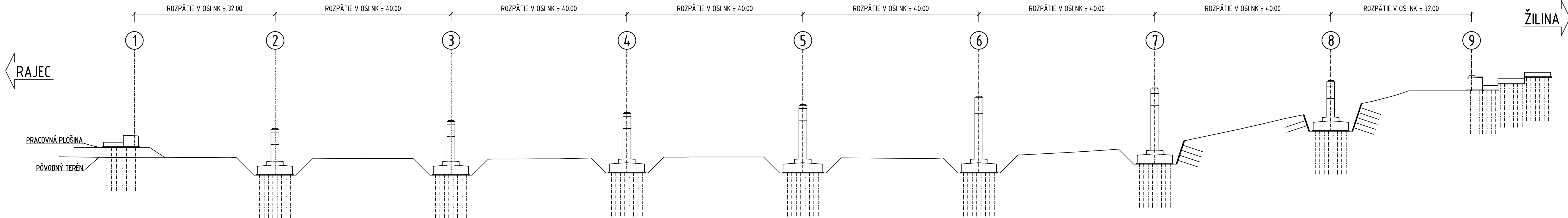
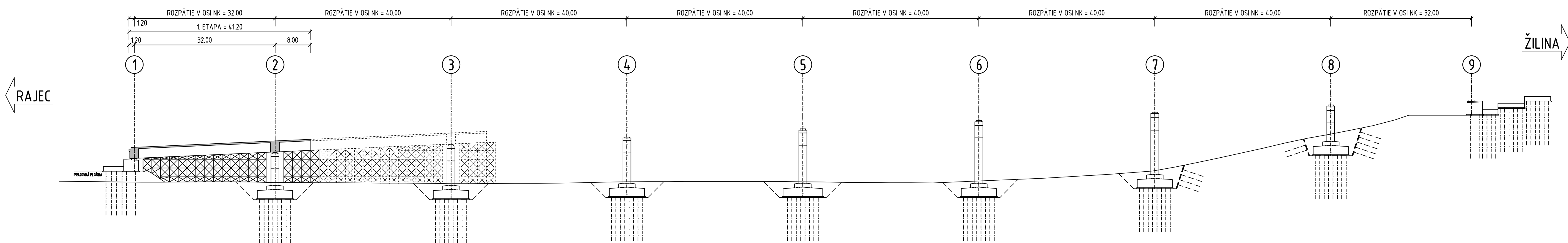


