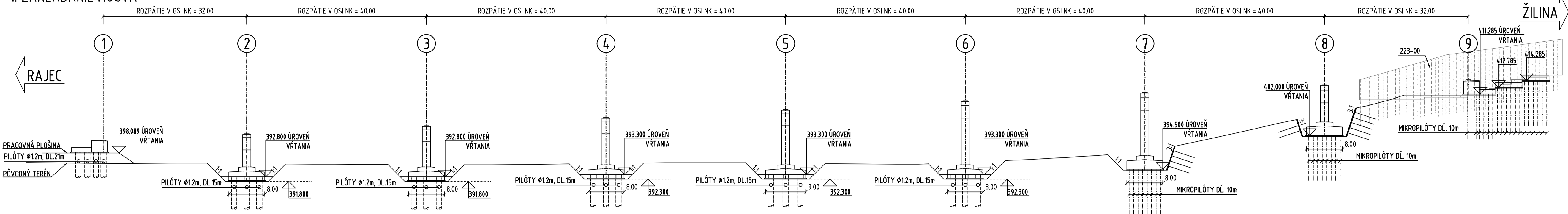


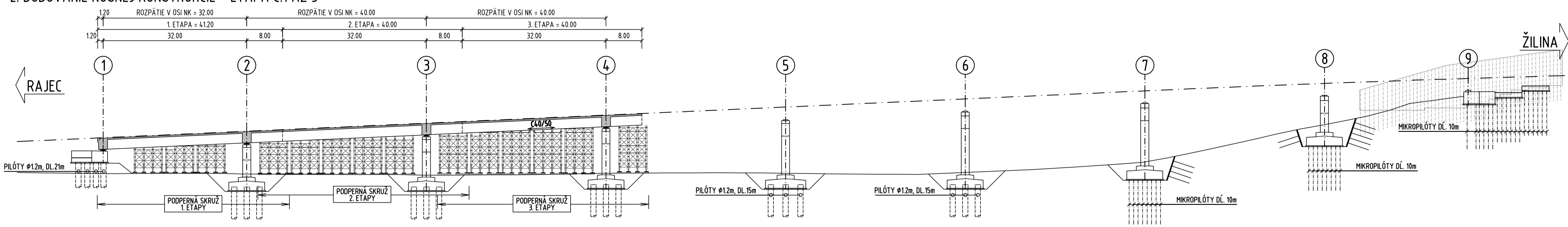
1. ZAKLADANIE MOSTA



1. ZAKLADANIE, SPODNÁ STAVBA

- VYTÝČENIE A PRELOŽENIE INŽENÝRSKÝCH SEŤÍ
- VYSTAVBA 223-00
- ODRUMSOVANIE
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PO ÚROVŇ VRTANIA OPORA 1 A PODPERY 2-4I RESP. PO ZÁKLADOVÚ SKÁRU V PRÍPADE PODPERY 7,8 A OPORY 9; IV MESTE OPORY 1
- BUDE VYTVORENÝ NÁSPY Z VÝDEHO MATERIÁLU, V MESTE OPORY 9 BUDU VÝKOPOVÉ PRÁCE NAVÄZOVÁŤ NA OBJ 223-06-OPORNÝ MŮR
- SVARÝ JAM VÝŠE AHO 4m BUDU ZASTĚNÉ ŽIVNÝMI KLANKAMI
- BUDOVANIE PLOŠIN PRE VRTANIE - PLOŠIN V ZÁVISLOSTI OD POUŽÍTEJ TECHNOLOGIE
- VRTANIE PÍLOT A MIKROPÍLOT, PÍLOTY BUDU MÄT HLÚBIE VRTY HL 10m
- HORNE ČASTI MIKROPÍLOT / PÍLOT BUDU ZAPUSŤENÉ 0,8m DO BUDUCÍCH ZÁKLADOV
- KOROVANIE, DEBNENIE A BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH PÄŤÍK A ULOŽKÝCH PRAHOV
- VYSTUŽENIE, ZADENENIE A ZABETONOVANIE PLEKOV A ULOŽKÝCH HL 10m
- ZHOTOVANIE OZLOČNÝCH NÁTEROV - PLOŠY V STYKU SO ZEMNŤOU VLIKOSŤOU
- SPÄTNÝ ZÁSPY STAVEBNÝCH JAM A JEHO ZHUTNENIE

