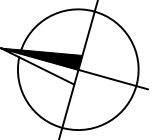
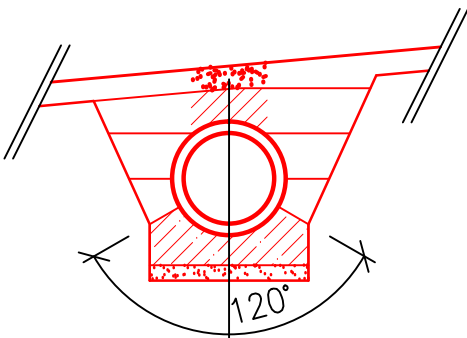
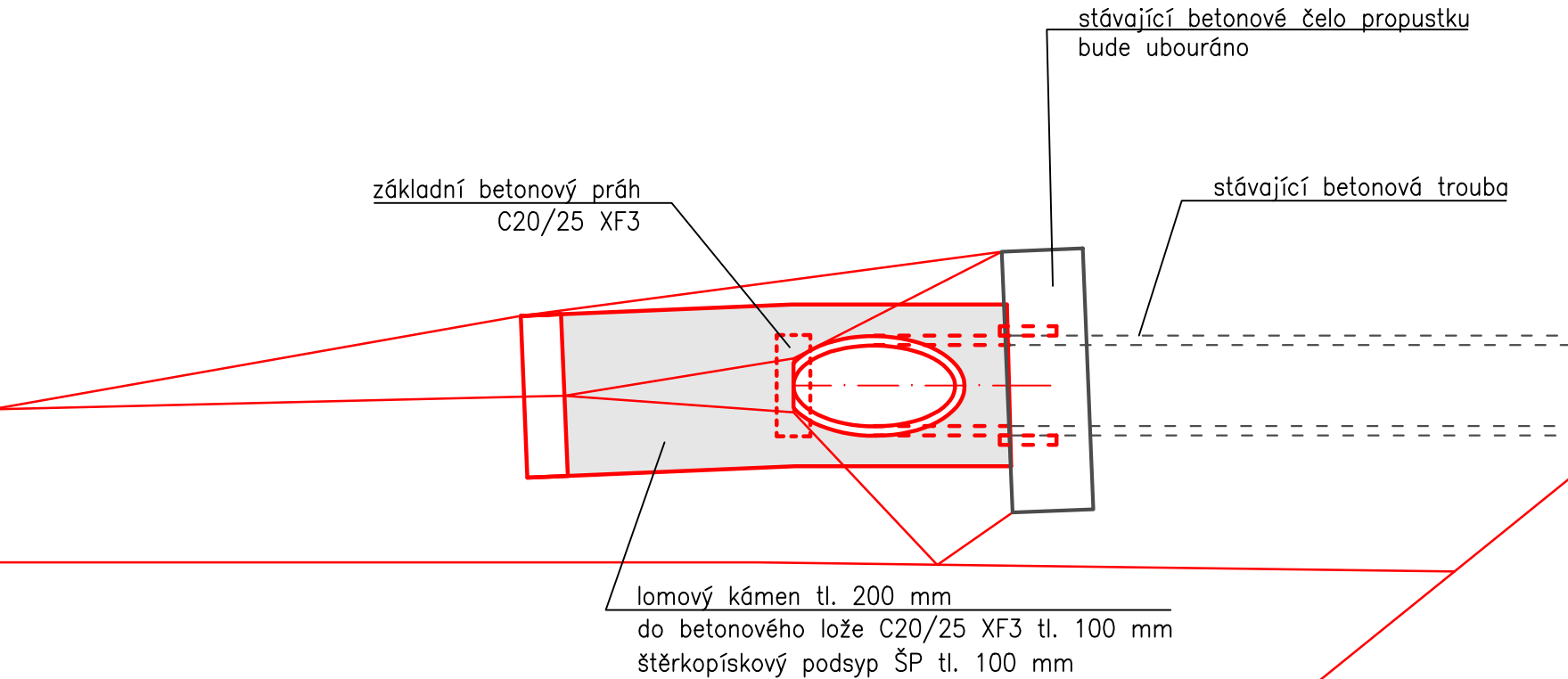


