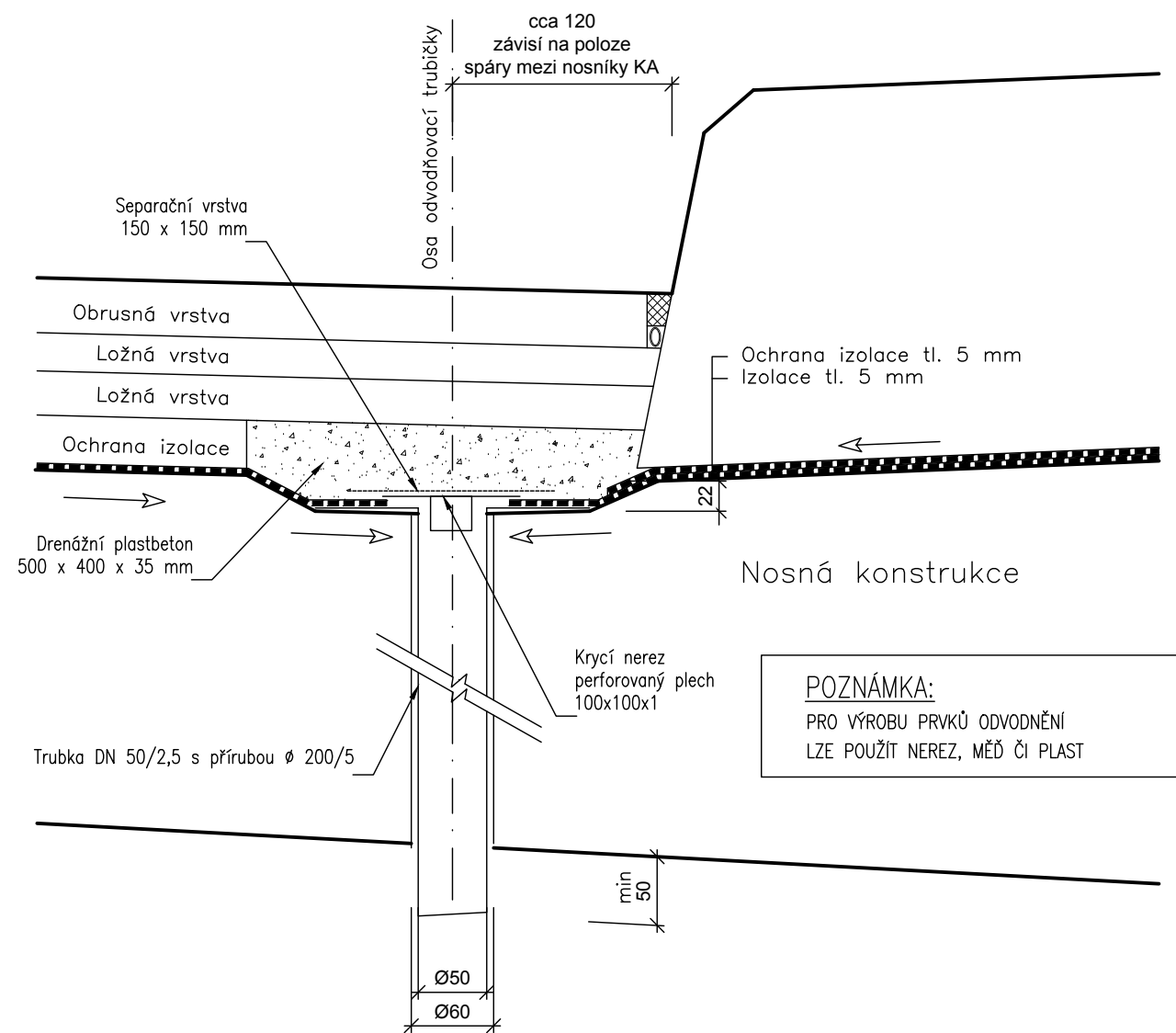


ODVODNĚNÍ IZOLACE

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:5

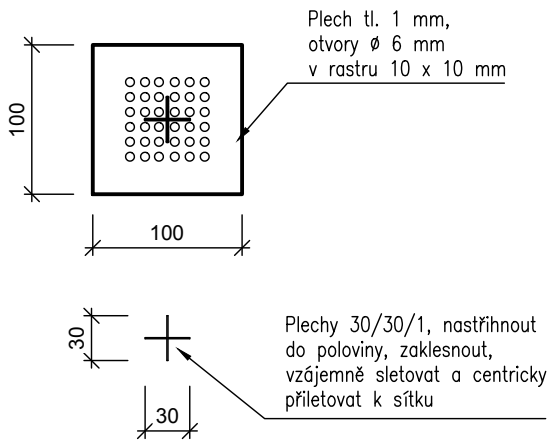
3 ks



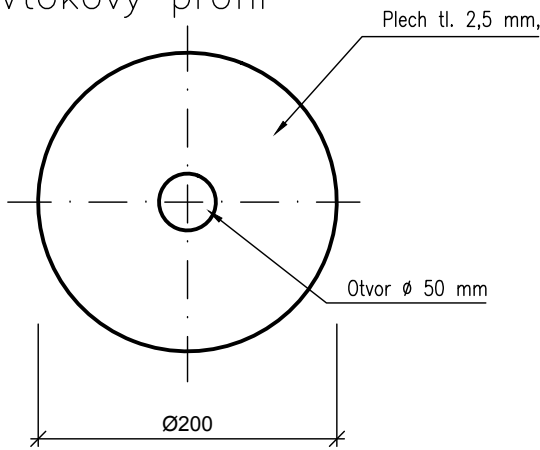
POZNÁMKA:
PRO VÝROBU PRVKŮ ODVODNĚNÍ
LZE POUŽÍT NEREZ, MĚĎ ČI PLAST

TVAR PRVKŮ ODVODNĚNÍ 1:5

Krycí plech








Vtokový profil



POZNÁMKY:

- SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ PŘEVZATA Z PODKLADŮ SPRÁVCE MOSTU. REALITA NA MOSTĚ MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ!
- PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ IZOLACE A NOSNÍKŮ BUDE NUTNÉ GEODETICKÉ DOMĚŘENÍ A PŘÍPADNÁ ÚPRAVA PROJEKTU.
- UMÍSTĚNÍ SVODŮ PATRNÉ Z VÝKRESU Č. 10 – TVAR SPÁDOVÉ DESKY

Souřadnicový systém: místní
Výškový systém: místní

Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR	   	 Rušar mosty <small>s.r.o.</small> Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval	Ing. Tomáš KNOBLOCH			
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR			
Kraj: Jihomoravský			Datum	Září 2017
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje			Formát	2 A4
Název akce: II/381, most ev. č. 381-001, Velký Dvůr			Měřítko	1:5
			Účel	TP
			Čís.zakáz.	111 - 2017
			Archivní čís.	23 - 2017
Název objektu: B - Výkresová část			Čís.soupravy	Čís. výkresu:
Název výkresu: ODVODNĚNÍ IZOLACE				17