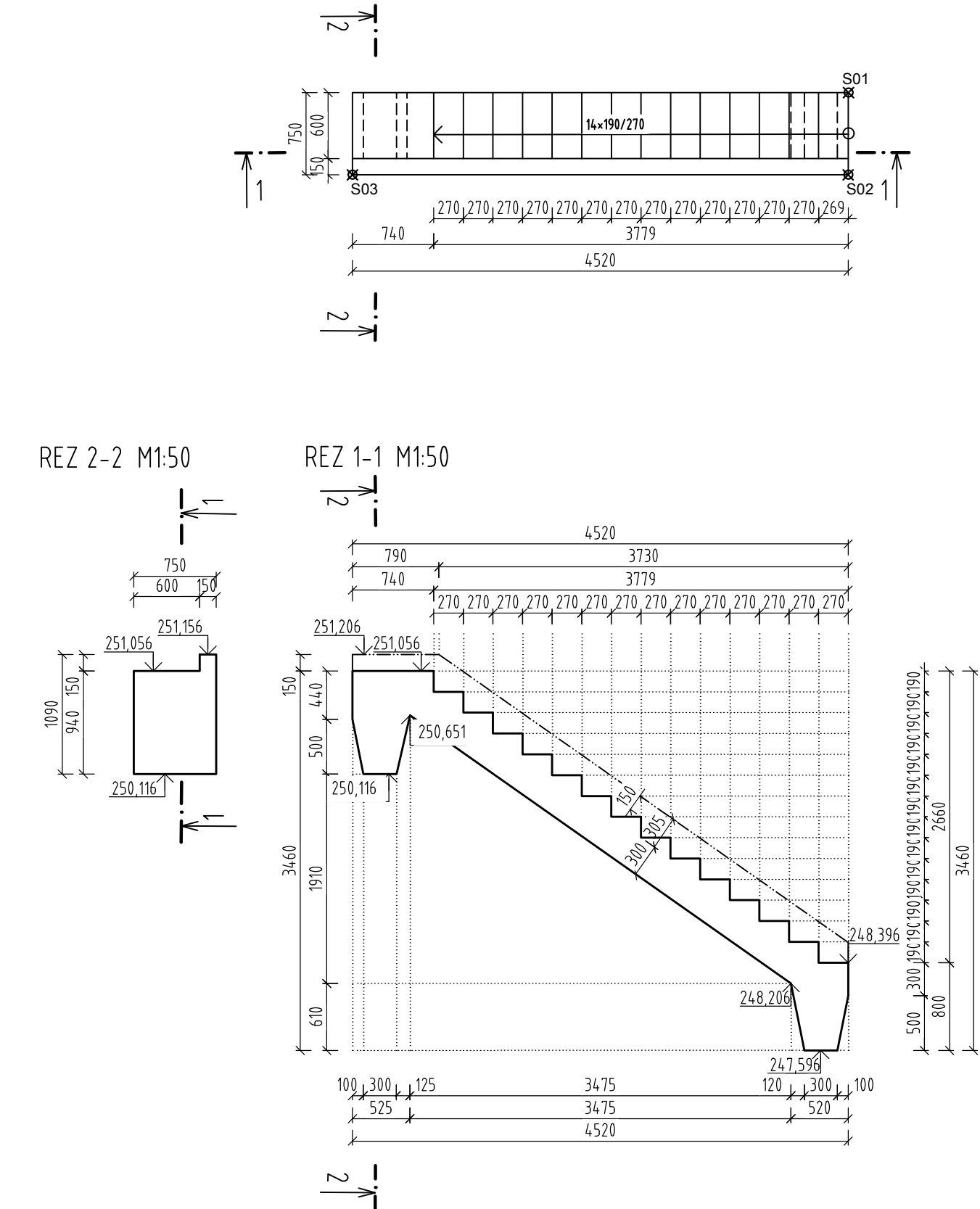


VÝKRES TVARU A VÝSTUŽ SCHODISKA

