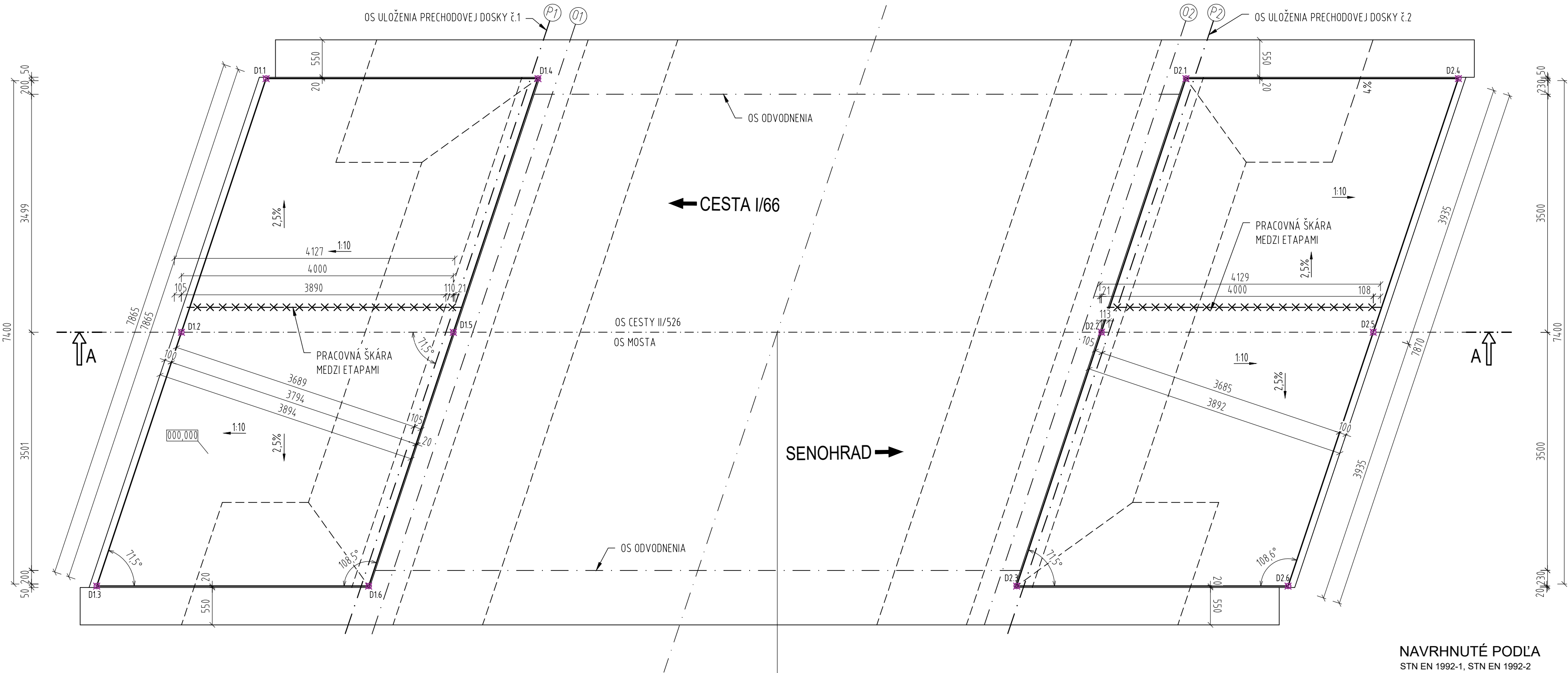


VÝKRES TVARU PRECHODOVEJ DOSKY D1 A D2

PÓDORYS  
M1:50



SÚRADNICE VÝTYČOVACÍCH BODOV			
Názov	Poloha Y	Poloha X	Poznámka
D1.1	423 943,043	1 273 852,188	
D1.2	423 943,172	1 273 856,117	
D1.3	423 943,302	1 273 860,049	
D1.4	423 939,210	1 273 851,047	
D1.5	423 939,339	1 273 854,977	
D1.6	423 939,468	1 273 858,908	
D2.1	423 930,075	1 273 848,328	
D2.2	423 930,202	1 273 852,256	
D2.3	423 930,334	1 273 856,188	
D2.4	423 926,234	1 273 847,184	
D2.5	423 926,370	1 273 851,115	
D2.6	423 926,507	1 273 855,049	

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

NAVRHNUTÉ PODĽA  
STN EN 1992-1, STN EN 1992-2

MATERIÁL

BETÓN:

