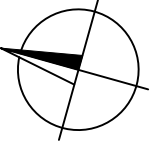
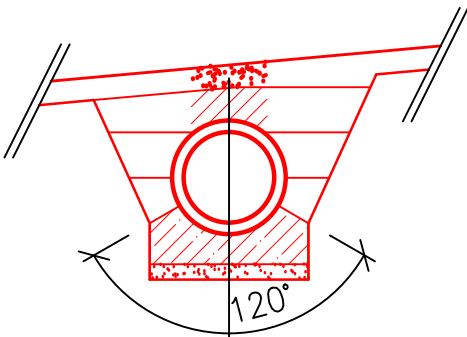
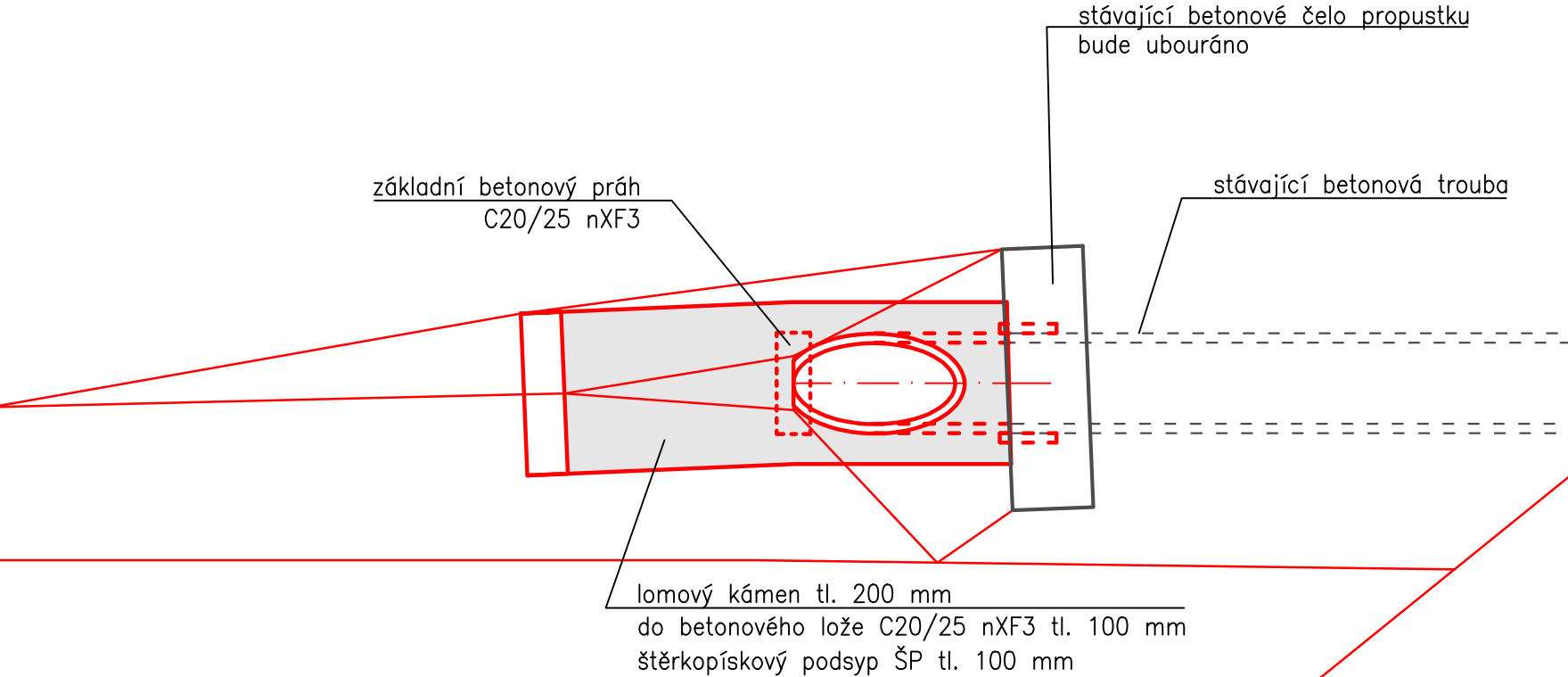


SITUACE
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



KONSTRUKCE TRUBNÍHO PROPUSTKU:

Asfaltový recyklát zhutněný
Zásyp trouby ze štěrkodrti
Trouba betonová
Betonové lože C20/25n – XF3
Štěrkopískový podsyp

