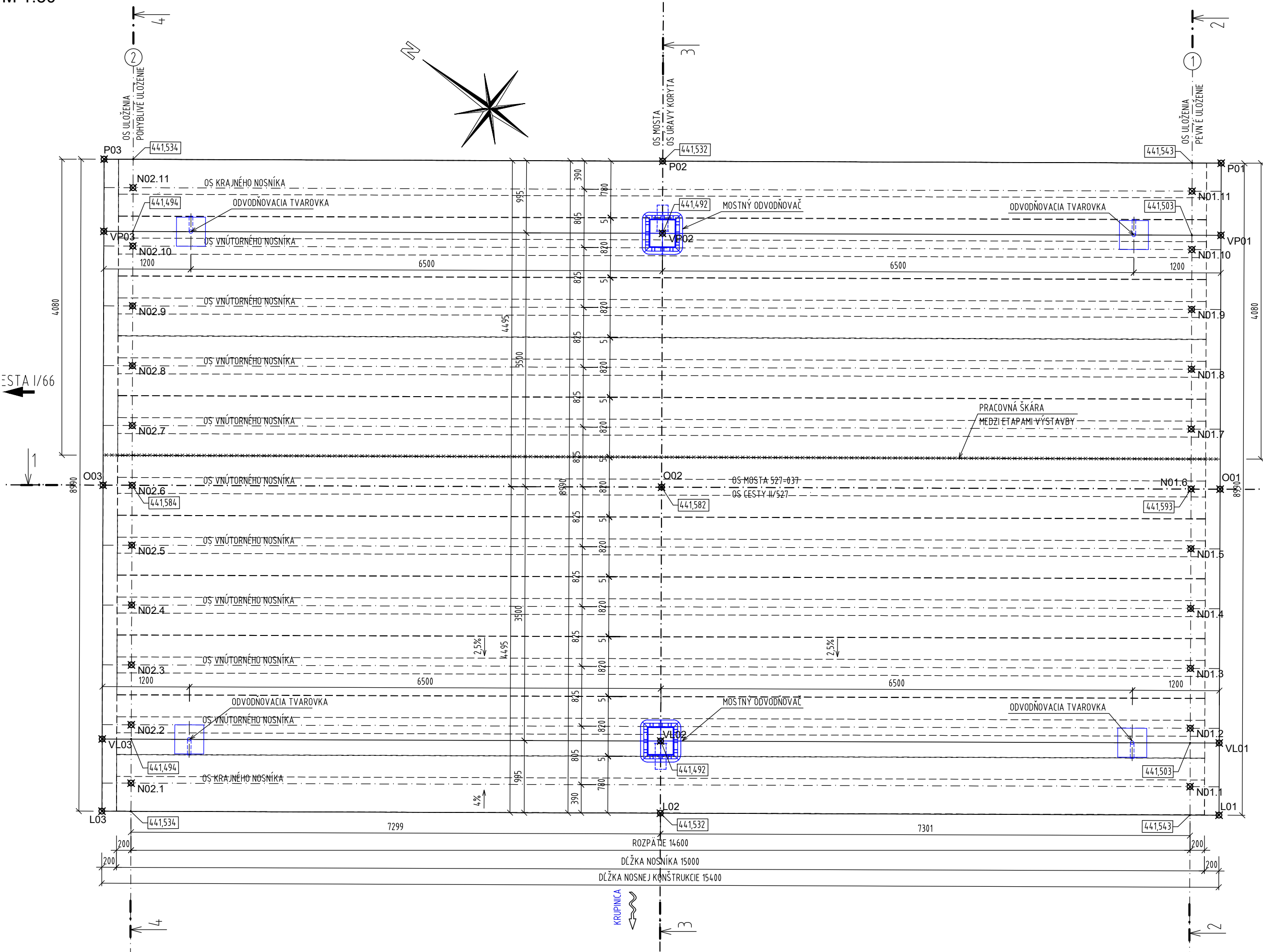
