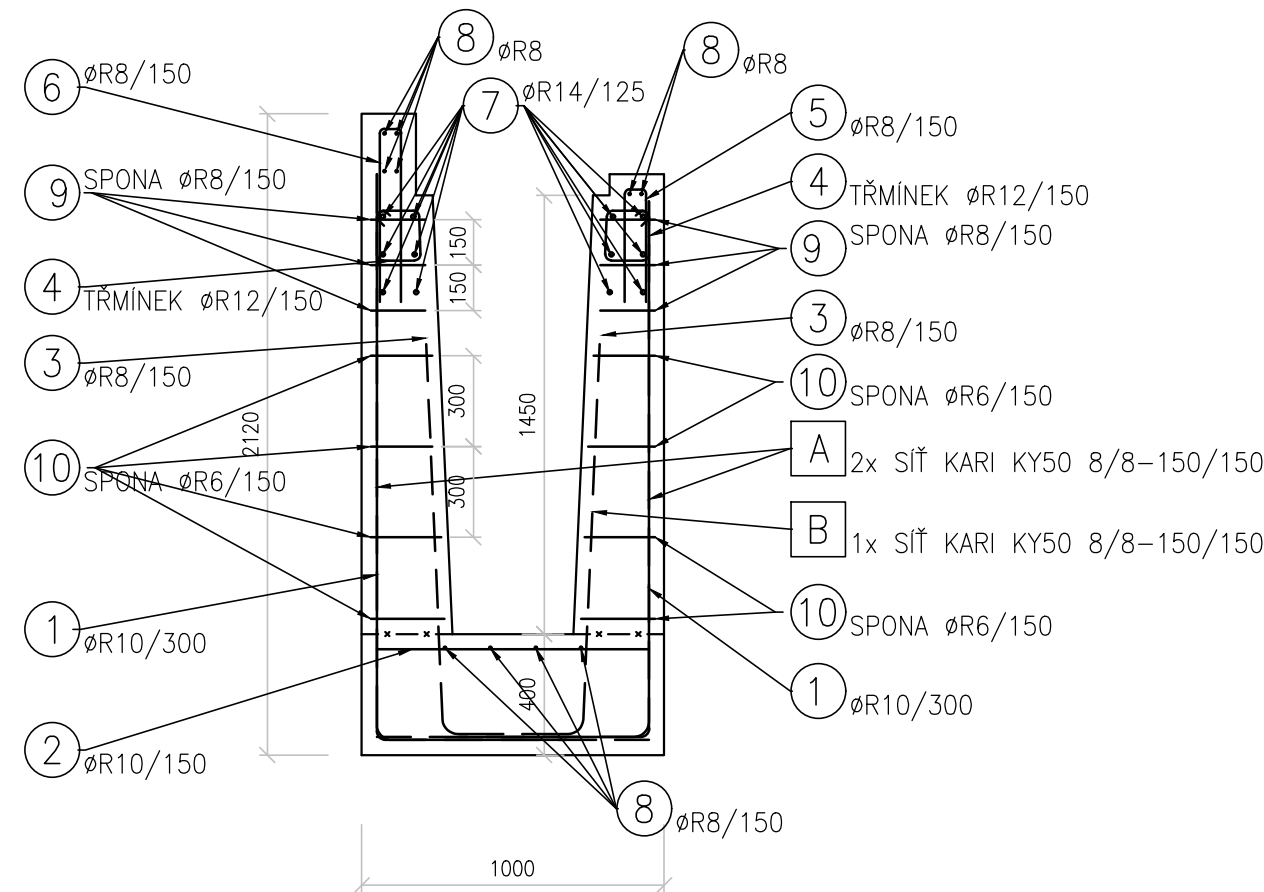


# ODVODŇOVACÍ ŽLABY - VÝKRES

## VÝZTUŽE - ŽLAB 1450mm



MATERIÁL:

C25/30 - XF3, XC2

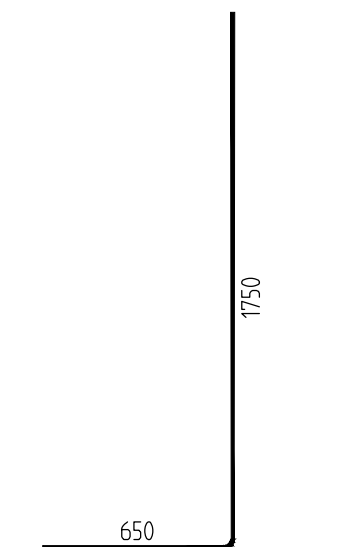
Cl 0,40 - Dmax22-S3

max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

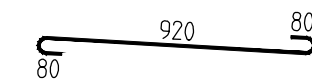
VÝZTUŽ B500B

JMENOVITÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 45 mm

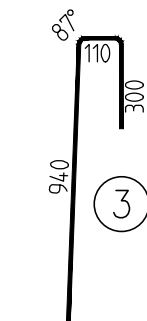
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 35 mm



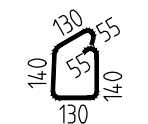
①  $\varnothing R10/300$ ,  $L=2400\text{mm}$   
ks 2x3,33/bm ŽLABU



