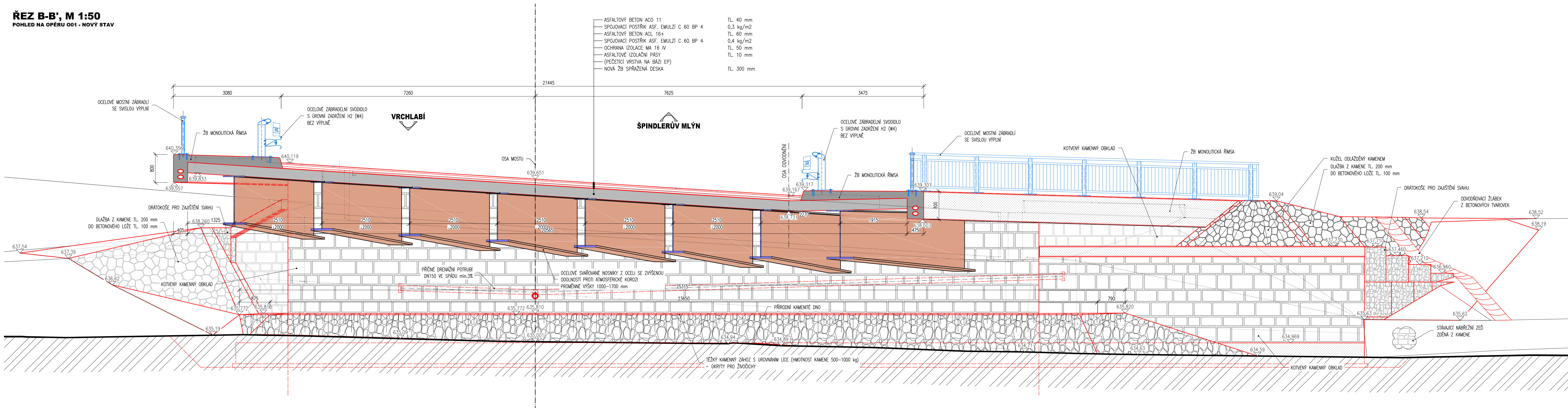
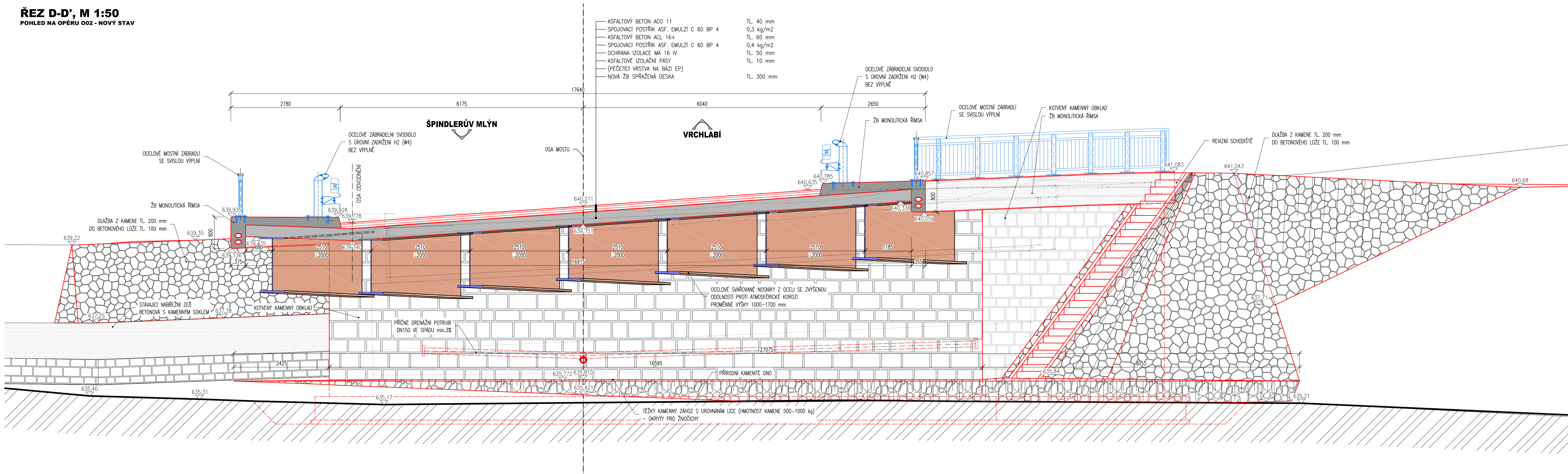