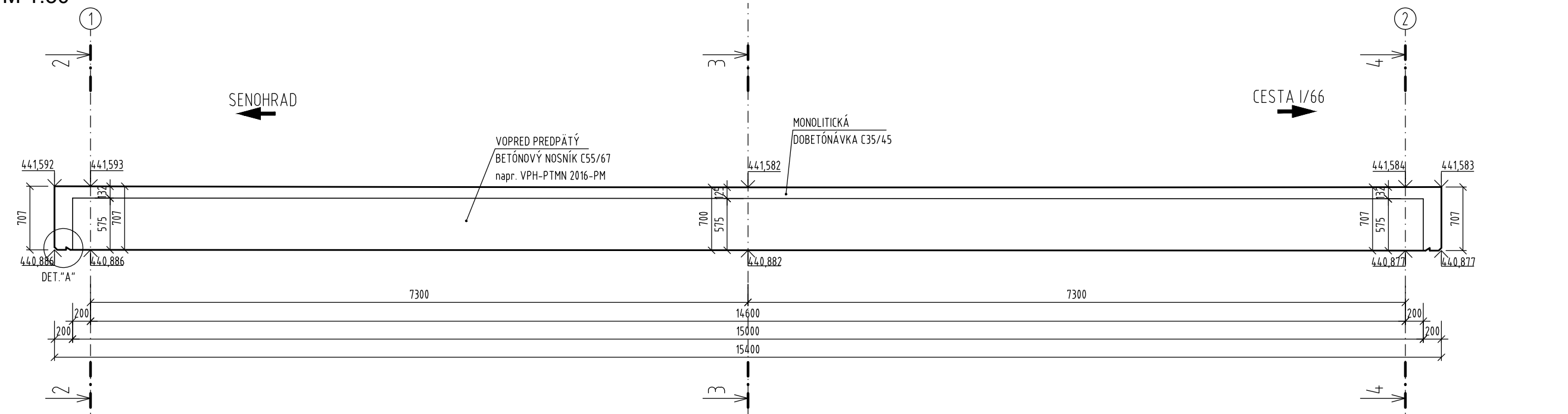


