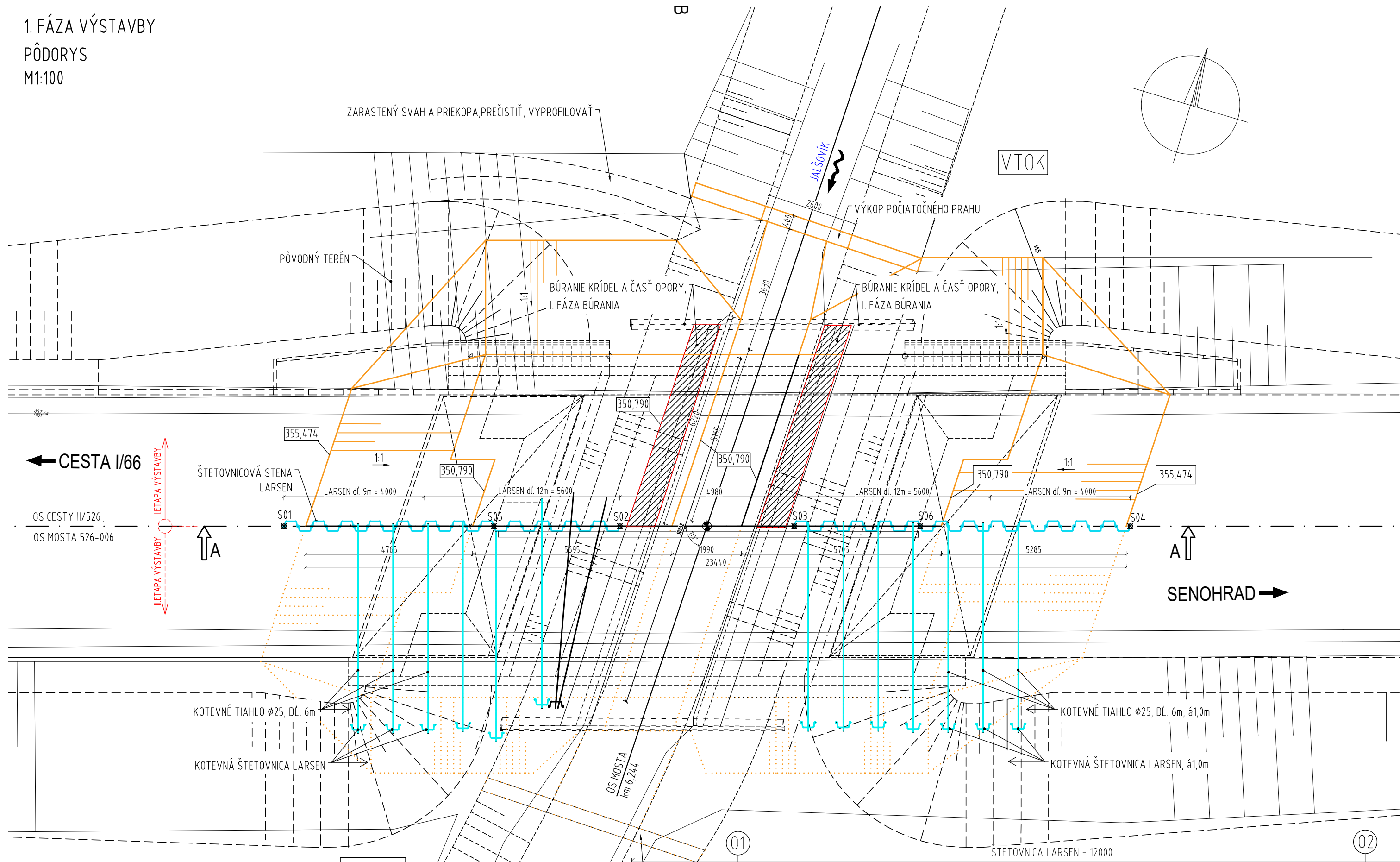


VÝKRES VÝKOPOV

1. FÁZA VÝSTAVBY  
PÔDORYS  
M1:100



POSTUP PRÁC V I. ETAPE VÝSTAVBY:

