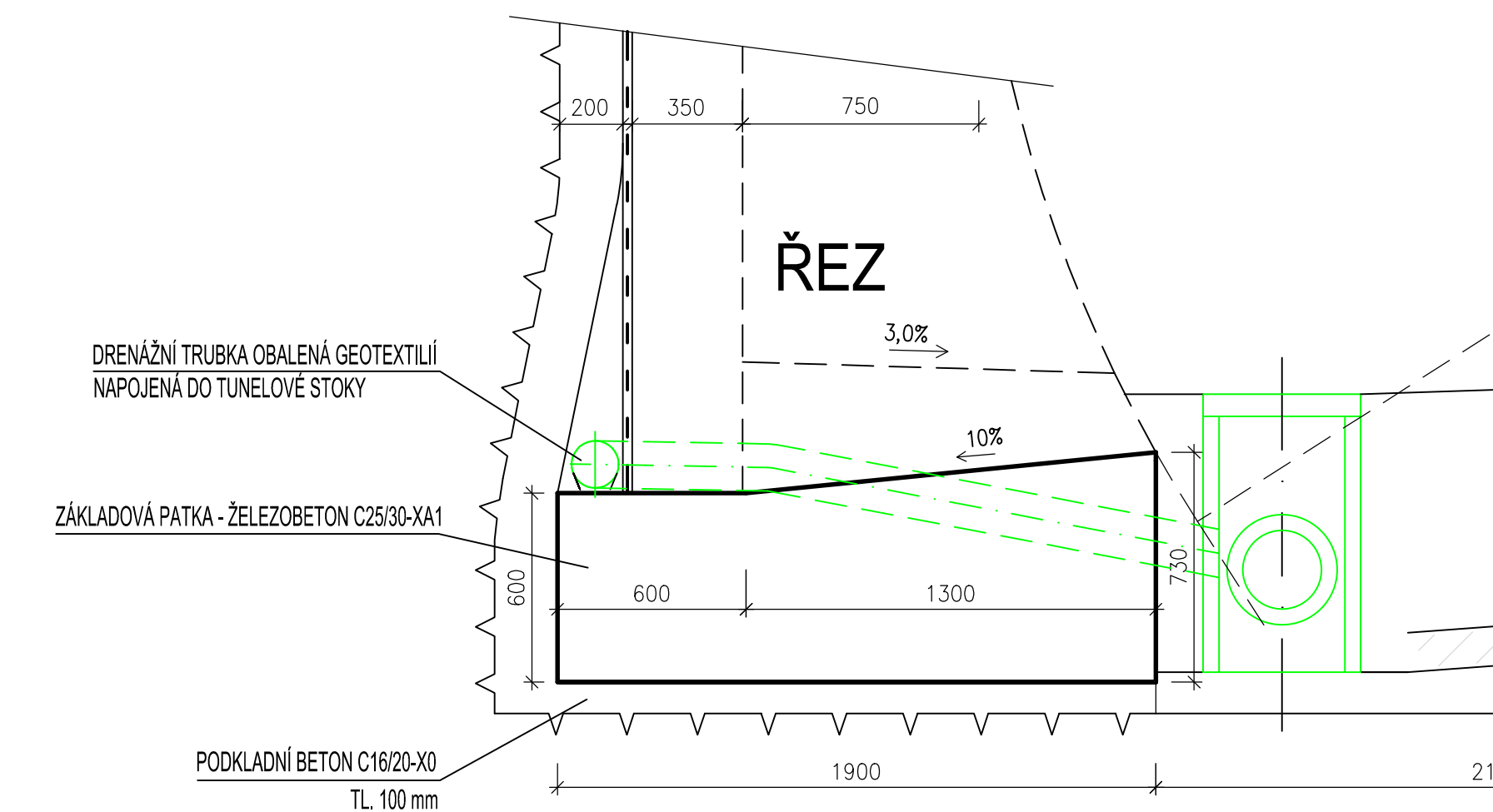