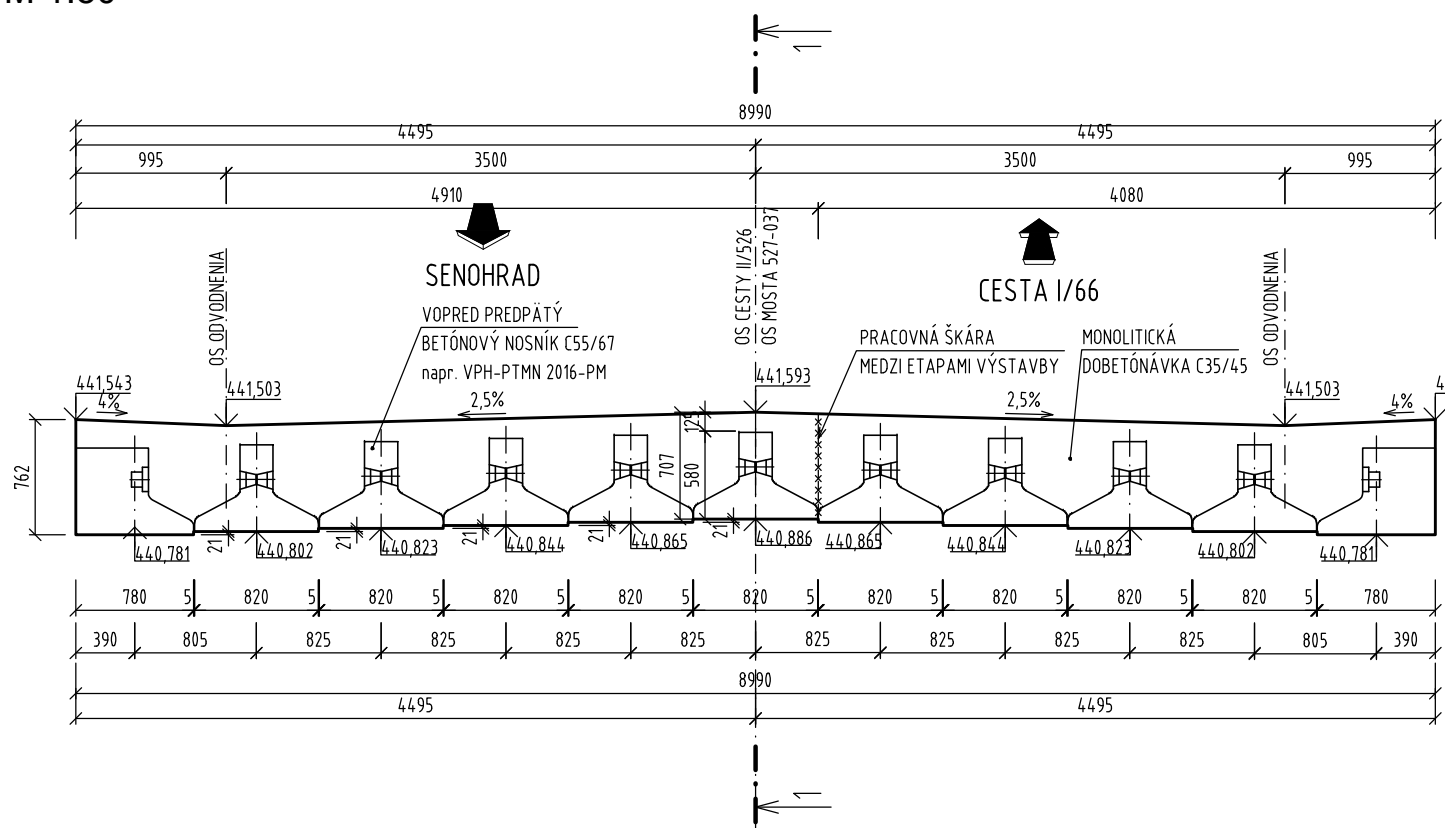
VÝKRES TVARU DOSKY
PÔDORYS
M 1:50



