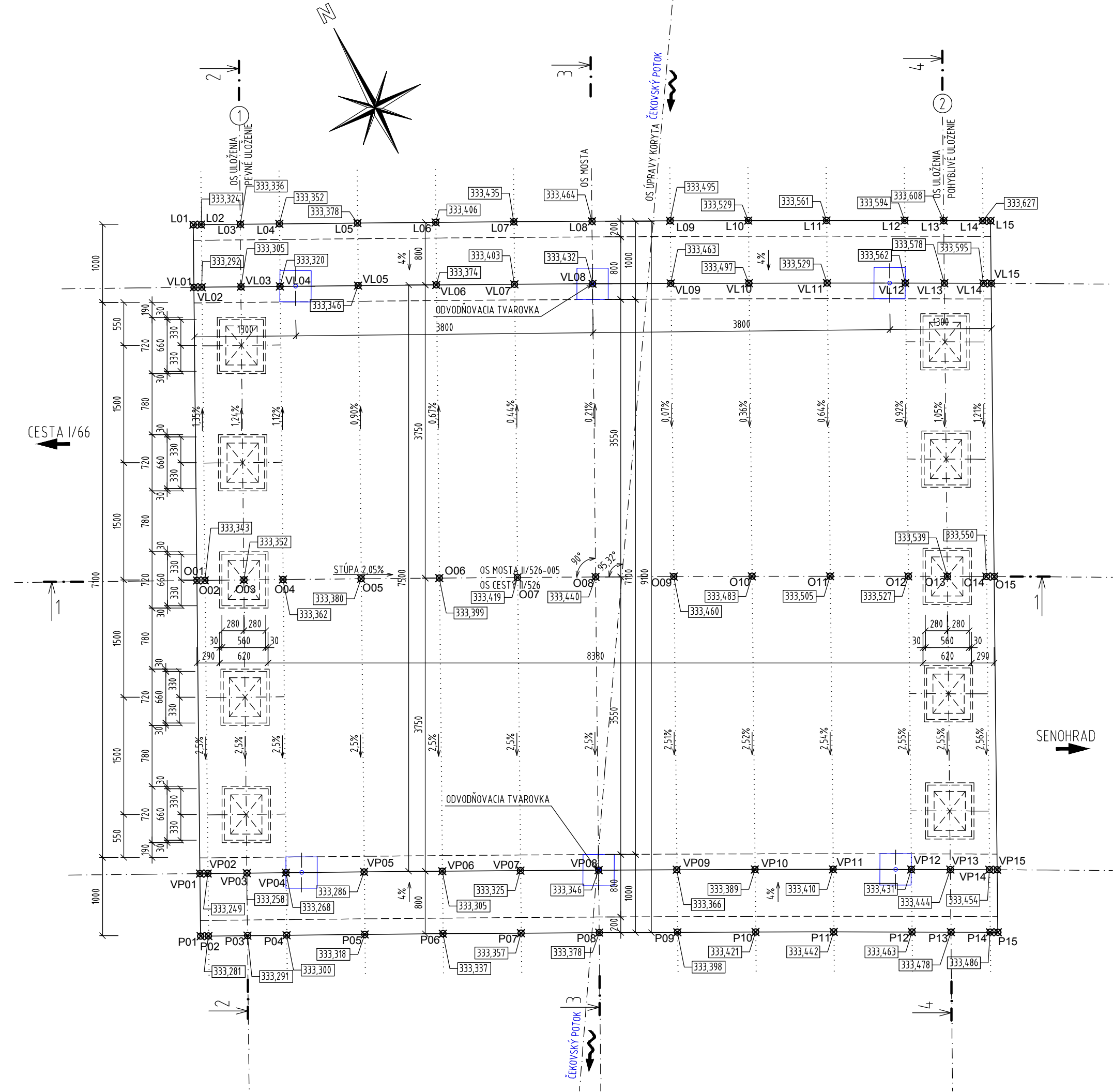
