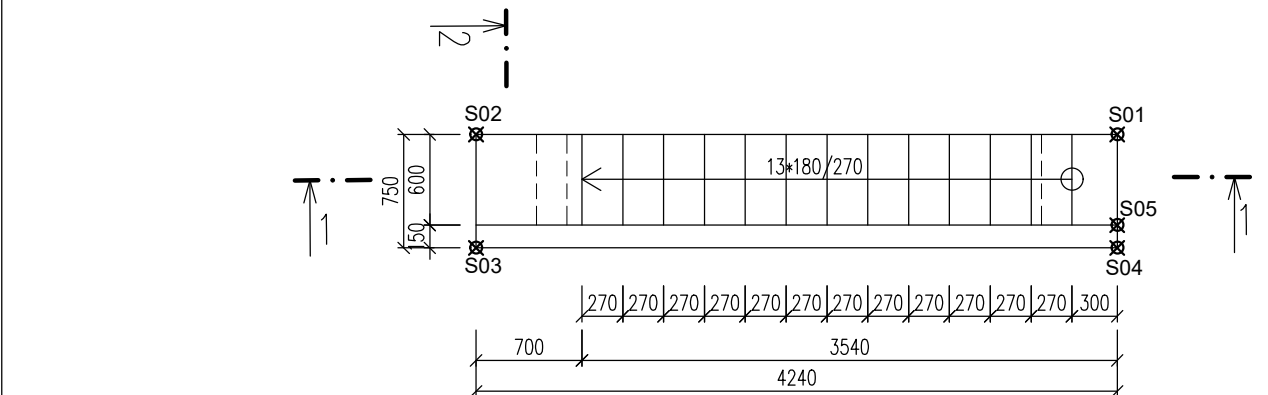
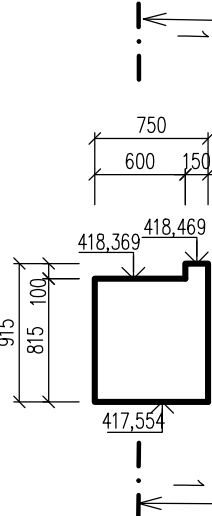


