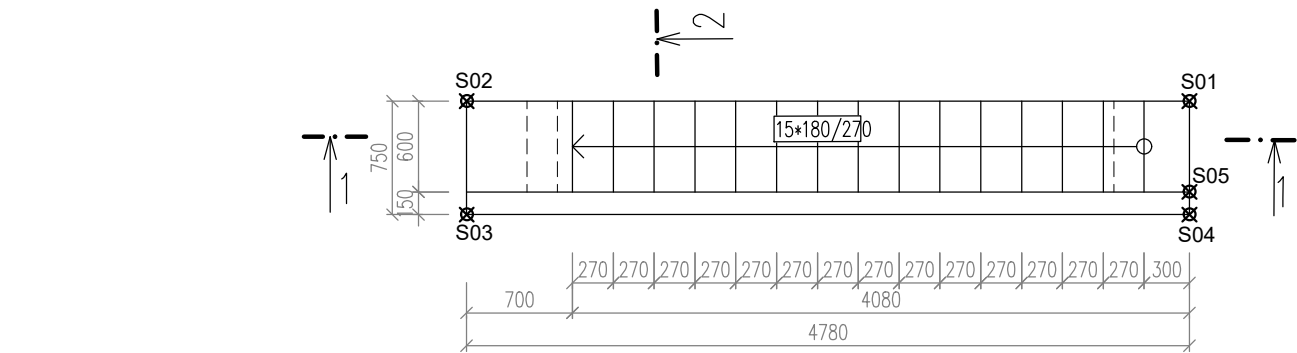
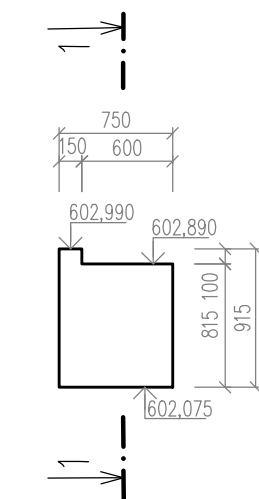


