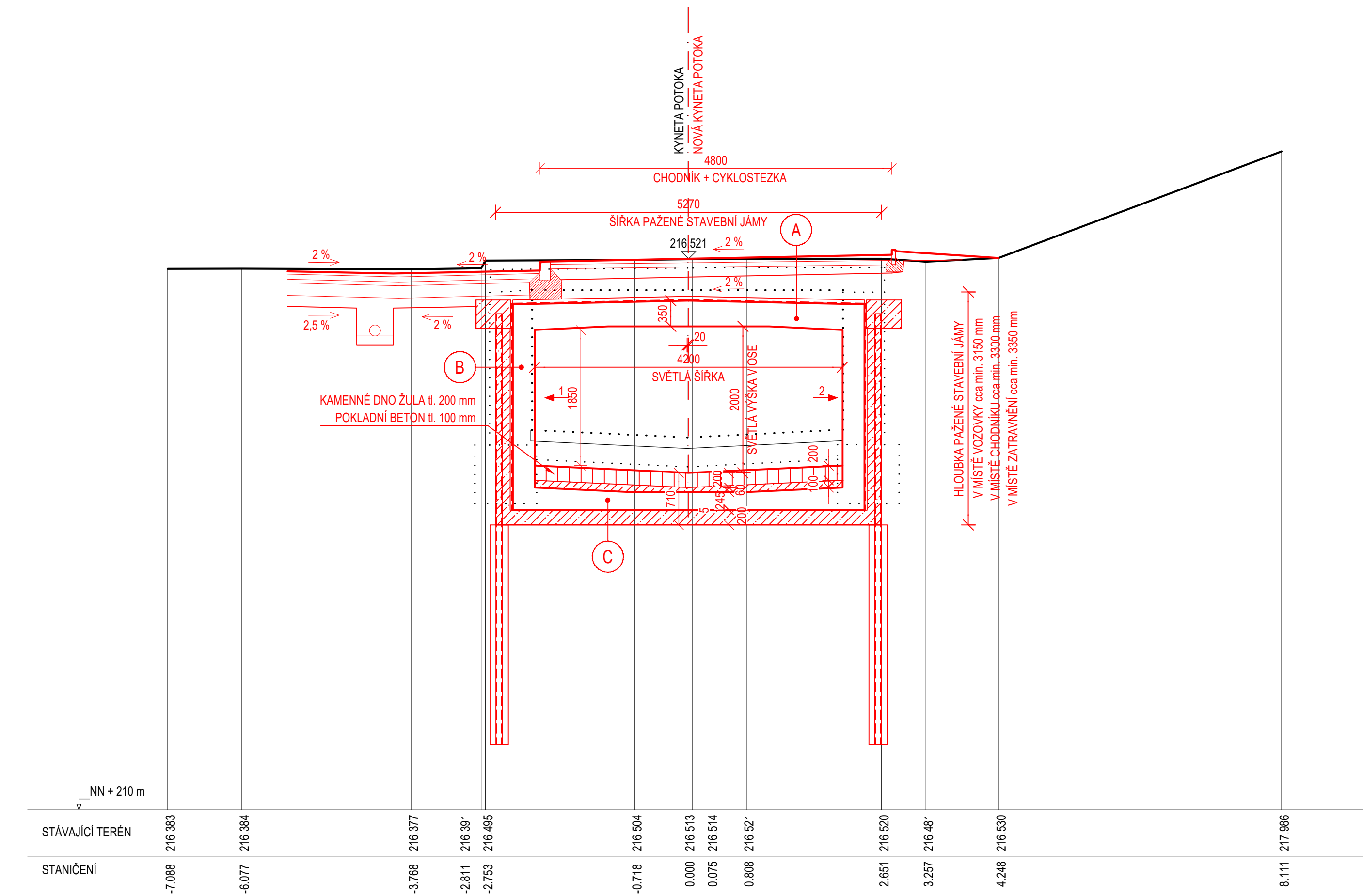
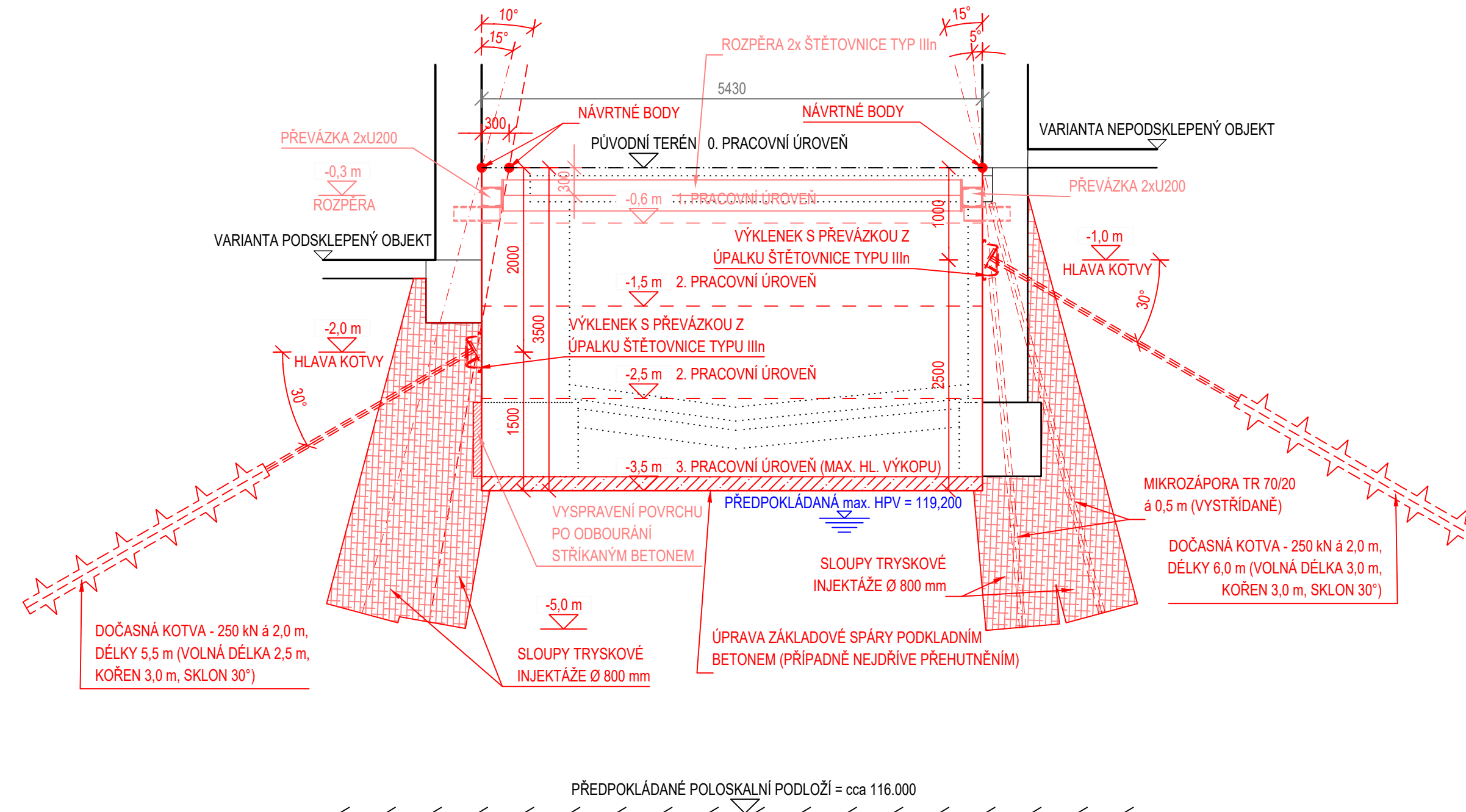


