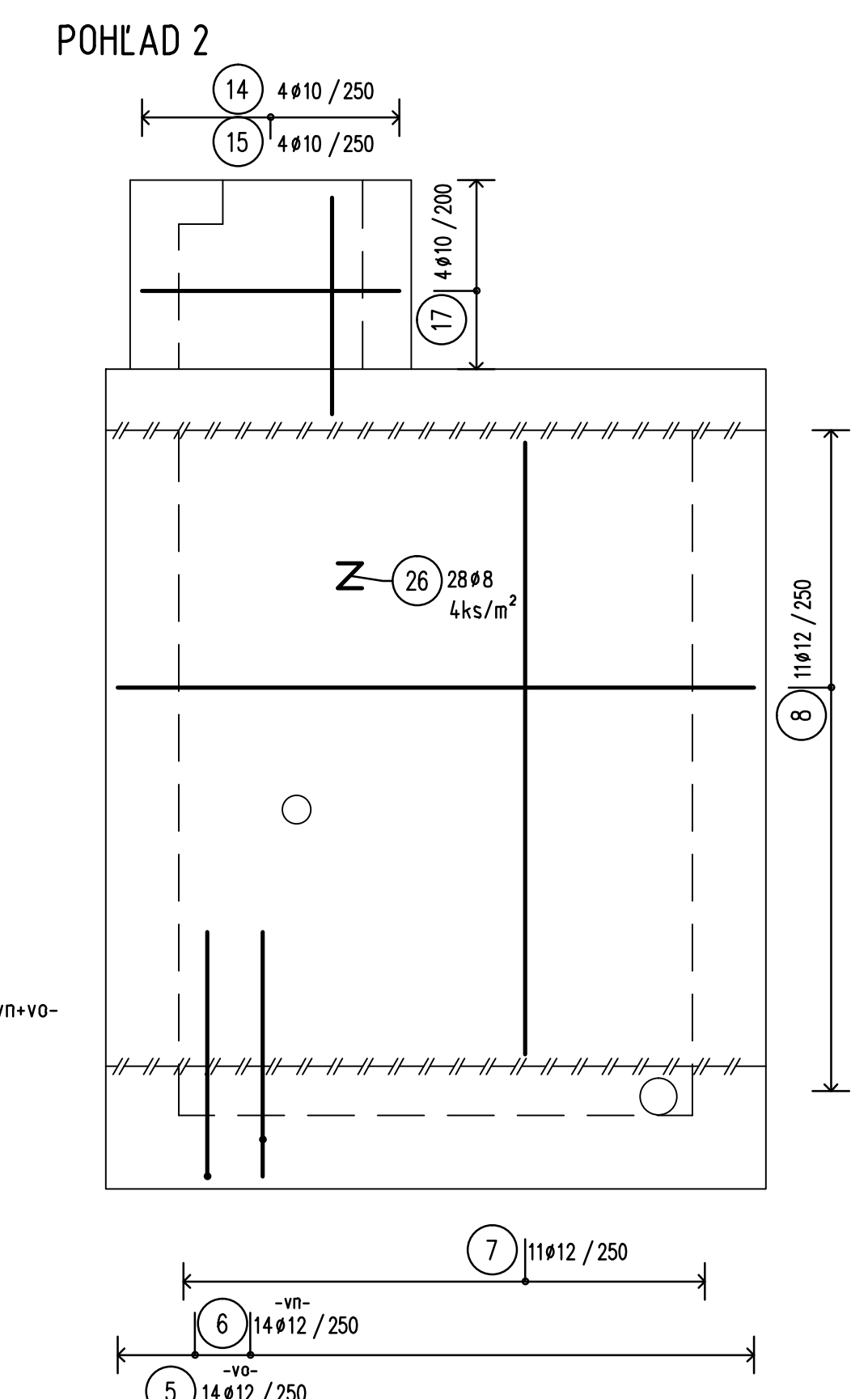
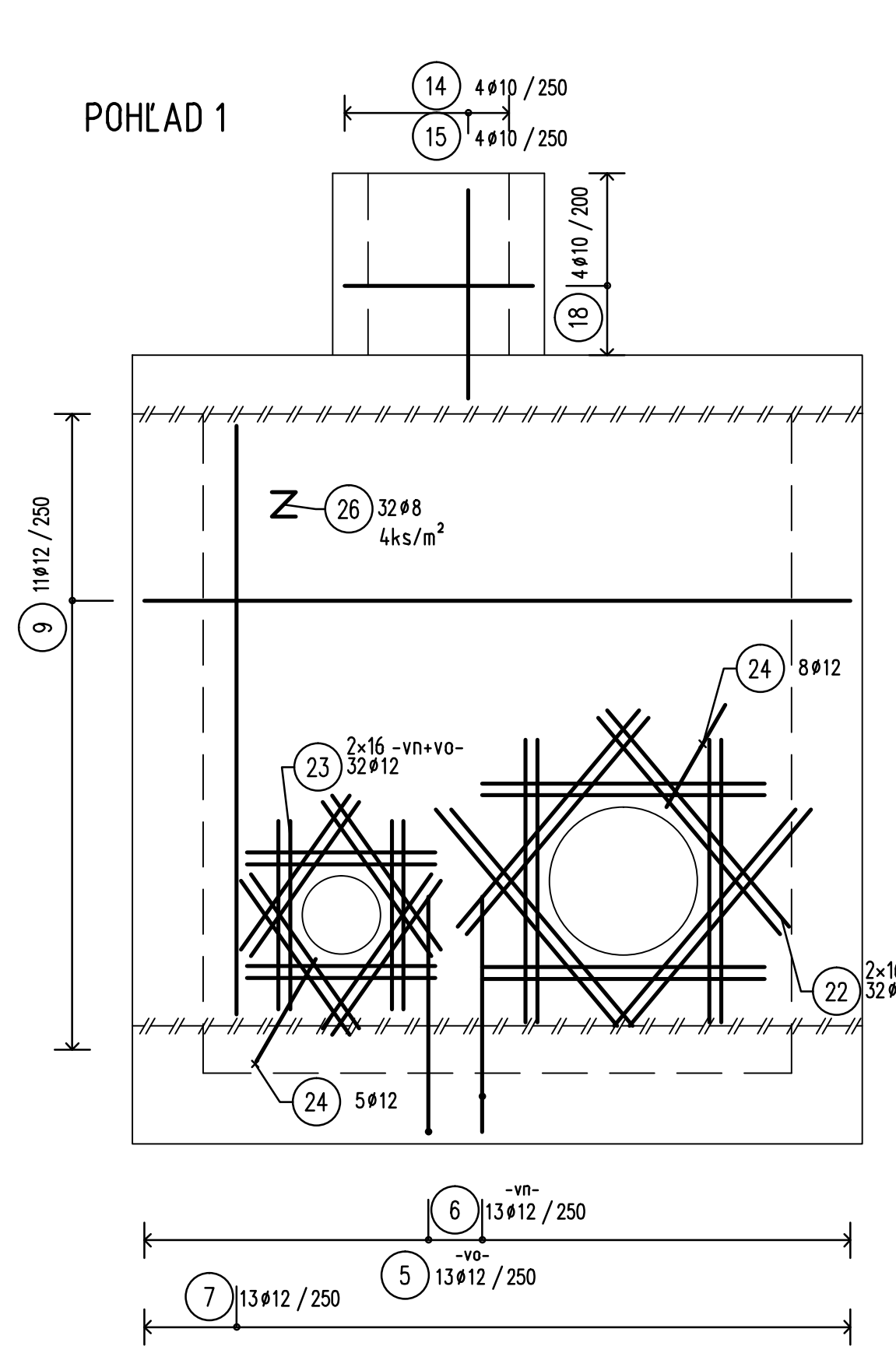
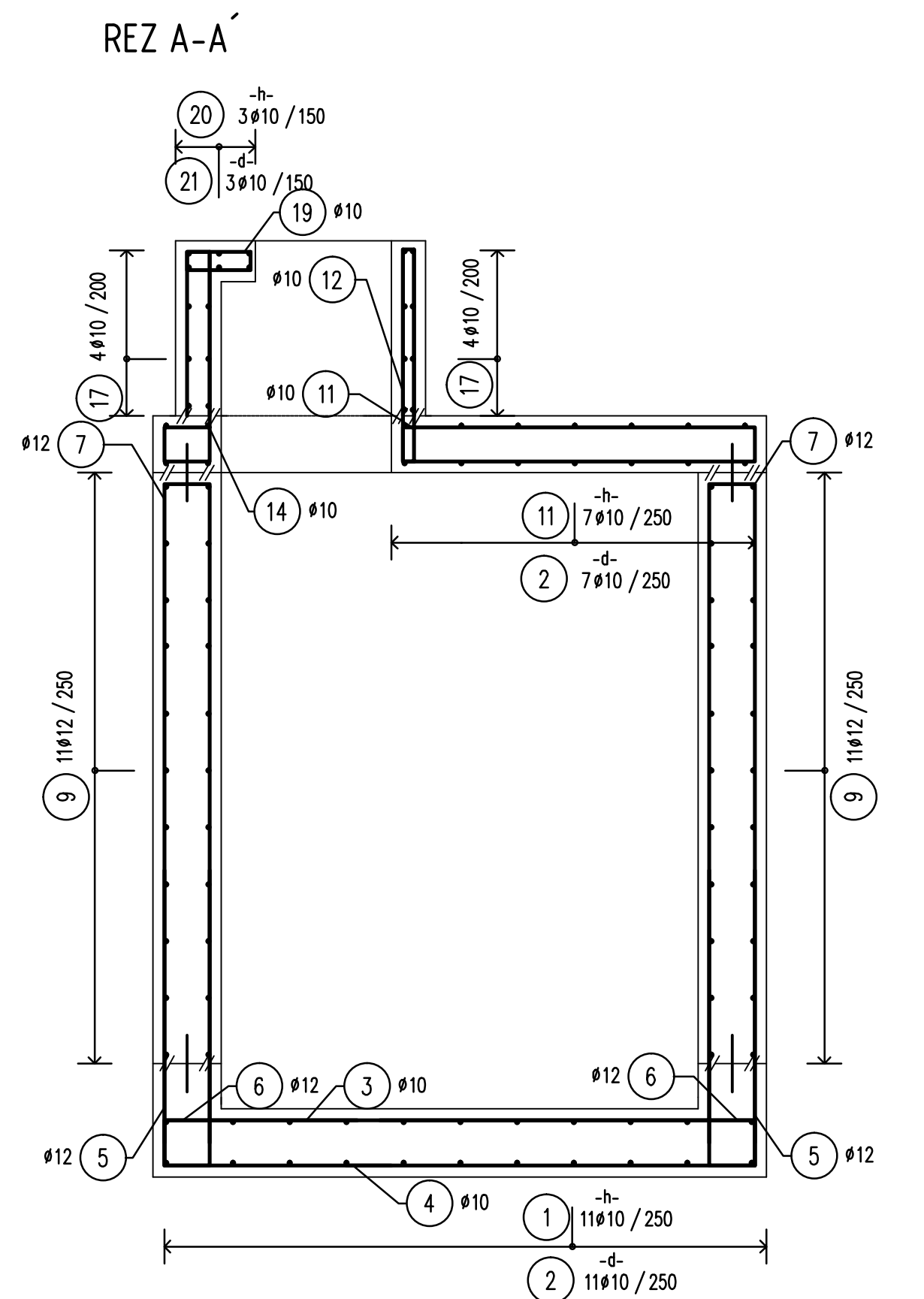


PRVOK	VÝKAZ VÝSTUŽE					
	POL.	Ø	DĹŽKA (m)	ks.	CELKOVÁ DĹŽKA	
					Ø8	Ø12
	1	10	3,38	11		37,18
	2	10	3,00	22		66,00
	3	10	3,00	14		42,00
	4	10	2,60	27		70,20
	5	12	2,00	51		102,00
	6	12	2,25	51		114,75
	7	12	5,20	44		228,80
