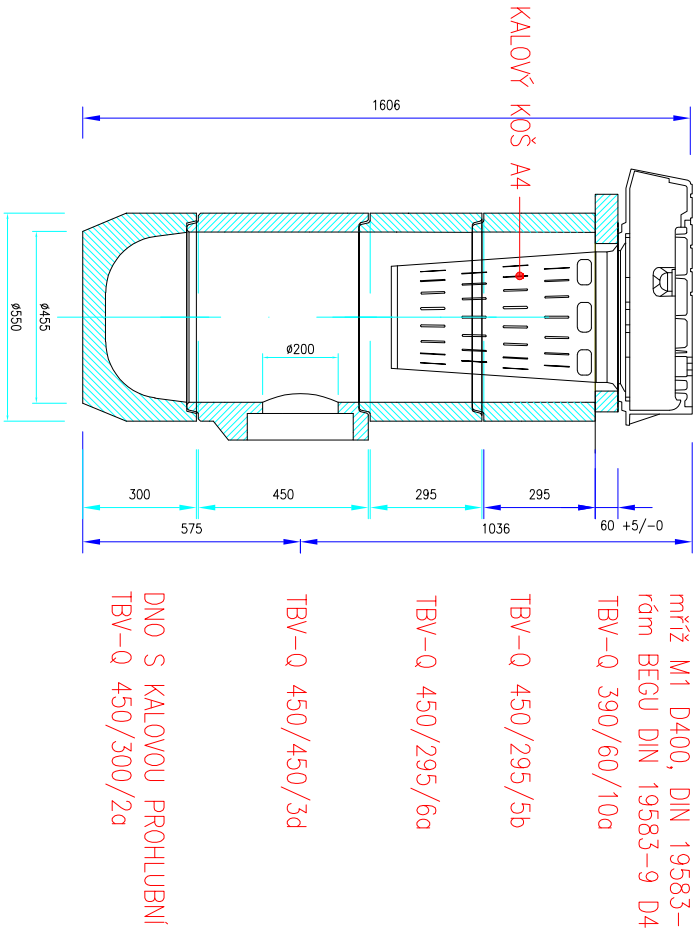


Vzorový výkres - uliční vpust

1:20

POZNÁMKA:
VE VÝKRESU JSOU POUŽITÉ ROVNOCENNÉ
TYPOVÉ PRVKY.

ULIČNÍ VPUŠŤ–KONCOVÁ PODCHODNÍKOVÁ uv 3–17 1:20



vřoková mříž např. rovnocenný typ
radbuza

mříž M1 D400, DIN 19583–13
rám BEGU DIN 19583–9 D400

TBV–Q 390/60/10a

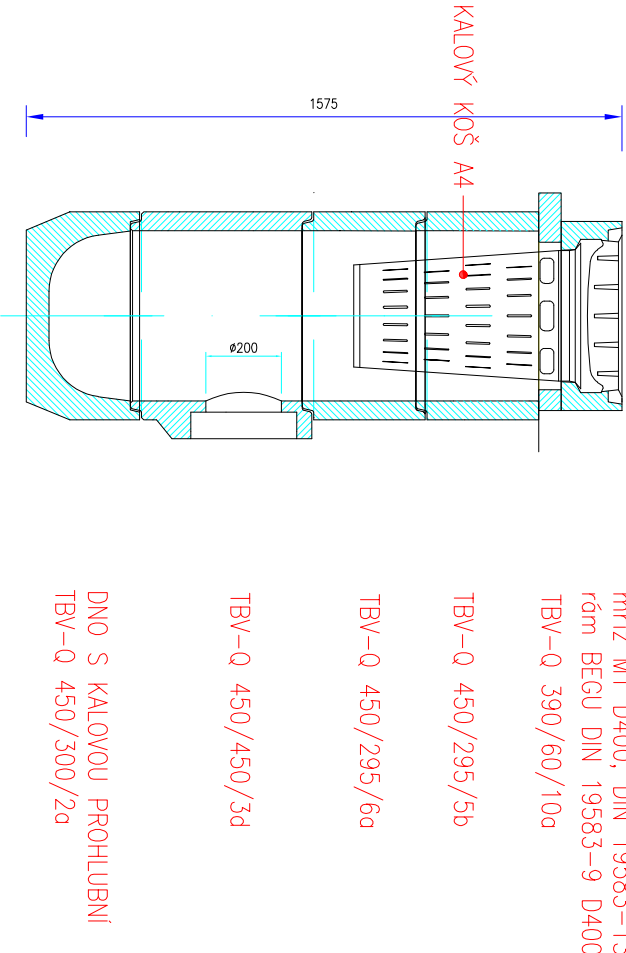
TBV–Q 450/295/5b

TBV–Q 450/295/6a

TBV–Q 450/450/3d

DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ
TBV–Q 450/300/2a

ULIČNÍ VPUŠŤ–KONCOVÁ UV 1:20



mříž M1 D400, DIN 19583–13
rám BEGU DIN 19583–9 D400




TBV–Q 390/60/10a

TBV–Q 450/295/5b

TBV–Q 450/295/6a

TBV–Q 450/450/3d

DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ
TBV–Q 450/300/2a

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizací razítko:	Paré:		
Schéma:		Akce:					
		Objednatel / investor:					
		Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 mail: epodatelna@mesiodobris.cz www.mesiodobris.cz					
		Generální projektant: DOPAS s.r.o. Marešova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net Zak.číslo: 2023_1029					
		Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá 					
		Datum: 02/2024					
		Profese: DOPAS s.r.o. Marešova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net Zak.číslo: 2023_1029					
		Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá Kontroloval: Ing. Vladimír Černý Vypracoval: Ing. Vladimír Černý 					
		Datum: 02/2024					
		Název výkresu: Vzorový výkres - uliční vpust Meřítko: 1:20					
Suplení PD:	DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby	Část / profese:	D	Stavební objekt:	101	Formát:	1:20
Podrobnosti:	Souřadnicový systém S-JTSK	Výškopis:		Výškový systém Bpv	č. výkresu:	9	
		Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení		Komunikace a zpevněné plochy	2 x A4		