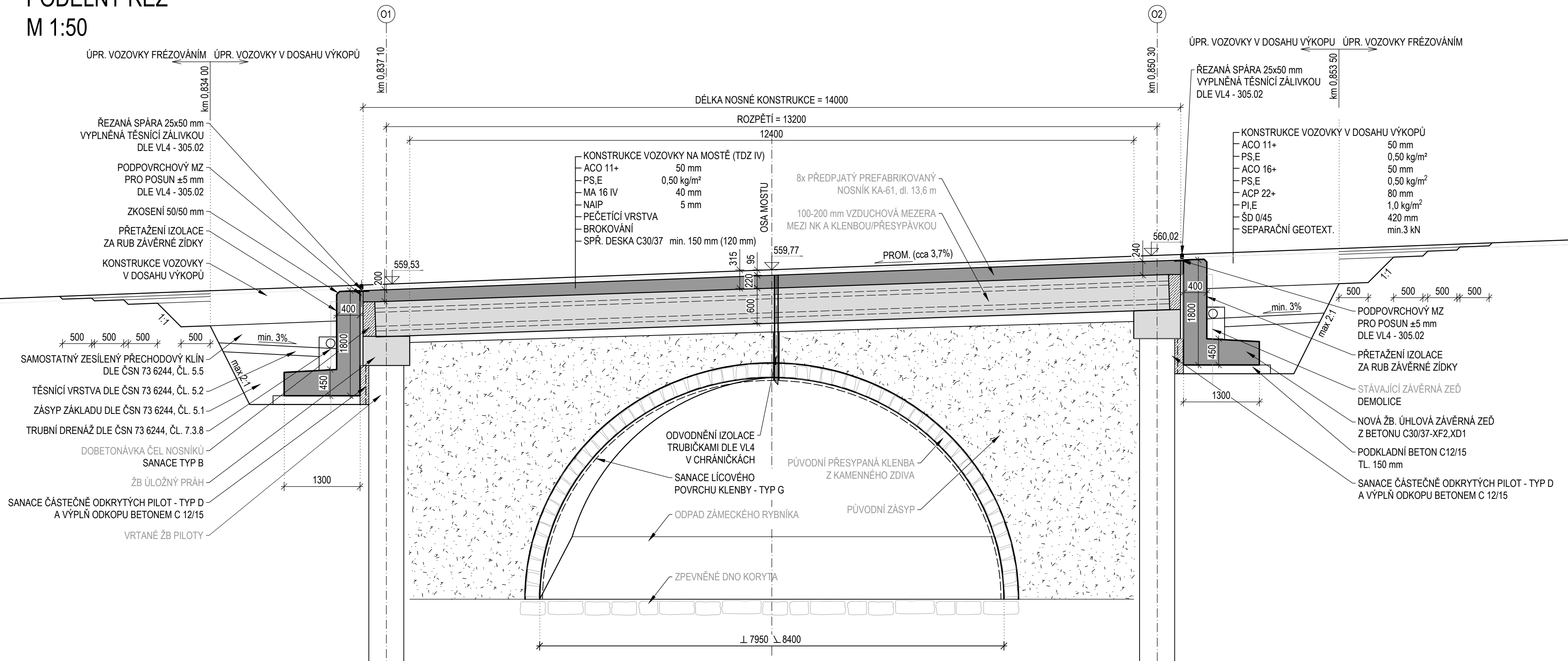
