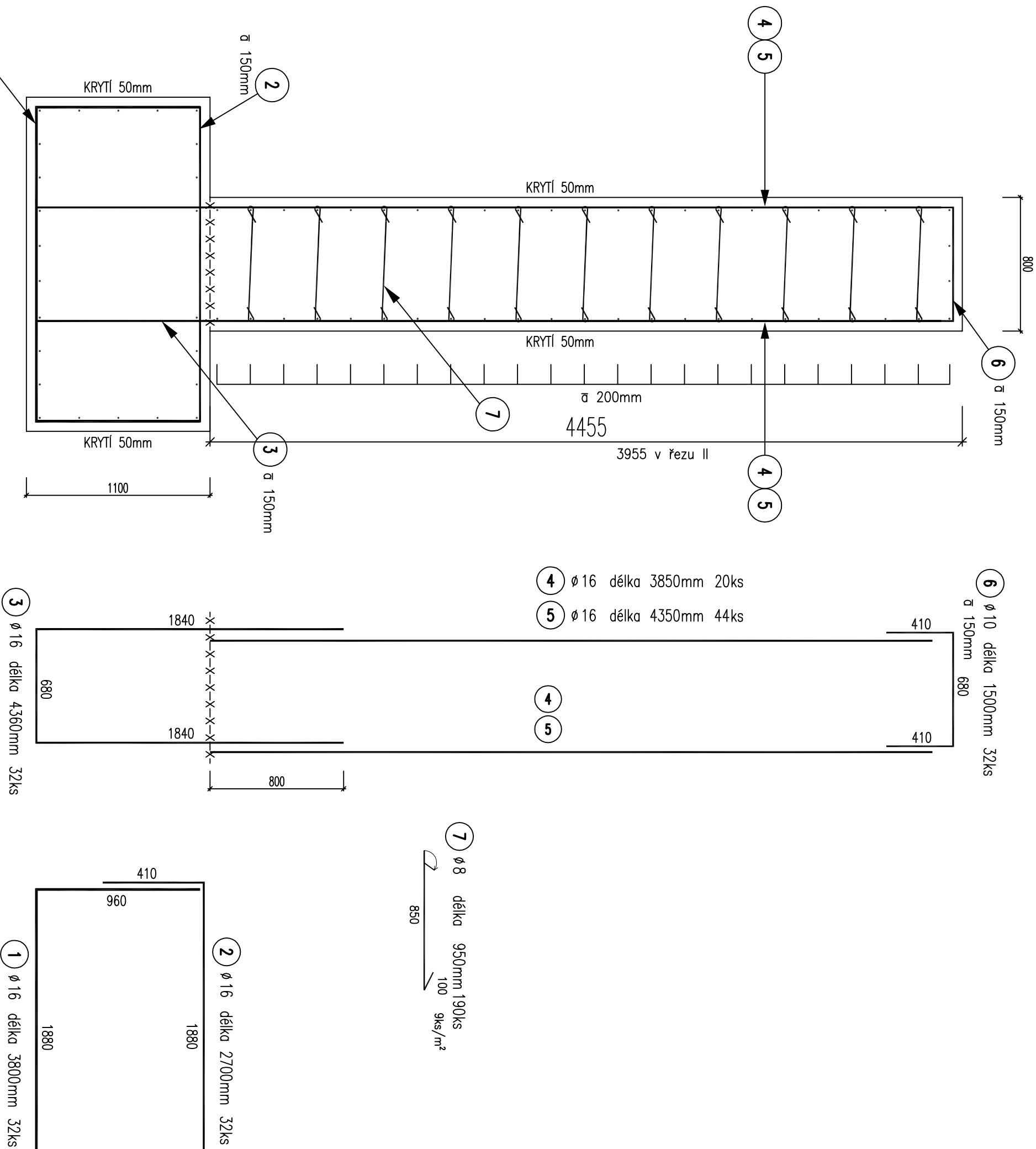
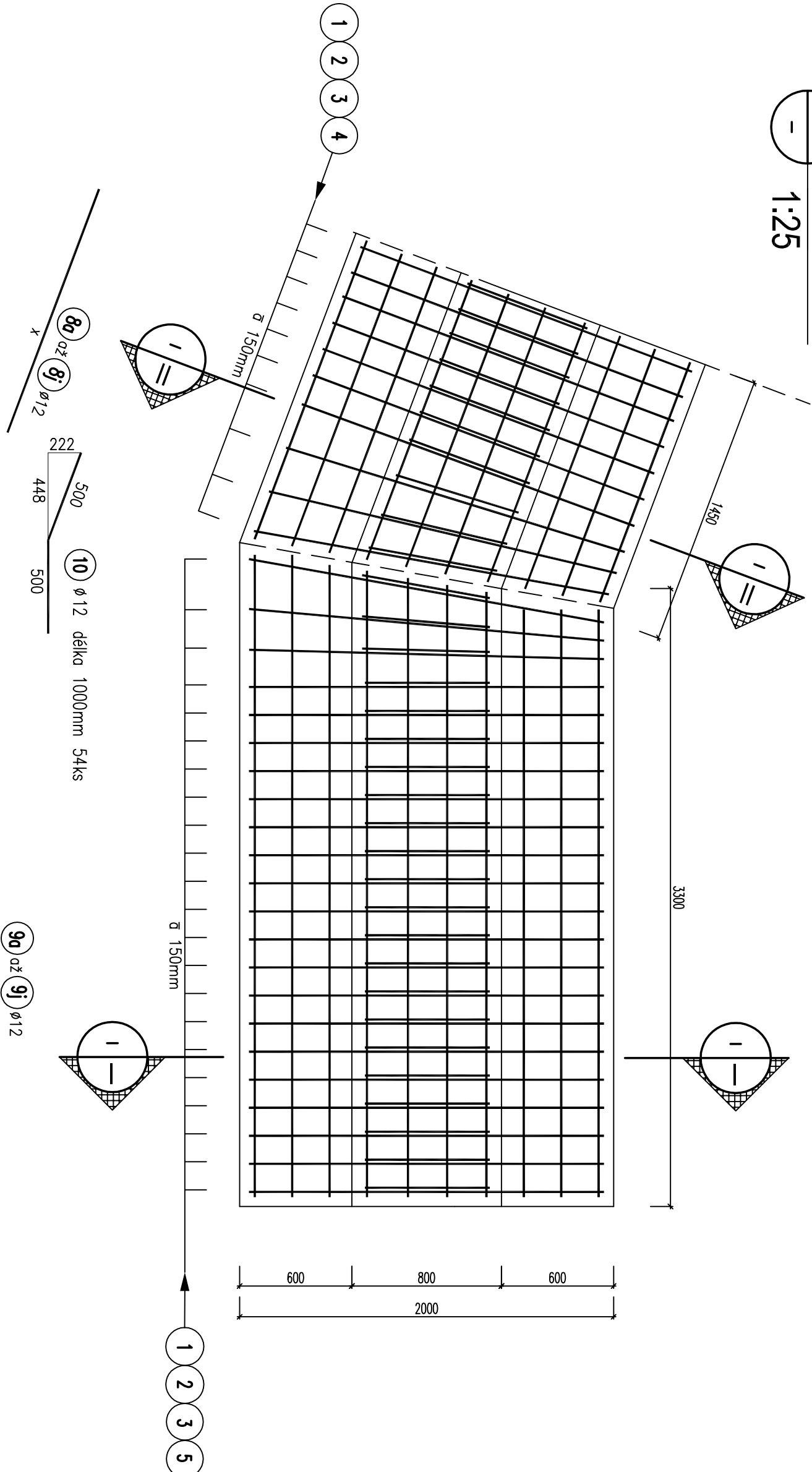


