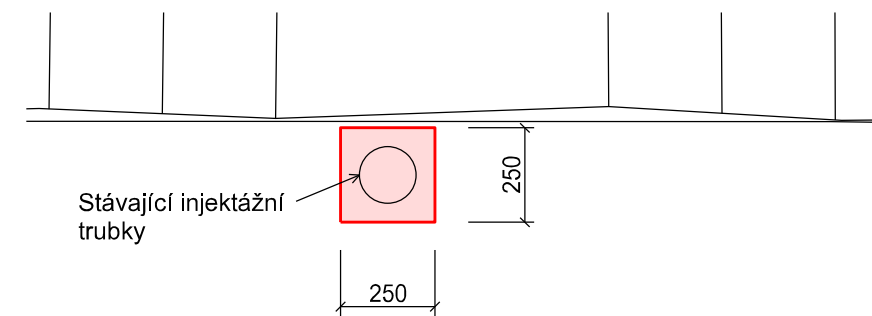
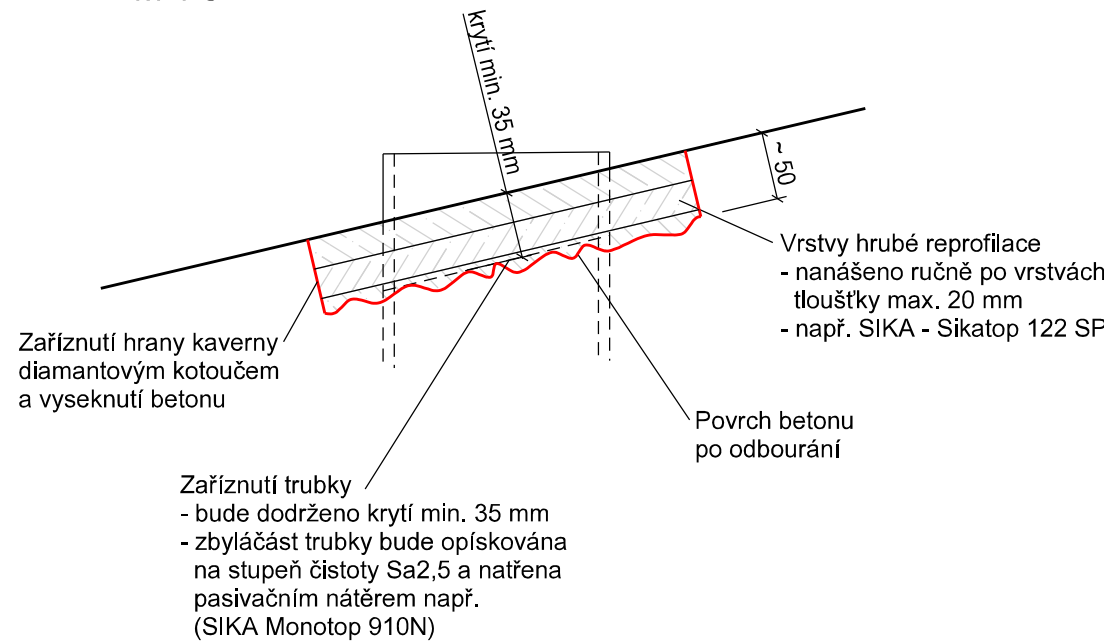