PRECHODOVÁ DOSKA: - STN EN 206 - C30/37 - XC3, XD2, XF1 (SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3 16m3

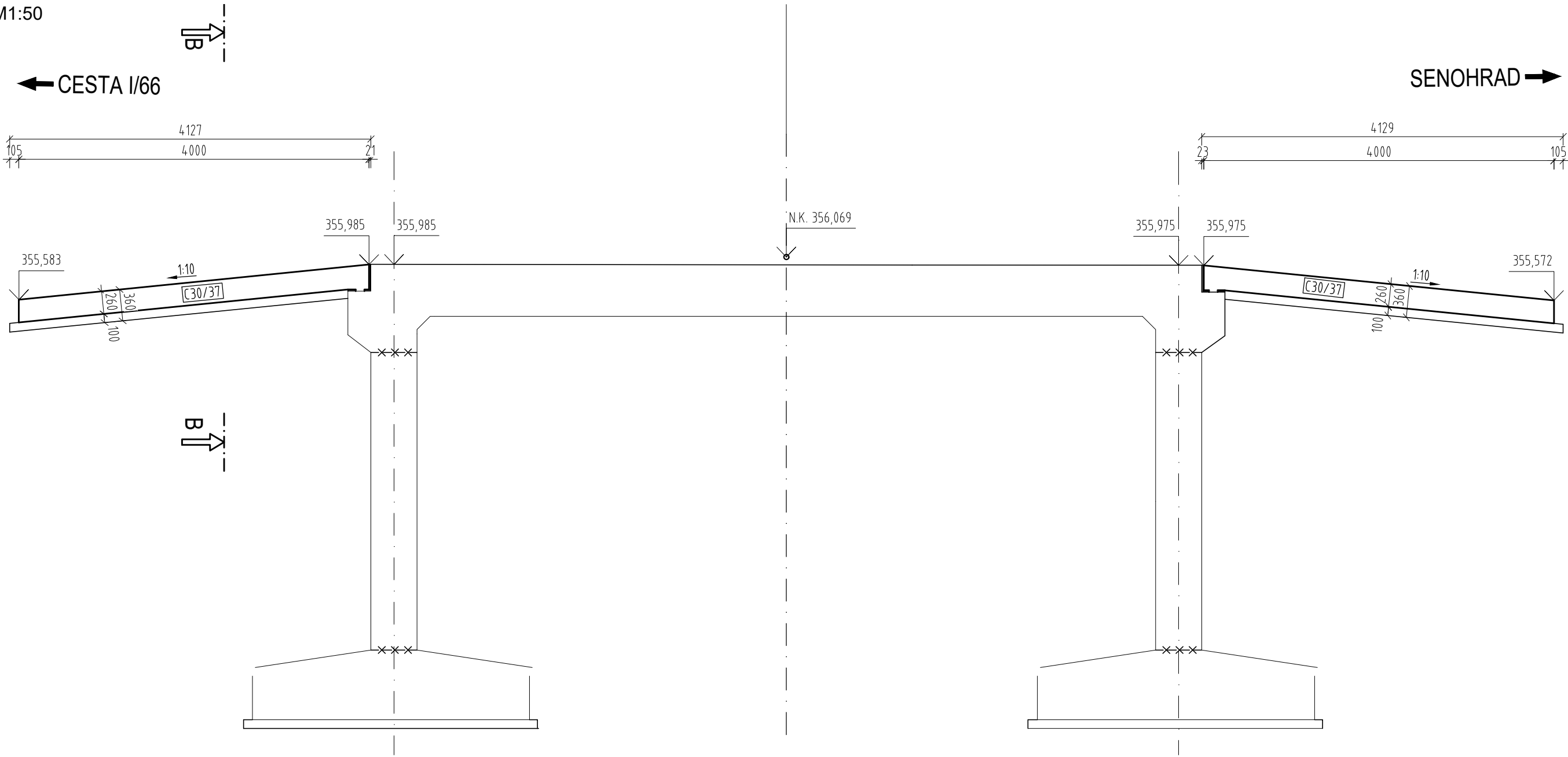
OCEĽ:

