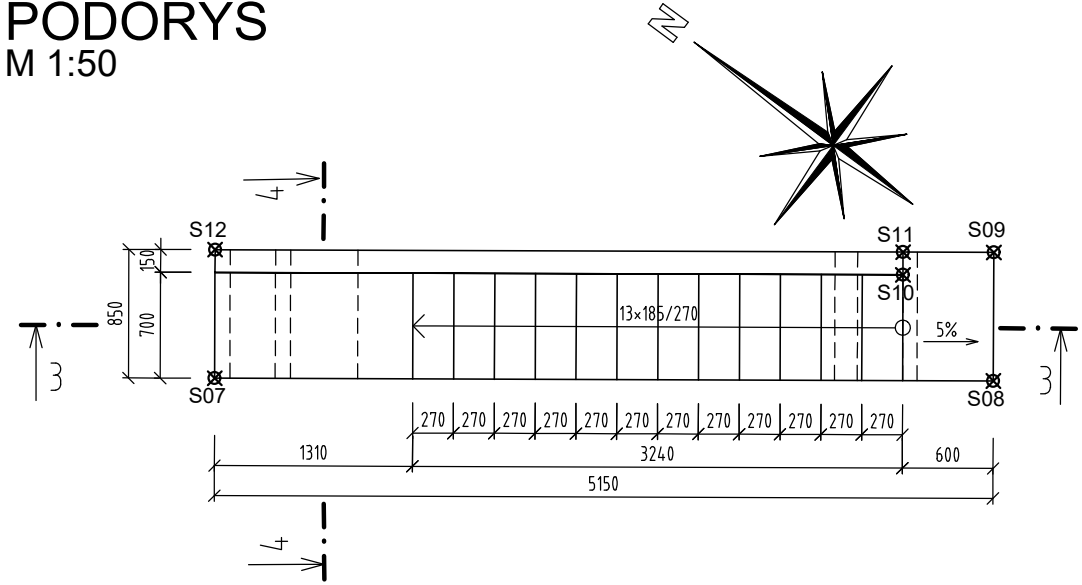


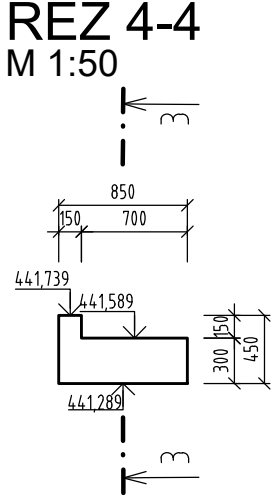
VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE OBSLUŽNÉHO SCHODISKA