	8	12	6,18	22		135,96
	9	12	6,93	22		152,46
	10	10	2,90	13		37,70
	11	10	2,78	7		19,46
	12	10	2,27	4		9,08
	13	10	2,65	4		10,60
	14	10	2,35	8		18,80
	15	10	1,97	3		5,76
	16	10	2,34	3		7,02
	17	10	2,75	8		17,20
	18	10	1,75	8		14,00
	19	10	0,82	7		5,74
	20	10	0,96	3		2,88
	21	10	0,80	3		2,40
	22	10	1,20	64		76,80
	23	10	0,80	64		51,20
	24	12	1,15	26		29,90
	25	10	1,19	65		77,35
	26	8	0,34	120	40,80	581,37
					40,80	763,87
					kg/m	0,395
					kg	0,617
					kg	0,890
					kg	16,12
					kg	358,71
					kg	679,85
					kg	1054,68



Špecifikácie materiálov	
Konštrukcia	Vzdušníková šachta
Kvalita betónu	C25/30
Expozičná trieda	XC2, XF1, XF1 (SK)
Chloridy	Cl0,4
veľkosť zrna (mm)	22
konzistencia	S2
množstvo betónu	13,6 m³
Výstuž	B 500B
Krytie výstuže	horné 5,0
	spodné 5,0
cv (cm)	bočné 5,0

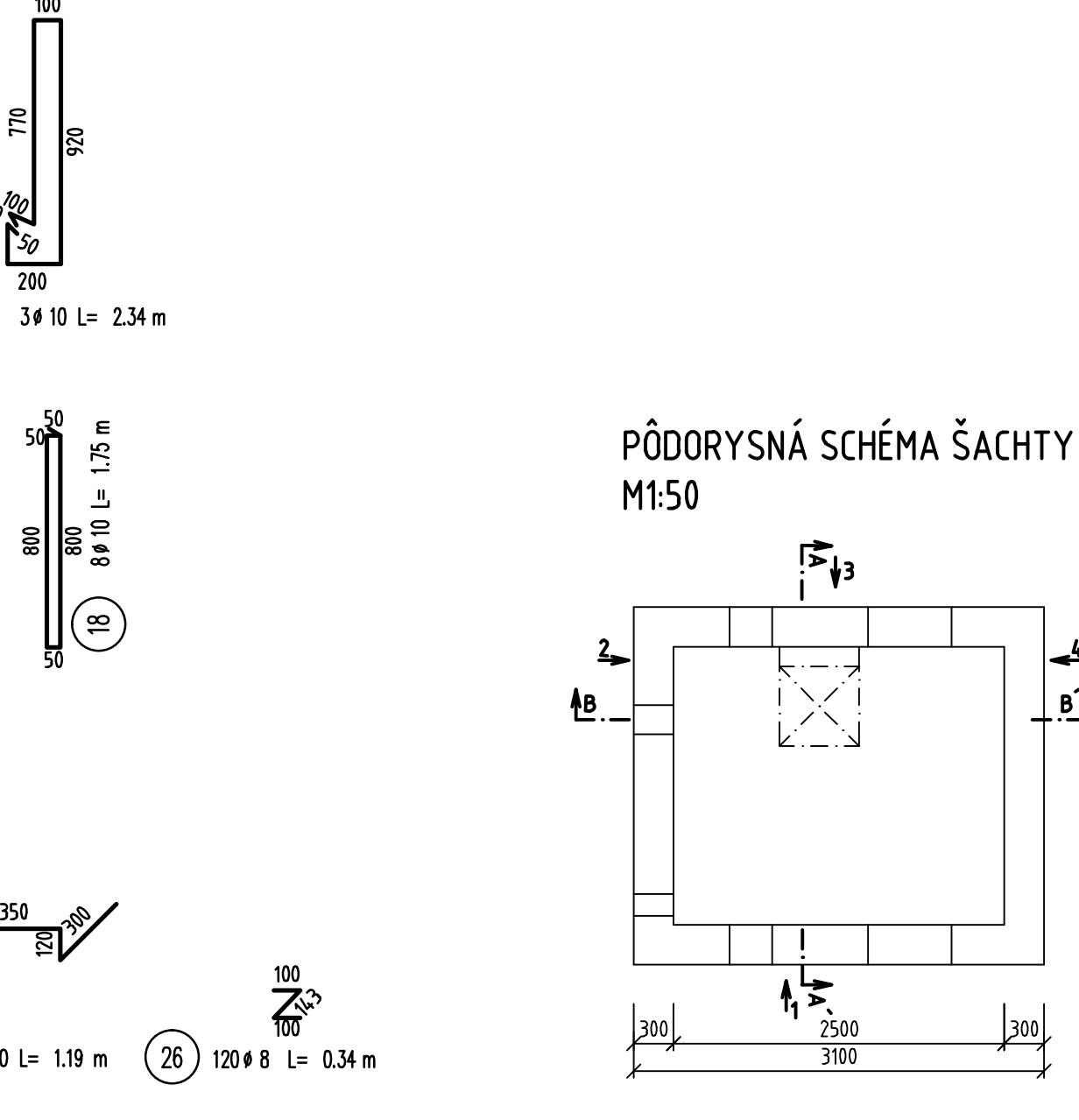
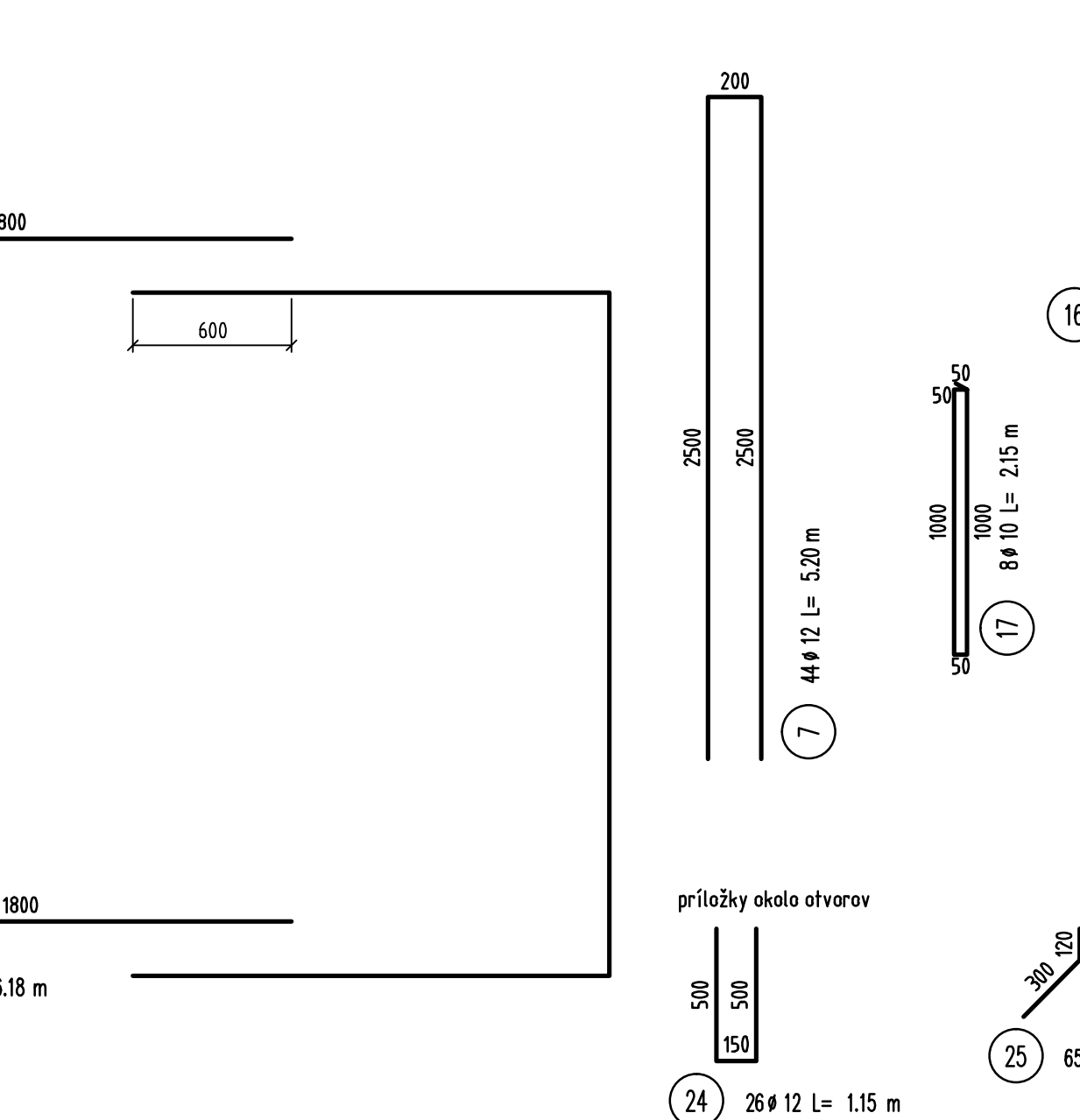
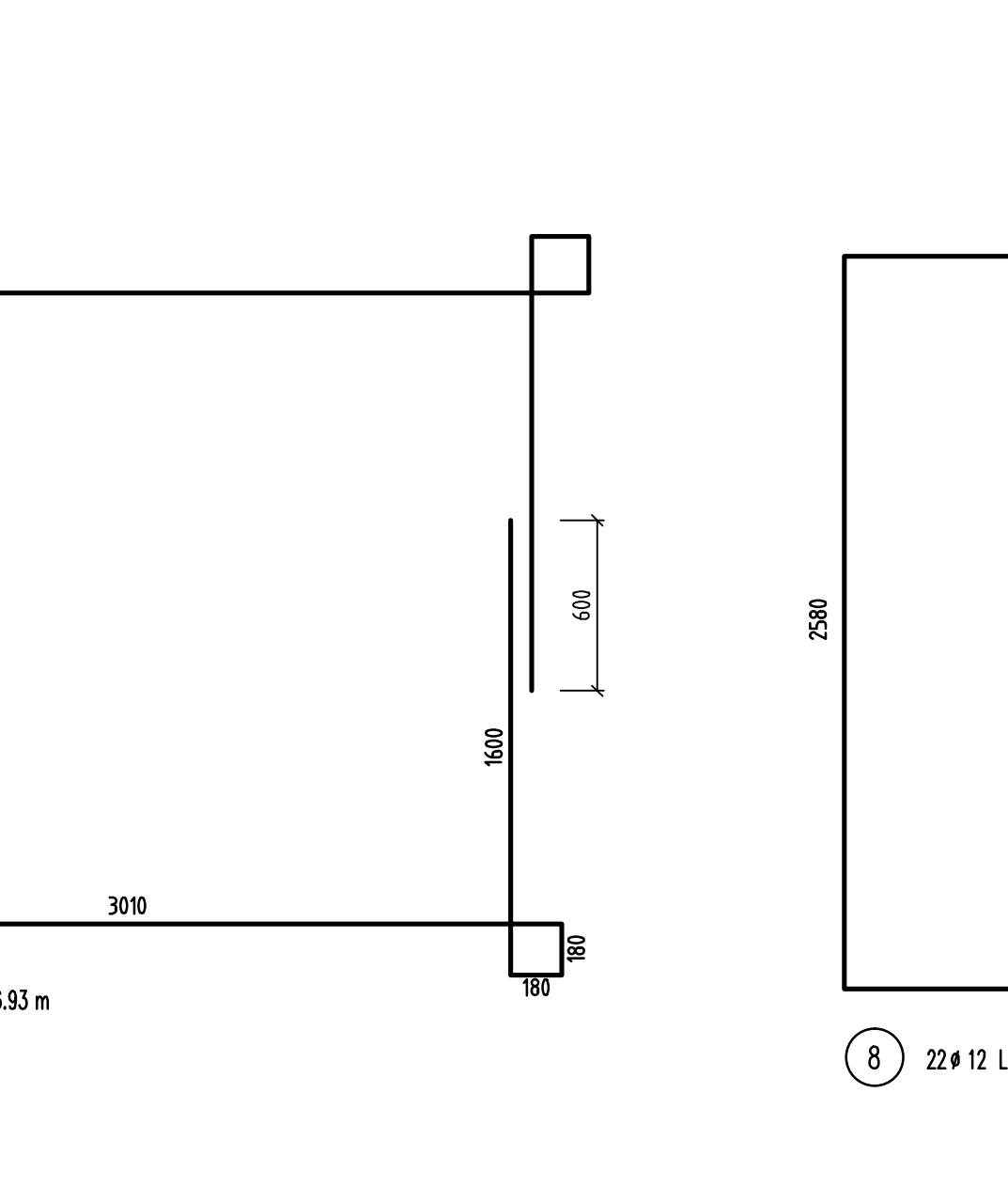
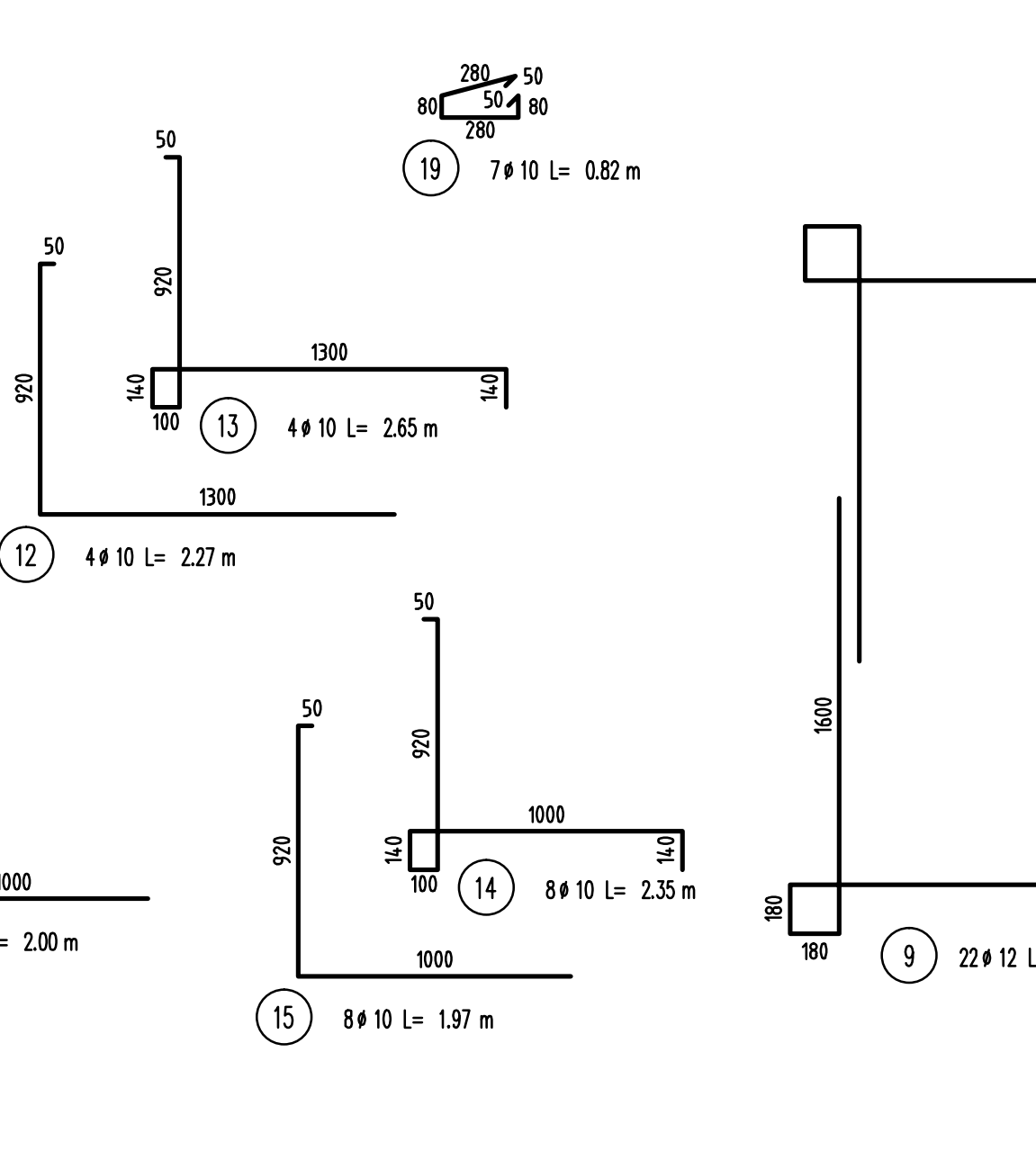
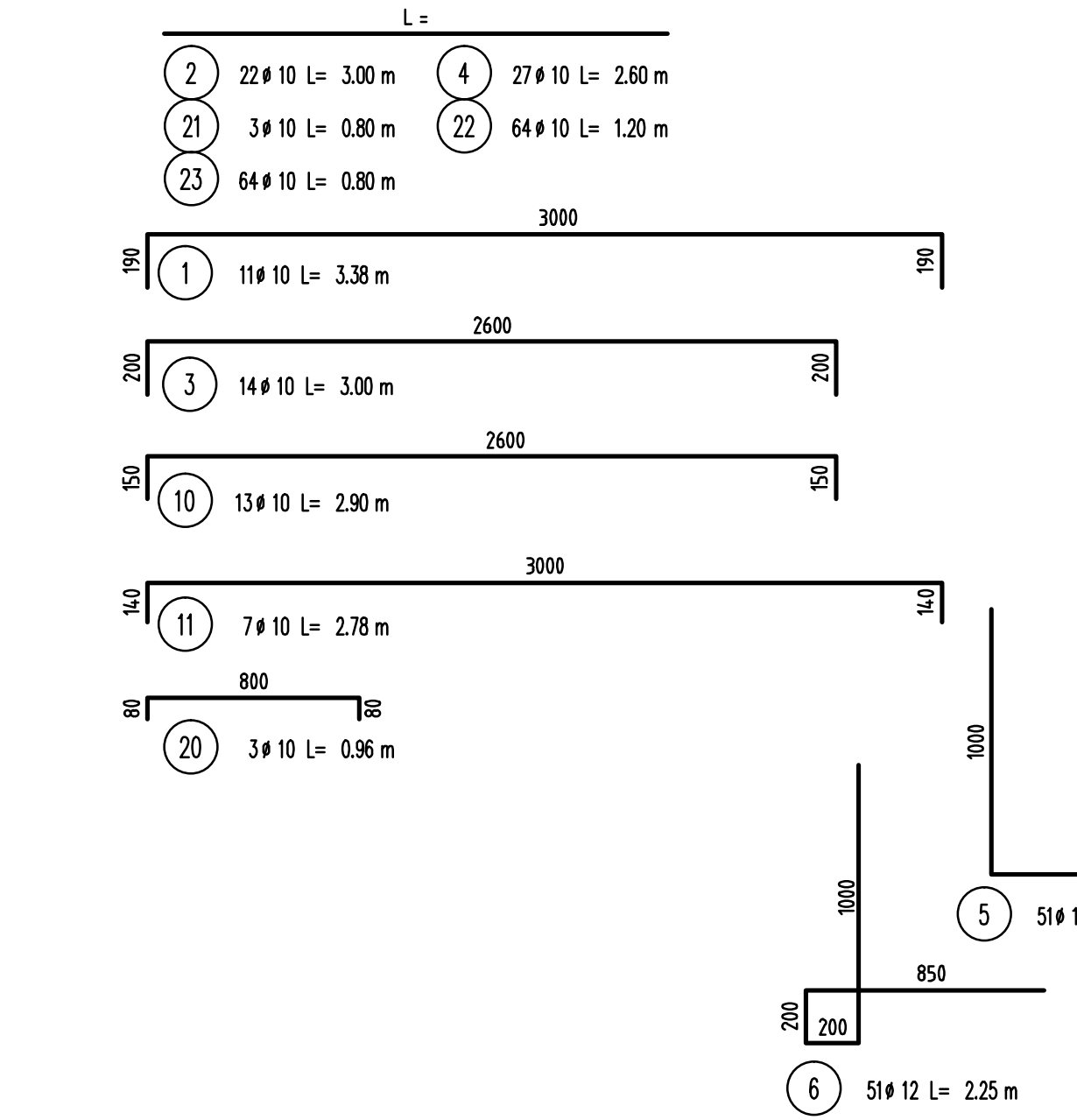
POZNÁMKY:

- PRACOVNÉ ŠKÁRY UTESNIť GUMENÝM TESNIAČM PROFILOM