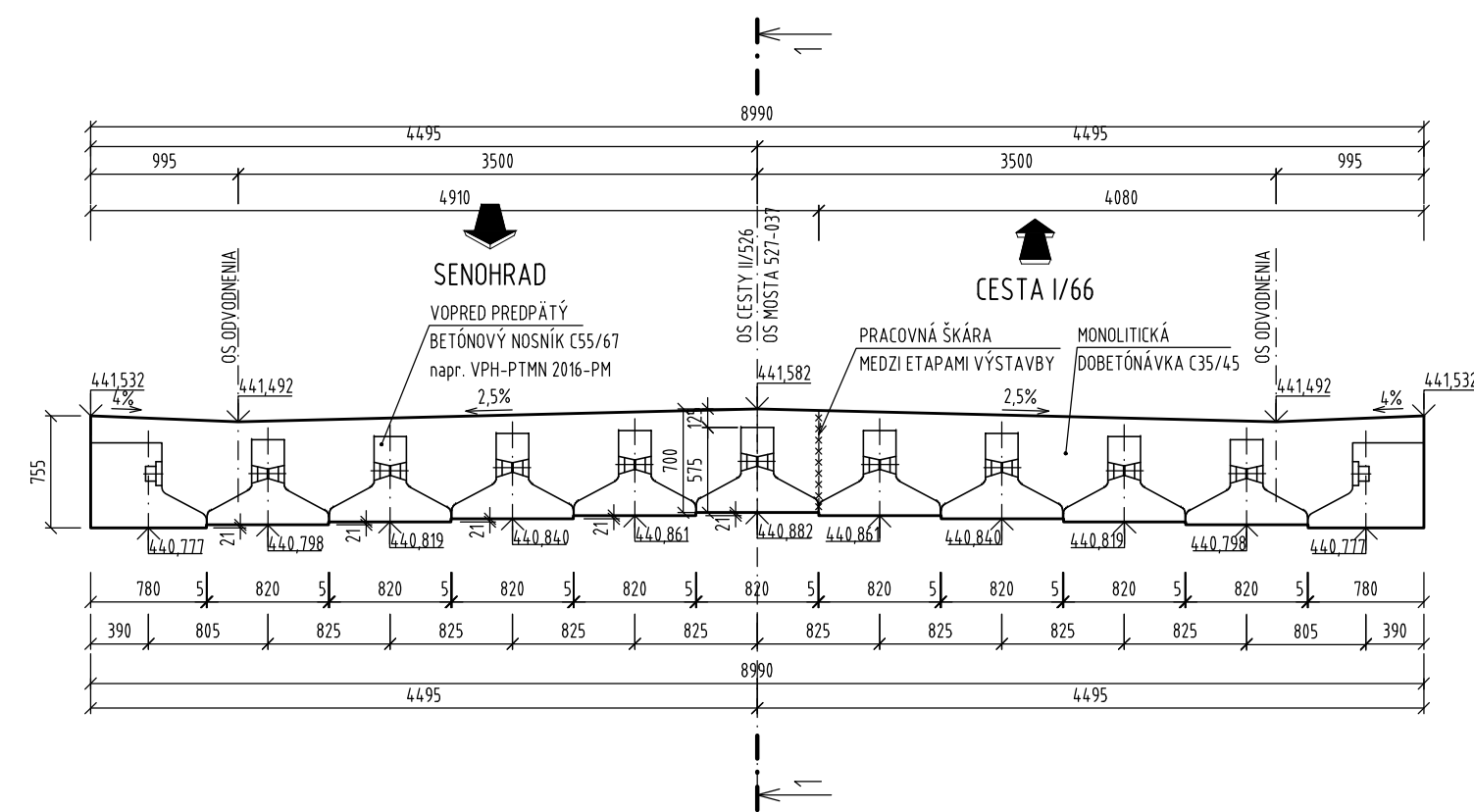
POZDĹŽNY REZ 1-1
M 1:50



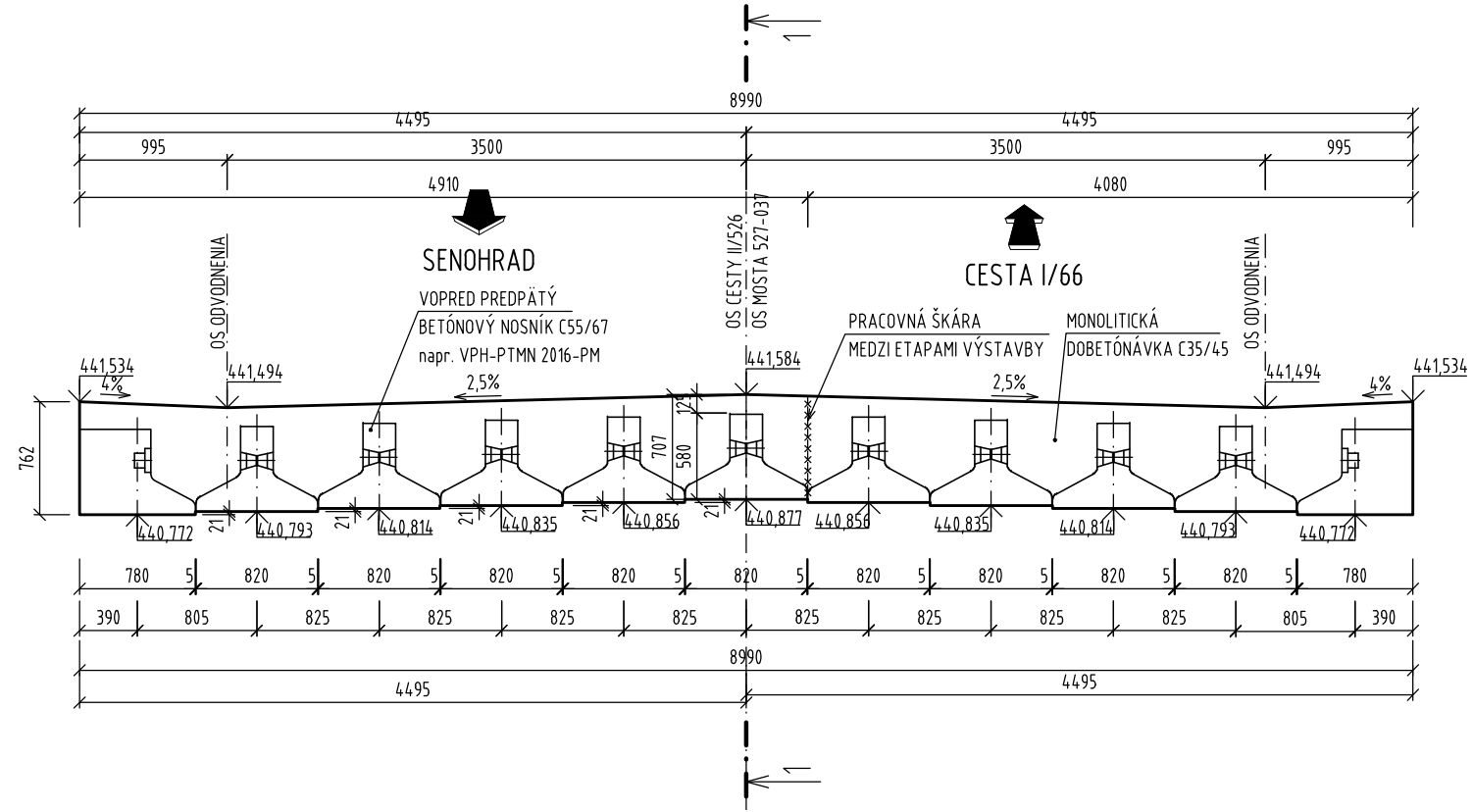