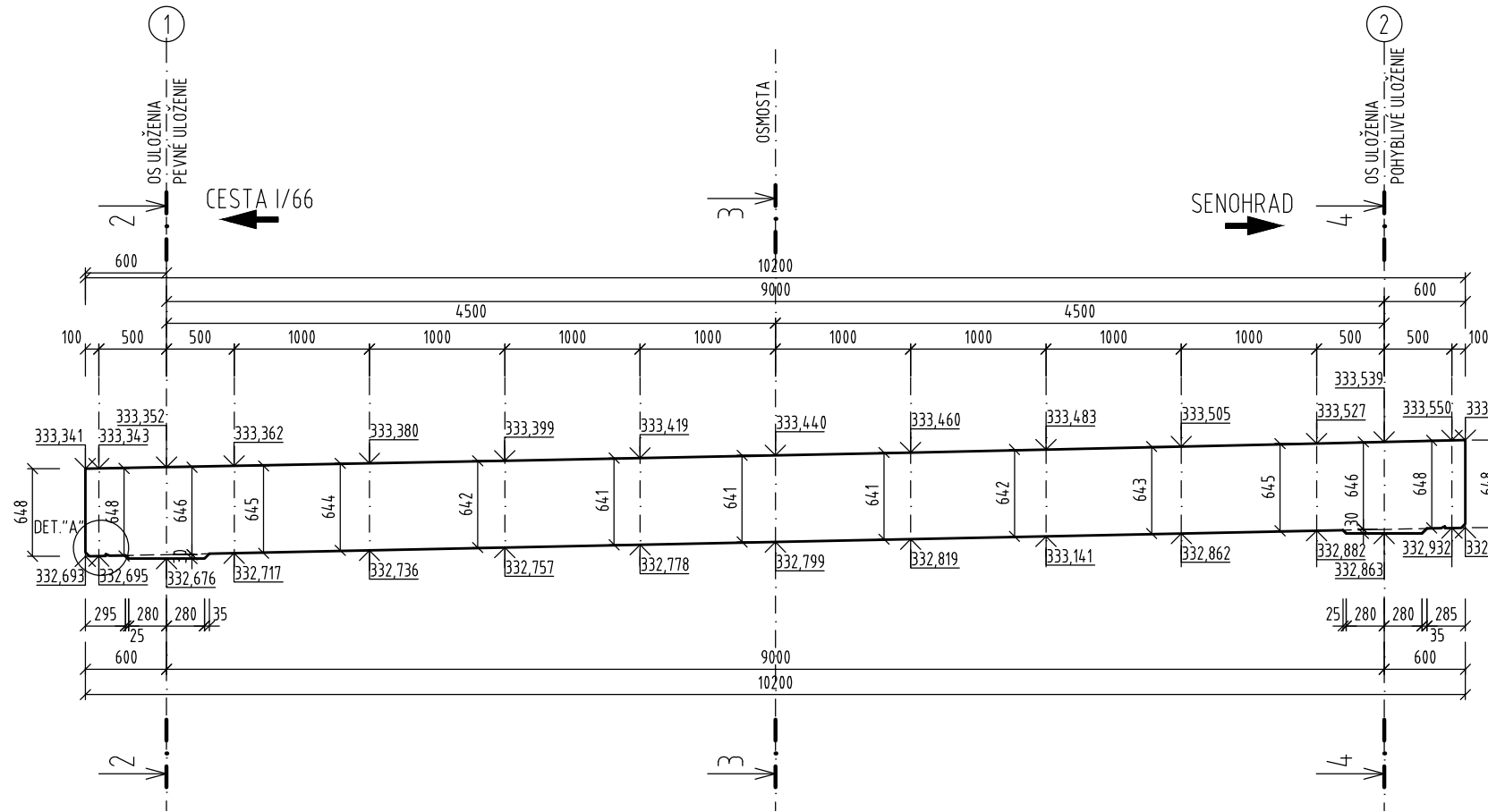