SITUACE  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



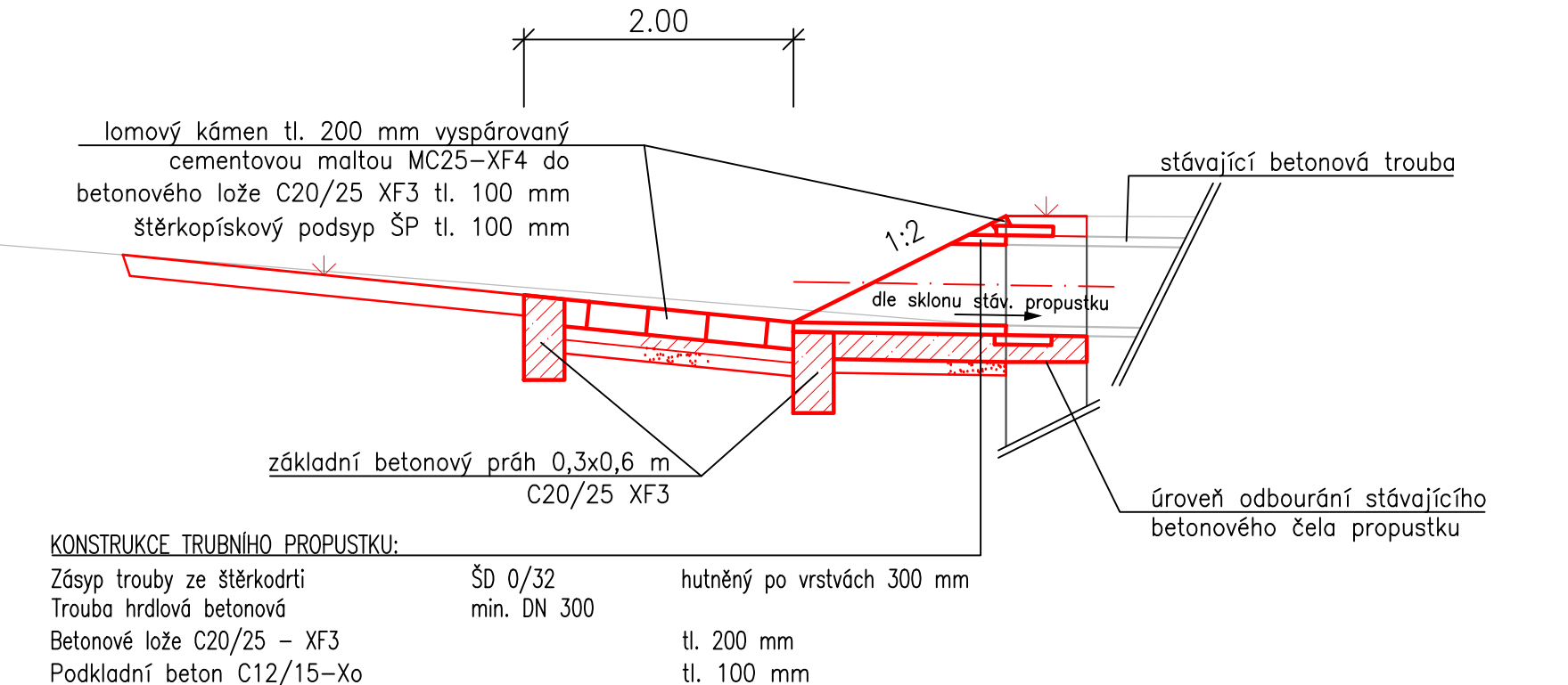
KONSTRUKCE TRUBNÍHO PROPUSTKU:

Asfaltový recyklát zhutněný  
Zásyp trouby ze štěrkodrti  
Trouba hrdlová betonová  
Betonové lože C20/25 – XF3  
Podkladní beton C12/15–Xo

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



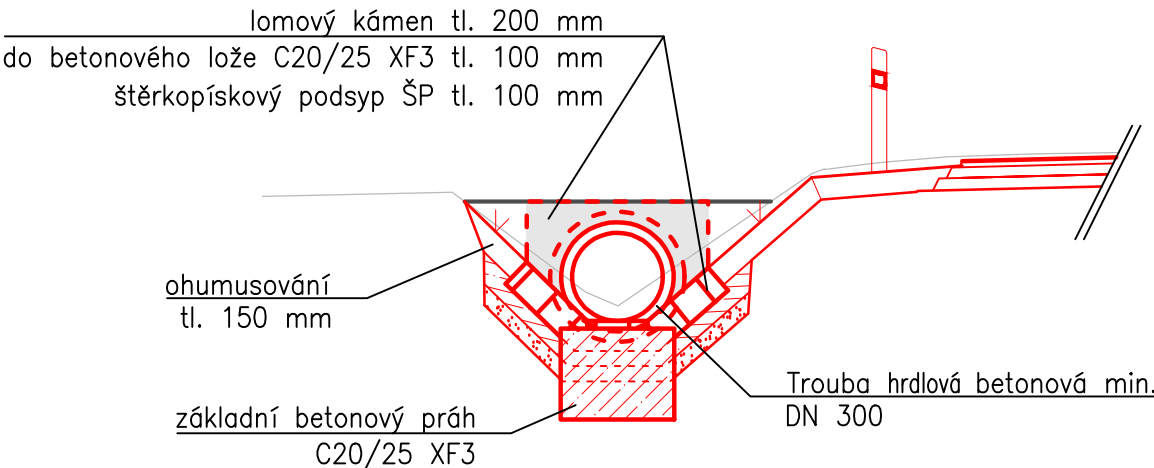
KONSTRUKCE TRUBNÍHO PROPUSTKU:

Zásyp trouby ze štěrkodrti  
Trouba hrdlová betonová  
Betonové lože C20/25 – XF3  
Podkladní beton C12/15–Xo

ŠD 0/32  
min. DN 300

hutněný po vrstvách 300 mm  
tl. 200 mm  
tl. 100 mm

POHLED NA VTOK  
M 1:50



změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

AKCE:


III/1016 Strančice - Kunice, PD

ZADAVATEL  
SO 110.1, 401.1, 402:  
Obec Kunice  
Na Návsi 92  
251 63 Kunice

ZADAVATEL  
SO 110.2, 401.2:  
Obec Strančice  
Revoluční 383  
251 63 Strančice

JTSK

Bpv

<b>ZHOTOVITEL :</b>   <b>atelierpromika</b> <small>projektová činnost v dopravě</small>	vypracoval	Ing. Michael Kudera		investor	Kunice, Strančice
	zodp. projektant	Ing. Petr Peštál		datum	10/2019
	obsah: <b>D. Výkresová dokumentace</b> <b>D.1.1 Rekonstrukce III/1016, úsek Strančice - Kunice</b>			stupeň	PDPS
				měřítko	1:50
<b>Zhotovitel:</b> Atelier PROMIKA s.r.o. Muchova 9 160 00 Praha 6	příloha: <b>Výkres prodloužení stávajícího propustku</b>			č.přílohy:	paré :
					<b>D.1.1.7</b>