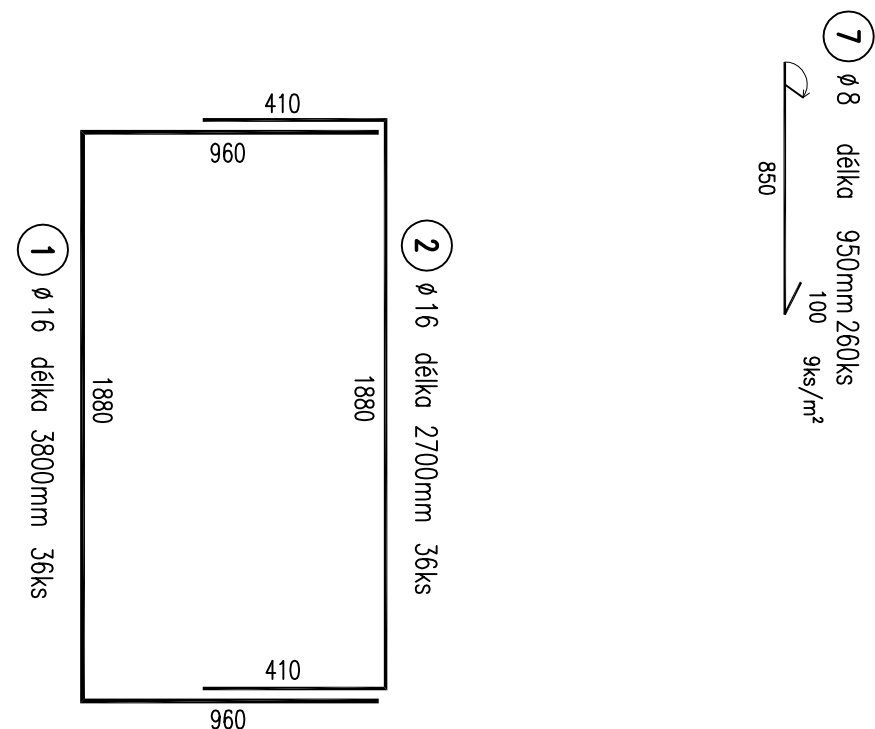
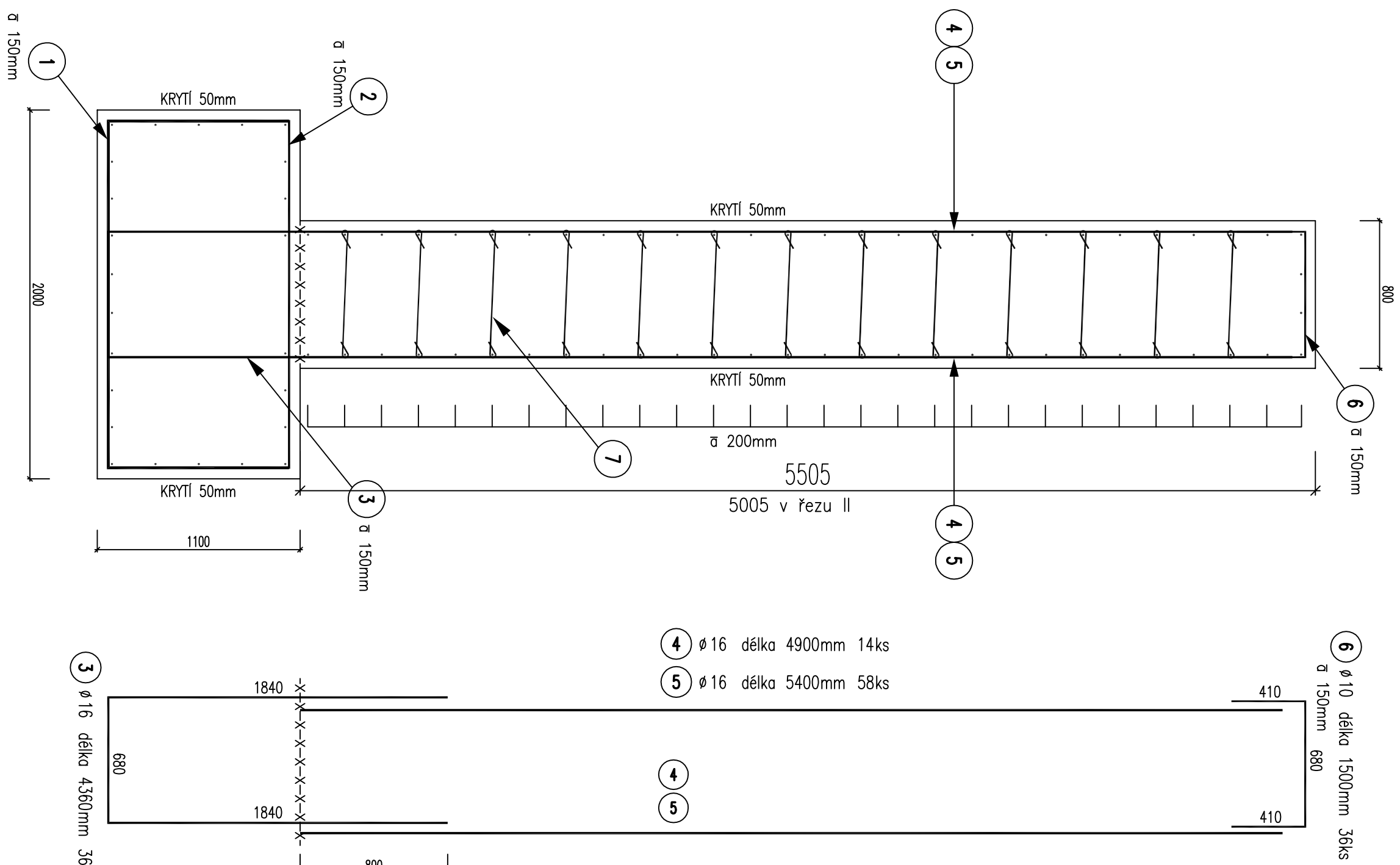