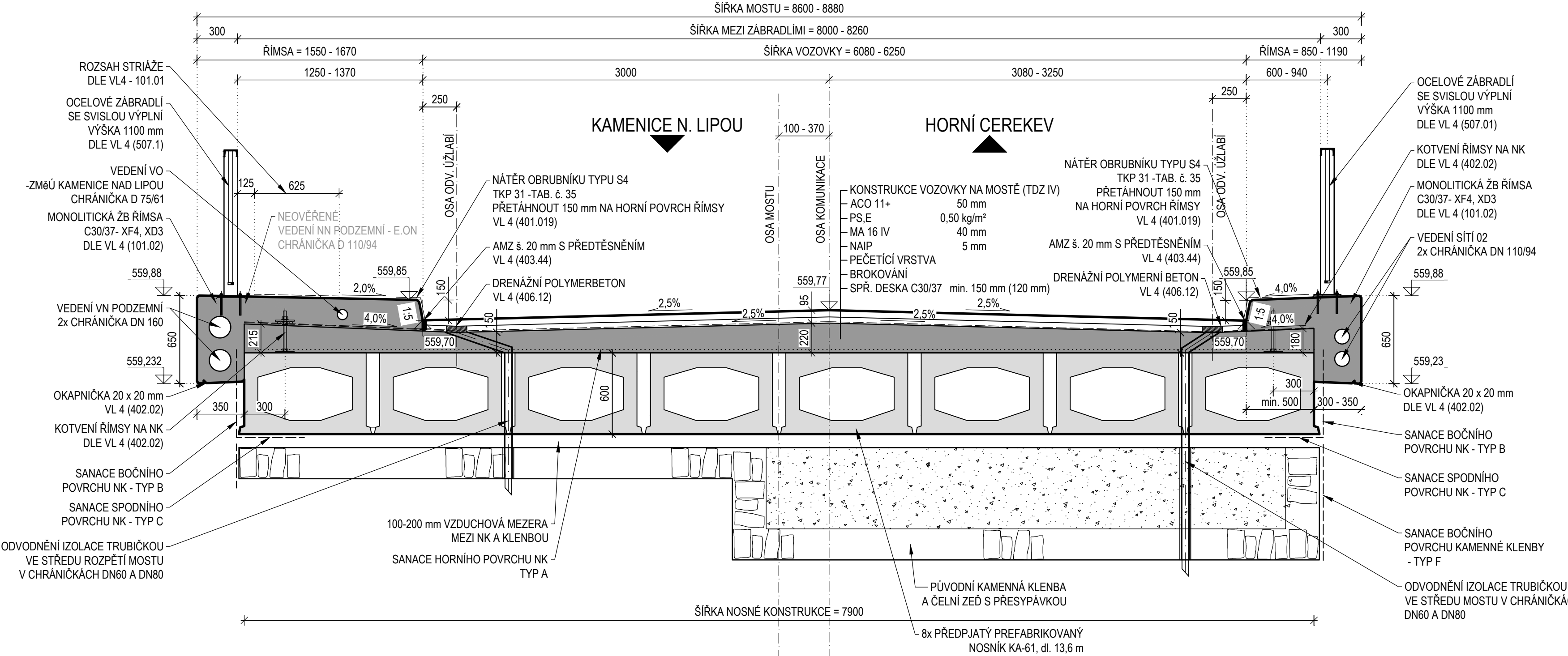


PŘEHLEDNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV

PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
M 1:25



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

| OZNAČENÍ | NÁZEV OBJEKTU |
|----------|-----------------------------|
| SO 103 | KAMENICE N. LIPOU - PRŮTAH |
| SO 104.1 | KAMENICE N. LIPOU - ANTONKA |

SPECIFIKACE BETONU:

DLE ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 A TKP KAPITOLA 18

| | |
|----------------------------|-----------------|
| ŘÍMSY | C30/37-XF4, XD3 |
| SPRÁHLUJÍCÍ DESKA | C30/37-XF3, XD2 |
| ZÁVĚRNÁ ZĚD | C30/37-XF2, XD1 |
| PODKLADNÍ BETON | C12/15 |
| PODKLADNÍ BETON POD DLÁŽBY | C25/30-XF3 |

LEGENDA:

KATASTR

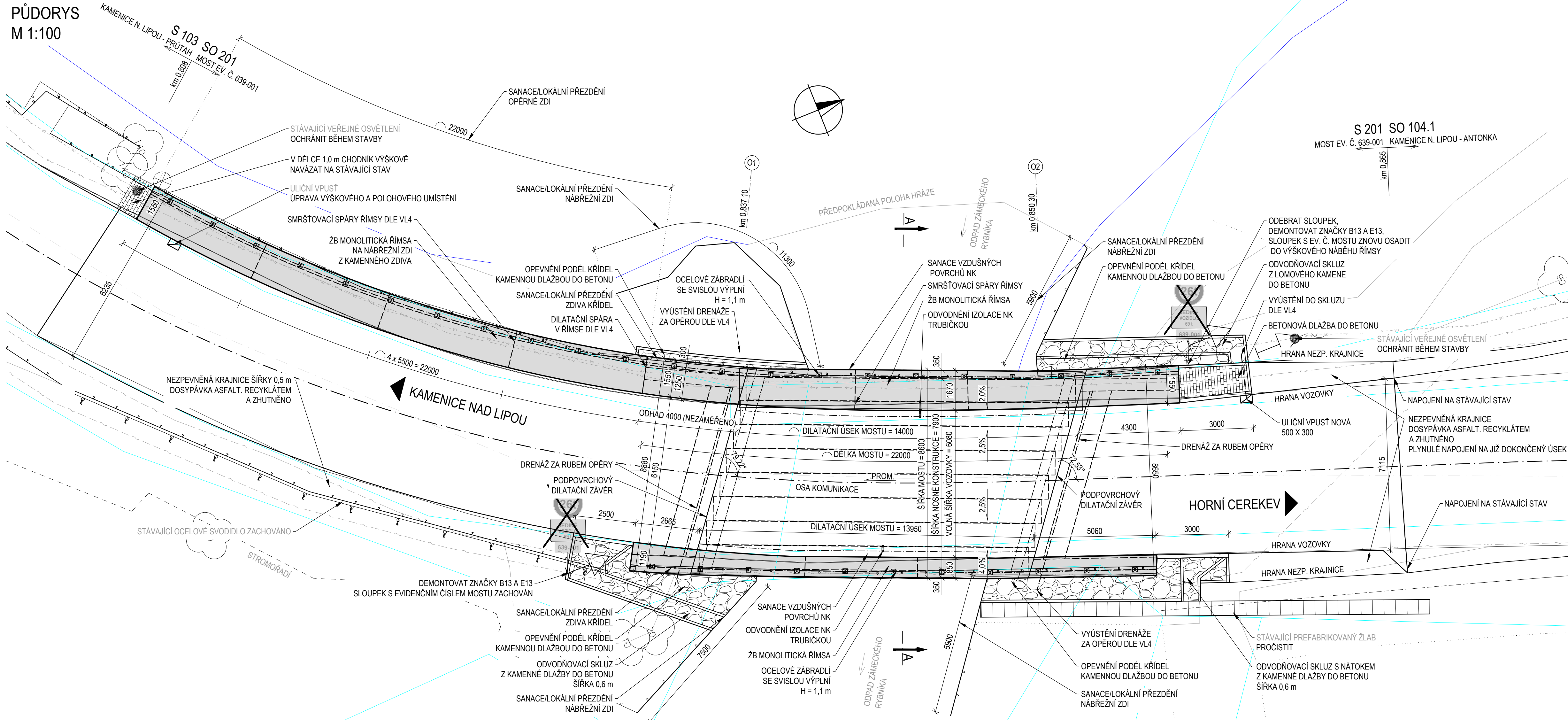
POZNÁMKY:

- PŘESNÁ VÝŠKA SPRÁHLUJÍCÍ DESKY BUDE STANOVENA V RÁMCÍ RDS PO ZAMĚŘENÍ POLOHY NOSNÍKŮ, MIN. NAVRŽENÁ TL. VE STŘEDU ROZPĚTÍ JE 150 mm, NAD PODPORAMI 120 mm (NEJNÍŽŠÍ VÝŠKA SPRÁHLUJÍCÍ DESKY BUDE V OSE ODVODNĚNÍ)
- SPRÁHLUJÍCÍ DESKA BUDE VYZTUŽENA VÁZANOU VÝZTUŽÍ Z PRUTŮ Ø10/150 mm V OBOU SMĚRECH A PŘI OBOU POKRÝVĚCH
- SPRÁŽENÍ BUDE ZAJIŠTĚNO SPRÁHLUJÍCÍ TRNÝ Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE Ø10 min. 10 ksm² VLEPENÝCH DO VYTVRŮ V NOSNÍKU 150 mm DLOUHÝCH. SPRÁHLUJÍCÍ TRNÝ MUSÍ BÝT VLEPENÝ NAD STOJINAMI NOSNÍKŮ, PŘESNÁ POLOHA VRTŮ BUDE STANOVENA V RÁMCÍ RDS DLE OVĚŘENÍ POLOHY VÝZTUŽE NOSNÍKU
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TUTNÉ PROVĚST JEDNTOLIVÝMI SPRÁVCÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ
- ZKOŠENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITYCKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm

| | | | |
|---------|---------------------|-----------------|-----------|
| REVIZE: | PŘEDMĚT ZMĚNY: | VYPRACOVAL: | DATUM: |
| 1 | AKTUALIZACE PD 2018 | Ing. L. Szikora | únor 2018 |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | |
|---|--|--------------------|---|
| OBJEDNATEL | Kapita spol. s r. o. s úřad. sídlem v Praze 1, Pankrác, Kozelská 16, 160 00 Praha 6 | AKCE: | II/639 Kamenice n. Lipou - Antonka; Pelec - Častrov |
| OBEC | Kamenice nad Lipou | OBJEKT: | SO 201 - Most ev. č. 639-001 |
| KRAJ | VYSOČINA | PŘÍLOHA: | Dispoziční výkres opravy |
| DATUM | 11/2014 | TECHNICKÝ ŘEDITEL: | Ing. J. LANDA |
| FORMÁT | 10 x A4 | VEDOUcí STŘEDISKA: | Ing. J. LAHODA |
| STUPĚN | DSP+PDS | VEDOUcí PROJEKTU: | Ing. M. NĚMCOVÁ |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | AF-CityPlan | VYPRACOVAL: | Ing. M. ANDĚL |
| STŘEDISKO MĚSTSKÉHO INŽENÝRSTVÍ | JINĚŘŠKÁ 17, 110 00 PRAHA 1 tel.: +420 277 005 559 fax: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz | KONTROLA: | Ing. D. KRĚMEČEK |
| ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001 | | MĚŘITKO | 1:25, 1:50, 1:100 |
| DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZDÍLOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o. | | Č. ZAKÁZKY: | 147-185 |



DRUH SANAČNÍCH PRACÍ - BETON:

- TRYSK - TRYSKÁNÍ POVRCHU BETONU TLAKEM VODNÍHO PAPRSKU NAD 1000 BAR
- S20 - TENKOSTĚNNÁ OPRAVA SPRÁVKOVOU MALTOU DO 20 mm
- D100V - DOBETONOVÁNÍ V TL. DO 100 mm
- DIL - OŠETŘENÍ DILATAČNÍ SPÁRY
- SJED - SJEDNOCUJÍCÍ NÁTER
- N - HYDROFÓBIZAČNÍ A PROTİKARBONATAČNÍ NÁTER
- N1 - SPECIÁLNÍ HYDROFÓBIZAČNÍ A PROTİKARBONATAČNÍ OCHRANA PŘI SNÍŽENÉM KRYTÍ VÝZTUŽE
- NA - NÁTERY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (2 x ALN + ALP)
- CS-I - INJEKTÁŽ TRHLIN UZÁVÍRAČI
- EP-I - INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUVÁČI
- TR500 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU BETONU TLAKEM VODNÍHO PAPRSKU MAX. 500 BAR

TYP SANOVANÝCH PLOCH:

- TYP A - HORNÍ POVRCH NK
- TYP B - BOČNÍ PLOCHY NK VČETNĚ ČEL
- TYP C - SPODNÍ POVRCH NK (V DOSAHU)
- TYP D - ÚLOŽNÝ PRAH Z RUBOVÉ STRANY A ČÁSTEČNĚ ODKRYTÉ PILOTY
- TYP T - OPRAVA TRHLIN

PŘEHLED ODHADOVANÝCH VÝMĚR:

| TYP | A | B | C | D | T | CELKEM |
|-------|-----|------|----|------|---|--------|
| TRYSK | 112 | 26.4 | 14 | 19.2 | - | 171.6 |
| S20 | - | 20.8 | 14 | 19.2 | - | 54 |
| D100 | - | - | - | 2 | - | 2 |
| DIL | - | - | - | 4 | - | 4 |
| SJED | - | 20.8 | 14 | 19.2 | - | 54 |
| N | - | - | - | - | - | 0 |
| N1 | - | 20.8 | 14 | 19.2 | - | 54 |
| NA | - | - | - | - | - | 0 |
| CS-I | - | - | - | - | - | 0 |
| EP-I | - | - | - | - | 5 | 5 |
| TR500 | 112 | 26.4 | 14 | 19.2 | - | 171.6 |

DRUH SANAČNÍCH PRACÍ - KÁMEN:

- SSZ - SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA
- DIL - OŠETŘENÍ DILATAČNÍ SPÁRY
- PŘEZ - PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA
- TR800 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU KAMENE TLAKEM VODNÍHO PAPRSKU MAX. 800 BAR

TYP SANOVANÝCH PLOCH:

- TYP E - SVISLÉ POVRCHY KŘÍDEL, OPĚRNÁ ZĚD, NABŘEŽNÍ ZDI
- TYP F - ČELO KAMENNÉ KLENBY
- TYP G - LICOVÝ POVRCH KAMENNÉ KLENBY

PŘEHLED ODHADOVANÝCH VÝMĚR:

| TYP | E | F | G | CELKEM |
|-------|--------|-------|------|--------|
| SSZ | 80 | 15 | 50 | 145 |
| DIL | 10 | - | - | 10 |
| PŘEZ | 16.2 | 3.1 | 9.7 | 29 |
| TR800 | 162.06 | 30.75 | 97.2 | 290.01 |