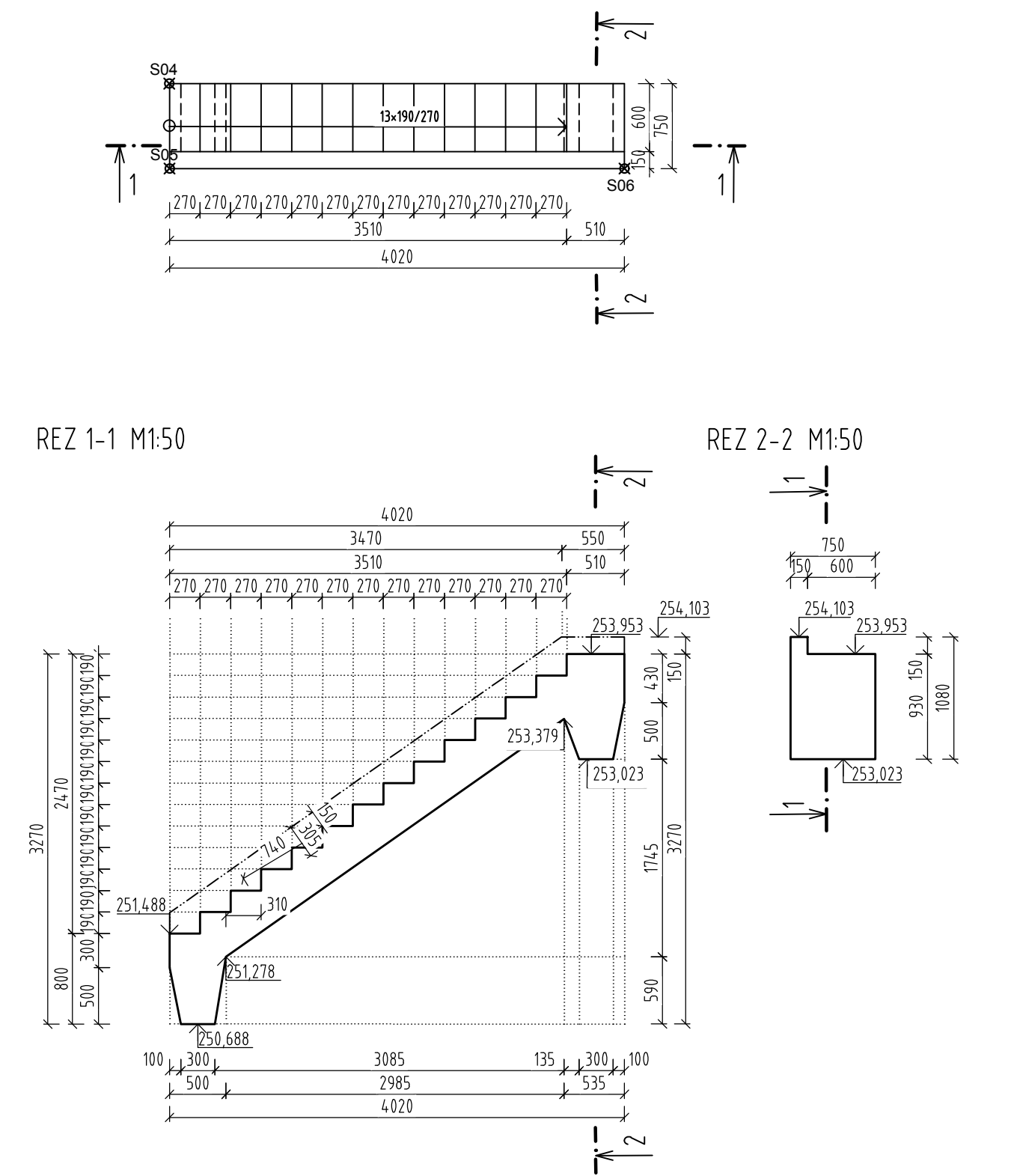
VÝKRES TVARU SCHODISKA PRI OPORE 01

M1:50



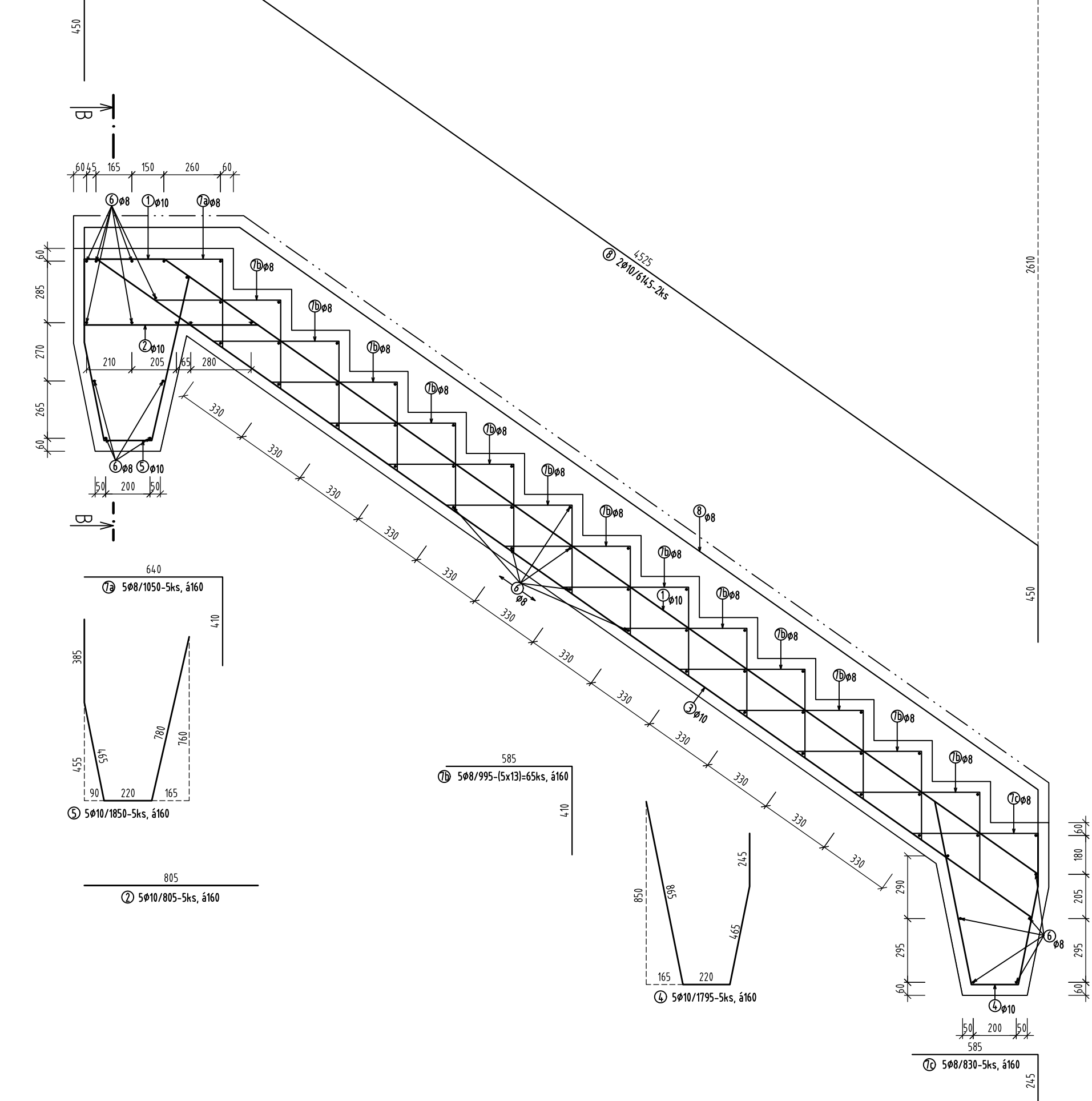