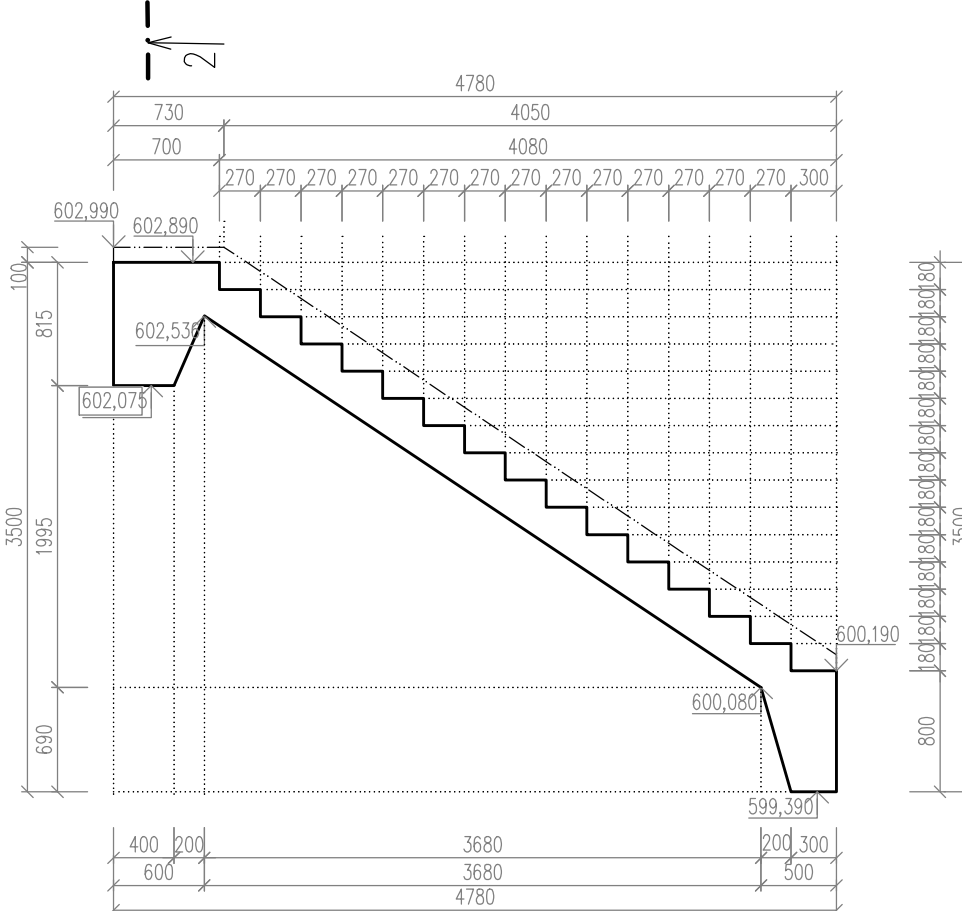
VÝKRES TVARU M1:50



REZ 1-1 M1:50



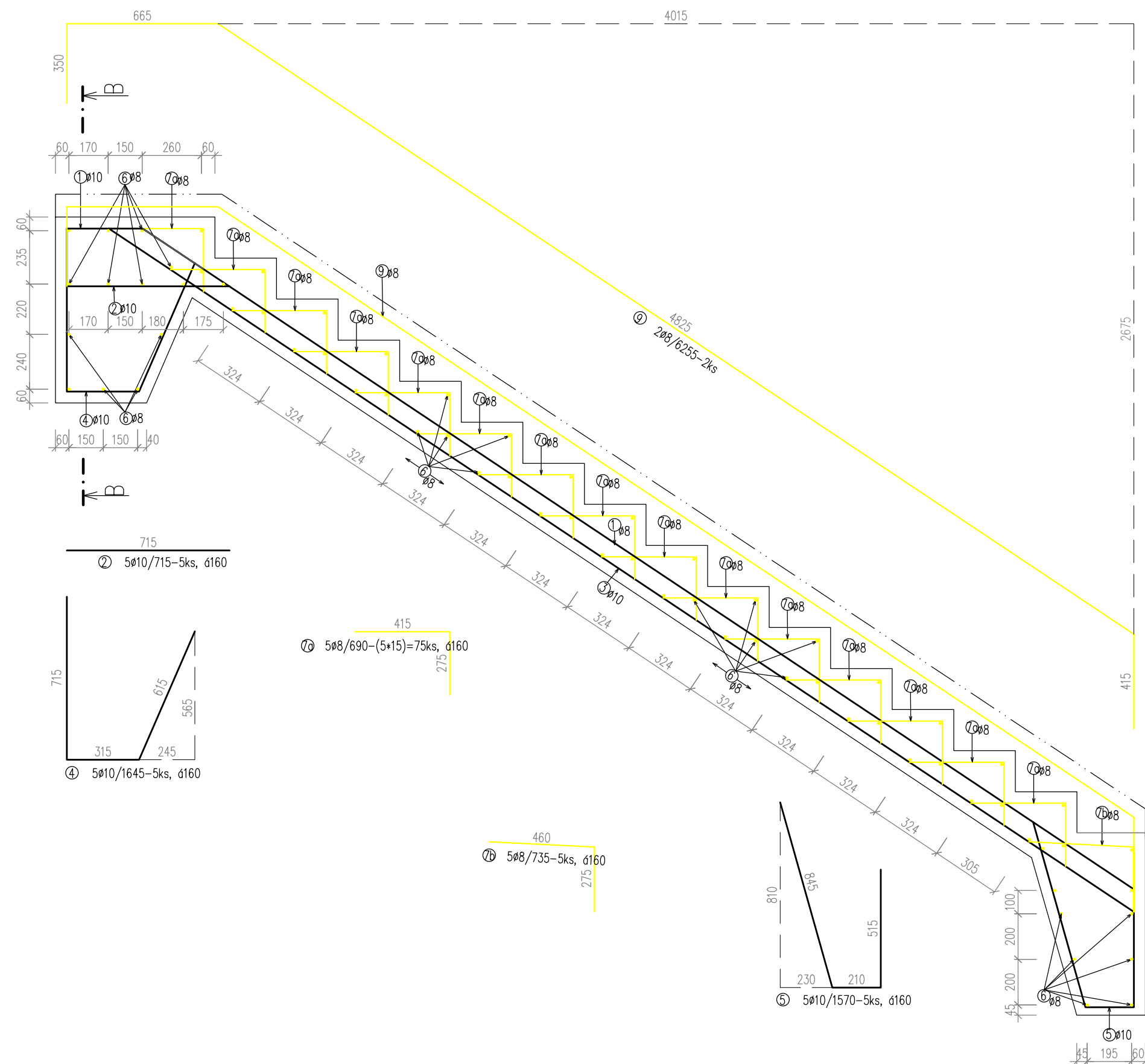
REZ 2-2 M1:50



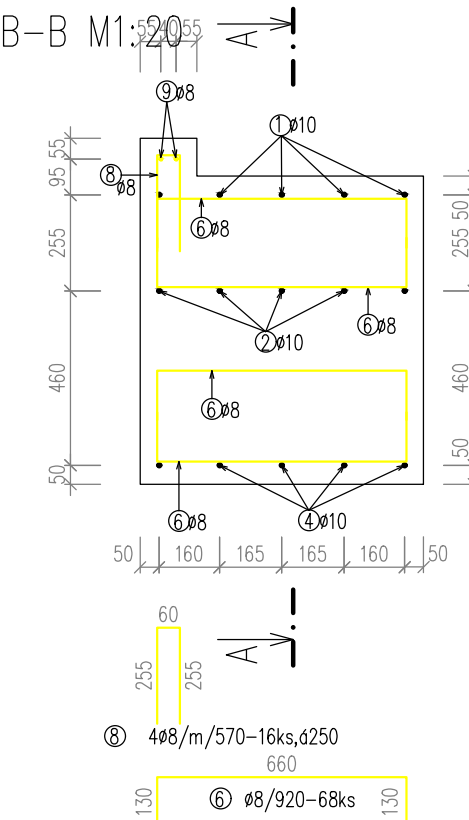
SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV		
	Poloha Y	Poloha X
S01	416 621,808	1 270 232,842
S02	416 623,958	1 270 237,111
S03	416 623,288	1 270 237,448
S04	416 621,138	1 270 233,179
S05	416 621,272	1 270 233,112

VÝKRES VÝSTUŽE M1:20

REZ A-A M1:20



REZ B-B M1:20 \xrightarrow{A}



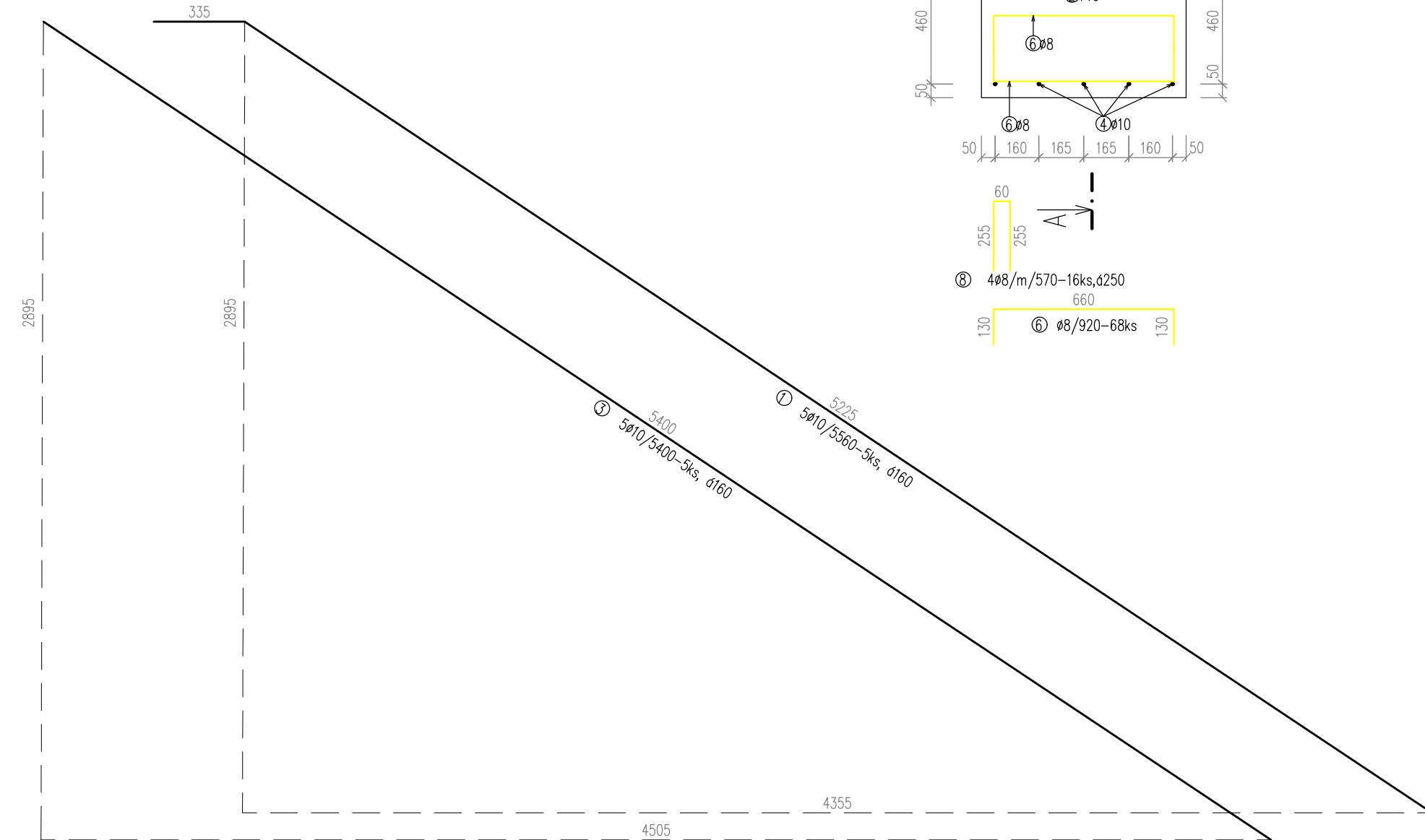
SPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE						
PRVOK	POLOŽKA	PROFIL [mm]	DĽŽKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĽŽKA [m]	
					OCEľ: B 500B Ø 8	Ø 10
OBSLUŽNÉ SCHODISKÁ	1	Ø 10	5,560	5		27,8
	2	Ø 10	0,715	5		3,575
	3	Ø 10	5,400	5		27
	4	Ø 10	1,645	5		8,225
	5	Ø 10	1,570	5		7,85
	6	Ø 8	0,92	68	62,56	
	7a	Ø 8	0,69	75	51,75	
	7b	Ø 8	0,735	5	3,675	
	8	Ø 8	0,57	20	11,4	
	9	Ø 8	4,825	2	9,65	
CELKOVÁ DĽŽKA				[m]	139,04	74,45
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ				[kg/m]	0,395	0,617
HMOTNOSŤ SPOLU				[kg]	54,86	45,90
HMOTNOSŤ CELKOM				[kg]	100,76	
HMOTNOSŤ CELKOM + 5%				[kg]	105,80	
VÝKAZ VÝSTUŽE PRE SCHODISKO SMER SENOHRAD						