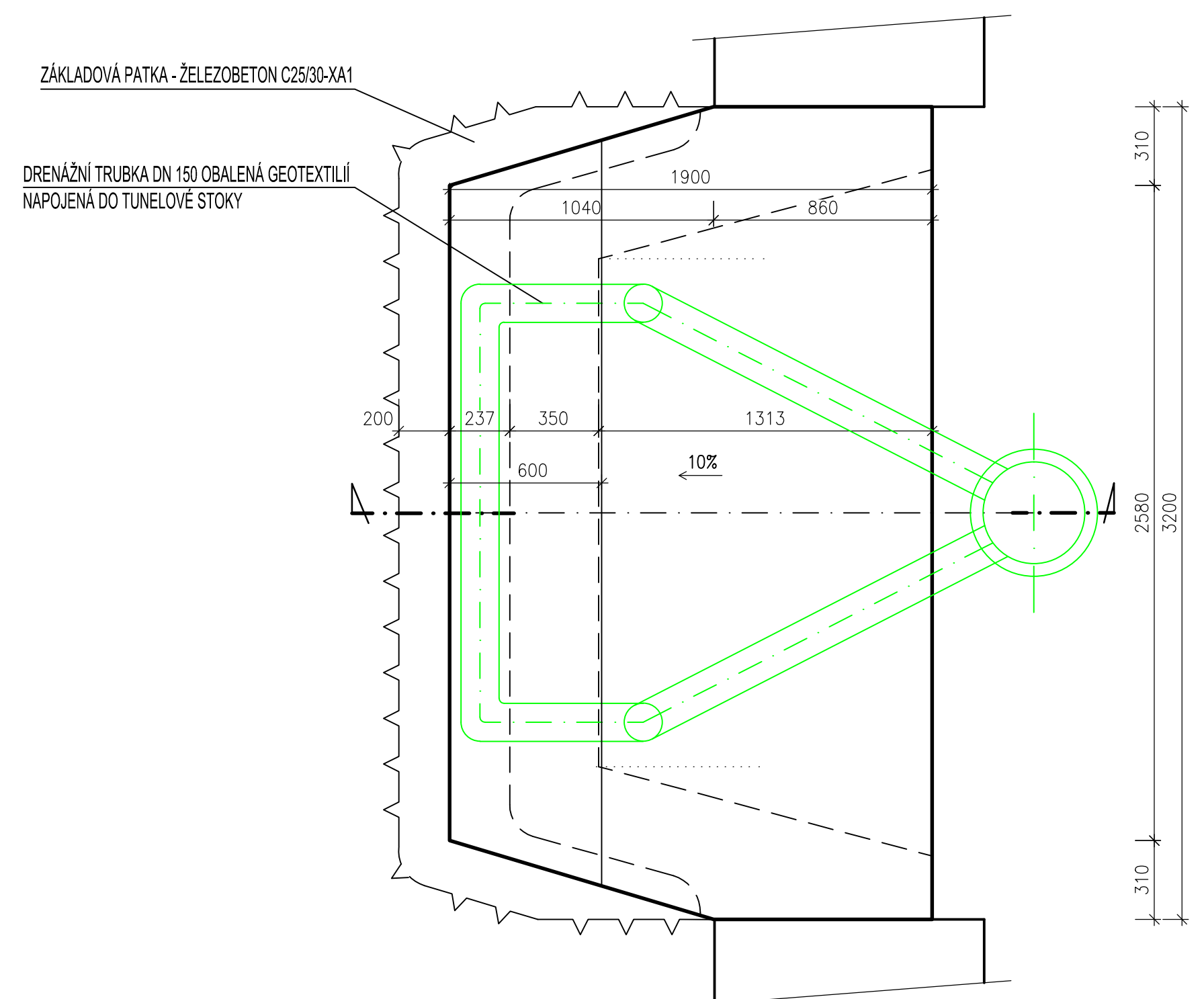