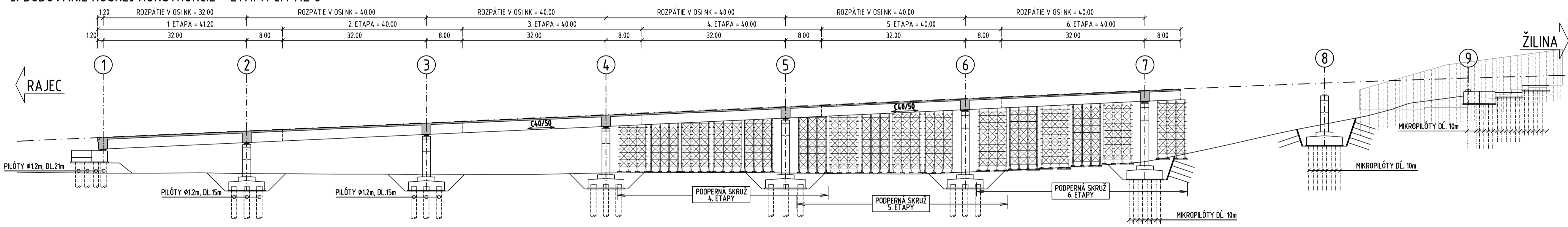
2. BUDOVANIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE - ETAPA Č.1 AŽ 3



2. BUDOVANIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE - ETAPA Č.1 AŽ 3

- ÚPRAVA TERÉNU POD MOSTOM, PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POD PRVÉ A ČASŤ DRUHÉHO PÖLA, PRÁČA LOŽISK NA 2 PODPERE
- ZHOTOVENIE DEBNENIA, ULOŽENIE BETONÁRSKEJ VYSTUŽE, KANÁLKOV PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- NAVLEKANIE PREDPÍNACEJ VYSTUŽE DO KANÁLKOV, OSAZENIE KOTIEV A SPOJEK
- BETONÁŽ PRVÉJ ETAPY, (h=36m) - ČASOVÝ HARMONOGRAM UVAŽOVANÝ VO VÝPOČTE
- PREDPÍNANIE PRVÉJ ETAPY PO DOSAHNUTÍ MN 80% Z 28-DNOVEJ PEVNOSTI BETÖNU (h=36m)
- INJEKTÁŽ PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- ODSTRÁNENIE DEBNENIA A PODPERNEJ SKRUŽE Z PRVÉHO PÖLA
- ÚPRAVA TERÉNU POD MOSTOM, PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POD DRHÉ A ČASŤ TRETIEHO PÖLA, PRÁČA LOŽISK NA 3 PODPERE
- ZHOTOVENIE DEBNENIA, ULOŽENIE BETONÁRSKEJ VYSTUŽE, KANÁLKOV PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- NAVLEKANIE PREDPÍNACEJ VYSTUŽE DO KANÁLKOV, OSAZENIE KOTIEV A SPOJEK
- BETONÁŽ DRHÉJ ETAPY, (h=36m) - ČASOVÝ HARMONOGRAM UVAŽOVANÝ VO VÝPOČTE
- PREDPÍNANIE DRHÉJ ETAPY PO DOSAHNUTÍ MN 80% Z 28-DNOVEJ PEVNOSTI BETÖNU (h=36m)
- INJEKTÁŽ PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- ODSTRÁNENIE DEBNENIA A PODPERNEJ SKRUŽE Z DRHÉHO PÖLA
- ÚPRAVA TERÉNU POD MOSTOM, PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POD TRETÉ A ČASŤ ŠTVRTÉHO PÖLA, PRÁČA LOŽISK NA 4 PODPERE
- ZHOTOVENIE DEBNENIA, ULOŽENIE BETONÁRSKEJ VYSTUŽE, KANÁLKOV PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- NAVLEKANIE PREDPÍNACEJ VYSTUŽE DO KANÁLKOV, OSAZENIE KOTIEV A SPOJEK
- BETONÁŽ TRETÉJ ETAPY, (h=46m) - ČASOVÝ HARMONOGRAM UVAŽOVANÝ VO VÝPOČTE
- PREDPÍNANIE TRETÉJ ETAPY PO DOSAHNUTÍ MN 80% Z 28-DNOVEJ PEVNOSTI BETÖNU (h=46m)
- INJEKTÁŽ PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- ODSTRÁNENIE DEBNENIA A PODPERNEJ SKRUŽE Z TRETIEHO PÖLA