PRIEČNY REZ 2-2
M 1:50



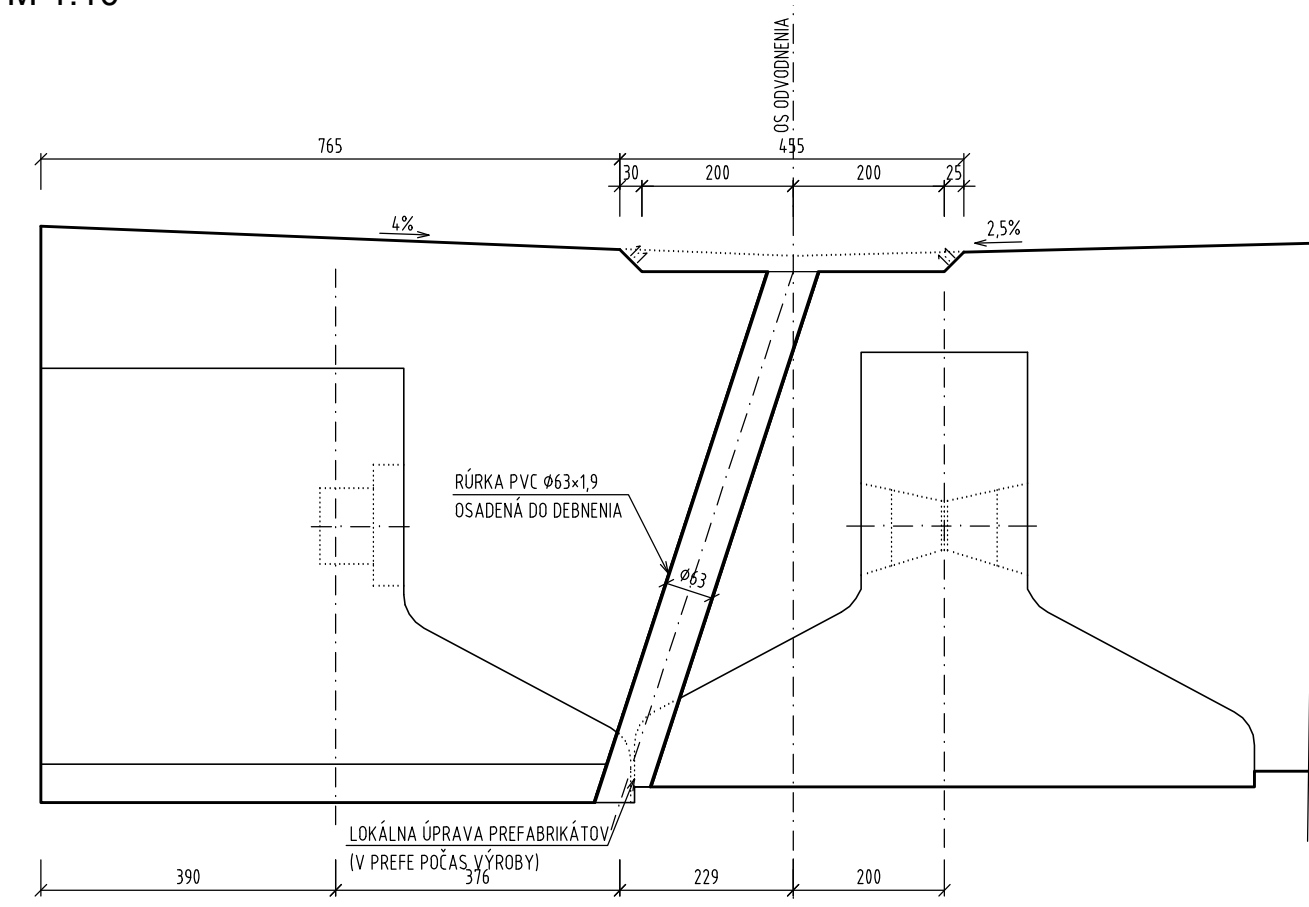
PRIEČNY REZ 3-3