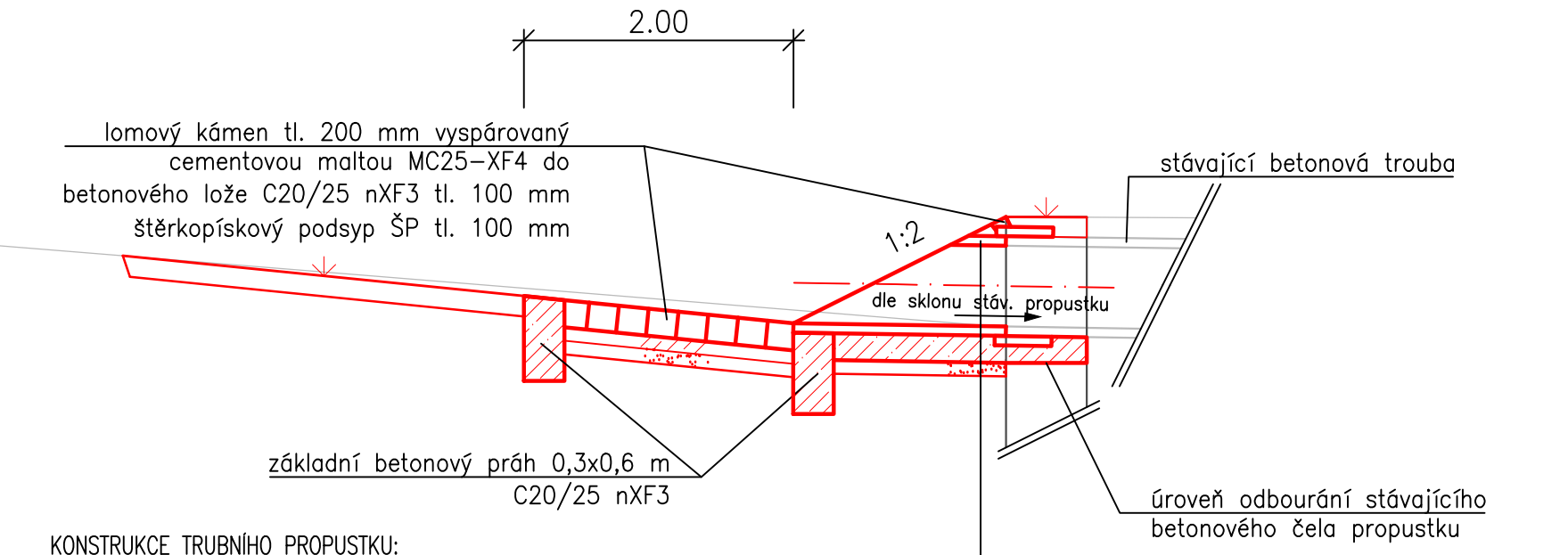
R–mat, fr. 0–32
ŠD 0/32
min. DN 300

hutněný po vrstvách 300 mm

tl. 200 mm

tl. 100 mm

PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



lomový kámen tl. 200 mm vyspárovaný
cementovou maltou MC25–XF4 do
betonového lože C20/25 nXF3 tl. 100 mm
štěrkopískový podsyp ŠP tl. 100 mm

1:2

dle sklonu stáv. propustku

základní betonový práh 0,3x0,6 m
C20/25 nXF3

stávající betonová trouba

úroveň odbourání stávajícího
betonového čela propustku

KONSTRUKCE TRUBNÍHO PROPUSTKU:

Zásyp trouby ze štěrkodrti
Trouba betonová
Betonové lože C20/25n – XF3
Štěrkopískový podsyp

ŠD 0/32
min. DN 300

hutněný po vrstvách 300 mm

tl. 200 mm

tl. 100 mm

POHLED NA VTOK
M 1:50

lomový kámen tl. 200 mm
do betonového lože C20/25 nXF3 tl. 100 mm
štěrkopískový podsyp ŠP tl. 100 mm

ohumusování
tl. 150 mm

základní betonový práh
C20/25 nXF3

Trouba betonová
min. DN 300

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT:		 atelierpromika projektová činnost v dopravě		Muchova 9/223, 160 00 Praha 6 tel. +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz IČO: 26080273				
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov								
VYPRACOVAL: Ing. Michael Kudera			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Peštál					
AKCE:		II/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD						
ČÁST:		D.1 Stavební část						
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 101, SO 180, SO 190						
PŘÍLOHA:		Vzorový výkres prodloužení stávajícího propustku		Č. PŘÍLOHY: D.1.1.4.3				
STUPEŇ:		PDPS	DATUM:	12/2019	MĚŘÍTKO:	1:50	FORMÁT:	3x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona