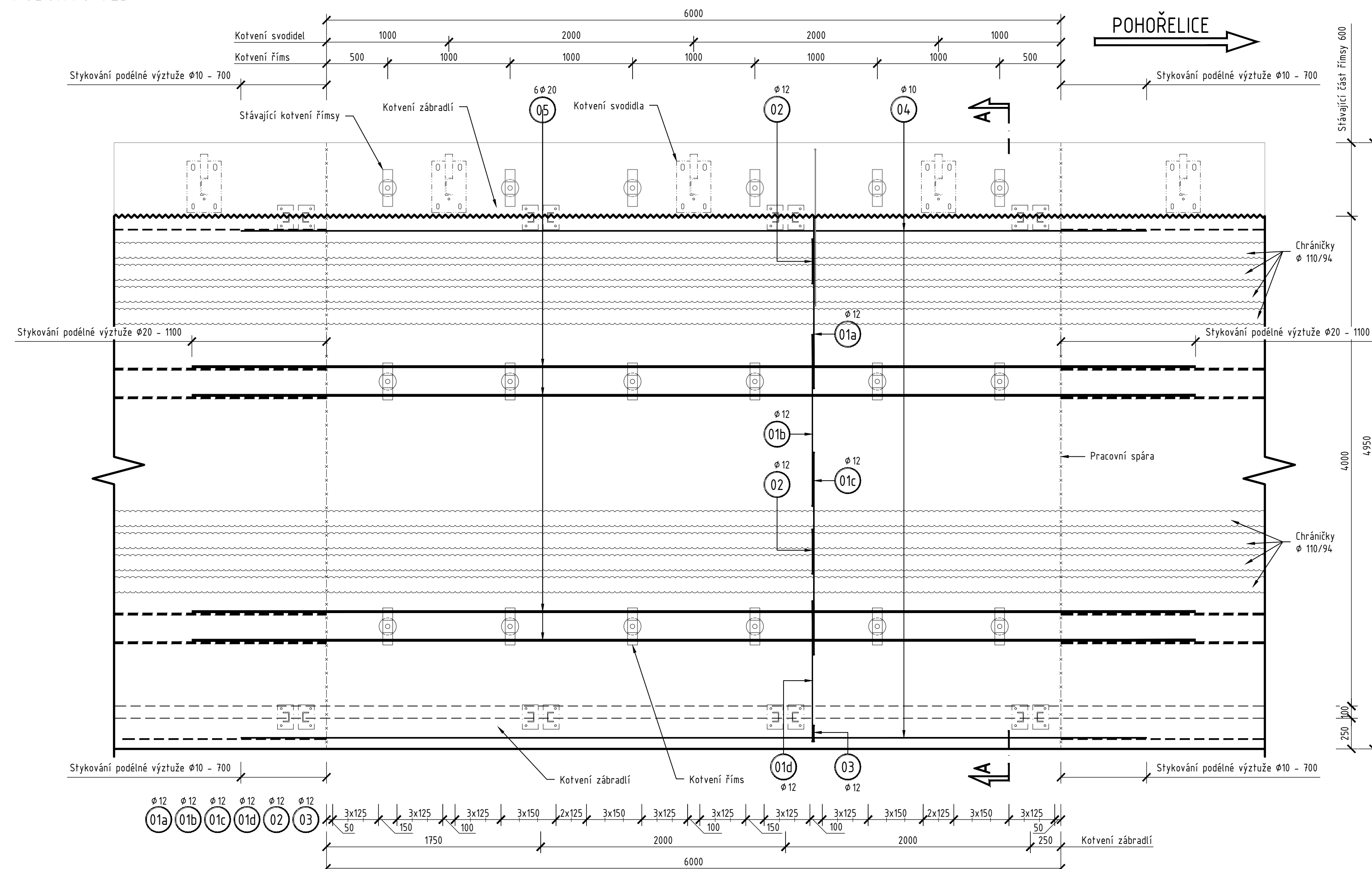
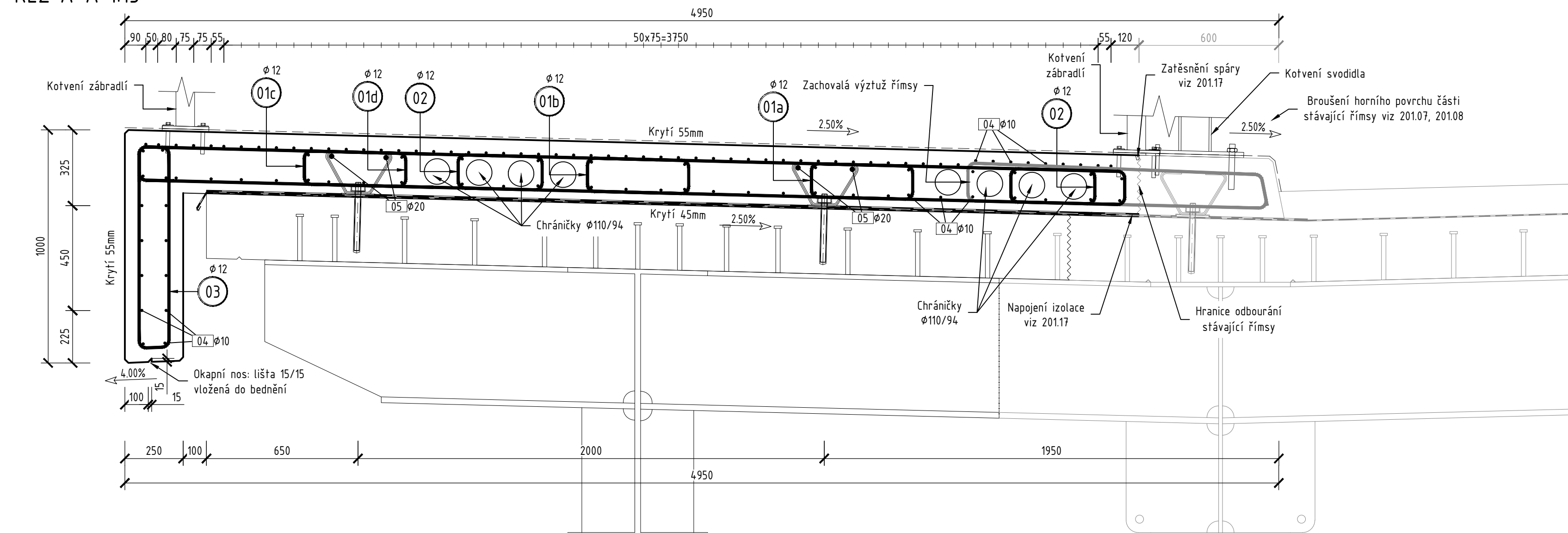