M 1:50



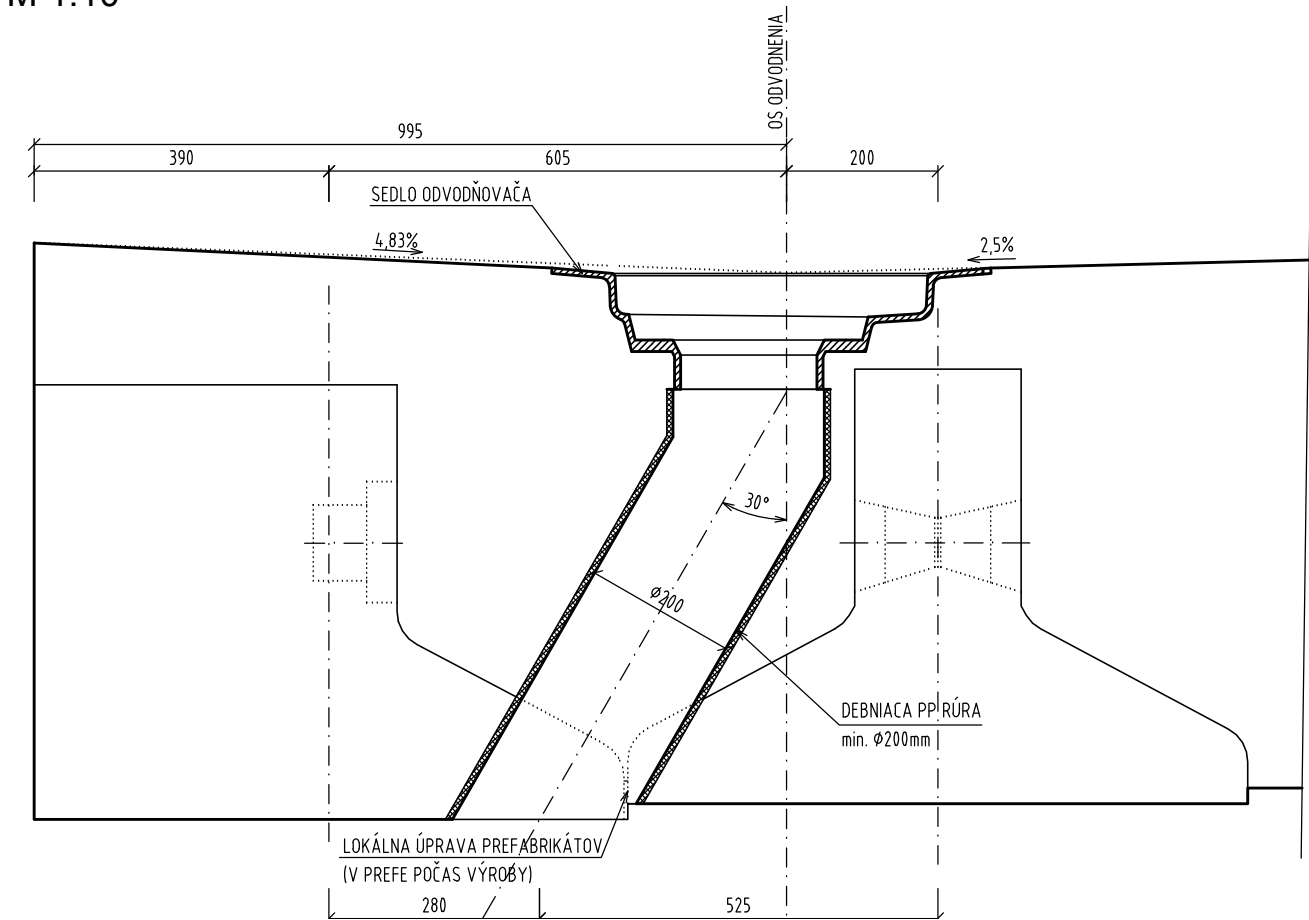
PRIEČNY REZ 4-4
M 1:50



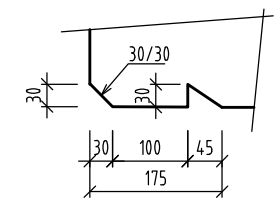
DETAIL DOSKY V MIESTE ODVODŇOVACEJ TVAROVKY
M 1:10