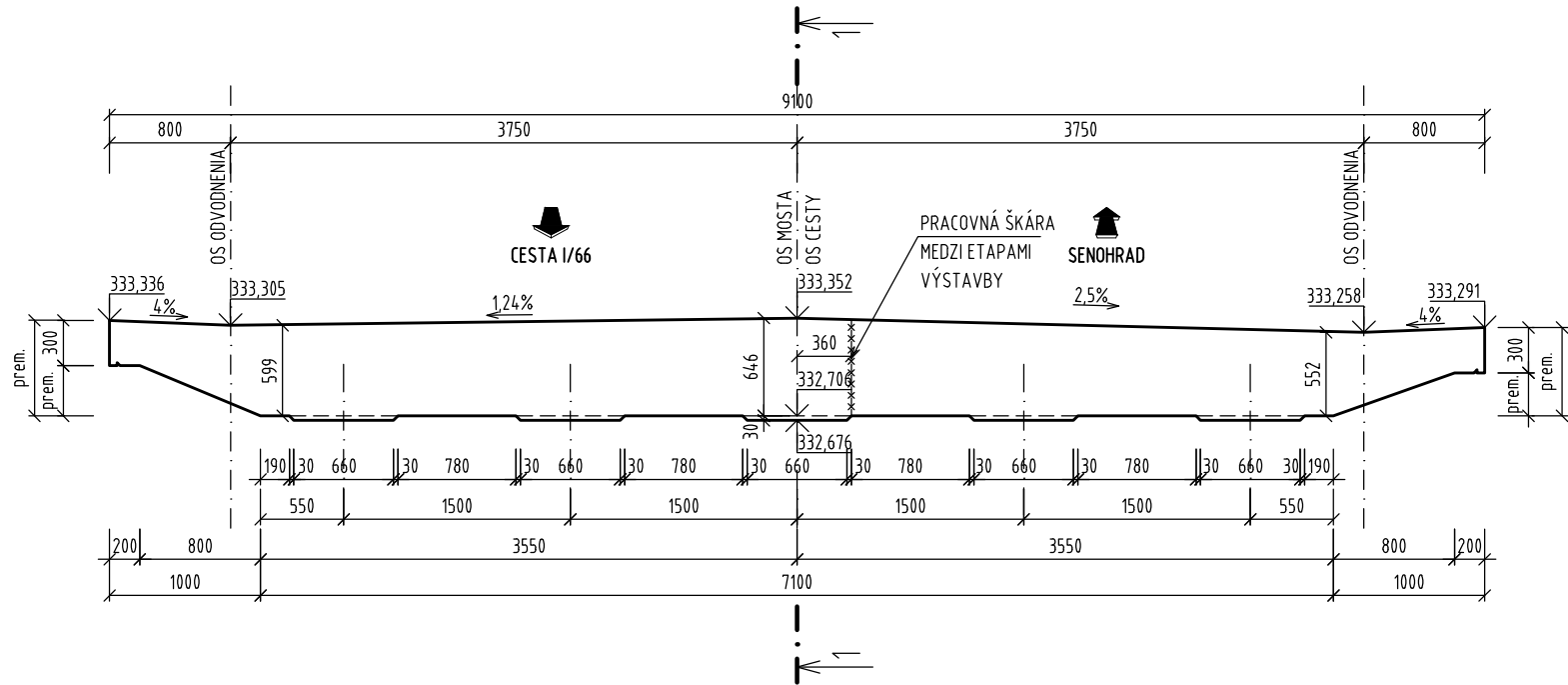
VÝKRES TVARU DOSKY
PŌDORYS
M 1:50



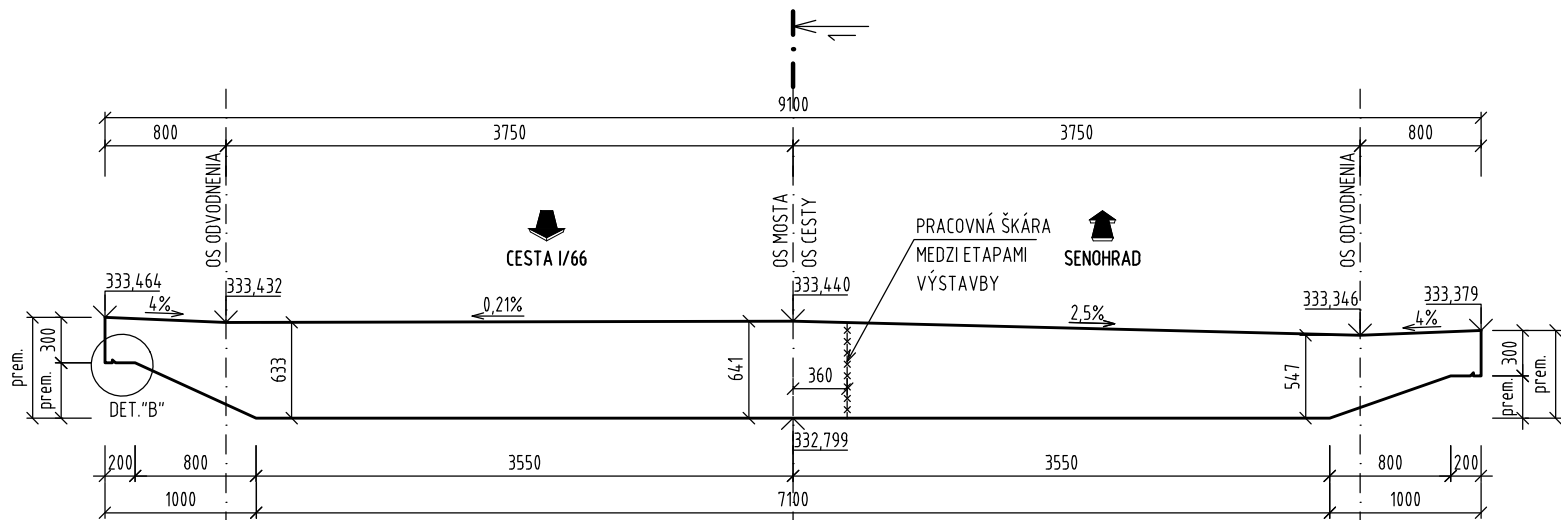
POZDĽŽNY REZ 1-1
M 1:50



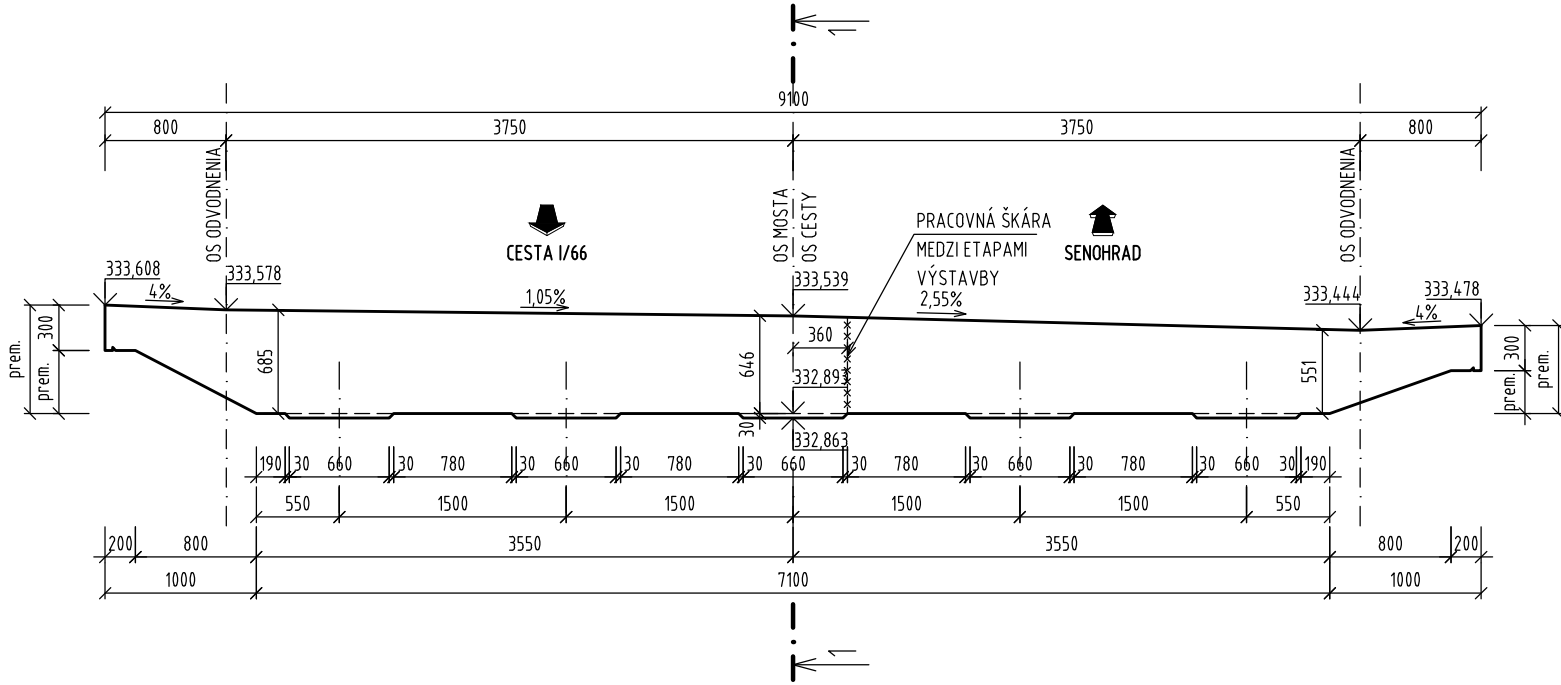
PRIEČNY REZ 2-2
M 1:50



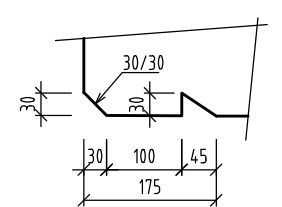
PRIEČNY REZ 3-3
M 1:50



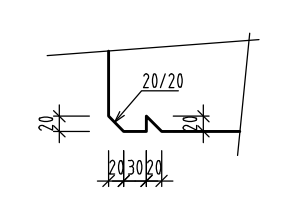
PRIEČNY REZ 4-4
M 1:50



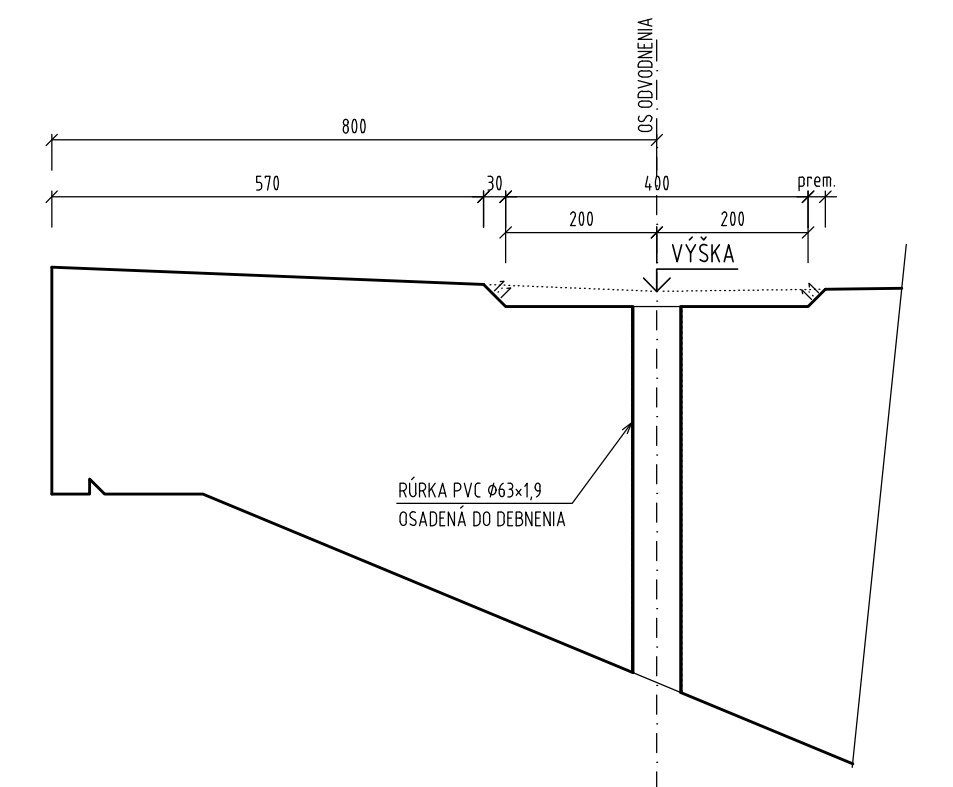
DETAIL "A"
M 1:10