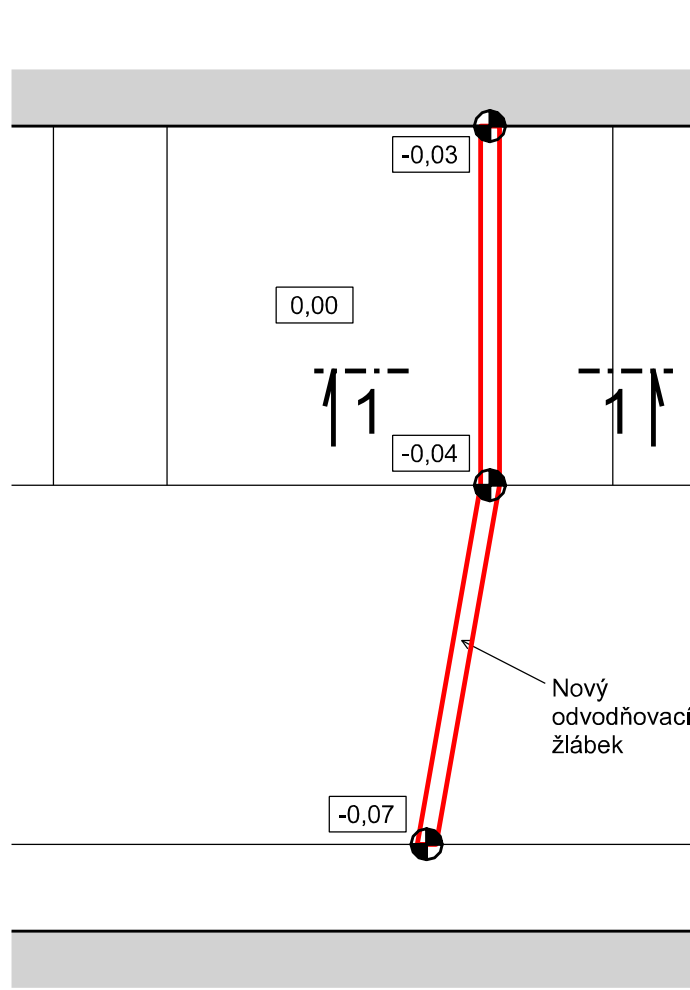
Sanace kolem injekčních trubek
M 1:20



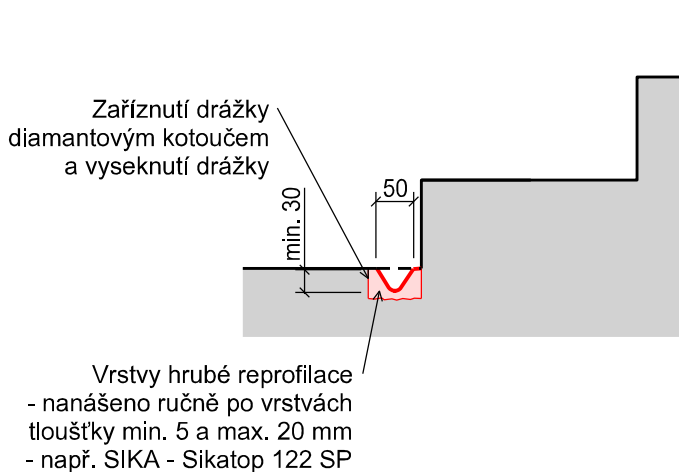
Detail sanace kolem injekčních trubek
M 1:5