- OTVORY PRE POTRUBIE DODATOČNE DOBETŇOVAŤ
- VÝSTUŽ V MESTE OTVOROV PRERUŠIť S DOORŽANÍM KRYCEJ VRSTVY VÝSTUŽE
- KOTVENIE REBRIKA BUDE UROBENÉ DODATOČNE POMOCOU CHEMICKÝCH KOTVÍ
- POL. 24 ROZMESTIť OKOLO OTVOROV S DOORŽANÍM KRYTIA VÝSTUŽE
- PRESTUPY POTRUBIA UTESNIť PROTI TLAKOVEJ VODE
- VÝKRES JE PLATNÝ AKO PRE VZDUŠNÍKOVÚ ŠACHTU VŠI TAK AJ PRE VŠZ
- STROPNÁ DOSKA JE ODNÍMAATEĽNÁ, PRED BETONÁŽOU ZABEZPEČIť SEPARAČNOU FÓLIOU SPOJENE S KONŠTRUKCIOU
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150mm VYHOTOVÍť PODKA STAVEBNÉHO VÝKRESU Z BETÓNU C12/15 - X0

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ



DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 522-00

ZÁKAZKA		DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		522-00 PRELOŽKA VODOVODU DN 600 A DN 300 V km 2,630-3,450		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5951 4103, FAX.: 02/5951 4198	
PRÍLOHA		VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA VŠ1 A VŠ2 - VÝKRES VÝSTUŽE		STUPEN	
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DRS	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Ondrej KUPČO		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
ZODP. PROJ.		Ing. Ľuboš Rojko, PhD.		JTSK	
VÝPRACOVAL		Ing. Róbert Semmenschen		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
DÁTUM		05.2015		Bpv	
				MIERKA	
				1:25, 1:50	
				SÚPRAVA	
				6.2	