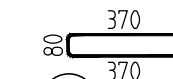
②  $\varnothing R10/150$ ,  $L=1120\text{mm}$   
ks 6,67/bm ŽLABU



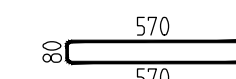
94 ③ 2xØ8/150, L=1350mm  
ks 2x6,67/bm ŽLABU



④  $\varnothing R12/150$ ,  $L=650\text{mm}$   
ks 2x6,67/bm ŽLABU



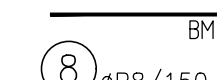
5)  $\varnothing R8/150$ ,  $L=800\text{mm}$   
ks 6,67/bm ŽLABU



6)  $\varnothing R8/150$ ,  $L=1200\text{mm}$   
ks 6.67/bm ŽLABU



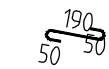
7) ØR14/125, L=1000mm  
ks 12/bm ŽLABU



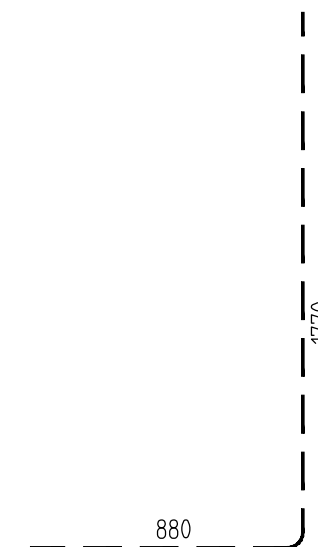
ks 10bm ŽLABU



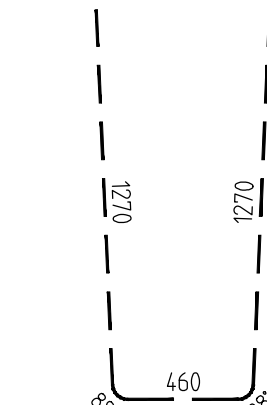
⑨  $\varnothing R8/150$ ,  $L=260\text{mm}$   
ks 6x6,67/bm ŽLABU



10) ØR6/150, L=290mm  
ks 8x6,67/bm ŽLABU








**A** 2x síť KARI KY50 8/8-150/150  
ŠÍŘKA 2,0m, DÉLKA 2,65m



**B** 1x síť KARI KY50 8/8-150/150  
ŠÍŘKA 2,0m, DÉLKA 3,0m

VÝKAZ VÝZTUŽE												
AKCE:				ŽLAB 1450mm								
NÁZEV VÝKRESU				VÝKRES VÝZTUŽE								
ČÍSLO VÝKRESU :				Datum:	Datum: 8.10.2001							
Pol.	ks	Ø [mm]	délka [m]	6	8	10	12	14	16	20	25	32
1	6,66	10	2,40			15,98						
2	6,67	10	1,12			7,47						
3	13,34	8	1,35		18,01							
4	13,34	12	0,65				8,67					
5	6,67	8	0,80		5,34							
6	6,67	8	1,20		8,00							
7	12	14	1,00					12,00				
8	10	8	1,00		10,00							
9	40,02	8	0,26		10,41							
10	53,36	6	0,29	15,47								
Délka celkem				15,47	51,75	23,45	8,67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jednotková hmotnost				0,220	0,395	0,617	0,890	1,210	1,580	2,470	3,853	6,313
Hmotnost dle profilu				3,4	20,4	14,5	7,7	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0
HMOTNOST VÝŽTUŽE [kg/bm] = 60,6 OCEL 10S05(R)												
KARI SIŤ 10/10 - 150/150												
Pol.	ks	VELIKOST	typ			m2		kg/ks		celken		
A	2	2000x2650	KY50			6		32,39		64,8		
B	1	2000x3000	KY50			6		32,39		32,4		
HMOTNOST SÍTÍ [kg/bm] = 57,2												

**Výškový systém Bpv**  
**Souřadnicový systém S-JTSK**

Změna:		Název změny:				Datum:		Provedl:		Podpis:			
Investor, objednatel:				Inženýrská činnost:									
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>				Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9				METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348					
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz						 <b>METROPROJEKT</b>						Souprava číslo:	
HIP:		Podpis:		Název a účel díla:									
Ing. Petr Zobal				Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h									
tel.: +420 296 154 247													
Stupeň:		DSP+PDPS											
Zpracovatelský útvar:				Název části díla:									
stř. S52 - stavební				STAVEBNÍ ČÁST						E			
tel.: +420 296 154 349				INŽENÝRSKÉ OBJEKTY						E.1			
Vedoucí útvaru:				Podpis:						E.1.4			
Roman DUŠEK													
Odpovědný projektant:				Podpis:						E.1.4.52			
Ing. Jaroslav Kopečný													
Vypracoval:				Název přílohy:						Stožka:			
Bc. Jan Tausek				ODVODŇOVACÍ ŽLABY						-			
Kontroloval:				Podpis:						Číslo příl.:			
Ing. Václav Křivánek				VÝKRES VÝZTUŽE ŽLAB 1450									
Skart., znač.:		V20/2041		Datum:		5/2020							
Počet formátů:		4 x A4		Měřítok:		1:25		IČD:					
								20		7831			
								05		04			
								04		52			
011													