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RÁMU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ STAVEBNÍ JÁMOU (PODCHYCENÍ ZÁKLADŮ) 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

1. V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE POZEMNÍCH OBJEKTŮ A ZATRUBNĚNÉHO POTOKA SE DLE IGP PŘEDPOKLÁDAJÍ ŠTĚRKY S PŘÍMĚSI HLINY A JILU, NIŽE PAK SLINOVCE S VELMI NÍZKOU PEVNOSTÍ.
2. HLADINA PODMĚNNÉ VODY SE PŘEDPOKLÁDÁ POD ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY. POTOK BYSTRÝCH BUDE PŘEVEDEN V PROSTORU STAVEBNÍ JÁMY, UVÁŽOVAT JE POTŘEBE I S PŘÍPADNÝMI BOČNÍMI PŘÍTOKY (SPÍŠE DOČASNÝMI).
3. ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PO ODKRYTÍ OCHRÁNĚNÁ VRSTVOU POKLADNÍHO BETONU. V ZÁVISLOSTI NA STAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PO JEJÍM ODKRYTÍ BUDE ROZHODNUTO O JEJÍM PŘÍPADNÉM PŘEHUTNĚNÍ PŘÍP. K ČÁSTEČNÉMU ODĚZENÍ A ZPĚTNÉMU ULOŽENÍ ZEMINY, SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH TLOUŠTKY CCA 300 mm

A - skladba izolace horního povrchu (příčel rámu):

terén, vozovka, chodník apod.

varianta - tvrdá ochrana izolace betonem

tvrdá ochranná vrstva tl. 55 mm - beton C25/30- χ C2, χ F1 min. tl. 50 mm, s výzt.