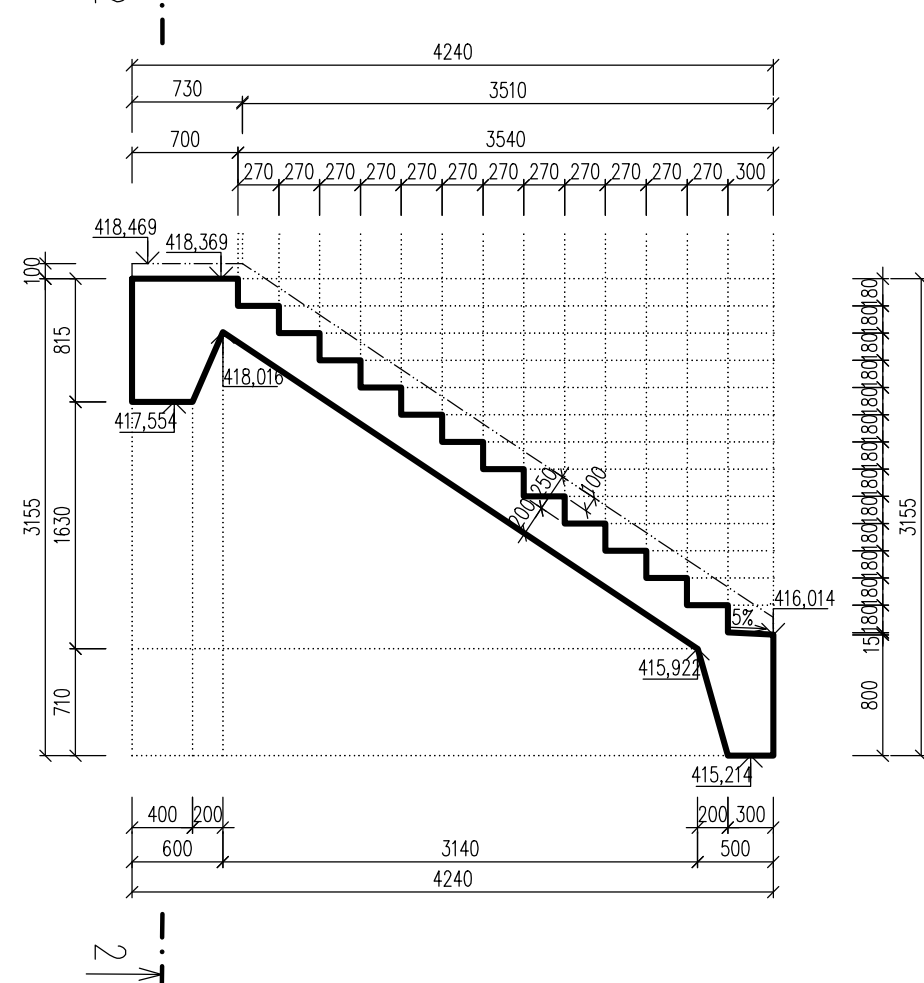
## VÝKRES TVARU SCHODISKA M1:50



REZ 2-2 M1:50

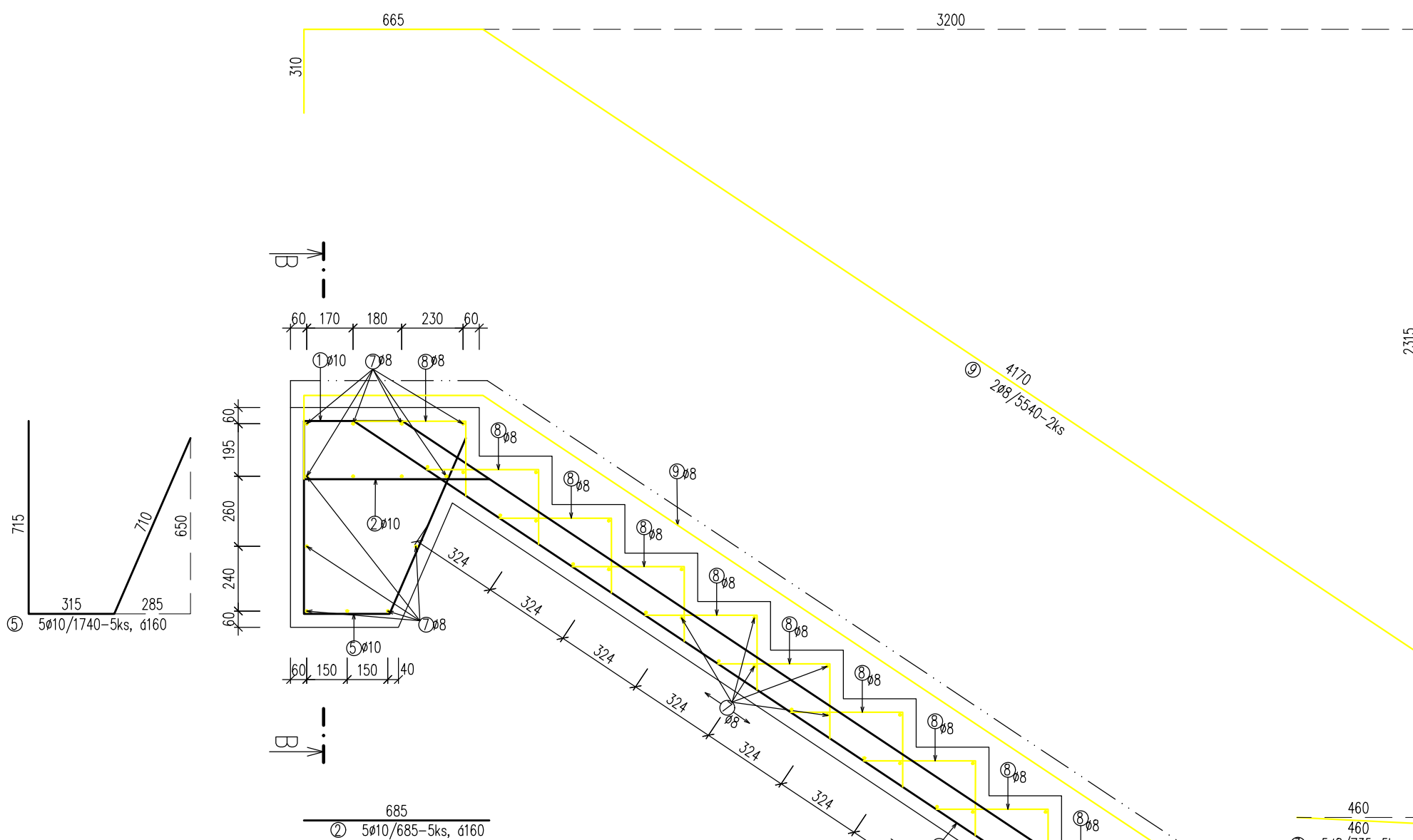


REZ 1-1 M1:50

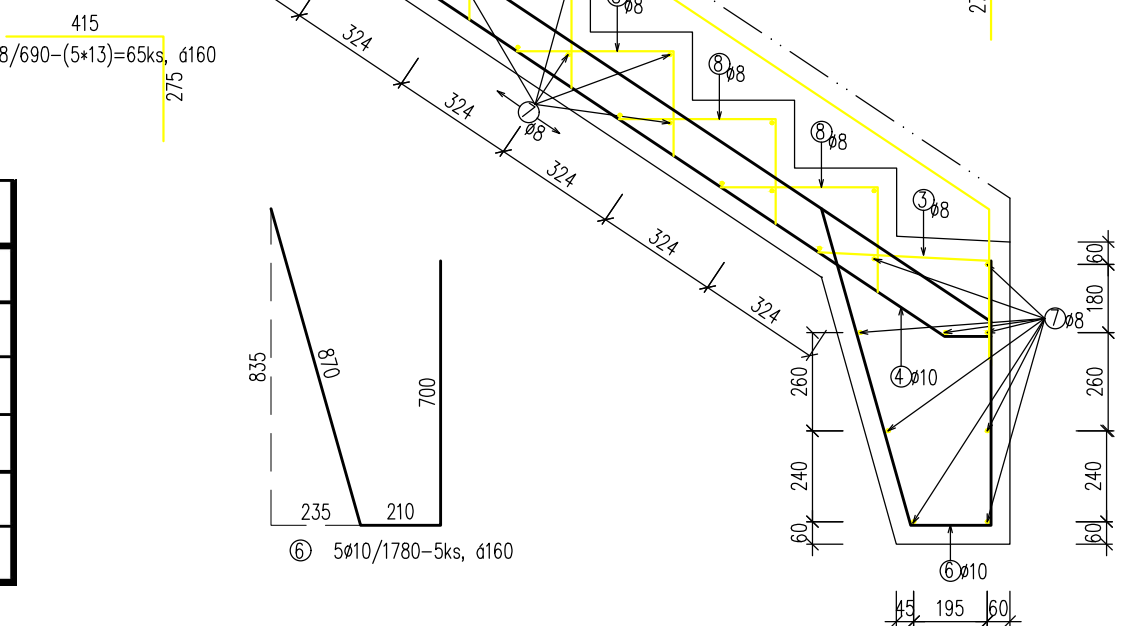


VÝKRES VÝSTUŽE SCHODISKA M1:20

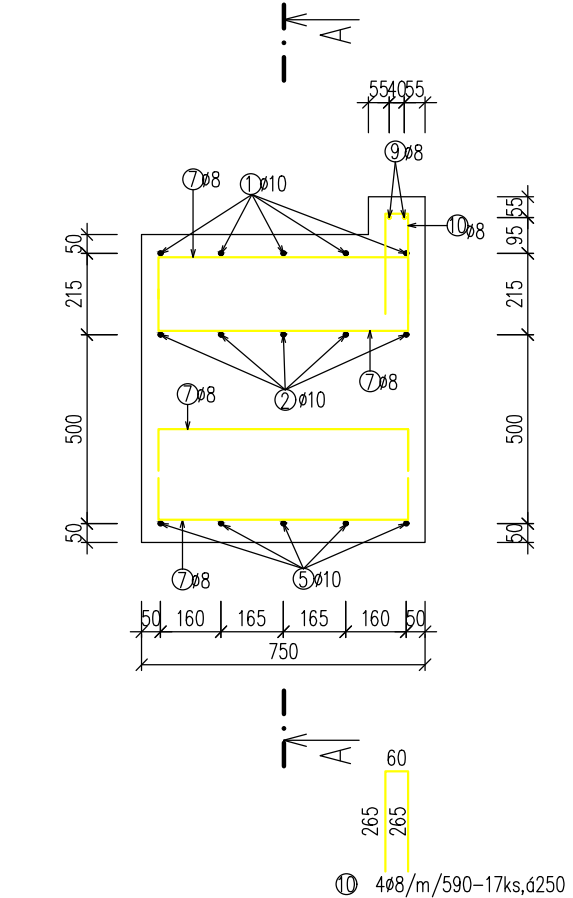
REZ A-A M1:20



SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV		
	Poloha Y	Poloha X
S01	421 060,420	1 272 734,158
S02	421 056,805	1 272 731,944
S03	421 057,196	1 272 731,304
S04	421 060,812	1 272 733,519
S05	421 060,733	1 272 733,647