TVAR SCHODOV PRI OPORE O2

PÔDORYS
M 1:50

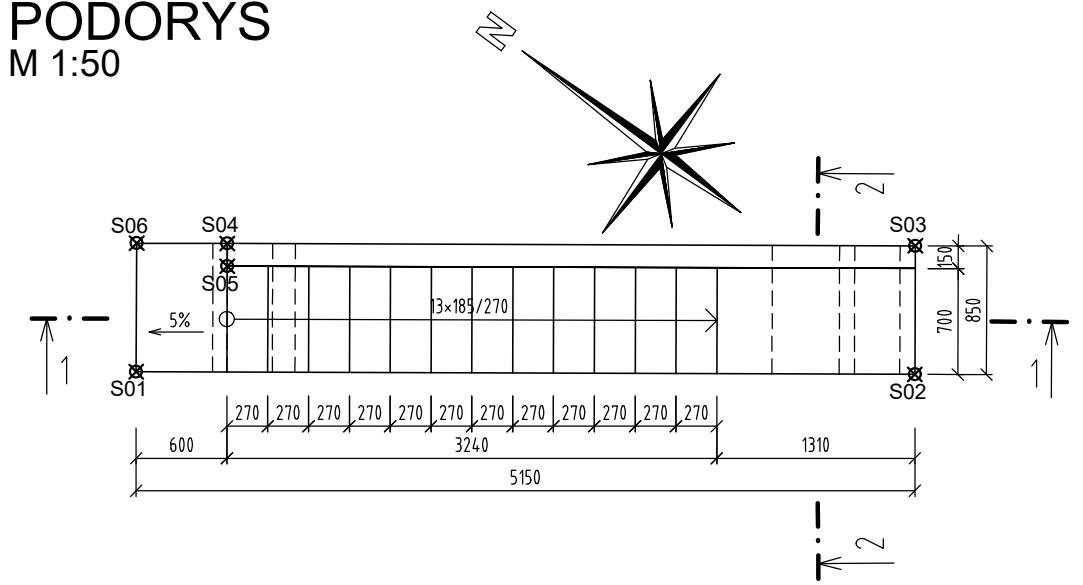


REZ 4-4
M 1:50

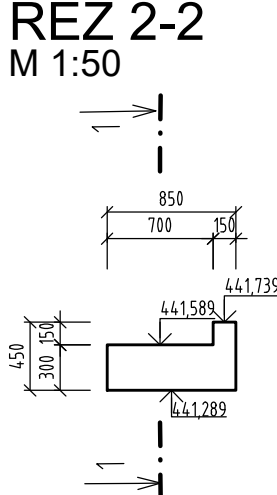


TVAR SCHODOV PRI OPORE O1

PÔDORYS
M 1:50

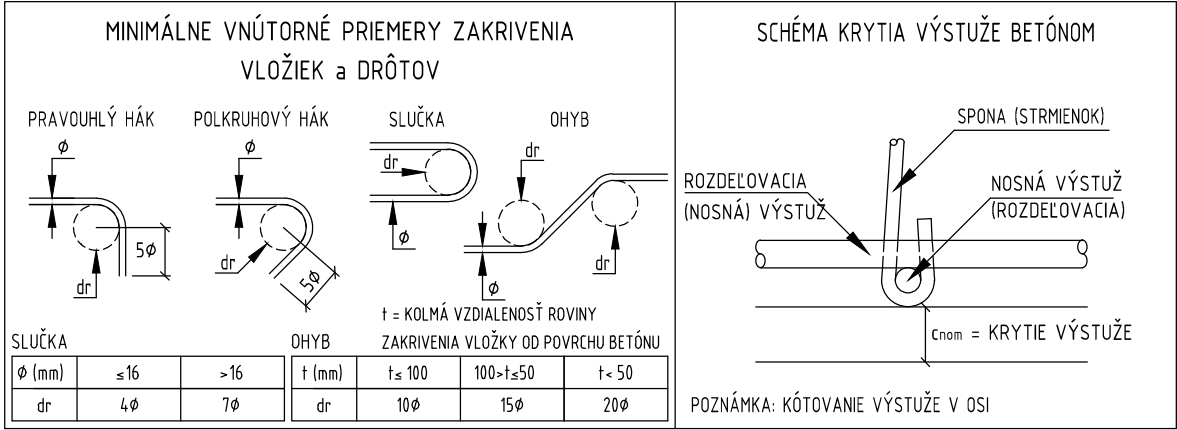


REZ 2-2
M 1:50

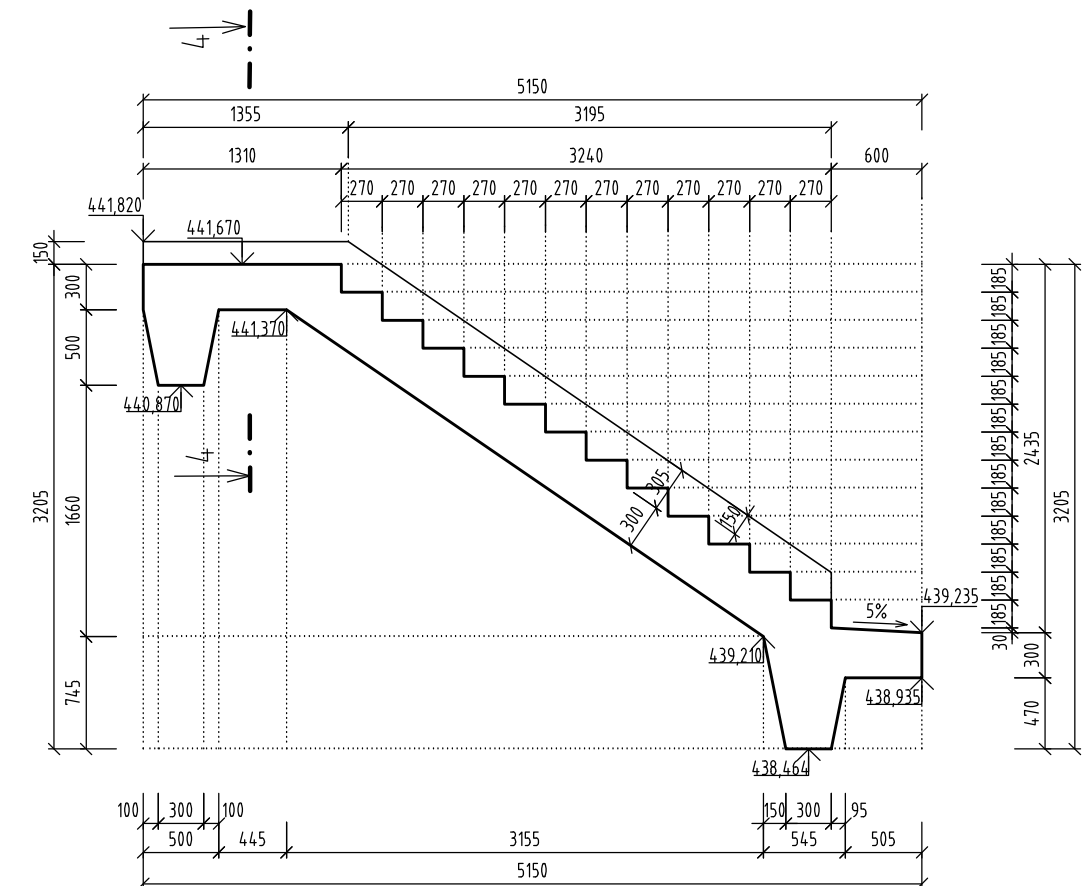