VÝZTUŽ VÝTOKOVÉHO KŘÍDLA VLEVO

1
-
ŘEZ
1:25



1
-
PŮDORYS
1:25



ozn.	x (mm)	ks	celkem (m)
8a	1340	5	6,70
8b	1380	2	2,76
8c	1420	2	2,84
8d	1460	23	33,58
8e	1520	2	3,04
8f	1560	2	3,12
8g	1600	23	36,80
8h	1640	2	3,28
8i	1680	2	3,36
8j	1720	5	8,60
CELKEM (ks.m)			68
			164,38

ozn.	x (mm)	ks	celkem (m)
9a	3100	5	15,50
9b	3140	2	6,28
9c	3180	2	6,36
9d	3220	25	80,50
9e	3260	2	6,52
9f	3300	2	6,60
9g	3340	23	83,50
9h	3380	2	6,76
9i	3420	2	6,84
9j	3460	5	17,30
CELKEM (ks.m)			72
			236,16

TABULKA VÝZTUŽE

číslo	označení	délka položky (mm)	počet (ks)	délky podle ø (m)	16
1	16	3800	32	8	121,60
2	16	2700	32	10	86,40
3	16	4360	32	12	139,52
4	16	3850	20		77,00
5	16	4350	44		191,40
6	10	1500	32		
7	8	950	190		
8a až 8i	12	viz tab.	68		164,38
9a až 9i	12	viz tab.	72		236,16
10	12	1000	54		54,00
Délky podle profilu celkem				180,50	615,92
Hmotnosti podle profilu				0,395	1,578
Hmotnosti podle profilu celkem				71,30	403,63
Celková hmotnost výztuže					1476,47

Soutokový systém : S-JSK
Výškový systém : bpv

Kreslí:	ING. POŘÍČKÝ	
Zpracov:	ING. POŘÍČKÝ	
Zádp. projektant:	ING. POŘÍČKÝ	
Hlavní projektant:	ING. ŠTĚPÁNEK	
Technická kontrola:	ING. METOUZEK	
Koj. výtisková	Oves. HANUŠKOV BRD	Oves. VÁNEK VERNÍ DÁST KLÁSTER
Investor: KRAJ VYSOČINA		Stupeň: PDPS
Měst:		Zak. č.: 3014 - 09 - 3
III/3452 KLÁŠTER MOST ev. č. 3452-1		Arch. č.: 2405
Opět: C.2 - SO 201 MOST EV.Č. 3452 - 1		Datum: 3/2015
VÝZTUŽ ZDI NA VÝTOKU VLEVO		Formát: 4 A4
Ověř:		Měřítko: 1:50
		Číslo příl. výřezu: C.2.11
		Kódy: m, mm