REZ B-B M1:20



SPECIFIKÁCIA VYŠTUŽE						
PRVOK	POLOŽKA	PROFIL [mm]	DĽŽKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĽŽKA [m]	
					OCEL: B 500B	
					Ø 10	Ø 8
OBSLUŽNÉ SCHODISKOVY TOK	1	Ø 10	4,900	5	24,5	-
	2	Ø 10	0,685	5	3,425	-
	3	Ø 8	0,735	5	-	3,675
	4	Ø 10	4,730	5	23,65	-
	5	Ø 10	1,645	5	8,225	-
	6	Ø 10	1,780	5	8,9	-
	7	Ø 8	0,88	59	-	51,92
	8	Ø 8	0,69	65	-	44,85
	9	Ø 8	5,54	2	-	11,08
	10	Ø 8	0,59	17	-	10,03
CELKOVÁ DĽŽKA [m]					68,70	121,56
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]					0,617	0,39
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]					42,39	47,41
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]					89,79	
HMOTNOSŤ CELKOM + 5% [kg]					94,28	



## POZNÁMKY:



1. ZMENY OPROT PŘEDKLOPKOMU PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, RESP. MUSIA BYŤ DOŠLUSHLÁSE STAVEBNÝM DOZOROM.
2. POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR ZDRSNÍ.
3. DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ŽIVOTNOVANIE BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSE STN EN 206+A1
4. ZHOTOVENIE NOVÝCH KONSTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSE STN EN 13670 (ZHOTOVAVANIE BETÓNOVÝCH KONSTRUKCIÍ)
5. VEŠKYTRY POKRY MUSIA PREBEHAŤ PODLA KONSTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN.
6. VEŠKYTRY VYSTUŽE ZU KOTÁVOJE OSOBY.
7. PRI STYKOVI VYSTUŽE ZVÁRAMI NESMIE BYŤ PROFIL VYSTUŽE OSLABENÝ (napr. ZÁPALLY, VRUBY,...) ZVÁRENIE VYSTUŽE MUSÍ BYŤ PREDVEDENÉ PODĽA STN EN ISO 17668
8. OPRÁVNENOU OSOBOU (S PLATNÝMI ZVÁRÁCKÝMI SKÚSKAMI NA ZVÁRENIE VYSTUŽE) – UPREDOUSTUJEME FIXÁCIU VYSTUŽE VIAZANÍM.
9. KRITÉRIE VYSTUŽE ZABEZPEČÍ PLASTOVÝMI ALEBO BETÓNOVÝMI DIASTANČNÝMI PODOPLŔŽKAMI POLOGUČOVITEHO TVARU V POČTE min. 6ks/m<sup>2</sup>. (DOPORUČUJEME POUŽIT' BETÓNOVÉ/PLASTOVÉ PODOPLŔŽKY).
10. STYKOVANIE VYSTUŽE PŘESTŘEDAT' PODĽA KONSTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN.

## MATERIÁL PRE OBSLUŽNÉ SCHODISKO

BETÓN STN EN 206+A1 - C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C10,4 - Dmax 22 - S3	.....1,50 m
VÝSTUŽ: B500B	.....0,095 t

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 <b>REMING<sup>®</sup></b> <b>CONSULT A.S.</b> Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
<b>GENERÁLNY PROJEKTANT</b>			
Zákazové číslo:	<b>1915</b>		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Vyšňon		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Patrik Cipko		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Píták		
Kraj:	Banskobystrický	Oblasť:	Krupina
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica		
Stavba:	<p style="text-align: center;"><b>Rekonštrukcia ciest a mostov</b>  <b>II/526 Devície - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad</b>  <b>I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina</b>  <b>Časť C: Cesta II/526 od ckm 6,291 po koniec úseku v ckm 16,108</b>  <b>SO 526-007.01</b>  <b>Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-007 km 9,321 - mostný objekt</b></p>		
Názov SO			
Názov prílohy:	<p style="text-align: center;"><b>Výkres tvaru a výstupu obsluhného schodiska - vtok</b></p>		
Stupeň - úseľ:	Zákazkové číslo:		DSPRS
Dátum:	Počet A4:		1915 10/2020 6x44
Mierka:	Číslo SO:		1:50, 1:20 526.007.01
Príloha:	<p style="text-align: center;"><b>6.4</b></p>		