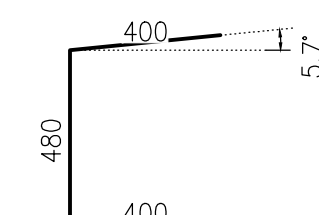
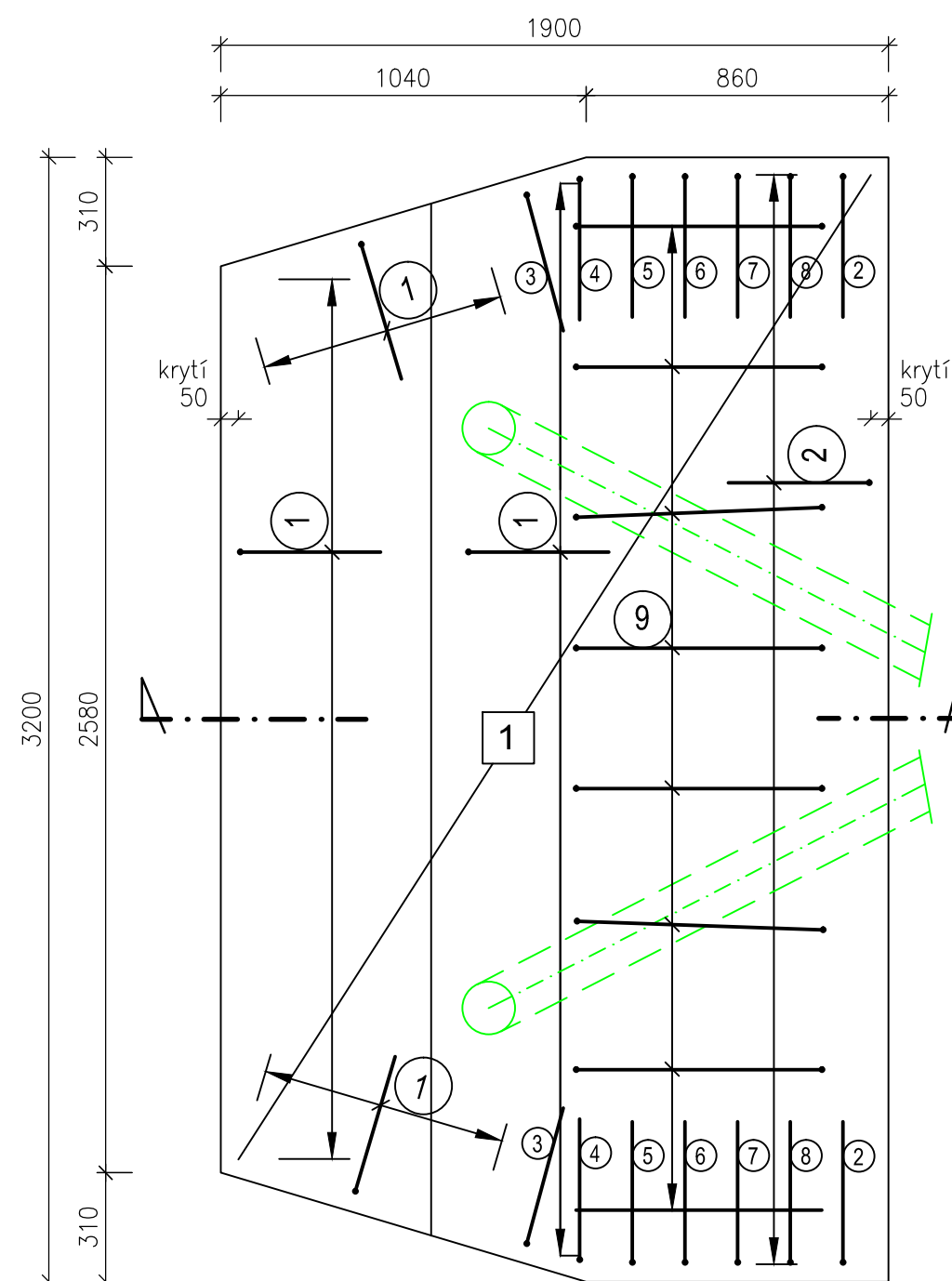