MINIMÁLNE POLOMERY
ZAOBLÉNIA VÝSTUŽE

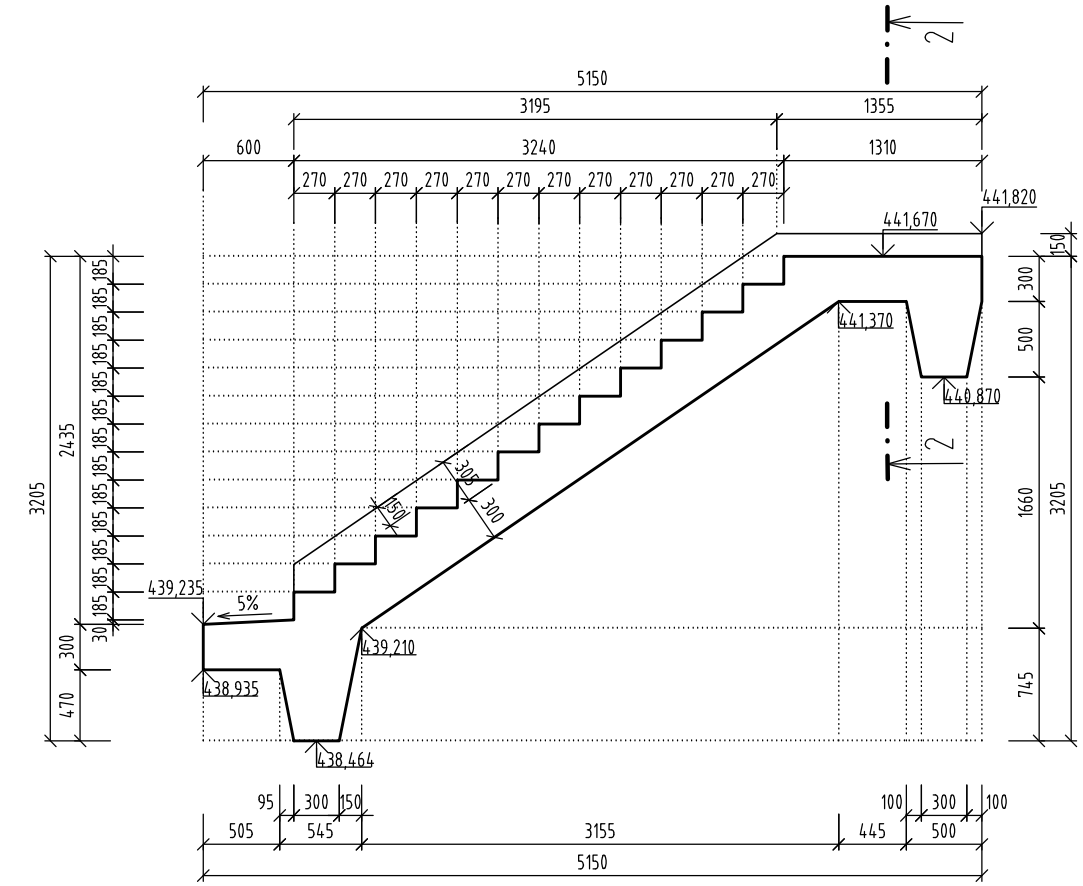
φ [mm]	polomer [mm]
8	16
10	20



REZ 3-3
M 1:50

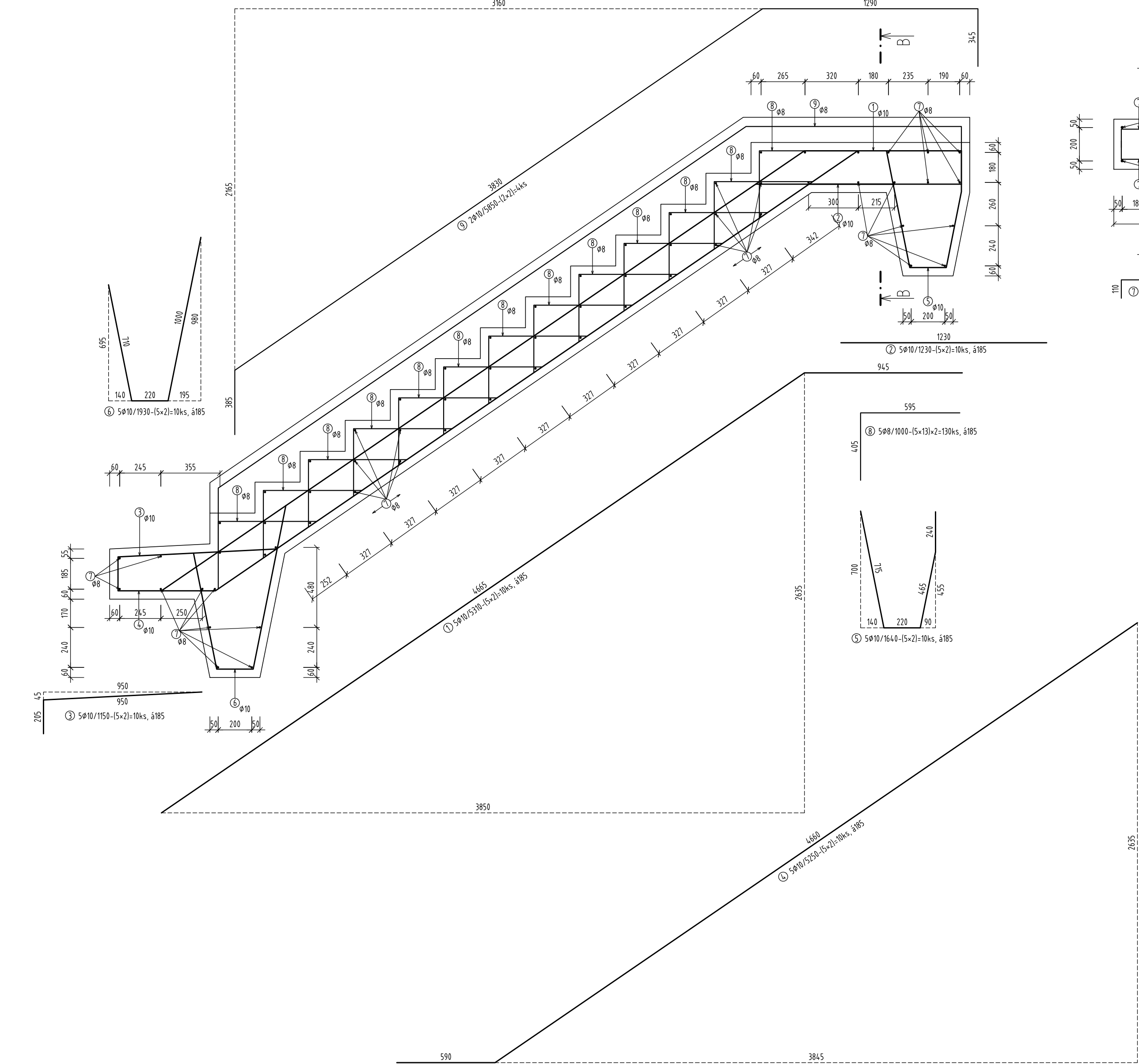


REZ 1-1
M 1:50



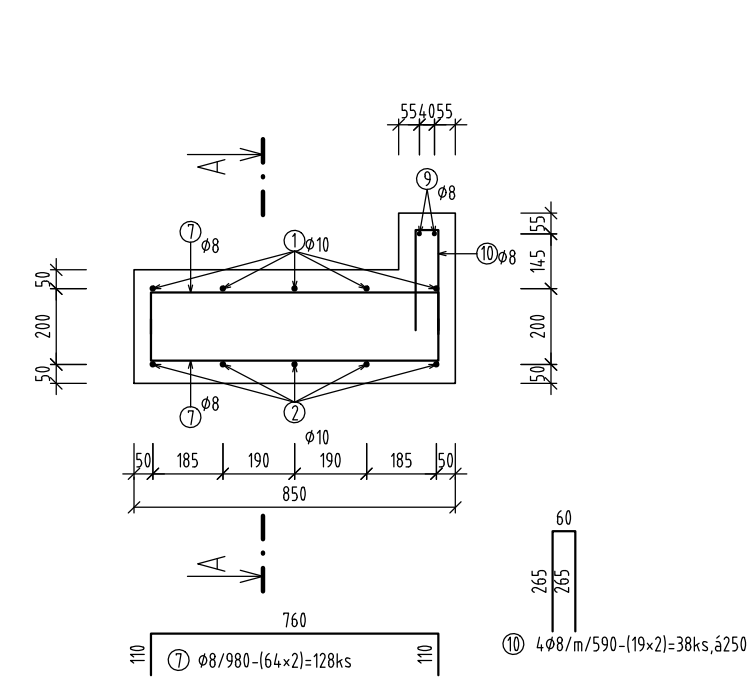
VÝSTUŽ SCHODOV
POZDĹŽNY REZ A-A

M 1:20



PRIEČNY REZ B-B

M 1:20



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

PRVOK	POLOŽKA	PRIEMER [mm]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	
					Ø 8	Ø 10
OBSLUŽNÉ SCHODISKO	1	Ø 10	5,310	10		53,10
	2	Ø 10	1,230	10		12,30
	3	Ø 10	1,150	10		11,50
	4	Ø 10	5,250	10		52,50
	5	Ø 10	1,640	10		16,40
	6	Ø 10	1,930	10		19,30
	7	Ø 8	0,980	128	125,44	
	8	Ø 8	1,000	130	130,00	
	9	Ø 8	5,850	4	23,40	
	10	Ø 8	0,590	38	22,42	
CELKOVÁ DĹŽKA					301,26	165,10
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ					0,395	0,617
HMOTNOSŤ SPOLU					118,87	101,79
HMOTNOSŤ CELKOM					220,66	
HMOTNOSŤ CELKOM + 5%					231,70	