POZNÁMKY:



1. ZMENY OPROTÍ PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NÚTNE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZORCOM.
2. POVRCH PRACOVNÝCH SKÁR ZDORNIŤ.
3. DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSE STN EN 206+141
4. ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONSTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSE STN EN 13670 (ZHOTOVŤOVANIE BETÓNŮV KONSTRUKCIÍ)
5. VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBEHŤ PODLA KONŠTRUKČNÝCH ZÁŠAD STN EN.
6. VŠETKY VÝSTUŽE SÚ KOTOVANÉ OSOBU.
7. PRI STYKOVANÍ VÝSTUŽE ZVÁROVANÍ NESMIE BYŤ PROFIL VÝSTUŽE OSLABENÝ (napr. ZAPÁLY, VRUBY...), ZVÁRENIE VÝSTUŽE MUSÍ BYŤ PREDVEDENÉ PODLA STN EN ISO 17660
8. OPRÁVNENOU OSOBOU (S PLATNÝMI ZVÁRAČSKÝMI SKÚŠKAMI NA ZVÁRENIE VÝSTUŽE) – UPREDOŠŤUJEME FIXÁCU VÝSTUŽE WAZANIM.
9. KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČÍ PLASTOVÝMI ALEBO BETÓNOVÝMI ODSŤANÝMI PODLOŽKAMI POLOHOVITEĽU TVARU V POČTE min. 6ks/m² (DOPORUČUJEME POUŽÍŤ BETÓNOVÉ/PLASTOVÉ PODLOŽKY).
10. STYKOVANIE VÝSTUŽE PRESTRIEDA PODLA KONŠTRUKČNÝCH ZÁŠAD STN EN.


MATERIÁL PRE OBSLUŽNÉ SCHODISKO:


BETÓN STN EN 206+A1 - C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C10,4 - Dmax 22 - S31,65 m
VÝSTUŽ: B500B0,11 t



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 REMI[®]NG[®] CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Vyšňan		
Navrhovateľ - vypracoval:		Ing. Patrik Cipka		
Kontroloval:		Ing. Vladimír Píták		
Kraj:	Banskobystrický		Okras:	Krupina
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica			
Stavba:	<p style="text-align: center;">Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť C: Cesta II/526 od ckm 6,291 po koniec úseku v ckm 16,108 Návoz SO: SO 526.008.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-008 km 14,931 - mostný objekt</p>			
Návoz priľahý:	<p style="text-align: center;">Výkres tvaru a výstuže obslužného schodiska - výtok</p>			



Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Stupeň - úseč:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4:	6x44
Mierka:	1:50, 1:20
Číslo SO:	526.008.01
Priľoha:	8.4