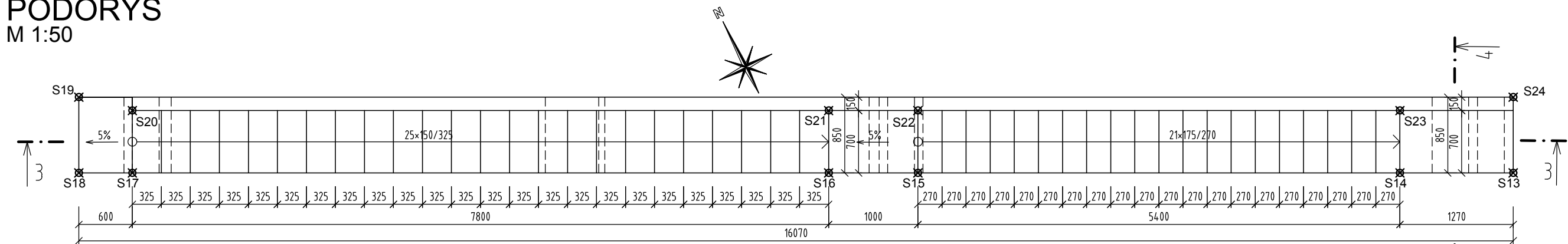
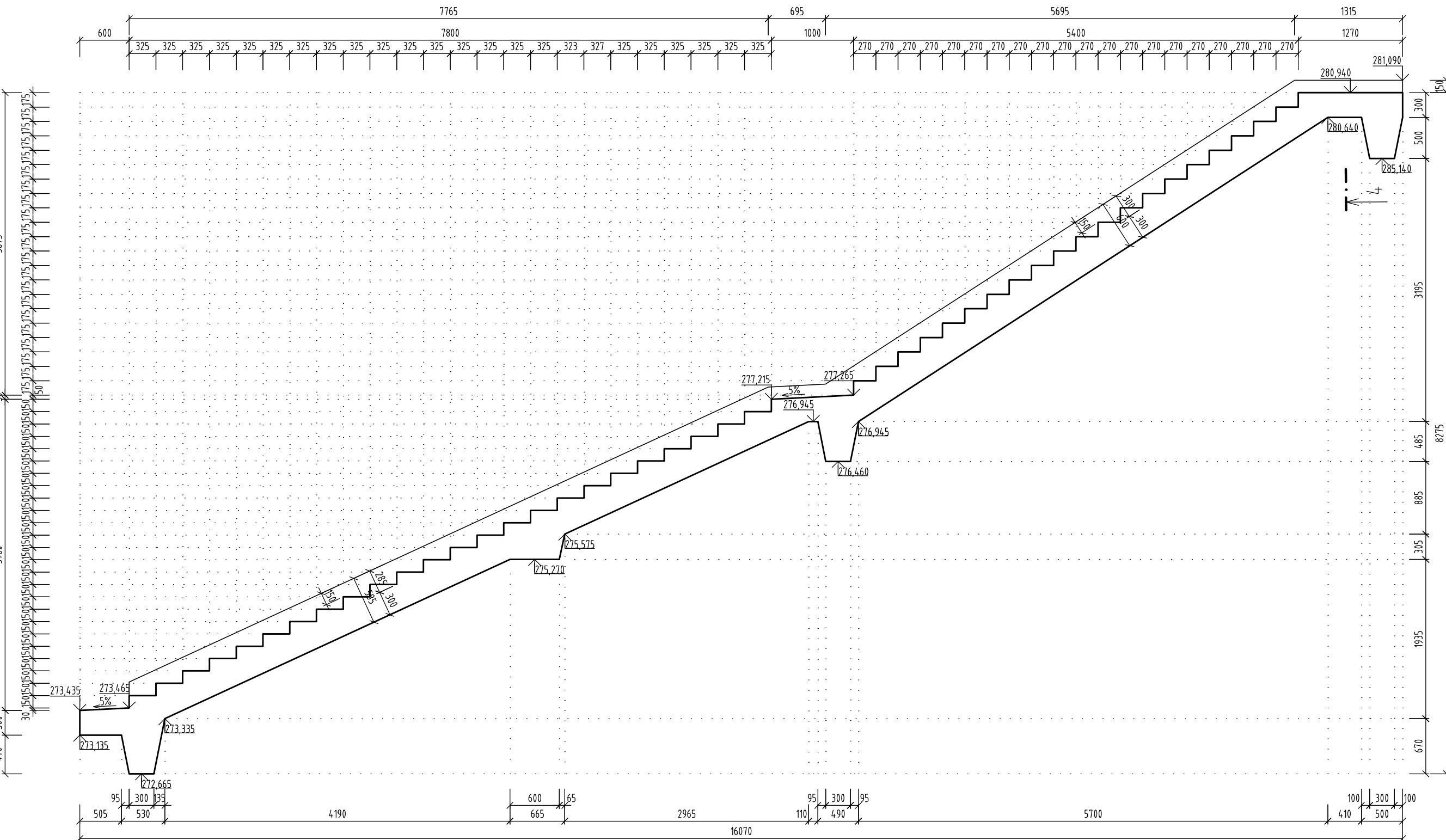