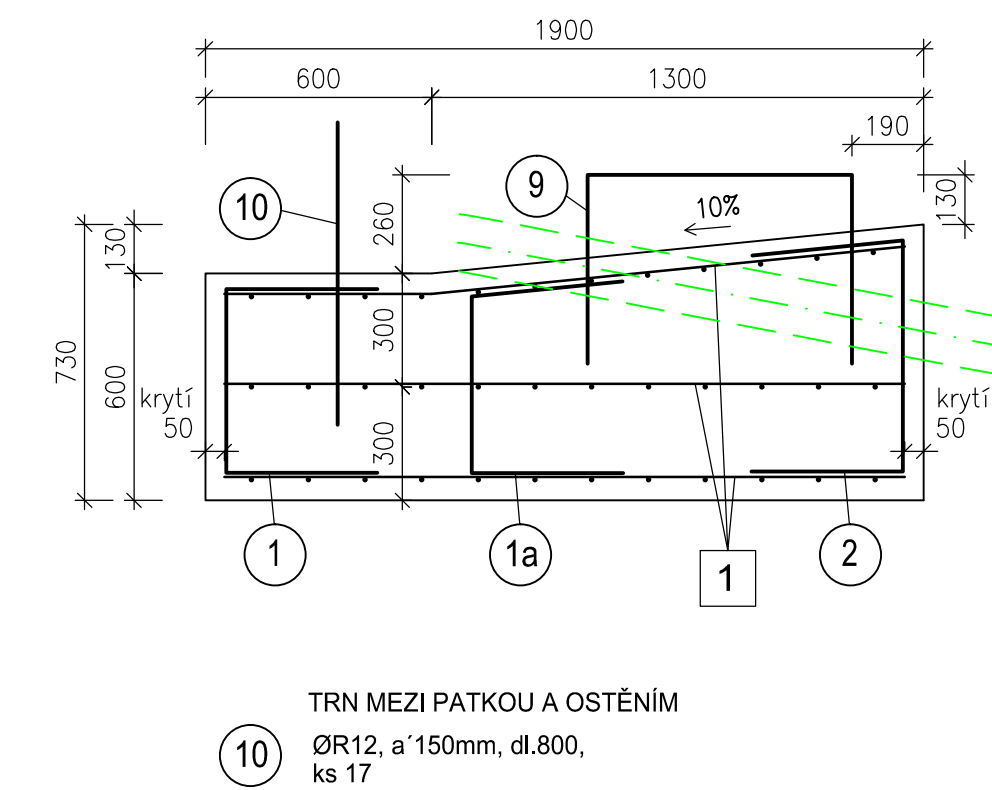
# VÝKLENEK VÝKRES TVARU PATKY