POHLED NA OPĚRU 001 - NOVÝ STAV



POHLED NA OPĚRU 002 - NOVÝ STAV



POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2 A TKP 18

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL	C30/37	XC2	XA2
STOJKY RÁMOVÉ N.K.	C30/37	XF2	XC4 XD1
PRÍČEL RÁMOVÉ N.K.	C30/37	XF2	XC4 XD1
ŘÍMSY	C30/37	XF4	XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY	C12/15n X0
STABILIZAČNÍ PRAHY	C25/30 XF3
LOŽE POD DLAŽBU	C20/25n XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	MC25 XF4

VÝZTUŽ-

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

OCEL:

NOSNÁ KONSTRUKCE S 355 J2W DLE ČSN EN 10025-5
PODRUŽNÉ ČÁSTI S 235 JR

OSTATNI

KÁMEN OBKLADU OPĚR:

MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČÍ. MRAZUVZD. (PO 25 CYKLECH) 0,75

KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČÍ. MRAZUVZD. (PO 25 CYKLECH) 0,75

POZNÁMKY:

- POKRYVOKY SYSTÉM Bp
- VĚŠKÉ ÚSTŘEŽNÍ JAKO ZAKLADOVÝ PRŮVODNÍK NA 5 mm
- VĚŠKÉ ROZMĚRY JSOU VYŠNĚNÝ Z POKLADKÉ GADUODNÉHO ZAMĚŘENÍ
- TĚLOŠTŘÍKA A DÍVEKÉ ŠTŘÍKOVÉ KONSTRUKCI JEJÍ ODHADNUTÉ NEBO VYŠNĚNÝ Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- PLOCHY VE ŠTŘÍKU SE ZEMNÍ BUDOVOU OPATŘENÍ PENETRÁČNÍM NÁTEREM A DOJVITÝM ASFALTOVÝM IZOLÁČNÍM NÁTEREM
- ZKOSEN VĚŠKÝCH OŘEŽŮ NA 20/20 mm (POKUD NEJÍ UVĚDĚNO)
- VĚŠKÉ DETAILY BUDOVOU PRŮVODNÝ JEJÍ PRŮHLÁŠENÍ VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENÝ V PD
- BETONOVÝ BUDOVÝ PRŮVODNÝ JEJÍ CSN EN 206-42
- BETON JE NUTNÝ V POČÁTEČNÝCH FÁZÍCH TUNELU A TVORBNÉ RÁMCE OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONOVÝ BUDOVÝ ROZBĚHNÝ VÝSTUPNÝ PROSTUPY PRO OŘEZNÉ
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDÉ RÁMCE OČISTĚNÁ PŘEMĚNĚNÁ A ODVOZENÁ
- PŘED ZAKLADNÍM VÝSTUPNÝM PRACÍ BUDOU VYUŽITÝ VĚŠKÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČNÉ STAVBOU
- NIKELOVANÝ ZKOSY OSADIT NA RŮSNÝ V PŮCHU 8 KS (OBDOBSTVNĚ 3 - 5 KS VĚŠKÉ VLÍPŘÍP)
- KAMENNÝ OŘEŽŮ KVALITNĚ NEZREZANÝM NEZREZANÝM KOTVAM V PŮCHU 4 KS NA 1m²

03		
02		
01	ZÁBRADELNÍ SVODIDLA BEZ VÝPLNĚ	13.11.2023
ZMĚNA	POPS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

Č: 259 62 914

investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Most ev. č. 295-014 - Přední Labská

- | | | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------|
| ■ kraj: | Královéhradecký | ■ odpovědný projektant stavby: | Ing. Ivan Šír |
| ■ MÚ / OU: | Spindřiluv mýn | ■ odpovědný projektant objektu: | Ing. Ivan Šír |
| ■ stupeň utajení: | bez utajení | ■ vypracoval: | Ing. Zdeněk Lukmayer |
| ■ datum: | 10 / 2022 | ■ kontroloval: | Ing. Ivan Šír |
| ■ zakázkové číslo: | O19 020 | ■ změna číslo: | 00 |
| ■ stupeň PD: | PDFS | ■ měřítko: | M 1:50 |

SO 201 MOST EV.Č. 295-014

NOVÝ STAV - ŘEZY 2

D.1.2.1.2.4