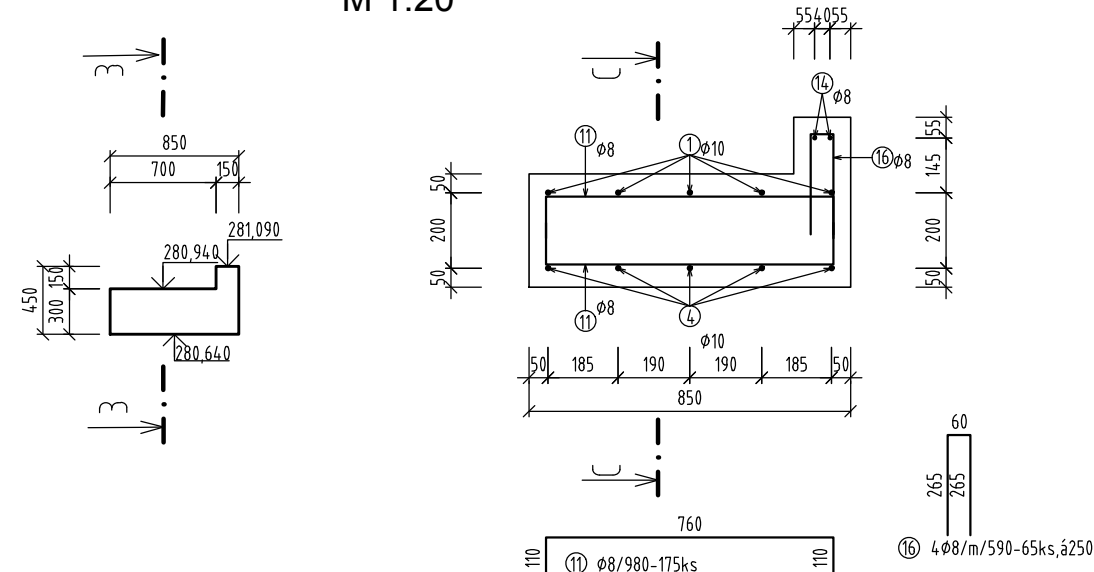
## M 1:50



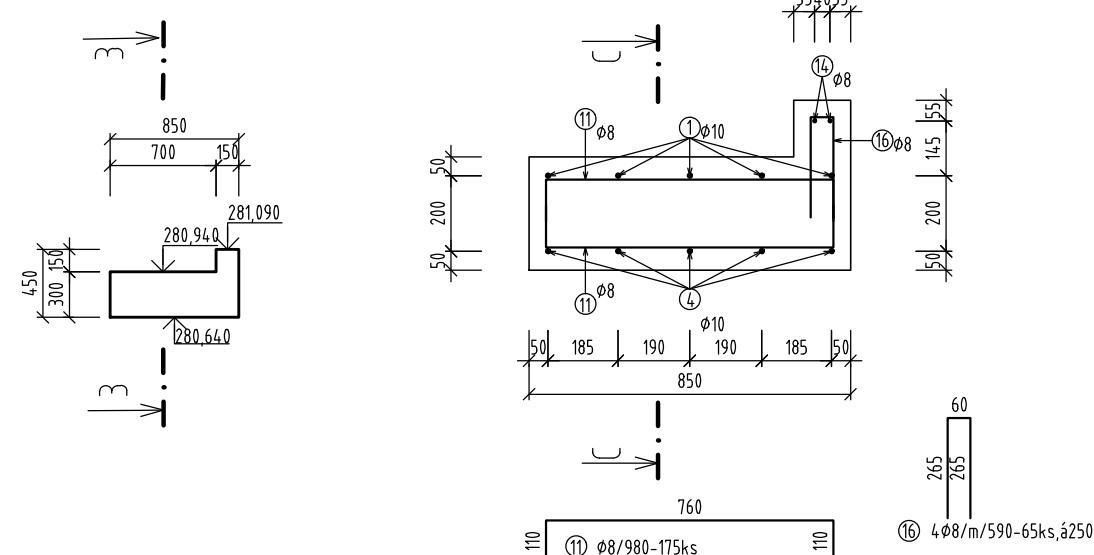
## M 1:50



## M 1:50

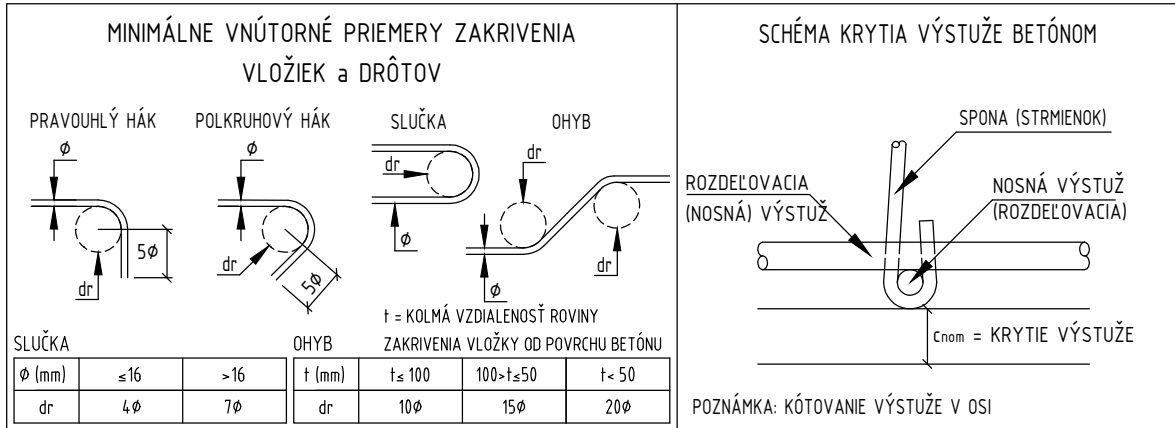


M 1:20

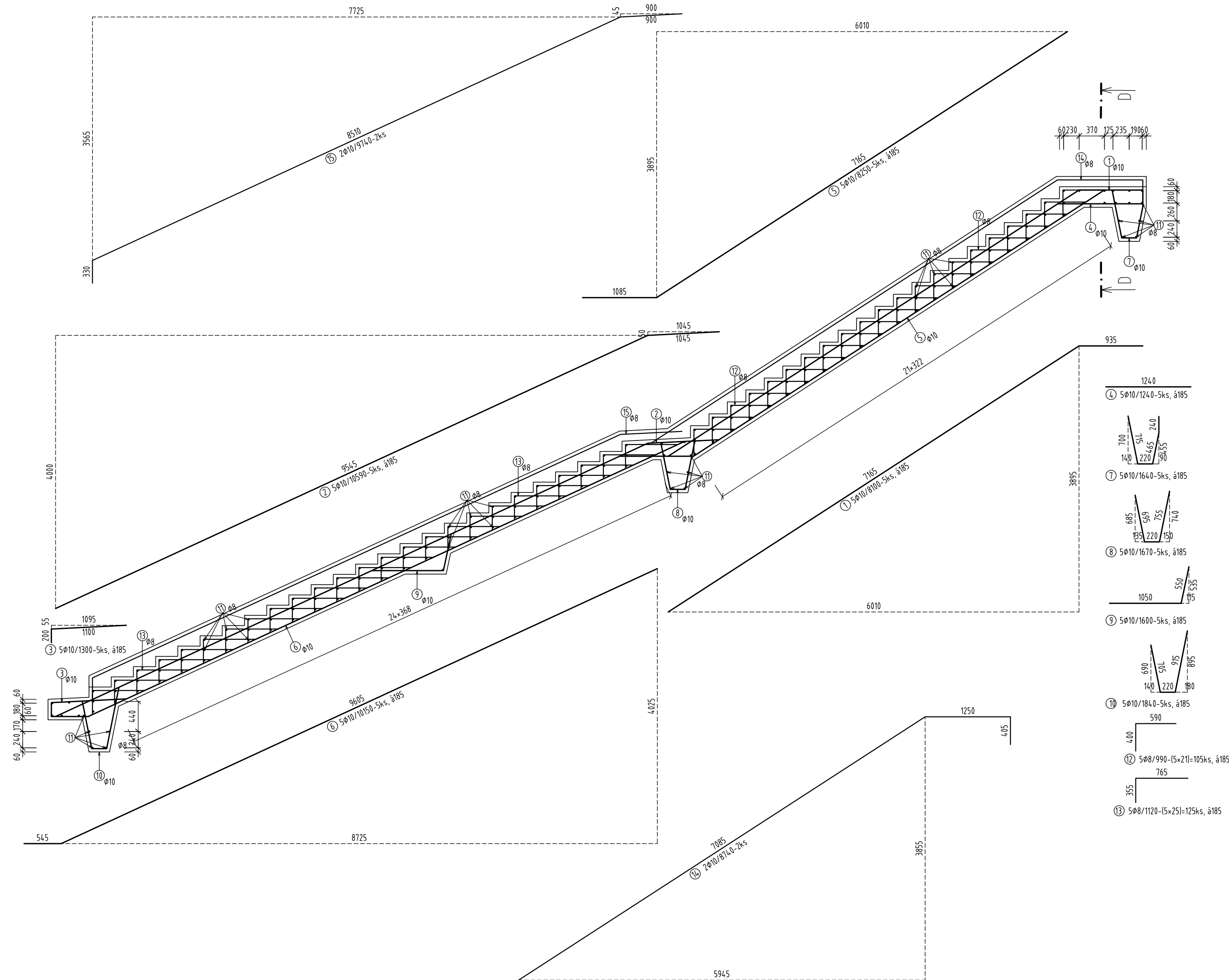


$\phi$ [mm]	polomer [mm]
8	16
10	20

$\phi$ [mm]	polomer [mm]
8	16
10	20



## M 1:50



PRVOK	POLOŽKA	PRIEMER [mm]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	
					OCEL: B 500B	
					Ø 8	Ø 10
OBSLUŽNÉ SCHODISKO PRI OPORE 02	1	Ø 10	8,100	5		40,50
	2	Ø 10	10,590	5		52,95
	3	Ø 10	1,300	5		6,50
	4	Ø 10	1,240	5		6,20
	5	Ø 10	8,250	5		41,25
	6	Ø 10	10,150	5		50,75
	7	Ø 10	1,640	5		8,20
	8	Ø 10	1,670	5		8,35
	9	Ø 10	1,600	5		8,00
	10	Ø 10	1,840	5		9,20
	11	Ø 8	0,980	175	171,50	
	12	Ø 8	0,990	105	103,95	
	13	Ø 8	1,120	125	140,00	
	14	Ø 8	8,740	2	17,48	
	15	Ø 8	9,740	2	19,48	
	16	Ø 8	0,590	65	38,35	

CELKOVÁ DÍŽKA	[m]	490,76	231,90
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	[kg/m]	0,395	0,617
HMOTNOST SPOLU	[kg]	193,65	142,98
HMOTNOST CELKOM	[kg]	336,62	
HMOTNOST CELKOM + 5%	[kg]	353,45	


## STN EN 1992-1-1, STN EN 1992-2

OBSLUŽNÉ SCHODY: STN EN 206+A1 - C25/30 - XC2, XF1 (SK) - Cl0,4 - Dmax 22 - S3 6,71m<sup>2</sup>