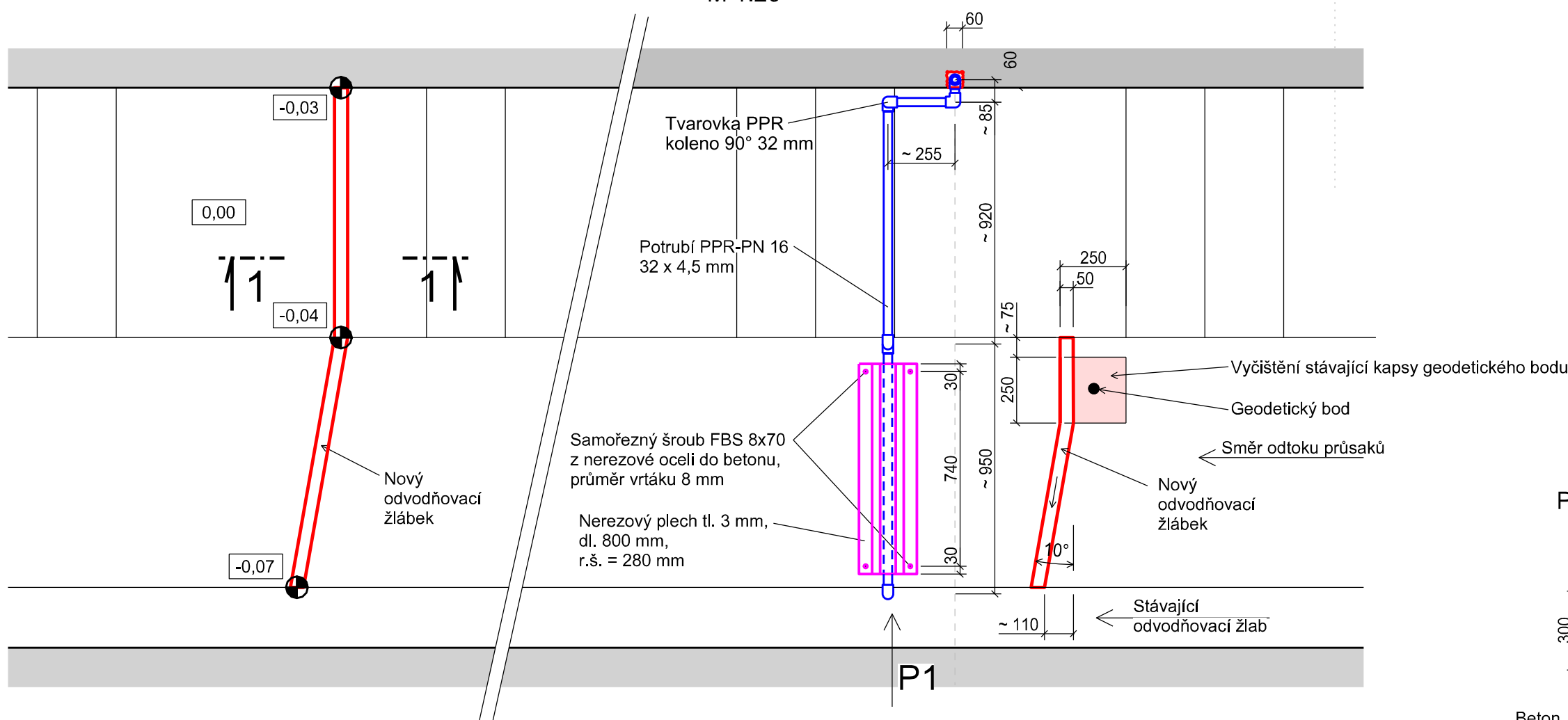
Vzorový odvodňovací žlábek
M 1:20



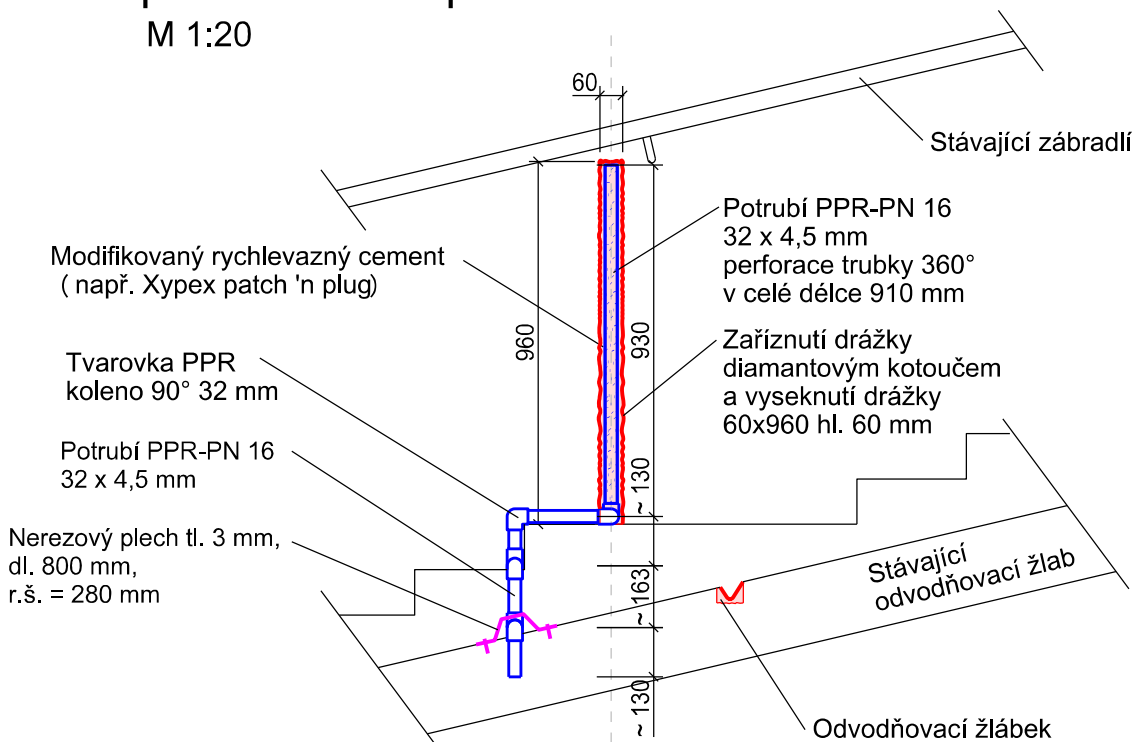
Řez 1-1 vzorový odvodňovací žlábek
M 1:10