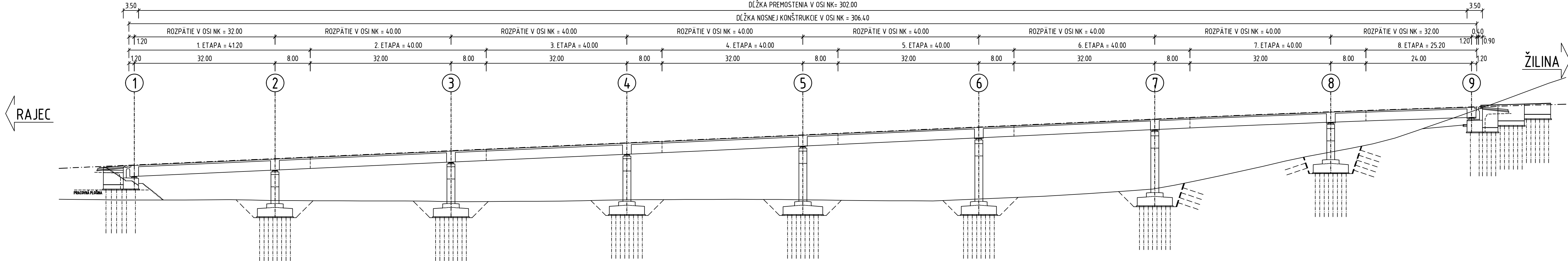
1. ZAKLADANIE MOSTA



2. BUDOVANIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE



3. BUDOVANIE ZVRŠKU - DEFINITÍVNÝ STAV



1. ZAKLADANIE MOSTA

- VYTÝČENIE A PRELOŽENIE INŽENERSKÝCH SÍTÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE POD UROVŇ ZAKLADOVÉ SKRY V MESTE OPORY 1
- BUD. VYTŮBENÝ NÁSTŮP Z VNEDROHÉHO MATERIÁLU V MESTE OPORY 8 BUDU
- VÝKOPOVÉ PRÁCE NADŮVAŽŤ NA OBI. 273-00-OPORNÝ MŮR
- SVAHY JAM VÝŠE ADO 4m BUDU ZASTĚNÉ ZEMNÝMI KLINAMI
- VSTĚNÉ MHDOPLOT. HORNÉ ČÁSTI MHDOPLOT. BUDU ZASTĚNÉ 1.0m
- DO BUDUČÍCH ZAKLADOV
- VYSTUŽENÉ, ZABEDNENÉ A ZABETÓNOVANÉ ZÁKLADOVÝCH DOSEK. PRÁHOV
- VYSTUŽENÉ, ZABEDNENÉ A ZABETÓNOVANÉ PILÉRY A KLADOVÝCH BLOKOV
- SPATNÝ ZÁSTŮP STAVEBNÝCH JAM A JED. ZHUTNENÉ

2. BUDOVANIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE

- PŘEPĚRNÁ KONSTRUKCE POD PRVÉ A ČÁST DRUHÉHO PŮLA, DOČASNÁ
- FUKAČ LŮŽSK NA 2 PŮPĚŘE
- ZHOVŮVNÉ DEBEŇNÁ, ULOŽENÉ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE, KANÁLOV
- PŘEPĚRNÁ VÝSTUŽE
- NAVLEKÁNE PŘEPĚRNÁ VÝSTUŽE DO KÁBLŮVÝCH KANÁLOV
- OSADENÉ KOTVĚ, SPOJK
- BETONÉ PŘEVÝ ETAPY
- PŘEPĚRNÁ PŘEVÝ ETAPY PO DOSAHNUTÍ MIN. BOX Z 28-DRIVEJ PEVNOSTI
- KONT. PŘEPĚRNÁ VÝSTUŽE
- OŠETŘENÉ DEBEŇNÁ A PŘEPĚRNÁ SKELE
- PŘEPĚRNÁ KONSTRUKCE POD DRUHÉ A ČÁST TŘETÍHO PŮLA, DOČASNÁ
- FUKAČ LŮŽSK NA 3 PŮPĚŘE
- PŘEVÝNÉ LŮŽSK NA 2 PŮPĚŘE SA UVOĽNIA
- POSTUP BUDĚ ĎALEJ TOTÝŽNY ADO PRVÝM PŮLI
- BUD. SA OPRAVOVÁŤ AJ PRE ĎALŠIE PŮLA
- NA PŮPĚŘE 5 SA NACHÁDZA PEVNÉ LŮŽSKO - PO VYBUDOVANÍ 4. ETAPY
- SA PRE NASLEDUJÚCE ETAPY NEBUDU FUKOVÁŤ LŮŽSKA

3. BUDOVANIE ZVRŠKU - DEFINITÍVNÝ STAV

- VYBUDOVANÉ ZÁVERNÝCH MŮROV, KRIEL A PŘECHODOVÝCH DOSEK
- VYBUDOVANÉ SPŘEVÝNÝCH PŮLI POD MOSTOM
- OŠETŘENÉ ZEMNÝCH TELEZ ZA OPORAMI
- OSADENÉ MOSTNÝCH ODPOVĚDOVÁČOV
- PŮLOŽENÉ DOLEŽE, VYBUDOVANÉ MHDOPLOTŮVÝCH RÍMS A VOZOVKY
- OSADENÉ ZÁBRADÍ A ZVODNÍ
- OPEVNĚNÉ SVAHOVÝCH KŮZLOV POD MOSTOM, VYBUDOVANÉ TERÉNNÝCH SOND
- VYBUDOVANÉ ZERNÝCH RIGOLŮV PRI OPORÁCH
- OSTATNÉ DOKONČOVACIE PRÁCE