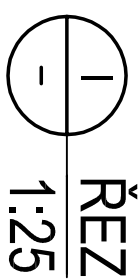
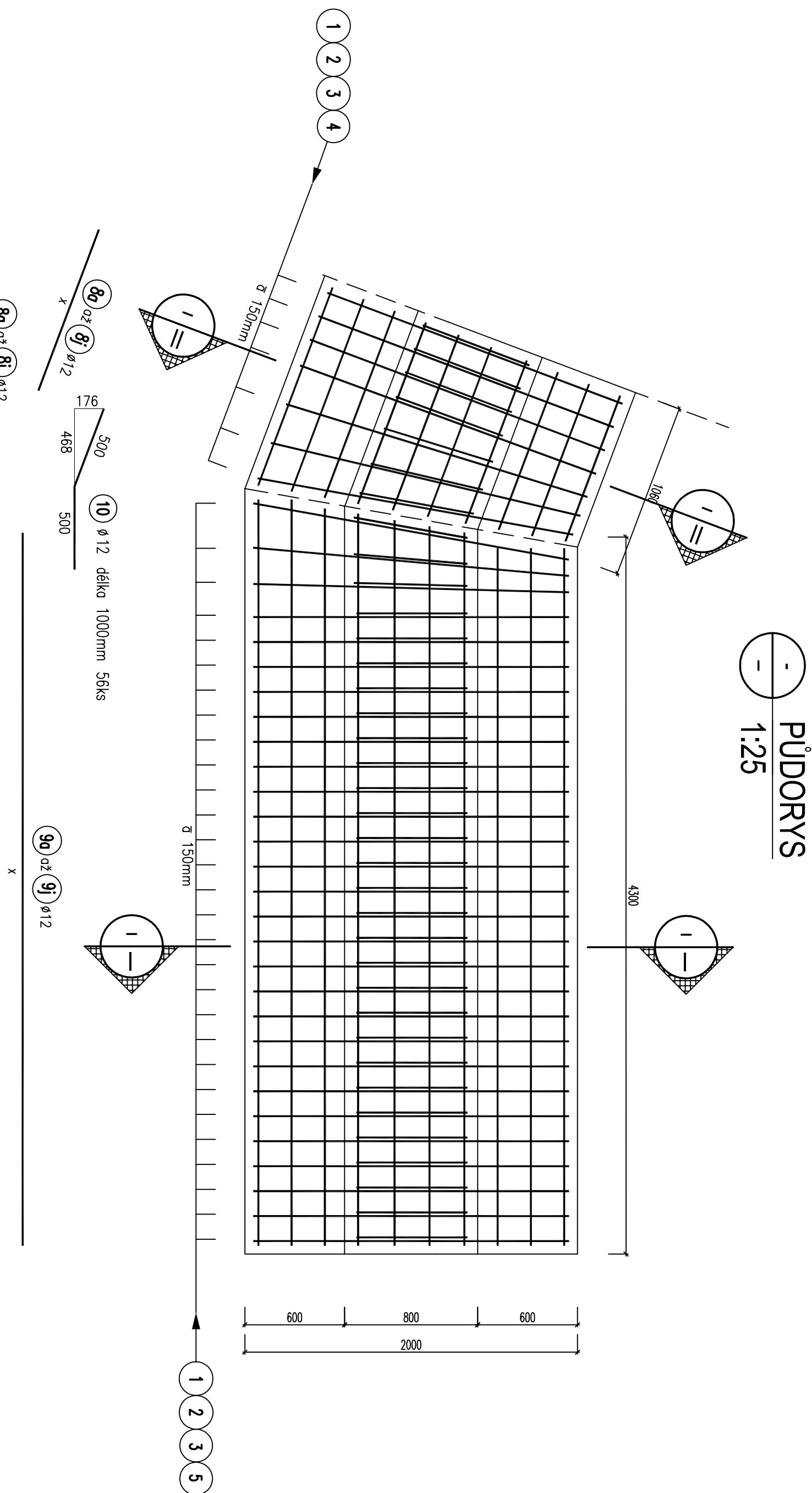