NAVROVANÉ PODĽA:
STN EN 1992-1-1, STN EN 1992-2

OBSLUŽNÉ SCHODY:

OBSLUŽNÉ SCHODY: STN EN 206+A1 - C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C10,4 - Dmax 22 - S3

4,64m³

DEBNENIE:

OBSLUŽNÉ SCHODY: 17,84m²

POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ALEBO ODVOĎENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HLĚBKA ZALOŽENIA, TVAR OPŔ, HRúbKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
- PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁC OVERIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
- POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRÁŇ JE 20/20 mm.
- POHLADOVÉ BETÓNOVÉ PLOCHY BUDÚ OPATRENÉ ZJEDNOCUJÚCIM A OCHRANNÝM NÁTEROM VOČI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM napr. SIKAGARD 680S (RAL9002).
- VŠETKY VÝROBKY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ - MOŽNÉ PONÚKNÚŤ EKVIVALENT.
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR ZDRSNIŤ.
- DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNŮ PO BETONÁŽI MUSI BYŤ V ZMYSLE STN EN 206+A1.
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSI BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ).
- VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN.
- VŠETKY VÝSTUŽE SÚ KÓTOVANÉ OSOVO.
- PRI STYKOVANÍ VÝSTUŽE ZVÁRANÍM NESMIE BYŤ PROFIL VÝSTUŽE OSLABENÝ (napr. ZÁPALLY, VRUBY...). ZVÁRANIE VÝSTUŽE MUSI BYŤ PREVEDENÉ PODĽA STN EN ISO 17660 OPRAVNENOU OSOBOU (S PLATNÝMI ZVÁRAČSKÝMI SKÚŠKAMI NA ZVÁRANIE VÝSTUŽE). - UPREDNOSTUJEME FIXÁCIU VÝSTUŽE VIAZANÍM.
- KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČIŤ PLASTOVÝMI ALEBO BETÓNOVÝMI DIŠŤANČNÝMI PODLOŽKAMI POLOHULOVITÉHO TVARU V POČTE min. 6ks/m². (ZO STATICKÉHO HĹADISKA DOPORUČUJEME POUŽIŤ BETÓNOVÉ PODLOŽKY).
- STYKOVANIE VÝSTUŽE PRESTRIEDAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN.
- VÝSTUŽ V MIESTE PRESTUPOV ČEZ KONŠTRUKCIU A KOLÍŽII UPRAVIŤ PRIAMO NA STAVBE-SKRÁTENIE, OHYB, POSUN. PO ÚPRAVÁCH MUSIA BYŤ DODRŽANÉ KONŠTRUČNÉ ZÁSADY VYSTUŽOVANIA.
- POLOMERY ZAOBLÉNIA VÝSTUŽE SA PREVEDÚ PODĽA TABULKY.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCII JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Zákazkové číslo	1915	

REMÍNG
CONSULT
A.S.
Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Vladimír Piťák	
Navrhhol - vypracoval:	Ing. Vladimír Piťák	
Kontroloval:	Ing. Peter Vyšňan	
Kraj:	Banskobystrický	Okres:
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica	
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen	
Názov Sô:	SO 527-037.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 527-037 km 77,844 - mostný objekt	
Názov prílohy:	Výkres tvaru a výstuže obslužného schodiska	
Stupeň - účel:		DSPRS
Zákazkové číslo:		1915
Dátum:		10/2020
Počet A4-:		6x A4
Mierka:		150, 20
Číslo Sô:		527-037
Príloha:		6.5

REMÍNG
CONSULT
A.S.
Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA