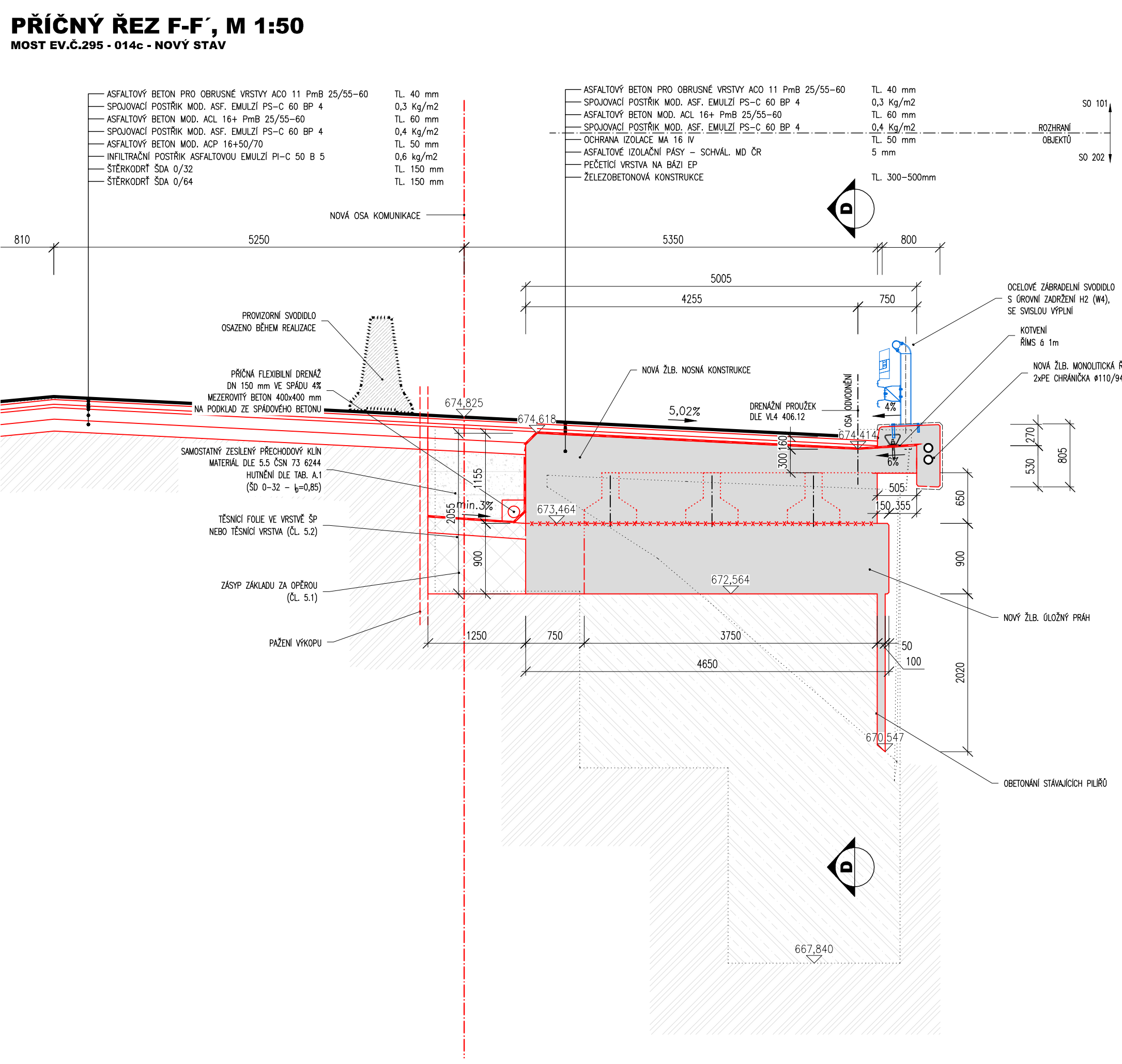
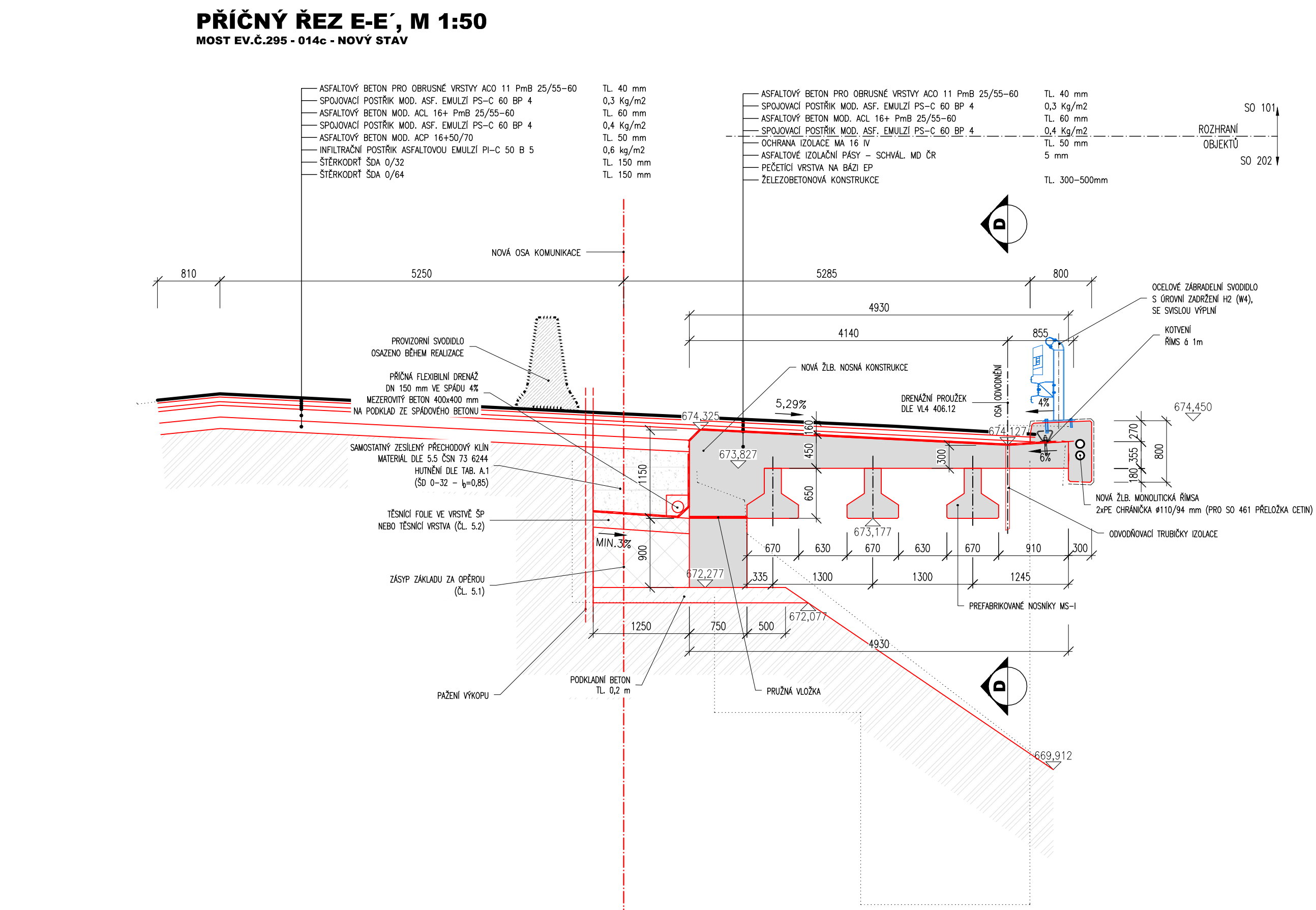