DETAIL DOSKY V MIESTE ODVODŇOVAČA
M 1:10



DETAIL "A"
M 1:10



SÚRADNICE VYTÝČOVACÍCH BODOV			
	Poloha Y	Poloha X	Poznámka
L01	418 829.348	1 265 142.826	Hrana dosky
L02	418 834.093	1 265 136.761	Hrana dosky
L03	418 838.837	1 265 130.697	Hrana dosky
O01	418 825.808	1 265 140.055	Os dosky
O02	418 830.553	1 265 133.991	Os dosky
O03	418 835.298	1 265 127.926	Os dosky
P01	418 822.268	1 265 137.285	Hrana dosky
P02	418 827.013	1 265 131.221	Hrana dosky
P03	418 831.759	1 265 125.155	Hrana dosky
N01.1	418 829.286	1 265 142.269	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N01.2	418 828.652	1 265 141.773	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N01.3	418 828.002	1 265 141.264	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N01.4	418 827.353	1 265 140.756	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N01.5	418 826.703	1 265 140.247	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N01.6	418 826.054	1 265 139.741	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N01.7	418 825.404	1 265 139.230	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N01.8	418 824.754	1 265 138.722	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N01.9	418 824.104	1 265 138.213	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N01.10	418 823.455	1 265 137.704	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N01.11	418 822.821	1 265 137.208	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N02.1	418 838.286	1 265 130.773	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N02.2	418 837.652	1 265 130.277	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N02.3	418 837.002	1 265 129.768	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N02.4	418 836.352	1 265 129.260	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N02.5	418 835.703	1 265 128.751	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N02.6	418 835.051	1 265 128.242	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N02.7	418 834.404	1 265 127.734	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N02.8	418 833.754	1 265 127.226	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N02.9	418 833.104	1 265 126.717	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N02.10	418 832.455	1 265 126.208	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
N02.11	418 831.821	1 265 125.712	Priesečník osi uloženia a osi nosníka
VL01	418 828.564	1 265 142.213	Os odvodnenia
VL02	418 833.309	1 265 136.148	Os odvodnenia
VL03	418 838.054	1 265 130.084	Os odvodnenia
VP01	418 823.053	1 265 137.897	Os odvodnenia
VP02	418 827.797	1 265 131.834	Os odvodnenia
VP03	418 832.542	1 265 125.769	Os odvodnenia

PRESNOST VYTÝČENIA PODLA: STN 73 0422
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCII JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnaní

NAVRHOVANÉ PODLA:

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

DOSKA:

DOBEŤONÁVKA: STN EN 206+A1 - C35/45 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3
NOSNIKY: STN EN 206+A1 - C55/67 - XC4, XF2 - Cl 0,1 - Dmax16 - S2 58,77m²
napr. VPH-PTMN 2016-PM-11ks

DEBNENIE:

DOSKA 17,04m²

NÁTEROVÁ PLOCHA:

OCHRANNÝ A ZJEDNOCUJÚCI NÁTER: napr. SIKAGARD 680S (RAL9002). 160,16m²



ĎALŠIE ZABUDOVANÉ ČASTI:

MOSTNÉ ODVODŇOVAČE (vld. výkres odvodnenia) 2ks
ODVODNENIE ISOLÁCIE (vld. výkres odvodnenia) 4ks

POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLAŠENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ALEBO ODVOĎENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HLĚKA ZALOŽENIA, TVAR OPŔ, HRUBÍKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
- PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVERIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
- POKIAL NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRÁŇ JE 2020 mm.
- POHĽADOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDÚ OPATRENÉ ZJEDNOCUJÚCIM A OCHRANNÝM NÁTEROM VOČI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM napr. SIKAGARD 680S (RAL9002).
- POZDĹŽNY SKLON NOSNEJ KONŠTRUKCIE KOPÍRUJE SKLON NIVELETY.
- MOSTNÉ ODVODŇOVAČE OSADIŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD VÝROBCU.
- ZHOTOVITEĽ VYPRACUJE A PREDLOŽÍ VTD NOSNÍKOV NA ODSÚHLAŠENIE PROJEKTANTOVI.

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazové číslo	1915		

Zodpovedný projektant objektu	Ing. Vladimír Pilák	REMÍNG CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhol - vypracoval:	Ing. Vladimír Pilák	
Kontroloval:	Ing. Peter Vyšňan	
Kraj	Banskobystrický	Deve Zvolen
Investor - stavebník	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica	
Stupeň - účel	DSPRS	
Stavba	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen	
Dátum:	10/2020	
Počet A.L.:	8x44	
Mierka:	150, 10	
Číslo SO:	527-037	
Název SO	SO 527-037.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 527-037 km 77,844 - mostný objekt	
Název prílohy	Výkres tvaru dosky	
Príloha:	5.1	