OBSLUŽNÉ SCHODY: 27,53m<sup>2</sup>

1. ZMENY OPROTÍ PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
2. ROZMERY SKRYPÝCH KONŠTRUKCIÍ SU ODHADNUTÉ, ALBO ODVOĎENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP NÁP. HLBAKA ZALOŽENIA, TVAR OPŔAČ, HRUBKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
3. V PRÍPADNEJ PRÍTOMNOSTI STÁTISKOVI PRÁČ OVERENIE, ŽE VŠETKY KONŠTRUKCIE SÚ KONŠTRUKOVANÉ V ZODPOVEDNÝCH KONŠTRUKČIÁCH.
4. POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENI HĚR JE 20/20 mm.
5. POHLADNÉJE BETÓNOVE PLOCHY BUDÚ OPATRENÉ ZJEDNOUČUJÚCIM OCHRANNÝM NÁTEROM VOŠ POVERTEĽNOSTNÝM VPLYVOM NÁP. SIKAGARD 680S (RAL9002).
6. VŠETKY VYROBKÝ SU UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ - MOŽNÉ PONUKNÚT EKIVALENT.
7. POVRCH PRÁCOVNÝCH SKRÁVA ZDROSNIT.
8. DOPRAVA, SPOŠOB SPRÁVANIA A ZHUŤOVANIE BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNŮ PO BETÓNENÍ, SPOŠOB NÁSTAVY V ZODPOVEDNÝM STN EN 208-41.
9. ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNENÝCH KONŠTRUKCIÍ)
10. VŠETKY PRÁČ MUSIA PREBIEHAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁŠAD STN EN.
11. VŠETKY VÝSTUŽE SU KÓTOVANÉ OSOVO.
12. PRI STYKOVANÍ VÝSTUŽE ZVÁRANÍM NESMIE BYŤ PROFIL VÝSTUŽE OSĽABENÝ (NÁP. ZAPÁLY, VRUBÝ, ...) ZVÁRANIE VÝSTUŽE MUSÍ BYŤ PREVEDENÉ PODĽA STN EN ISO 17660 (OPRÁVNENÉ OSOBOU US (P. ATNÍM) ZVÁRÁČOM SKÚŠKAMI NA ZVÁRANIE VÝSTUŽE) - PREDNOSTUJEME FIXACIU VÝSTUŽE VZIAZIM.
13. KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČÍ PLASTOVÝMI ALBO BETÓNOVÝMI DISTANČNÝMI PODLOŽKAMI POLGOLUVITOVITEHO TVARU V POČTE min. 6ks/m<sup>2</sup>. (ZO STATICKOHO HĚLADSKA DOPORUČUJEME POUŽÍŤ BETÓNOVE PODLOŽKY).
14. STYKOVANIE VÝSTUŽE PRESTRIEDAT PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁŠAD STN EN.
15. VÝSTUŽ V MIESTE PRESTUPOV ČEZ KONŠTRUKCIU A KOLÍZI UPRAVIŤ PŘAMO NA STAVBEVNÝMI NÁSTAVAMI, OBYV. POSUN. PO UPRAVÁCH MUSIA BYŤ DOHRDZNE KONŠTRUKČNÉ ZÁŠADY VÝSTUŽOVANIA.
16. POLOMERY ZAOBLBENIA VÝSTUŽE SA PREVEDÚ PODĽA TABULKY.

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	<i>Podol</i>	 <b>REMÍNG</b> CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazové číslo	1915		

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Vladimír Piňák		 <b>REMIING</b> <b>CONSULT A.S.</b> Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhov - vypracoval:		Ing. Vladimír Piňák		
Kontroloval:		Ing. Peter Vyšňan		
Kraj:		Okres:		
Banskobystrický		Krupina		
Investor - staviteľ:		Banskobystrický samosprávny kraj		
		Nám. SNP 3 974 01 Banská Bystrica		
Stavba: Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad v II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úsek v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Názov 50: SO KA-526.001.1 Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-001 km 0,280 - mostný objekt				
Názov prílohy:		Výkres tvaru a výštuje obslužného schodiska pri opore O2		

Stupeň - účel:	DSPRS
Znakové číslo:	1915
Datum:	10/2020
Podiel A%:	8xAL
Mierka:	1:50, 1:20
Číslo 50:	Súprava

526-001.01

Príloha:

6.5b