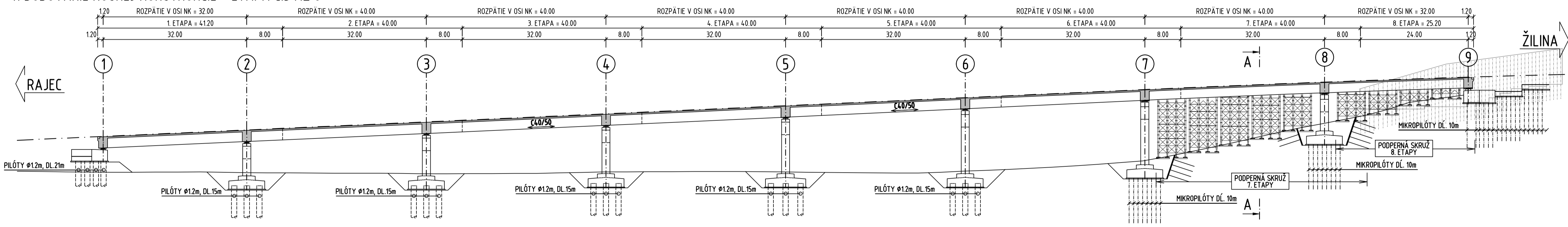
3. BUDOVANIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE - ETAPA Č.4 AŽ 6



3. BUDOVANIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE - ETAPA Č.4 AŽ 6

- ÚPRAVA TERÉNU POD MOSTOM, PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POD ŠTVRTÉ A ČASŤ ŠTVRTÉHO PÖLA, PRÁČA LOŽISK NA 4 PODPERE
- ZHOTOVENIE DEBNENIA, ULOŽENIE BETONÁRSKEJ VYSTUŽE, KANÁLKOV PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- NAVLEKANIE PREDPÍNACEJ VYSTUŽE DO KANÁLKOV, OSAZENIE KOTIEV A SPOJEK
- BETONÁŽ ŠTVRTÉJ ETAPY, (h=46m) - ČASOVÝ HARMONOGRAM UVAŽOVANÝ VO VÝPOČTE
- PREDPÍNANIE ŠTVRTÉJ ETAPY PO DOSAHNUTÍ MN 80% Z 28-DNOVEJ PEVNOSTI BETÖNU (h=46m)
- INJEKTÁŽ PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- ODSTRÁNENIE DEBNENIA A PODPERNEJ SKRUŽE Z ŠTVRTÉHO PÖLA
- ÚPRAVA TERÉNU POD MOSTOM, PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POD PÄTE A ČASŤ ŠESTÉHO PÖLA
- ZHOTOVENIE DEBNENIA, ULOŽENIE BETONÁRSKEJ VYSTUŽE, KANÁLKOV PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- NAVLEKANIE PREDPÍNACEJ VYSTUŽE DO KANÁLKOV, OSAZENIE KOTIEV A SPOJEK
- BETONÁŽ PÄTEJ ETAPY, (h=46m) - ČASOVÝ HARMONOGRAM UVAŽOVANÝ VO VÝPOČTE
- PREDPÍNANIE PÄTEJ ETAPY PO DOSAHNUTÍ MN 80% Z 28-DNOVEJ PEVNOSTI BETÖNU (h=46m)
- INJEKTÁŽ PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- ODSTRÁNENIE DEBNENIA A PODPERNEJ SKRUŽE Z PÄTEHO PÖLA
- ÚPRAVA TERÉNU POD MOSTOM, PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POD ŠESTÉ A ČASŤ ŠEDIEHO PÖLA
- ZHOTOVENIE DEBNENIA, ULOŽENIE BETONÁRSKEJ VYSTUŽE, KANÁLKOV PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- NAVLEKANIE PREDPÍNACEJ VYSTUŽE DO KANÁLKOV, OSAZENIE KOTIEV A SPOJEK
- BETONÁŽ ŠESTÉJ ETAPY, (h=46m) - ČASOVÝ HARMONOGRAM UVAŽOVANÝ VO VÝPOČTE
- PREDPÍNANIE ŠESTÉJ ETAPY PO DOSAHNUTÍ MN 80% Z 28-DNOVEJ PEVNOSTI BETÖNU (h=46m)
- INJEKTÁŽ PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- ODSTRÁNENIE DEBNENIA A PODPERNEJ SKRUŽE Z ŠESTIEHO PÖLA

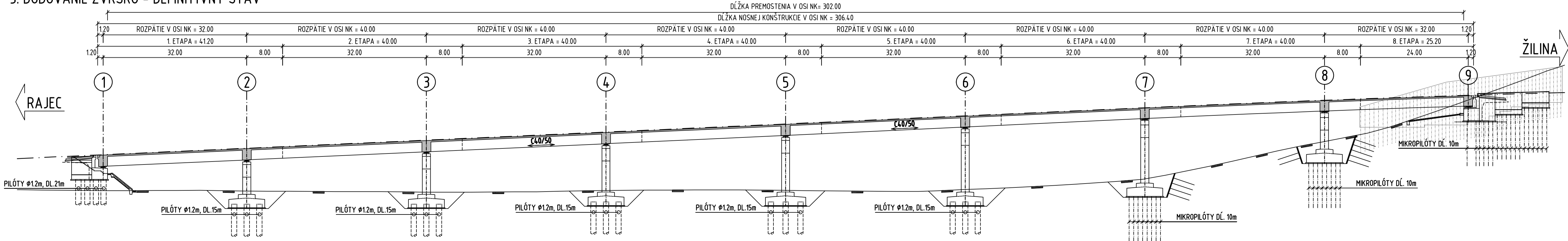
4. BUDOVANIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE - ETAPA Č.5 AŽ 8



4. BUDOVANIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE - ETAPA Č.7 AŽ 8

- ÚPRAVA TERÉNU POD MOSTOM, PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POD ŠESTÉ A ČASŤ ŠEDIEHO PÖLA
- ZHOTOVENIE DEBNENIA, ULOŽENIE BETONÁRSKEJ VYSTUŽE, KANÁLKOV PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- NAVLEKANIE PREDPÍNACEJ VYSTUŽE DO KANÁLKOV, OSAZENIE KOTIEV A SPOJEK
- BETONÁŽ ŠESTÉJ ETAPY, (h=46m) - ČASOVÝ HARMONOGRAM UVAŽOVANÝ VO VÝPOČTE
- PREDPÍNANIE ŠESTÉJ ETAPY PO DOSAHNUTÍ MN 80% Z 28-DNOVEJ PEVNOSTI BETÖNU (h=46m)
- INJEKTÁŽ PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- ODSTRÁNENIE DEBNENIA A PODPERNEJ SKRUŽE Z ŠESTIEHO PÖLA
- ÚPRAVA TERÉNU POD MOSTOM, PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POD ŠEDIE PÖLE
- ZHOTOVENIE DEBNENIA, ULOŽENIE BETONÁRSKEJ VYSTUŽE, KANÁLKOV PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- NAVLEKANIE PREDPÍNACEJ VYSTUŽE DO KANÁLKOV, OSAZENIE KOTIEV A SPOJEK
- BETONÁŽ ŠEDIEJ ETAPY, (h=224m) - ČASOVÝ HARMONOGRAM UVAŽOVANÝ VO VÝPOČTE
- PREDPÍNANIE ŠEDIEJ ETAPY PO DOSAHNUTÍ MN 80% Z 28-DNOVEJ PEVNOSTI BETÖNU (h=224m)
- INJEKTÁŽ PREDPÍNACEJ VYSTUŽE
- ODSTRÁNENIE DEBNENIA A PODPERNEJ SKRUŽE Z ŠEDIEHO PÖLA

