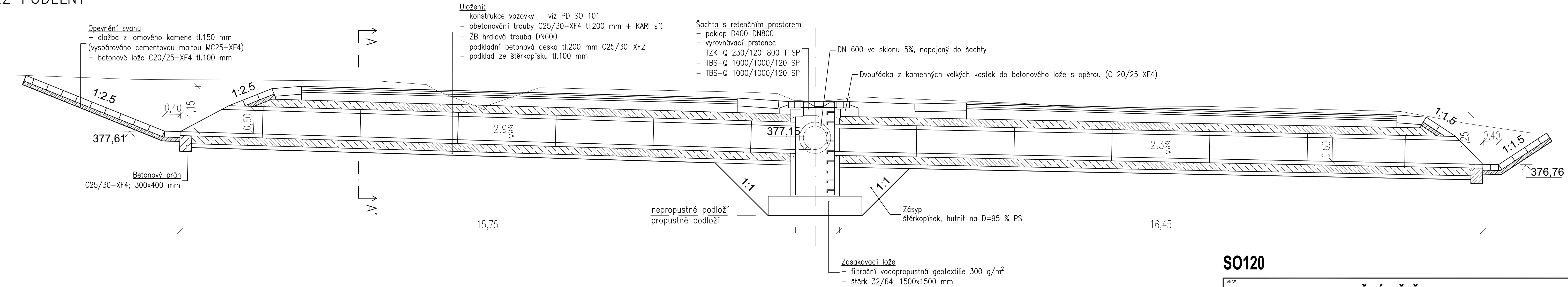
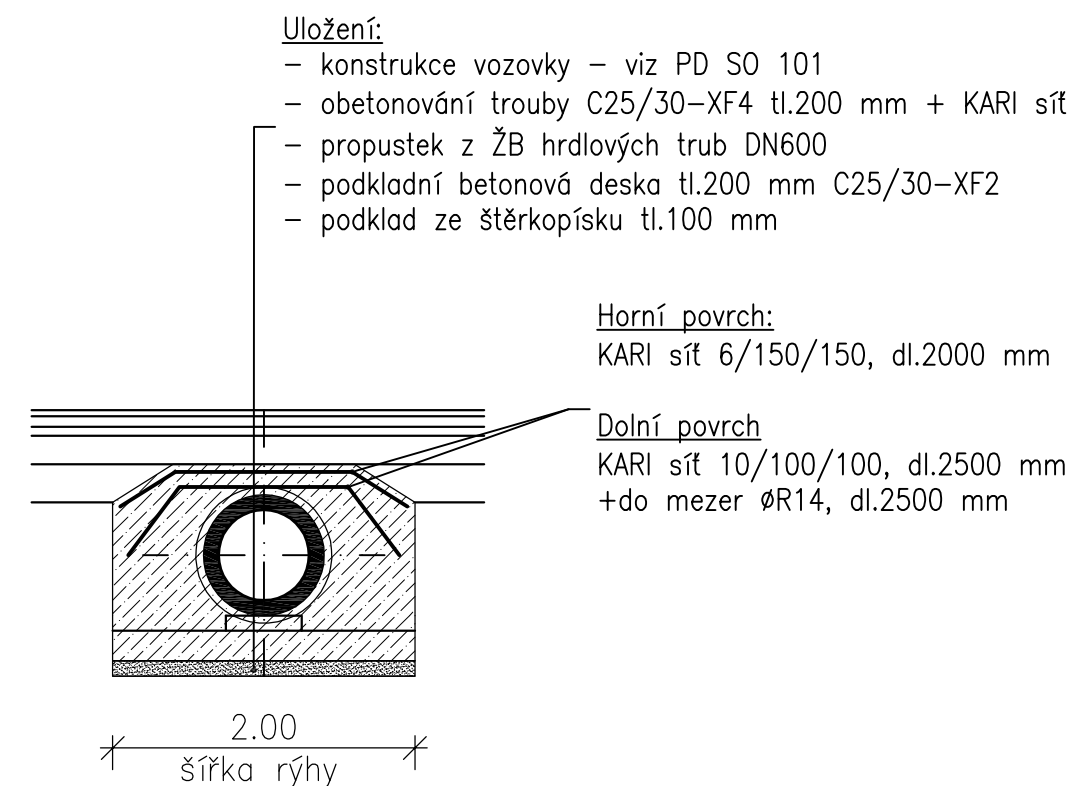