vložkou z kari sítě Ø 4 mm, oka 100 x 100 mm

- separační PE fólie tl. cca 0,3 mm

- netkaná geotextilie min. 300 g/m² tl. cca 2,2 mm

nosná ŽB rámová konstrukce (příčel) z vodostavebního samozhutitelného betonu

B - skladba izolace bočního povrchu (stěny rámu):

nosná ŽB rámová konstrukce (stěna) z vodostavebního samozhutitelného betonu

stříkaná hydroizolační membrána na bázi EVA polymeru tl. cca 5 mm

(resp. 3 - 6 mm)

stříkaný beton SB 30 (C25/30)-II(typ)) - výztuž z kari sítě Ø 10mm, oka 100 x 100mm, J2(obor) prom. tl. (jedna

vrstva max. 150m

pažící konstrukce - mikropilotové pažení

POZN: při poškození izolace při armování

C - skladba izolace dolního povrchu v

(dno rámu): _____

nosná ŽB rámová konštrukcia (dno) z vodostavebného samozhutiteľného betónu

stříkaná hydroizolační membrána na bázi EVA polymeru tl. cca 5 mm

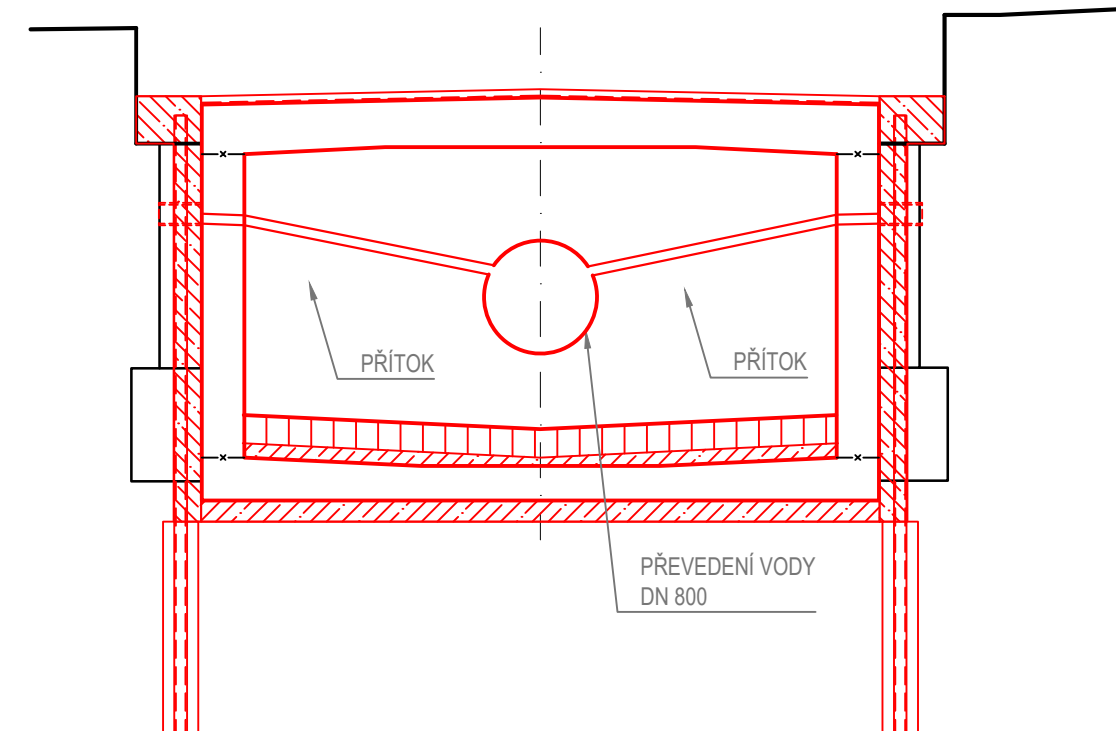
(resp. 3 - 6 mm)




Podkladní beton C25/30-XC2, XF1, XA1 tl. 200mm, výztuž z kari sítě Ø 10mm (při horním a dolním povrchu), oka

100 x 100mr

POZN: při poškození izolace při armování je izolace snadno opravitelná

VZOROVÝ VÝKRES NAPOJENÍ PŘÍTOKŮ



SO 201		REKONSTRUKCE POTOKA			
Objednatel:		<div></div> <div>Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03 Chomutov</div>			
Zhotovitel DSP/DPS:		<div></div> <div>Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3</div>			
<div></div>	Vypracoval	J. Csemezová		Zak. číslo	18UL31030
	Zodp. projektant	Ing. J. Drašar		Datum	05/2019
	Tech. kontrola	Ing. R. Navrátil		Stupeň	DSP/DPS
	Akce	REKONSTRUKCE BYSTŘICE V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Počet formátů	6 x A4
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 460 03 Ústí nad Labem	Příloha	NOVÝ STAV - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Měřítko	1 : 50	D.3.11
			Č. přílohy	Paré	