5. BUDOVANIE ZVRŠKU - DEFINITÍVNY STAV

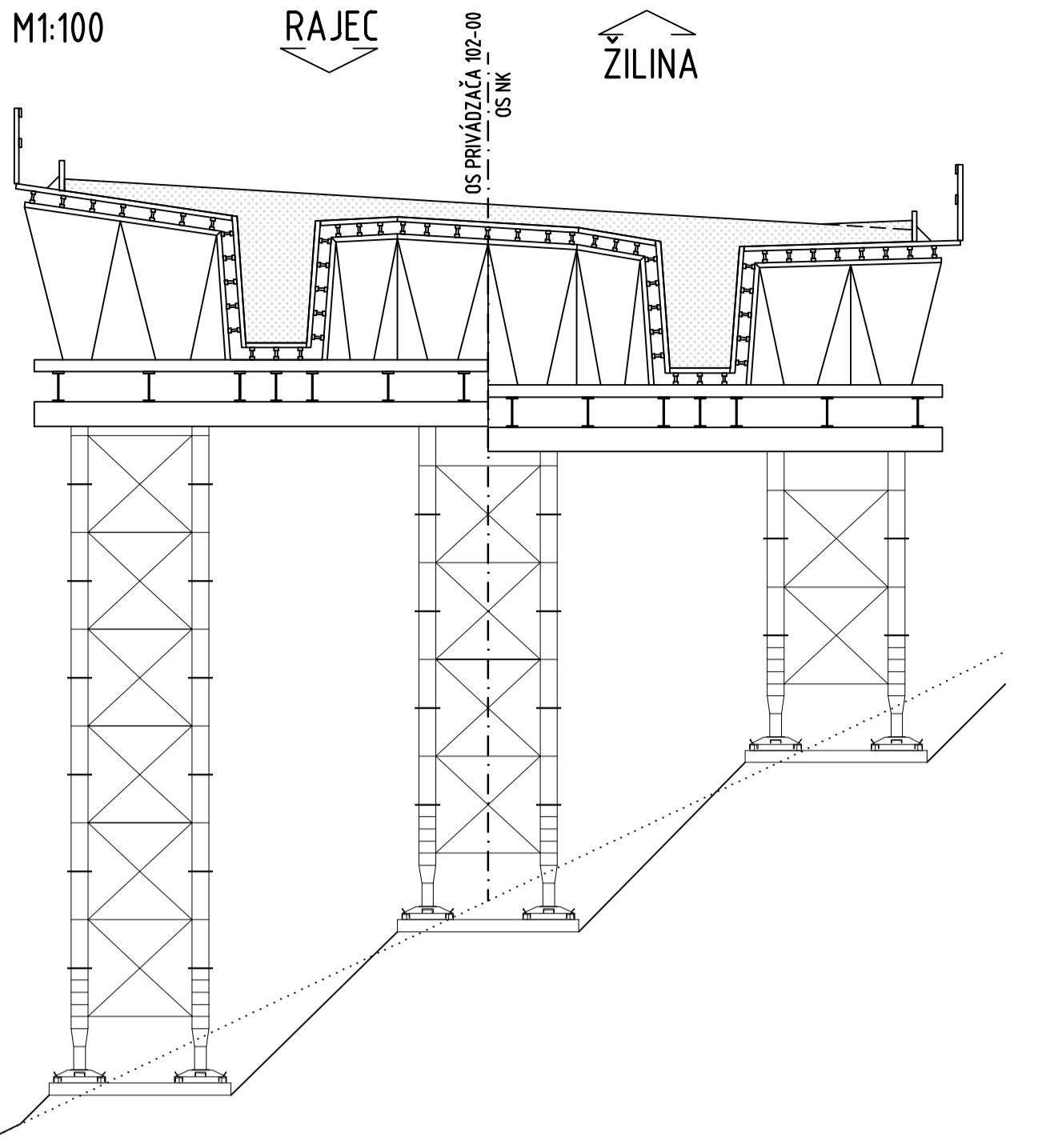


5. BUDOVANIE ZVRŠKU - DEFINITÍVNY STAV

- VYBUDOVANIE ZÁVERNÝCH MŮROV, KRÍDEL A PRECHODOVÝCH ODSEK, SPEVNENÝCH PLOCH POD MOSTOM
- DOKONČENIE ZEMNÝCH TELES ZA ÚPOROM
- OSADENIE A NÁSTAVENIE MOSTNÝCH ZÁVEROV
- OSADENIE MOSTNÝCH ODVOĽOVACIOV
- POLÖŽENIE OZLOČIE, VYBUDOVANIE MONOLITICKÝCH RÍMS A VOZOVKY
- OSADENIE ZÁBRADLÍ A ZVÖBDEL
- OPEVNENIE SVARBNÝCH KÖZELCOV A PRAHOV POD MOSTOM, VYBUDOVANIE TERÉNNÝCH SCHODOV
- OSTATNE DOKONČOVACE PRÁCE

PRIEČNY REZ A-A

M1:100



SÚVISIACE OBJKETKY :

- 102-00 Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka - Žilina
- 115-00 Doplňenie privádzača
- 132-00 Preložka lesnej cesty v km 2,800 - 3,500
- 133-00 Preložka poľnej cesty v km 3,200 - 3,850
- 223-00 Zárubný mŮr - vpravo km 3,260 - 3,565
- 225-00 Oporný mŮr pri obj. 132-00
- 501-02 Dážďová kanalizácia Časti stavby 102-00
- 522-00 Preložka vodovodu DN 600 a DN 300 v km 2,630 - 3,450

POZN.: ROZMESTNENIE PODPERNEJ KONŠTRUKCIE JE SCHEMATICKÉ A INFORMATÍVNE, PODPERNŤ KONŠTRUKCIU JE POTREBNÉ DOLOŽIŤ STATICKÝM VÝPOČTOM

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 202-00

ZÁKAZKA	DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		MILETČOVA 21, P.O. BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5051 4703, FAX.: 02/5051 4798	
ČASŤ STAVBY	202-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 3,100		STUPEN	
PRÍLOHA	VÝKRES POSTUPU VÝSTAVBY		DRS 1347/1230	
OBJEDNÁVATEL	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		KATASTRÁLNE ÚZEMIE LIETAVSKÁ LÚČKA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Ondrej KUPČO		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ.	Ing. Andrej Prítila, Ph.D.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
DÁTUM	05.2015		ČÍSLO PRÍLOHY	
			SÚPRAVA	
			2.2	
			MIERKA	
			1:500	