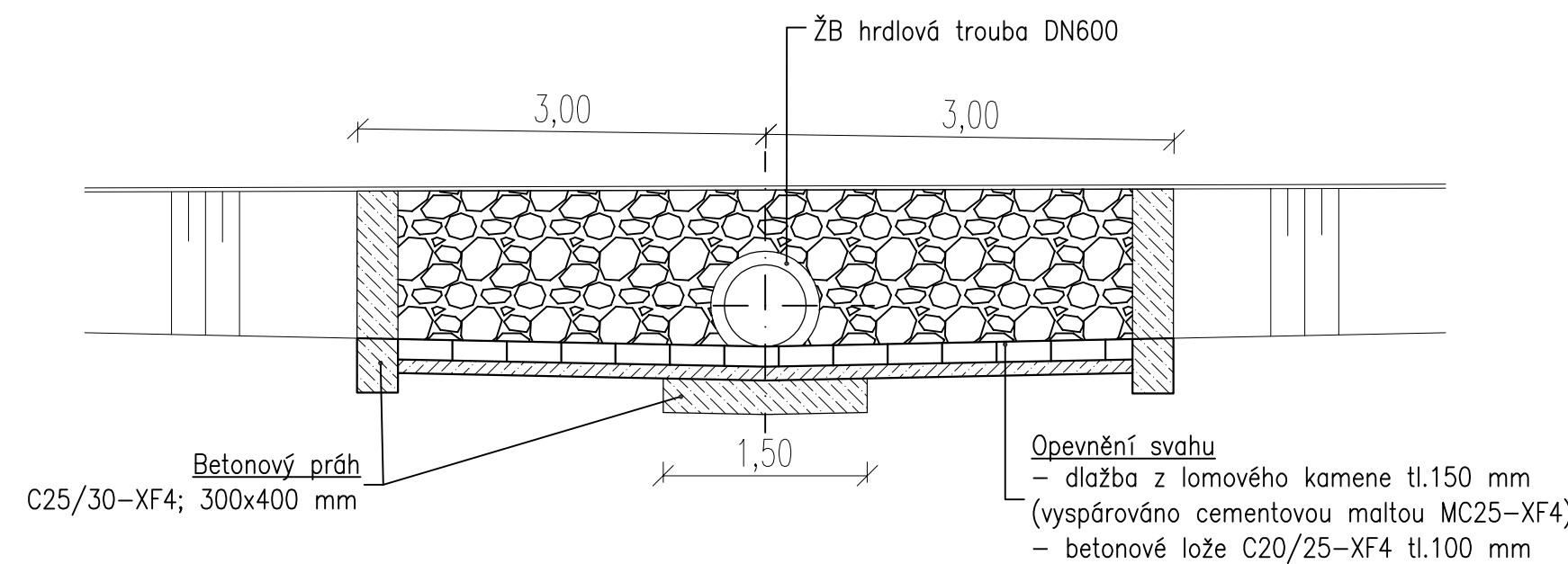
ŘEZ PODÉLNÝ



ŘEZ A-A'



POHLED NA VTOK/VÝTOK



POZNÁMKY:

- ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA – TYP TZH-Q600/2500 INF.
- TROUBA MUSÍ BÝT PO CELÉ SVÉ DÉLCE ULOŽENA DO BETONOVÉHO LOŽE
- TROUBA MUSÍ BÝT PO CELÉ SVÉ DÉLCE OBETONOVÁNA
- HORNÍ OBETONÁVKA TROUBY MUSÍ BÝT PŘI OBOU POVRŠÍCH VYZTUŽENA KARI SÍŤÍ, PŘI HORNÍM POVRCHU BUDE POUŽITA KARI SÍŤ 6/150/150, PŘI SPODNÍM POVRCHU BUDE POUŽITA KARI SÍŤ 10/100/100 + DO MEZER VLOŽENÉ PRUTY ØR14-2500mm

SO120

AKCE

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA SILNIC III/10114 x III/00315

OBJEDNATEL PD

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O.
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5
IČ 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvr

ZHOTOVITEL PD

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Machova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273

VYPRACOVAL	Ing. Robin Pešek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Mika
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA SILNIC III/10114 x III/00315

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

PŘÍLOHA

SO 120 - ODVODNĚNÍ VOZOVKY

ČÁST	D.1.3	Č. PŘÍLOHY	2	Č. PÁRE	
------	-------	------------	---	---------	--

ŘEZY ZATRUBNĚNÝM PŘÍKOPEM

STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2019	MĚŘÍTKO	1:50	FORMÁT	4xA4
--------	------	-------	---------	---------	------	--------	------

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