VÝKRES TVARU SCHODISKA PRI OPORE 02

M1:50



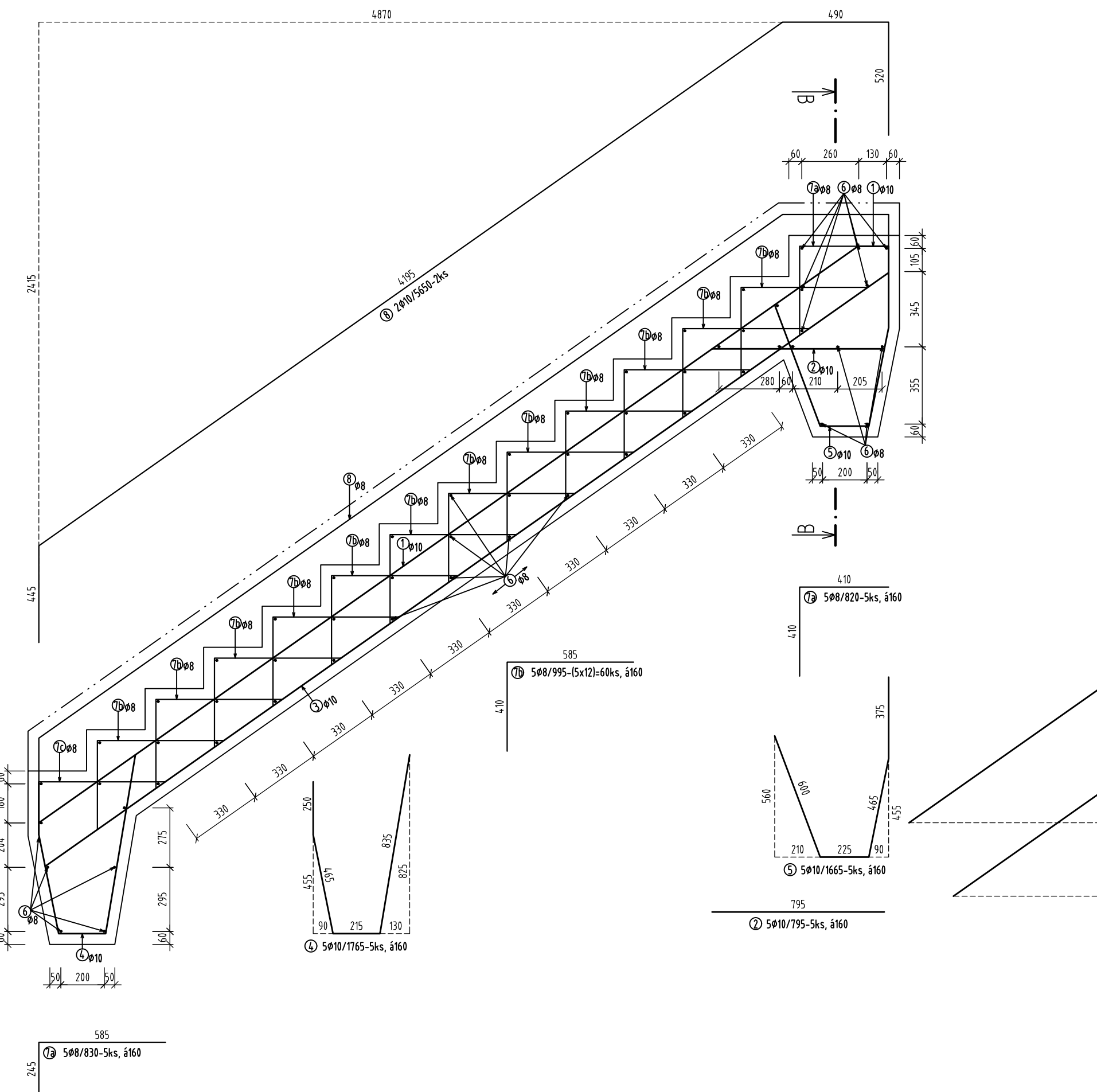