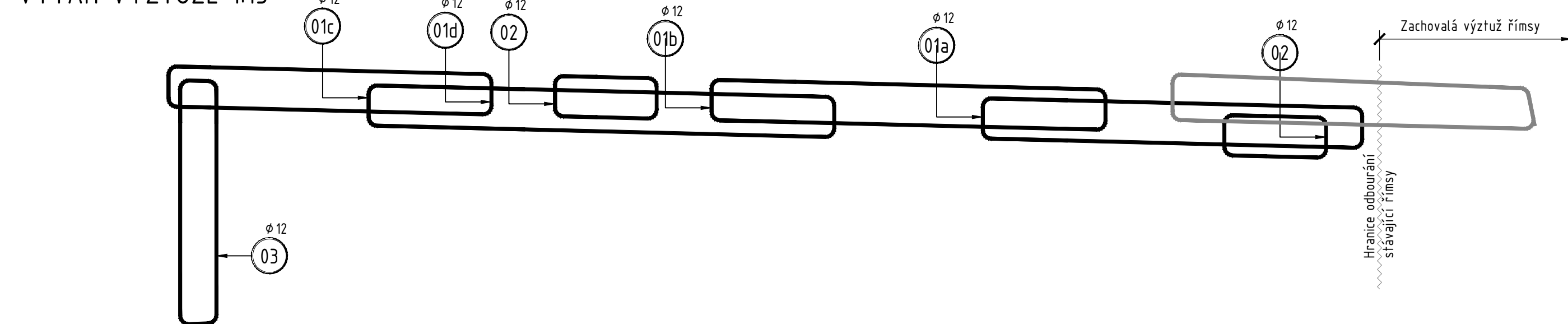
PŪDORYS 1:25



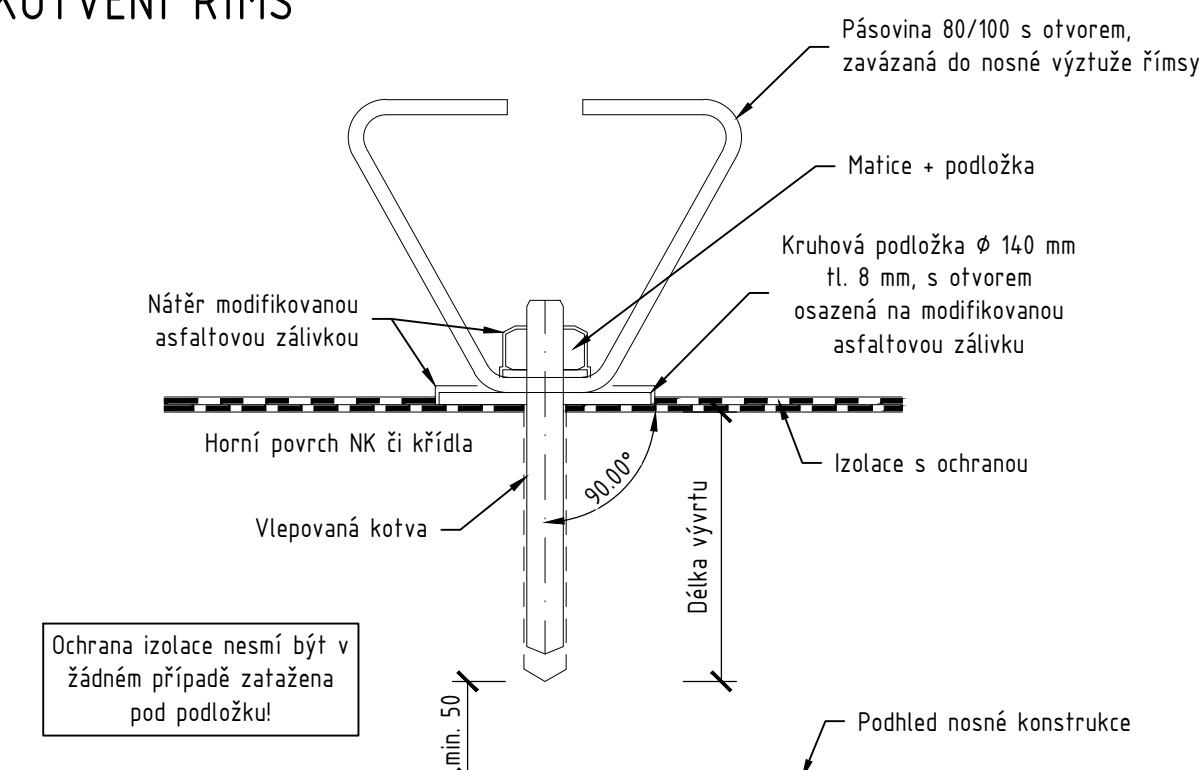
ŘEZ A-A 1:15



VÝTAH VÝZTUŽE 1:15



KOTVENÍ ŘÍMS



POZNÁMKY:

1. Materiál ocelových prvků dle TKP 19A a 19B
2. PKO ocelových prvků Zn 80µm ponorem (dle TKP19A a 19B)
3. Vlepená kotva - certifikovaná a zkoušená dle ETAG do železobetonu s tržninami, vlepení dle ČSN EN 1504-6
4. Otvor v izolaci pro kotvu bude o 10mm větší než je průměr kotvy
5. Těsnící asfaltová modifikovaná zalivková hmota dle TKP 21
6. Kotvení dle VL4 4.02.02
7. Rozměry prvků kotvení se navrhne na základě statického výpočtu

VÝZTUŽ:

Ocel B500B dle ČSN EN 10 080, ČSN 42 0139C35/45 – XC4, XD3, XF4 (CZ)

BETON:

Římsa C35/45 - XC4, XD3, XF4 (CZ)

KRYTÍ:

Minimální 45mm

Jmenovitě 55mm

POZNÁMKY:

Kóty výztuže jsou vztaženy na její osu

Chráničky materiál HDPE

Betonáž poutnickým způsobem

Horní povrch opatřen příčnou striáží podle VL4

Horní povrch římsy opatřit ochranným nátěrem typ S4 dle VL4

Ostré rohy zkosit lištou 15/15 pokud není uvedeno jinak

Ukážu si inštaláciu v poradi: poriadok dostup: a číslo: 39147

Více informací viz T3 (20101)

Čedov, žigov, isov, yklyozolov.

Zatěsnění spáry stávající x nová římsa viz 20117