- POZNÁMKY:**
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
 - POKLADKOVÝ SYSTÉM JISK
 - DÉLKOVÉ KOTY JSOU ZAKOTROUHLÉ NA 5 mm
 - VŠEKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENÝ Z PODKLADU GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
 - TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BLYV ODPAKNUTY NEBO VYNEŠENY Z MOSTNÍHO LISTU, HMP
 - PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTEREM A DVOJITM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTEREM
 - ZKROSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
 - VŠEKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
 - BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
 - BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUKNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206	
KONSTRUKČNÍ BETONY:	
IZOLAČNÍ PRÁHY A OBTETONOVÁNÍ PŮRO	C30/37 XF2 XC4 X01
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XF2 XC4 X01
RAMSY	C30/37 XF4 XC4 X03
OSTATNÍ BETONY:	
PODKLADNÍ BETONY	C12/15n X0
STABILIZAČNÍ PRÁHY	C30/37n XF3
LOŽE POD DLAŽBU	C20/25n XF3
VÝZTUŽ:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500 B (10 505 R)
OSTATNÍ:	
KAMENÍ ODLÁŽE:	LOMOVÝ KAMENÍ TŘ. JAKOSTI I
	MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
	MAX. NÁSIVNOST 1,5 %
	SOUD. MRAZOVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Háskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz iČ: 259 02 914

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

Mosty ev. č. 295-014B a 295-014C

■ kraj: Královéhradecký	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚ / OU: Sonderství mřn	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
■ schválil ujetí: bez ujetí	■ vypracoval: Ing. Jiří Štáhl
■ datum: 10 / 2022	■ kontroloval: Ing. Ivan Šír
■ zakázkové číslo: 019/000	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: PDPS	■ měřítko: M 1:50

SO 202 MOST EV.Č. 295-014C
NOVÝ STAV - ŘEZY

D.1.2.2.
2.3