SÚVISIACE OBJEKTY :

- 102-00 Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka - Žilina
- 132-00 Prieťahová sieť cesta v km 2,800 - 3,500
- 133-00 Prieťahová sieť cesta v km 3,200 - 3,850
- 223-00 Záručný múr - výška v km 3,260 - 3,565
- 501-02 Diaľničná kanalizácia časti stavby 102-00
- 522-00 Prieťahová vodovod DN 600 a DN 300 v km 2,630 - 3,450
- 671-00 Informačný systém privádzača - stavebná časť

POZN.: ROZMESTNENIE PODPERNEJ KONŠTRUKCIE JE SCHEMATICKÉ, PODPERNÚ KONŠTRUKCIU JE POTREBNÉ DOLŽIŤ STATICKÝM VÝPOČTOM

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 202-00

ZÁKAZKA		DIAČNÍČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		202-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 3,100		MĚLKOVÁ 21, P. B. BOX 34, 800 00 BRATISLAVA 25, TEL.: 02/9597 4703, FAX: 02/9597 4788	
PRÍLOHA		VÝKRES POSTUPU VÝSTAVBY		STUPEN	
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAČNÍČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		ČÍSLO ZÁKAZKY	
HLAVNÝ NÁZ. PROJ.		Ing. Marek Golab		OPR. ZILINA	
ZODP. PROJ.		Ing. Dušan Buršík, PhD.		MATEMATICKÉ RÁČNE ÚLOHY LIETAVSKÁ LÚČKA	
VYPRACOVAL		Ing. Andrej Prihoda, PhD.		ČÍSLO PRÍLOHY	
TECH. KONTROLA		Ing. Ladislav BAČA, CSc.		SUPRAVA	
VED. ÚSEKU		Ing. Peter ŽIAK		VÝSKOVÝ SYSTÉM	
DÁTUM		05.2014		BSP	
FORMÁT		A4		MERKA	
				1:500	
				2.2	

SÚVISIACE OBJEKTY :

- 102-00 Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka - Žilina
- 132-00 Prieťahová sieť cesta v km 2,800 - 3,500
- 133-00 Prieťahová sieť cesta v km 3,200 - 3,850
- 223-00 Záručný múr - výška v km 3,260 - 3,565
- 501-02 Diaľničná kanalizácia časti stavby 102-00
- 522-00 Prieťahová vodovod DN 600 a DN 300 v km 2,630 - 3,450
- 671-00 Informačný systém privádzača - stavebná časť

POZN.: ROZMESTNENIE PODPERNEJ KONŠTRUKCIE JE SCHEMATICKÉ, PODPERNÚ KONŠTRUKCIU JE POTREBNÉ DOLŽIŤ STATICKÝM VÝPOČTOM

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 202-00

ZÁKAZKA		DIAČNÍČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		202-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 3,100		MĚLKOVÁ 21, P. B. BOX 34, 800 00 BRATISLAVA 25, TEL.: 02/9597 4703, FAX: 02/9597 4788	
PRÍLOHA		VÝKRES POSTUPU VÝSTAVBY		STUPEN	
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAČNÍČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		ČÍSLO ZÁKAZKY	
HLAVNÝ NÁZ. PROJ.		Ing. Marek Golab		OPR. ZILINA	
ZODP. PROJ.		Ing. Dušan Buršík, PhD.		MATEMATICKÉ RÁČNE ÚLOHY LIETAVSKÁ LÚČKA	
VYPRACOVAL		Ing. Andrej Prihoda, PhD.		ČÍSLO PRÍLOHY	
TECH. KONTROLA		Ing. Ladislav BAČA, CSc.		SUPRAVA	
VED. ÚSEKU		Ing. Peter ŽIAK		VÝSKOVÝ SYSTÉM	
DÁTUM		05.2014		BSP	
FORMÁT		A4		MERKA	
				1:500	
				2.2	