Nápojení izolace pod římsou viz 20117

Práce při rozšíření mostu viz 201.07, 201.08

VÝKAZ VÝMĚR (platí pro celý most) :

BETON	... 145 m ³
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	... 25500 kg
KOTVENÍ POVODNÍ ŘÍMSY	... 216 ks
CHRÁNICKY Ø110/94	... 863 bm




SO 201 ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059


D.1.2

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OZVEJNATEL	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 BRNO	 Jihomoravský kraj
------------	---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Těmšova 1, 602 00 BRNO		 PROJEKTIVNÍ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NOVÁK	ČÍSLO ZKAZOVY	Z18-230
VEDOUcí PROJEKTU	ING. NYKODYM	OPROJEVNÁ SKUPINA	ATELIER II

ZOUP. PROJEKTANT	ING. BARTON	<i>Barton</i>	
VYPRACOVAL	HLAVÁČEK	<i>Hlavacek</i>	
KONTROLOVAL	ING. SLJKA	<i>Sljka</i>	
KRAJ JIHOUMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. MUŠOV (70801)		DATUM 05 / 2019
ACESTŘIBA	CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.2 - ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059		FORMÁT B4
			STUPEŇ PD PPPS
			ČÍSLO ZNAČKY 18016
			MĚŘITÍ 1:15:125
ČÁST PODŘÍČKA			ČÍSLO PODŘÍČKY 201.14