VÝKRES VÝSTUŽE SCHODISKA PRI OPORE 01

M1:20



VÝKRES VÝSTUŽE SCHODISKA PRI OPORE 02

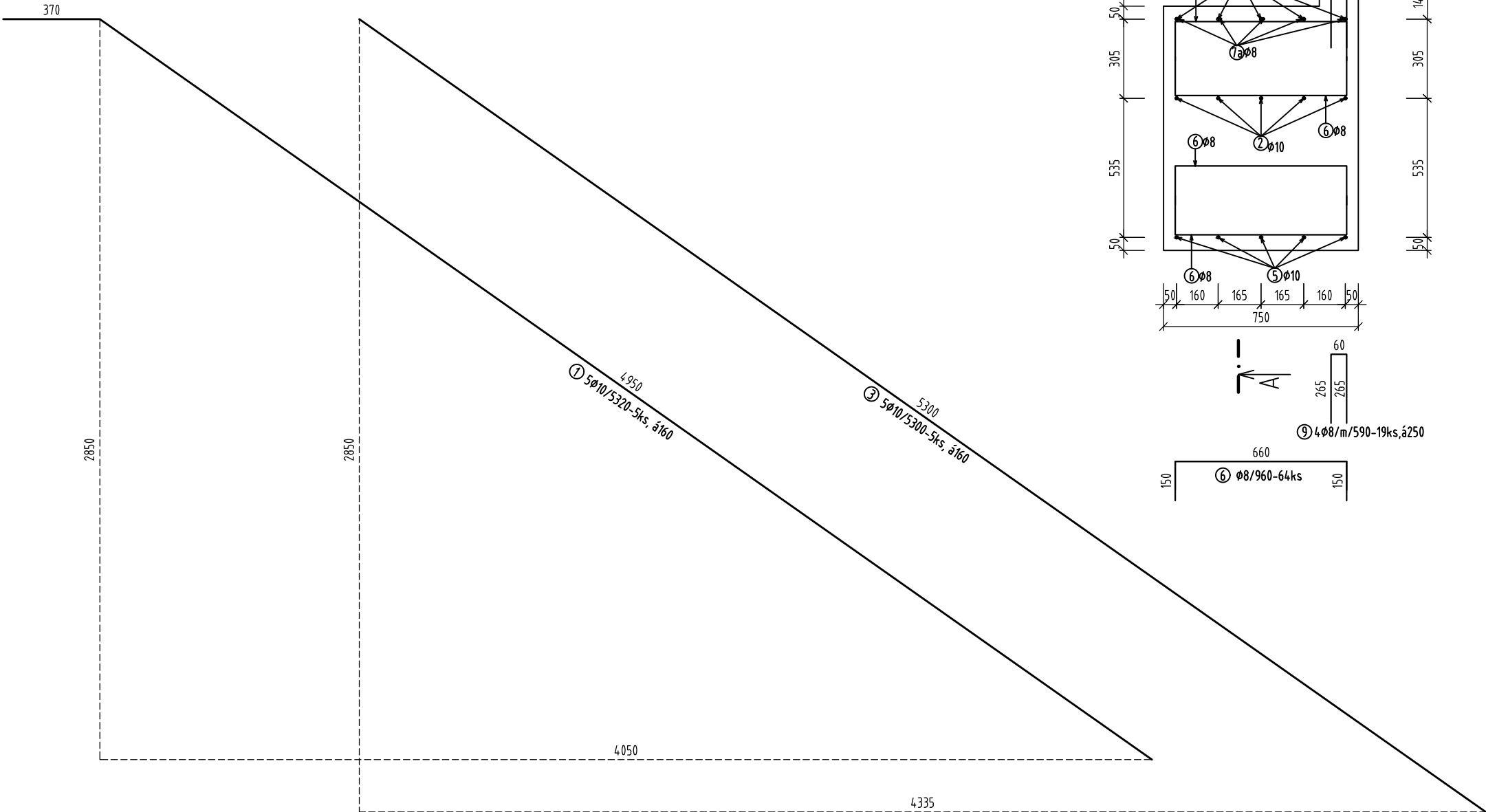
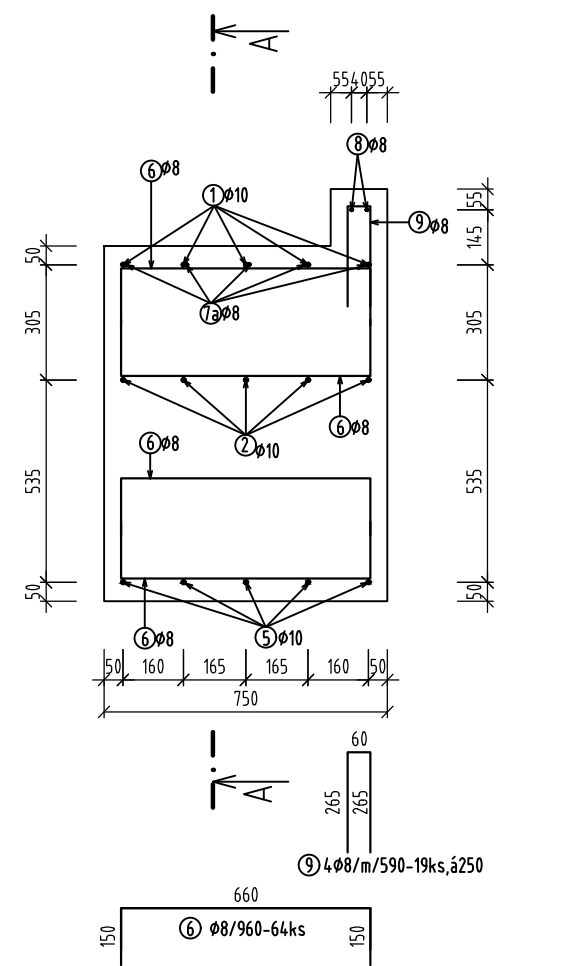
M1:20