1. VYTÝČENIE A PRELOŽENIE INŽINERSKÝCH KONŠTRUKCIÍ
2. PRESMEROVANIE DOPRAVY DO JEDNÉHOJAZDNÉHO PRUHU (RIEŠÍ SO 526-006.02)
3. BARANENIE ŠTETOVNICOVEJ STENY MEDZI ETAPAMI VÝSTAVBY
4. ODSTRÁNENIE NADNÁSYPU PO EXISTUJÚCU NK
5. BÚRACIE PRÁCE PO NAVRHNUTÚ ÚROVEŇ
6. VÝKOPOVÉ PRÁCE PO NAVRHNUTÚ ÚROVEŇ
7. ZHOTOVENIE ZÁKLADOV
8. ZHOTOVENIE ZVISLÝCH KONŠTRUKCIÍ - STENY, KRÍDLA A PAŽIAČE STIENKY
9. ODSTRÁNENIE ZVÝŠNEJ ČASTI PÔVODNEJ KONŠTRUKCIE (II. FÁZA BÚRANIA), DOČASNÉ PREVEDENIE VODNÉHO TOKU;
10. ZHOTOVENIE IZOLÁCIE ZVISLÝCH KONŠTRUKCIÍ A ZÁKLADOV, VYPROFILOVANIE KORYTA, BETONÁŽ DOSKY POLRÁMU,
11. HUTNENIE ZEMINY A ZRIADENIE RUBOVÉHO ODVODNENIA, VYHOTOVENIE PRECHODOVEJ OBLASTI A PRECHODOVÝCH DOSIEK
12. ZOTOVENIE RÍMSY A VOZOVKY MOSTA
13. ZHOTOVENIE PRÍSTUPOVÉHO SCHODISKA A PRICIAHLÝCH TERÉNNÝCH ÚPRAV
14. OSADENIE BEZPEČNOSTNÝCH PRVKOV MOSTA

POSTUP PRÁC V II. ETAPE VÝSTAVBY:

1. PRESMEROVANIE DOPRAVY DO JEDNÉHO JAZDNÉHO PRUHU NA NOVÚ NOSNÚ KONŠTRUKCIU (RIEŠÍ SO 526-006.02)
2. ODSTRÁNENIE NADNÁSYPU PO EXISTUJÚCU NK, DEMONTÁŽ VODODROVNEJ PAŽIAČEJ ŠTETOVNICOVEJ STENY
3. BÚRACIE PRÁCE PO NAVRHNUTÚ ÚROVEŇ (II. FÁZA BÚRANIA)
4. VÝKOPOVÉ PRÁCE PO NAVRHNUTÚ ÚROVEŇ
5. ODSTRÁNENIE ČASTI ŠTETOVNICOVEJ STENY
6. ZHOTOVENIE ZÁKLADOV
7. ZHOTOVENIE STIEN A KRÍDEL
8. ODSTRÁNENIE ZVÝŠNEJ ČASTI PÔVODNEJ KONŠTRUKCIE (III. FÁZA BÚRANIA), DOČASNÉ PREVEDENIE VODNÉHO TOKU
9. ZHOTOVENIE IZOLÁCIE ZVISLÝCH KONŠTRUKCIÍ A ZÁKLADOV, VYPROFILOVANIE KORYTA, BETONÁŽ DOSKY POLRÁMU,
10. HUTNENIE ZEMINY A ZRIADENIE RUBOVÉHO ODVODNENIA, ODSTRÁNENIE ZVÝŠNÝCH ŠTETOVNÍČ, VYHOTOVENIE PRECHODOVEJ DOSKY
11. ZHOTOVENIE RÍMSY A VOZOVKY MOSTA
12. OSADENIE BEZPEČNOSTNÝCH PRVKOV MOSTA
13. ÚPRAVA DOTKNUTÉHO TERÉNU DO PÔVODNÉHO STAVU
14. UVEDENIE CELÉHO MOSTA DO PREVÁDZKY

POZNÁMKY:

