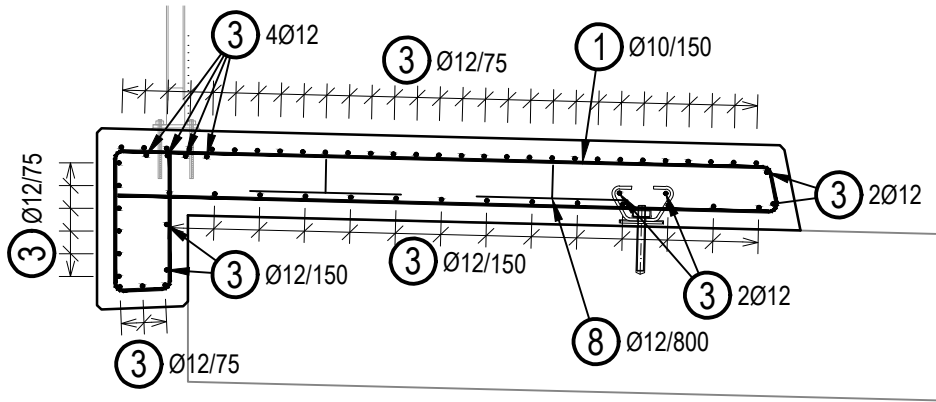
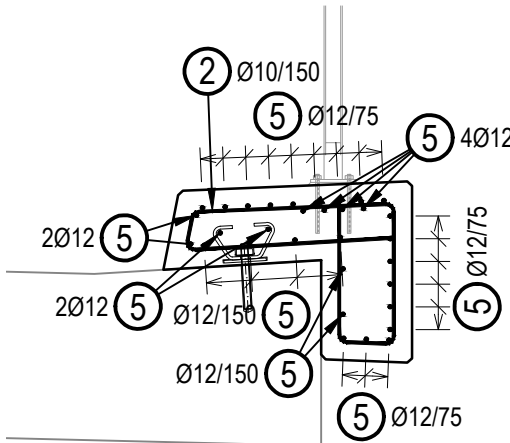


SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS

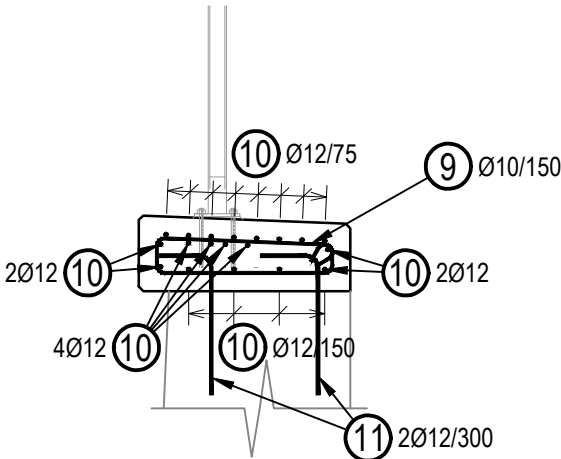
VÝZTUŽ LEVÉ ŘÍMSY NA MOSTĚ
M 1 : 25



VÝZTUŽ PRAVÉ ŘÍMSY NA MOSTĚ
M 1 : 25



VÝZTUŽ ŘÍMSY NA NÁBŘEŽNÍ ZDI
M 1 : 25



NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ
VÝZTUŽE PODLE ČSN EN 1992-1-1

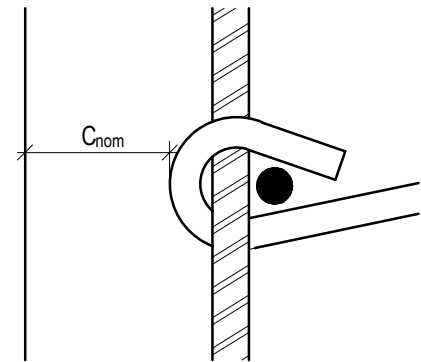
PRŮMĚR PRUTU	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	196	224

POZN.: PLATÍ PRO OHYBY, HÁKY A SMYČKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

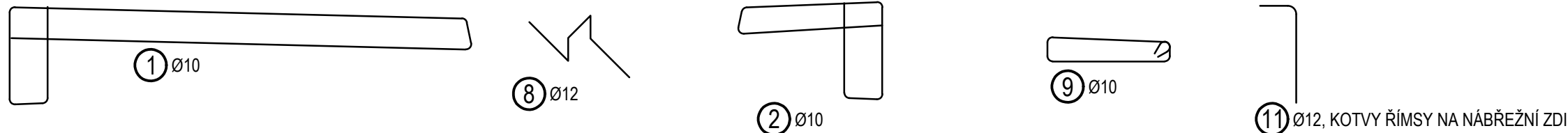
KRYTÍ VÝZTUŽE:

JMENOVITÉ C_{nom} = 55 mm
MINIMÁLNÍ C_{min} = 45 mm

SCHÉMA KRYTÍ:



TVARY POLOŽEK
M 1 : 25



3 Ø12

4 Ø12

5 Ø12

6 Ø12

7 Ø12

10 Ø12

POZNÁMKY:

- KÓTOVÁNÍ PRUTŮ VE VÝKRESE JE OSOVÉ
- MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI JE 30 mm
- DISTANČNÍ PODLOŽKY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP SPK, KAP. 18. MINIMÁLNÍ POČET JE 4 ks/m².
- PRO DILATAČNÍ DÍLY LEVÉ ŘÍMSY BUDOU JAKO PODÉLNÁ VÝZTUŽ POUŽITY POL. Č. 3 A 4. PRO DILATAČNÍ DÍLY PRAVÉ ŘÍMSY BUDOU JAKO PODÉLNÁ VÝZTUŽ POUŽITY POL. Č. 5, 6 A 7.
- POLOŽKY Č. 10 BUDOU V MÍSTĚ ŠIKMÉHO UKONČENÍ ŘÍMSY NA NÁBŘEŽNÍ ZDI ZAKRÁCENY NA POTŘEBNOU DÉLKU.
- VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ SMRŠŤOVACÍMI SPÁRAMI BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍ OCHRANOU POMOCÍ EPOXIDOVÉHO NÁTĚRU MINIMÁLNÍ TLUŠŤKY 80 µm A TO 50 mm NA OBĚ STRANY OD SPÁRY
- PRO KOTVENÍ ŘÍMSY NA NÁBŘEŽNÍ ZDI BUDOU POUŽITY TRNY Z BETONÁŘSKÉ OCELI (POL. Č. 11), KTERÉ BUDOU NA STYKU ZDI S ŘÍMSOU OŠETŘENY PROTIKOROZNÍ OCHRANOU STEJNĚ JAKO VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ SMRŠŤOVACÍMI SPÁRAMI.

MATERIÁL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN 42 0139



B500B

BETON DLE ČSN EN 206+A1 A TKP SPK KAPITOLA 18

ŘÍMSY

C30/37 - XC4, XD3, XF4

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU: III/2016 DOKSY, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2016-2 PŘES POTOK LODĚNICE			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ / MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 MOST EV. Č. 2016-2		
PŘÍLOHA:	SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	09/2021	D.1.2	13
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:25		
Č. ZAKÁZKY:	2018/0220		
		ČÍSLO PARE:	