ZOZNAM SÚRADNÍC (VYTYČOVACIE BODY)

BOD	Y [m]	X [m]	POZNÁMKA
S01	428 220,191	1 274 525,897	schodisko pri O1
S02	428 220,305	1 274 526,635	schodisko pri O1
S03	428 224,777	1 274 525,878	schodisko pri O1
S04	428 228,226	1 274 526,222	schodisko pri O2
S05	428 218,352	1 274 526,960	schodisko pri O2
S06	428 214,375	1 274 527,618	schodisko pri O2

REZ B-B M1:20



POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTIPREDPOKLADOM PROJEKTU JE NÚTNE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODOHLÁSENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SU ODHAĽNUTÉ, ALEBO ODVODENÉ Z ARCHIVNEJ DOKUMENTÁCIE,ZO STP napr. HLBAKA ZALOŽENIA, TVAR OPŔK, HRúbKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
- PRED ZAČATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVEREŤ ROZMERY EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCIE.
- POKAL NE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENÉ HRANÉ JE 2x/20 mm.
- PRIHLADOVÉ BETÓNOVÉ PLOCHY BUDÚ OPATRENÉ ZEDNOZUČOM A OCHRANNÝM NÁTEROM VOĎ POVETERNOSTNÝM VPLYVOM napr. SKAGARD 6085 (RAL9002).
- VŠETKY VÝROBKÝ SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ - JEJICH POUŽITIE JE EKIVALENTNÉ.
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR ZDRAVNÍ.
- DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZAKŤOVANIE BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETÓNANÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206-A1.
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 10010 ZHOTOVOVANÉ BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- VŠETKY PRÁČE MUSIA PREBEHÁŤ PODLA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAĐ STN EN.
- VŠETKY VÝSTUŽE SÚ KÓTOVANÉ OSOVO.
- PRI SŤYKOVANÍ VÝSTUŽE ZVÁRANIM NESMIE BYŤ PROFIL VÝSTUŽE OSLABENÝ napr. ZÁPALLY, VŤRBY, ... ZVÁRANIE VÝSTUŽE MUSÍ BYŤ PREVEDENÉ PODLA STN EN ISO 17660.
- OPRAVENIE OŠDIBOU IS PLATNÝM ZHARACÍM SYSTÉMOM NA ZVÁRANIE VÝSTUŽE - OPRAVENIE JE FOUKOU VÝSTUŽE VYKAZANÉ.
- KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČÍ PLASTOVÝM ALEBO BETÓNOVÝM DEJANÝMPODLOŽKAMI POLGOLGOTOVÉHO TVARU V POČTE min 6ks/m².
- ZO STATICKÉHO HĽADISKA DOPORUČUJEME POUŽÍŤ BETÓNOVÉ PODLOŽKY.
- SŤYKOVANIE VÝSTUŽE PŘES HĽADIA I PODLA KŤOVANÝCH KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAĐ STN EN.
- VÝSTUŽE V MESTE PRESTUPOV ČEZ KONŠTRUKCIE A V KOLÍK OPRAVIŤ PRÁMO NA STAVBE-SKÁBTNIE, OHYB, POSUN,PO ÚPRÁVACH MUSIA BYŤ DOBRŽANÉ KONŠTRUČNÉ ZÁSAĐY VYSTUŽOVANIA.
- POLYMER Y ZAOBLNENÁ VÝSTUŽE SA PREVEDÚ PODLA TABULKY - ZAOBLNENÁ VÝSTUŽE.