BETONÁRSKA VÝSTUŽ - STN EN 1992-1-1 B 500B 2,5t

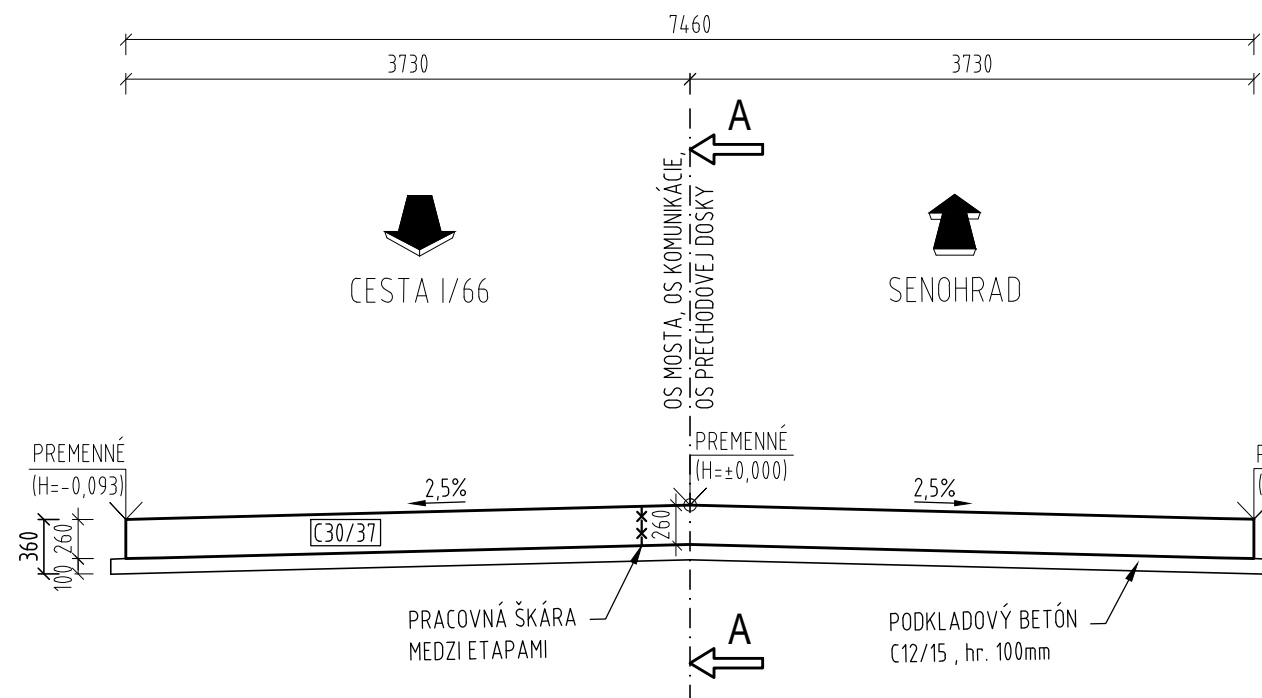
KRYTIE

50mm

POZDĽŽNÝ REZ A-A  
M1:50





PRIEČNY REZ B-B  
M1:50




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. HLBAKA ZALOŽENIA, TVAR OPŔR, HRUBKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
- PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVERIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
- POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRAN JE 20/20 mm.
- POHLADOVÉ BETÓNOVÉ PLOCHY BUDÚ OPATRENÉ ZJEDNOCUJÚCIM  
A OCHRANNÝM NÁTEROM VOČÍ POVETERNOSTNÝM VPLYVOM napr. SIKAGARD 680S (RAL9002).
- POZDĽŽNÝ SKLON NOSNEJ KONŠTRUKCIE KOPÍRUJE SKLON NIVELETY.
- ODVODŇOVACIE TVAROVKY OSADIŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD VÝROBCU.
- VŠETKY VÝROBKY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ - MOŽNÉ PONÚKNÚŤ EKVIVALENT.

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 Piták		
Navrhol – vypracoval:	Ing. Ondrej Oravec		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Piták		
Kraj:	Banskobystrický	Okres:	Krupina
Investor – stavebník: Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica			
Stavba: <b>Rekonštrukcia ciest a mostov</b> <b>II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad</b> <b>I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina</b> <b>Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291</b> Názov SO: SO 526-006.01 <b>Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-006 km 6,177</b>			
Názov prílohy: <b>Výkres tvaru prechodovej dosky D1, D2</b>			
		Stupeň – účel:	DSPRS
		Zákazkové číslo:	1915
		Dátum:	10/2020
		Počet A4:	6x A4
		Mierka:	1:25
		Číslo SO:	Súprava:
		<b>526-006.01</b>	
		Príloha:	<b>5.2</b>