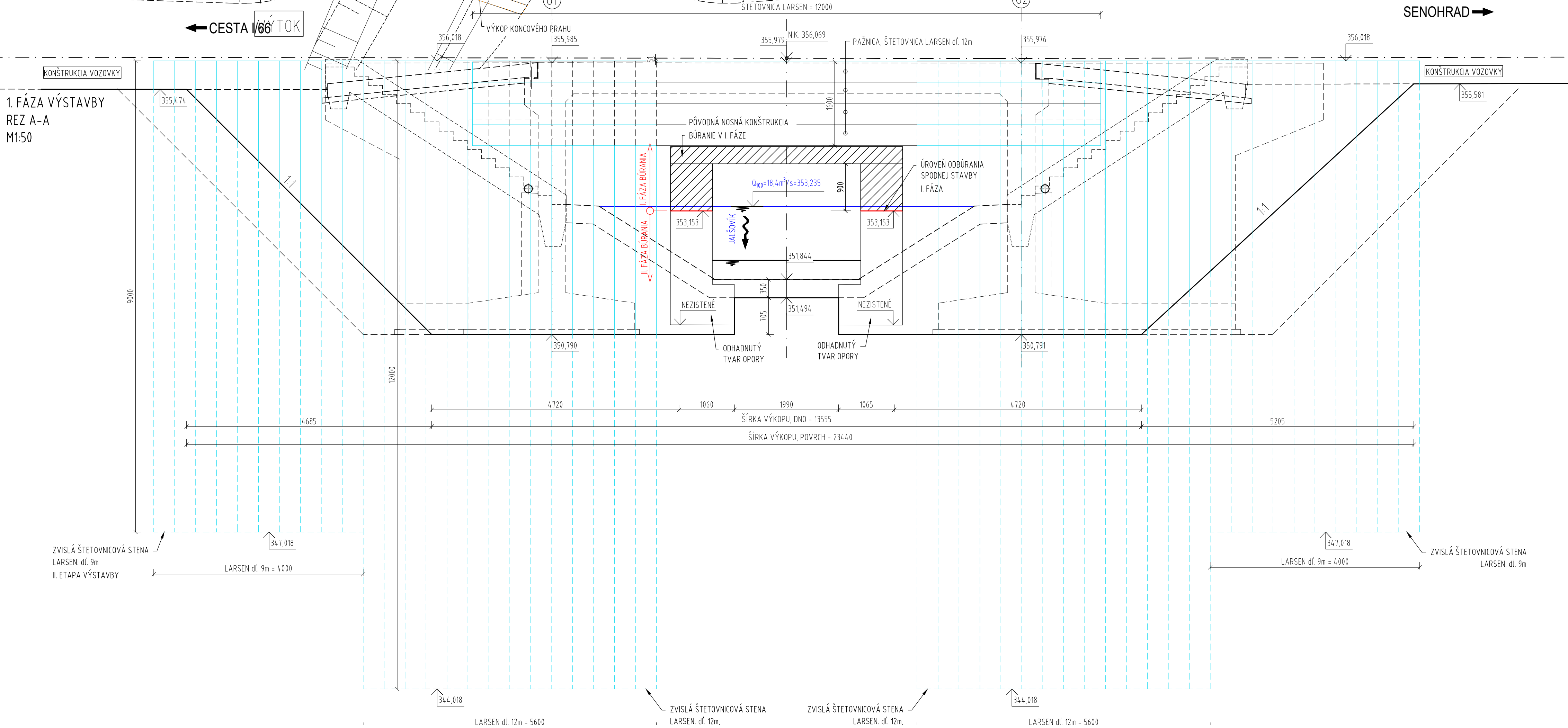
1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM
2. ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ALEBO ODVOĎENÉ Z ARCHIVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HLĚKA ZALOŽENIA, TVAR OPŮR, HRŮBKA NOSBÝCH PRVKOV, ...
3. PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC OVEŘIŤ ROZMERY EXISTUJÚCÍCH KONŠTRUKCIÍ
4. VŠETKY VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDÚ PREBIEHAŤ POD DOZOROM GEOLÓGA, POSÚDENIE ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY VYKONÁ GEOLÓG. V PRÍPADE ROZDIELOV VOČI PREDPOKLADOM URČÍ V SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTOM NOVÝ SPÔSOB ZALOŽENIA KONŠTRUKCIE.
5. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC VŠETKY EXISTUJÚCE SIETE PRELOŽIŤ ALEBO ZABEZPEČIŤ
6. TVAR VÝKOPOV A POSTUP STAVEBNÝCH PRÁC SKOORDINOVAŤ S VÝKOPMI OBJEKTU so 526-006.02
7. PODROBNÝ TVAR VÝKOPOV BUDE UPRESNENÝ POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁC DODAVÁTECOM STAVBY
8. VÝKOPOVÉ PRÁCE PRISPOBIŤ SKUTOČNÉMU TERÉNU NA STAVBE
9. NA ZABEZPEČENIE PREVÁDZKY NA KOMUNIKÁCIÍ NA ROZHRANÍ ETÁP VÝSTAVBY JE NAVRHNUTÉ PAŽENIE ZO ŠTETOVNICOVEJ STENY LARSEN

ZOZNAM SÚRADNÍČ (VYTÝČOVACIE BODY)

BOD	Y [m]	X [m]	POZNÁMKA
S01	423 946,356	1 273 857,065	OS ŠTETOVNICE
S02	423 937,155	1 273 854,325	OS ŠTETOVNICE
S03	423 932,384	1 273 852,905	OS ŠTETOVNICE
S04	423 923,183	1 273 850,166	OS ŠTETOVNICE
S05	423 940,606	1 273 855,353	OS ŠTETOVNICE
S06	423 928,934	1 273 851,878	OS ŠTETOVNICE

PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODLA: STN 73 0422  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnaní

1. FÁZA VÝSTAVBY  
REZ A-A  
M1:50



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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	<b>REMÍNG CONSULT A.S.</b> Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Zákazkové číslo:	1915	

Zodpovedný projektant objektu	Ing. Vladimír Píták		<b>REMÍNG CONSULT A.S.</b> Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhoval - vypracoval:	Ing. Ondrej Oravec		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Píták		
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 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 Název SO: SO 526-006.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-006 km 6,177		
Název prílohy:	Výkres výkopov - I. etapa výstavby		
Stupeň - účel:	DSPRS		
Zákazkové číslo:	1915		
Dátum:	10/2020		
Počet A4:	8x44		
Mierka:	1:50 , 1:100		
Číslo SO:	526-006.01		Súprava:
Príloha:	7.1a		