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

MATERIÁL PRE SCHODISKO OPORO 01

OCEĽ: B 500B 0,11

BETÓN: C25/30 2,00m3

MATERIÁL PRE SCHODISKO OPORA 02

OCEĽ: B 500B 0,11

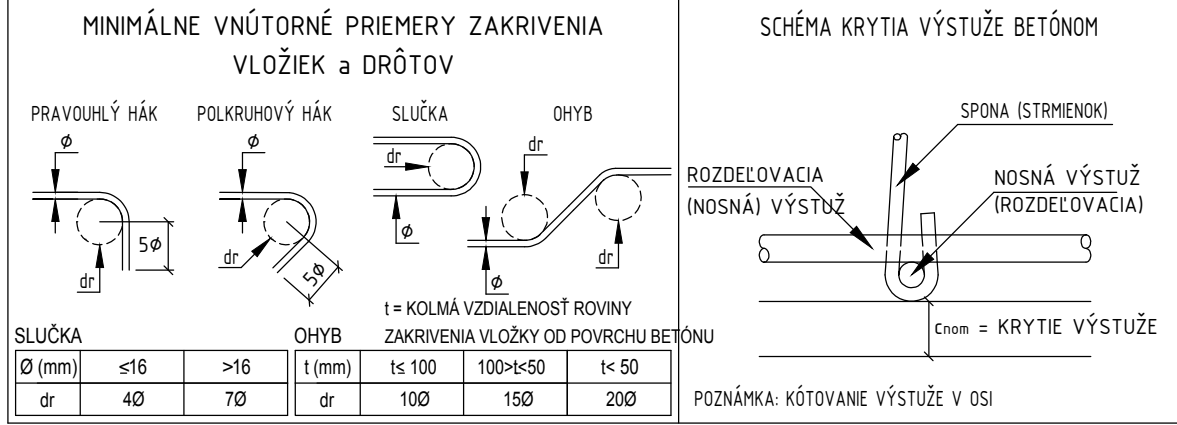
BETÓN: C25/30 1,80m3

MATERIÁL PRE SCHODISKA SPOLU:

OCEĽ: B 500B 0,22 t

BETÓN: C25/30 3,80m3





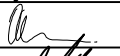
ZAOBLNENIE VÝSTUŽE



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE					
PRVOK	POLOŽKA	PROFIL [mm]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]
					OCEĽ: B 500B Ø 8 Ø 10
OBSLUŽNÉ SCHODISKO	1	Ø 10	5,320	5	26,6
	2	Ø 10	0,805	5	4,025
	3	Ø 10	5,300	5	26,5
	4	Ø 10	1,795	5	8,975
	5	Ø 10	1,850	5	9,25
	6	Ø 8	0,96	64	61,44
	7a	Ø 8	1,05	5	5,25
	7b	Ø 8	0,995	65	64,675
	7c	Ø 8	0,83	5	4,15
	8	Ø 8	6,145	2	12,29
	9	Ø 8	0,59	19	11,21
CELKOVÁ DĹŽKA					[m] 159,02 75,35
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ					[kg/m] 0,395 0,617
HMOTNOSŤ SPOLU					[kg] 62,74 46,46
HMOTNOSŤ CELKOM					[kg] 109,20
HMOTNOSŤ CELKOM + 5%					[kg] 114,66
VÝKAZ VÝSTUŽE PRE SCHODISKO SMER CESTA I/66					

ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE					
PRVOK	POLOŽKA	PROFIL [mm]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]
					OCEĽ: B 500B Ø 8 Ø 10
OBSLUŽNÉ SCHODISKO	1	Ø 10	4,760	5	23,8
	2	Ø 10	0,795	5	3,975
	3	Ø 10	4,760	5	23,8
	4	Ø 10	1,765	5	8,825
	5	Ø 10	1,665	5	8,325
	6	Ø 8	0,96	56	53,76
	7a	Ø 8	0,83	5	4,15
	7b	Ø 8	0,995	75	74,625
	7c	Ø 8	0,82	5	4,1
	8	Ø 8	5,65	2	11,3
	9	Ø 8	0,59	17	10,03
CELKOVÁ DĹŽKA					[m] 157,97 68,73
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ					[kg/m] 0,395 0,617
HMOTNOSŤ SPOLU					[kg] 62,33 42,37
HMOTNOSŤ CELKOM					[kg] 104,70
HMOTNOSŤ CELKOM + 5%					[kg] 109,94
VÝKAZ VÝSTUŽE PRE SCHODISKO SMER SENOHRAĐ					

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Vladimír Pltáček		
Návrhol - vypracoval:	Ing. Ondrej Oravec		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Pltáček		
Ing.	Barskobystrický	Oreos	Krupina
Investor - stavebník:	Barskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Barská Bystrica		
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Novo-ISO KA-526-002.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-002 km 1,234 - mostný objekt		
Názov prílohy:	Výkres tvaru a výstuzy - obslužného schodiska		