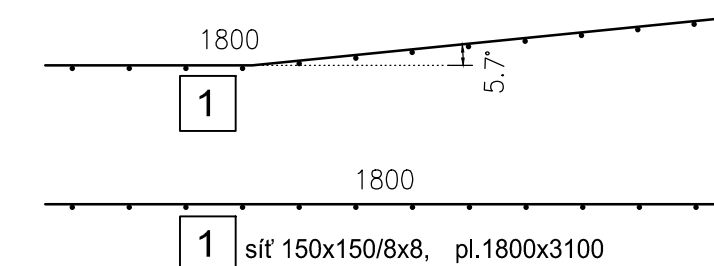
PŪDORYS



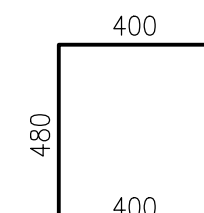
## VÝKRES VÝZTUŽE PATKY



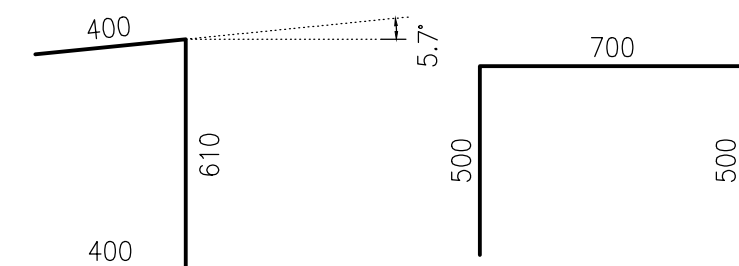
1a ØR10, a'150mm, dl.1280,  
ks 21



**1** síť 150x150/8x8, pl.1800x3100

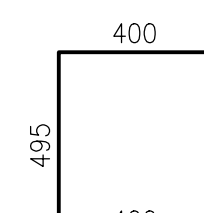


1 ØR10, a'150mm, dl.1280,  
ks 17+5+5

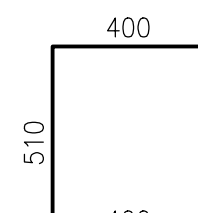


2 ØR10, a'150mm, dl.1410,  
ks 21+2

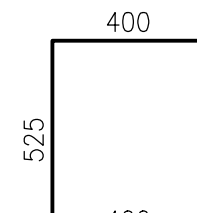
9 ØR12, a'400mm, dl.1700,  
ks 8



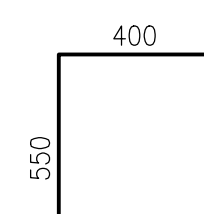
3 ØR10, a'150mm, dl.1295,  
ks 1+1



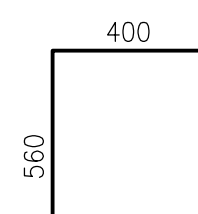
4 ØR10, a'150mm, dl.1310,  
ks 1+1



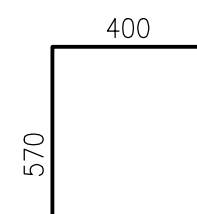
5 ØR10, a'150mm, dl.1325,  
ks 1+1



6 ØR10, a'150mm, dl.1350,  
ks 1+1



7 ØR10, a'150mm, dl.1360,  
ks 1+1






8 ØR10, a'150mm, dl.1370,  
ks 1+1

SPECIFIKACE VÝŽIŽNÝCH SÍTÍ					
Položka	Profil Ø	Plocha [m2]	Kusů	Ocel B500B	
				4/100/100	8/150/150
1	8	5,58	3	-	16,74
CELKEM + 20% přehahy			[m2]	0,0	20,1
Hmotnost m2			[kg]	1,98	5,40
Hmotnost dle Ø			[kg]	0,0	108,5
CELKEM			[kg]	108,48	

SPECIFIKACE VYZTUŽE - PATKA						
POL.	φ	dl.1ks [m]	ks	10 505 (R)		
				φR10	φR12	φR16
1	R10	1,28	48	61,44		
2	R10	1,41	23	32,43		
3	R10	1,295	2	2,59		
4	R10	1,31	2	2,62		
5	R10	1,325	2	2,65		
6	R10	1,35	2	2,7		
7	R10	1,36	2	2,72		
8	R10	1,37	2	2,74		
9	R12	1,7	8		13,6	
10	R12	0,8	17		13,6	
Délka dle φ [m]				109,89	27,20	0,00
Hmotnost 1bm [kg]				0,617	0,888	1,578
Hmotnost dle φ [kg]				67,8	24,2	0,0
Hmotnost celkem [kg]					<b>92,0</b>	

			Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
01	20.08.2021	Čistopis DUSP k podání žádosti o společné povolení	Ing. Josef Rychtecký	

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavebí správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel stavby:</b> Adresa: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: + 420 723 284 990 Kontakt: E: Josef.Rychtecký@afry.com		<b>AFRY CZ s.r.o</b>  <b>AFRY</b>	
<b>Zhotovitel objektu:</b> Adresa: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: + 420 723 284 990 Kontakt: E: Josef.Rychtecký@afry.com		<b>AFRY CZ s.r.o</b>  <b>AFRY</b>	
<b>Hlavní projektant (HIP):</b> Ing. Otakar Hasík	<b>Specialista:</b> Ing. Josef Rychtecký	<b>Odpovědný projektant:</b> Ing. Josef Rychtecký	<b>Zpracovatel přílohy:</b>

Název stavby/akce:		Rekonstrukce Bečovského tunelu na trati Mariánské lázně - Karlovy Vary dol. n.		S-kód: S632000078																																					
Název části:		Železniční tunely		Zakázka: 2021/0004																																					
Název objektu:		Tunel - sanace, výklenky, tunelová stoka		Označení části: E.1.7																																					
				Číslo objektu/komplexu: SO 101																																					
Název přílohy:		Nový výklenek - výkres výztuže patky		Číslo přílohy: 2 . 0013																																					
Název dílčí části přílohy:				Paré:																																					
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:																																						
Karlovarský	Bečov nad Teplou [601268]		024112																																						
Dokumentace:																																									
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:																																						
DUPŠ	15.08.2021	8 x A4	1:50																																						
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt: Příloha: Revize:																																				
S	6	3	2	0	0	0	7	8	-	D	U	S	P	-	E	1	7	X	X	-	S	0	-	-	-	1	0	1	-	X	X	-	2	-	0	0	1	3	-	0	1