VÝZTUŽ VÝTOKOVÉHO KŘÍDLA VPRAVO



ozm,	χ (mm)	ks	colokan (m)
8a	900	5	4,50
8b	940	2	1,88
8c	980	2	1,96
8d	1020	28	28,56
8e	1060	2	2,12
8f	1100	2	2,20
8g	1140	28	31,92
8h	1180	2	2,36
8i	1220	2	2,44
8j	1260	5	6,30

ozn.	y	ks	celkem (m)
80	4150	5	20,75
9b	4190	2	8,38
9c	4230	2	8,46
9d	4270	30	128,10
9e	4310	2	8,62
9f	4350	2	8,70
9g	4390	30	131,70
9h	4430	2	8,86
9i	4470	2	8,94
9j	4510	5	22,55
CELKEM (ks.m)			82 355,06




číslo položky	označení profilu	tloušťka [mm]	počet [ks]	tloušťka profilu [mm]			16
				8	10	12	
1	16	3800	36				
2	16	2700	36				136,80
3	16	4360	36				97,20
4	16	4900	14				156,96
5	16	5400	58				66,60
6	10	1500	36		54,00		313,20
7	8	950	260	247,00			
8 až 81	12	viz tab.	78			84,24	
9 a až 91	12	viz tab.	82			355,06	
10	12	1000	56				
Délka podle profilu celkem				247,00	54,00	495,30	772,76
Hmotnosti podle profilu				0,395	0,617	0,888	1,578
Hmotnosti podle celkem				97,57	33,32	439,83	1219,42
Celková hmotnost výtěžku				kg	kg	kg	1790,14

TABULKA VÝZTUŽE

Souřadnicový systém : S-JTS
Výškový systém : BpV

Kreslil:	ING. POŘÍČEK	
Zpracovl:	ING. POŘÍČEK	<i>leucl</i>
Zob. projekt:	ING. POŘÍČEK	
Hlavní projekt:	ING. ŠEBELA	
Technická kontrola:	ING. NEJEDLIK	<i>Nejedlik</i>
Koj:	VÝSOKINA	Obec: HALLICHOV BROD
Inventar:	KRAJ VYSOKINA	Obec: VÝTONOVÁ LOST KLÁŠTER
Acce:	III/3452 KLAŠTER MOST EV. Č. 3452-1	
Objekt:	C-2 - SO 201 MOST EV.Č. 3452 - 1	
Období:	VÝSTUŽ ZDI NA VÝTOKU VPRAVO	
Koj:	m, mm	



PROJEKT, MĚŘENÍ A STAVEBNÍ DOKUMENTACE
 Zábřeh 158, 562 01 Václavské Lázně Nové, tel. 462 422 830
 e-mail: info@optima-mk.cz

Stupeň:	PPPS
Zak. č.:	3014 - 09 - 3
Arch. č.:	2465
Datum:	3/2015
Formát:	4 A4
Měřítok:	1:50
Číslo pr. výřezu:	C.2.10