DETAIL "B"
M 1:10



DETAIL DOSKY V MIESTE
ODVODŇOVACEJ TVAROVKY
M 1:10



NAVRHOVANÉ PODĽA:

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

DOSKA:

BETÓN: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3

54,11m²

DEBNENIE:

DOSKA 110,70m²

NÁTEROVÁ PLOCHA:

OCHRANNÝ A ZJEDNOCUJÚCI NÁTER: napr. SIKAGARD 680S (RAL9002) 100,30m²

ĎALŠIE ZABUDOVANÉ ČASTI:

ODVODNENIE IZOLÁCIE (viď. výkres odvodnenia) 6ks

POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ALEBO ODVODNÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HĽBKÁ ZALOŽENIA, TVAR OPŔ, HRUBKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
- PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVERIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
- POKIAL NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRÁŤ JE 20/20 mm.
- POHLADOVÉ BETÓNOVÉ PLOCHY BUDÚ OPATRENÉ ZJEDNOCUJÚCIM A OCHRANNÝM NÁTEROM VOČI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM napr. SIKAGARD 680S (RAL9002).
- POZDĽŽNY SKLON NOSNEJ KONŠTRUKCIE KOPÍRUJE SKLON NIVELETY.
- ODVODŇOVACIE TVAROVKY OSADIŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD VÝROBCU.
- VŠETKY VÝROBKY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ - MOŽNÉ PONúkNUŤ EKIVALENT.



SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV			
	Poloha Y	Poloha X	Poznámka
L01	425 380,321	1 274 265,609	Hrana dosky
L02	425 380,230	1 274 265,651	Hrana dosky
L03	425 379,776	1 274 265,860	Priesečník osi uloženia a hrany dosky
L04	425 379,322	1 274 266,070	Hrana dosky
L05	425 378,415	1 274 266,490	Hrana dosky
L06	425 377,508	1 274 266,911	Hrana dosky
L07	425 376,601	1 274 267,333	Hrana dosky
L08	425 375,695	1 274 267,756	Priesečník osi mosta a hrany dosky
L09	425 374,790	1 274 268,181	Hrana dosky
L10	425 373,885	1 274 268,607	Hrana dosky
L11	425 372,981	1 274 269,035	Hrana dosky
L12	425 372,078	1 274 269,465	Hrana dosky
L13	425 371,627	1 274 269,681	Priesečník osi uloženia a hrany dosky
L14	425 371,176	1 274 269,896	Hrana dosky
L15	425 371,086	1 274 269,940	Hrana dosky
O01	425 382,231	1 274 269,739	Os mosta
O02	425 382,140	1 274 269,780	Os mosta
O03	425 381,686	1 274 269,991	Os mosta
O04	425 381,233	1 274 270,200	Os mosta
O05	425 380,325	1 274 270,620	Os mosta
O06	425 379,418	1 274 271,041	Os mosta
O07	425 378,511	1 274 271,463	Os mosta
O08	425 377,605	1 274 271,886	Os mosta
O09	425 376,700	1 274 272,311	Os mosta
O10	425 375,795	1 274 272,737	Os mosta
O11	425 374,891	1 274 273,165	Os mosta
O12	425 373,988	1 274 273,595	Os mosta
O13	425 373,537	1 274 273,810	Os mosta
O14	425 373,086	1 274 274,027	Os mosta
O15	425 372,996	1 274 274,070	Os mosta
P01	425 384,141	1 274 273,868	Hrana dosky
P02	425 384,050	1 274 273,910	Hrana dosky
P03	425 383,596	1 274 274,120	Priesečník osi uloženia a hrany dosky
P04	425 383,142	1 274 274,330	Hrana dosky
P05	425 382,235	1 274 274,750	Hrana dosky
P06	425 381,328	1 274 275,171	Hrana dosky
P07	425 380,421	1 274 275,593	Hrana dosky
P08	425 379,515	1 274 276,016	Priesečník osi mosta a hrany dosky
P09	425 378,610	1 274 276,441	Hrana dosky
P10	425 377,705	1 274 276,867	Hrana dosky
P11	425 376,801	1 274 277,295	Hrana dosky
P12	425 375,898	1 274 277,725	Hrana dosky
P13	425 375,447	1 274 277,940	Priesečník osi uloženia a hrany dosky
P14	425 374,996	1 274 278,157	Hrana dosky
P15	425 374,906	1 274 278,200	Hrana dosky
VL01	425 380,657	1 274 266,335	Os odvodnenia
VL02	425 380,566	1 274 266,377	Os odvodnenia
VL03	425 380,112	1 274 266,587	Os odvodnenia
VL04	425 379,658	1 274 266,796	Os odvodnenia
VL05	425 378,751	1 274 267,216	Os odvodnenia
VL06	425 377,844	1 274 267,637	Os odvodnenia
VL07	425 376,937	1 274 268,059	Os odvodnenia
VL08	425 376,031	1 274 268,483	Os odvodnenia
VL09	425 375,126	1 274 268,907	Os odvodnenia
VL10	425 374,221	1 274 269,333	Os odvodnenia
VL11	425 373,317	1 274 269,761	Os odvodnenia
VL12	425 372,414	1 274 270,191	Os odvodnenia
VL13	425 371,963	1 274 270,407	Os odvodnenia
VL14	425 371,512	1 274 270,623	Os odvodnenia
VL15	425 371,422	1 274 270,666	Os odvodnenia
VP01	425 383,805	1 274 273,142	Os odvodnenia
VP02	425 383,714	1 274 273,184	Os odvodnenia
VP03	425 383,260	1 274 273,394	Os odvodnenia
VP04	425 382,807	1 274 273,604	Os odvodnenia
VP05	425 381,899	1 274 274,024	Os odvodnenia
VP06	425 380,992	1 274 274,445	Os odvodnenia
VP07	425 380,085	1 274 274,867	Os odvodnenia
VP08	425 379,179	1 274 275,290	Os odvodnenia
VP09	425 378,274	1 274 275,715	Os odvodnenia
VP10	425 377,369	1 274 276,141	Os odvodnenia
VP11	425 376,466	1 274 276,569	Os odvodnenia
VP12	425 375,563	1 274 276,998	Os odvodnenia
VP13	425 375,111	1 274 277,214	Os odvodnenia
VP14	425 374,661	1 274 277,431	Os odvodnenia
VP15	425 374,570	1 274 277,474	Os odvodnenia

PRESNOST VYTYČENIA PODĽA: STN 73 0422

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCI JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnaní

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

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

Zodpovedný projektant objektu	Ing. Vladimír Piňák		REMÍNG CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navhol - vypracoval:	Ing. Vladimír Piňák		
Kontroloval:	Ing. Peter Vyšňan		
Kraj	Banskobystrický	Okres	Krupina
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 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 Názov SO: SO KA-526.005.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-005 km 4,464 - mostný objekt		
Názov prílohy:	Výkres tvaru dosky		
			Stupeň - účel: DSPRS Zákazkové číslo: 1915 Dátum: 10/2020 Počet A4: 6x44 Mierka: 150, 10 Číslo SO: 526-005.01 Príloha: 5.1