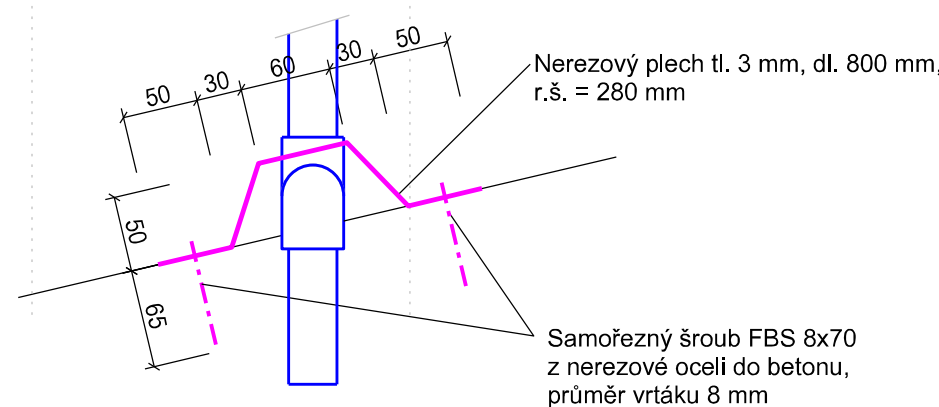
Odvodnění dilatační spáry ve staničení 101,00 m,
vzorové odvodnění kapsy geodetického bodu
M 1:20



Odvodnění dilatační spáry ve staničení 101,00 m
pohled P1 na pravou zeď
M 1:20



Ochranný nerezový plech
M 1:5



LEGENDA

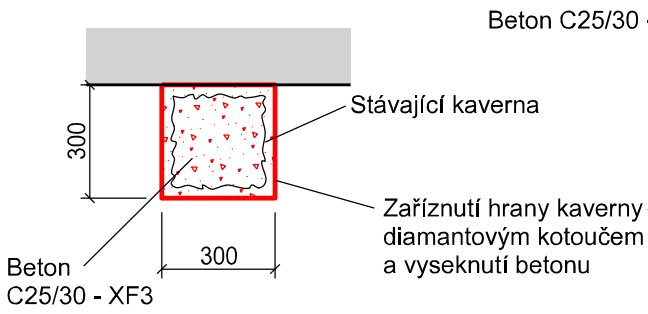
- Nové odvodnění
- Nerezový plech
- Nové odvodňovací potrubí
- Stávající konstrukce
- Kóty dna žlabů

MATERIÁL:
OCEL: DIN 1.4301 (AISI 304)
SPOJ. MAT.: A2 (DIN 1.4301, AISI 304)

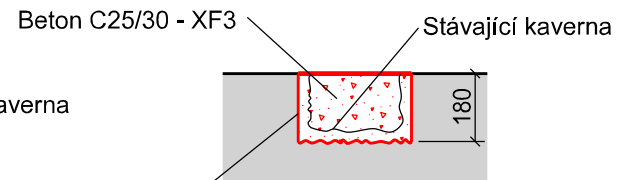
POZNÁMKA:
- beton C25/30 - XF3

Kaverna v podlaze ve staničení 236,00 m
M 1:20

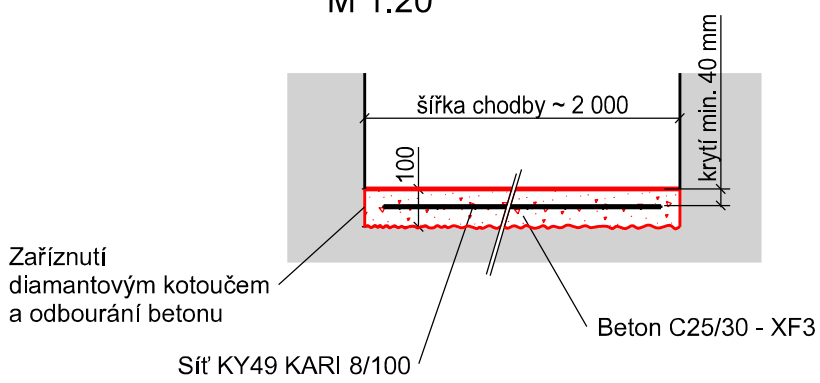
PŮDORYS



ŘEZ KAVERNOU



Nový povrch podlahy
ve staničení 419,00 - 423,00 m
M 1:20



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**377/14**
Výrobek uvolněn k použití

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: místní
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: místní
Datum.....^③

A	20.4.2018	Ing. P. Vít	Ing. M. Komín	Změna rozsahu sanace
Revize:	Datum:	Vypracoval:	Podpis:	Poznámka:

Odpov. proj.:	Ing. M. Komín	Zn. souboru:	...
Vypracoval:	Bc. M. Mudra	Stupeň:	DSP/DPS
Kontroloval:	Ing. P. Vít	Formát:	3 x A4
Kraj:	Ústecký	Č. zak.:	377/14
Objednatel:	Povodí Ohře, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Datum:	X. 2015
Akce:	VD Přísečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi	Měřítko:	1 : 20
Výkres:	Injekční chodba - detaily	Č. přílohy:	D.2.5
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			