

Vzorový výkres - uliční vpusti

1:20

TYPOVÝ ROVNOCENNÝ PRVEK – RADBUŽA



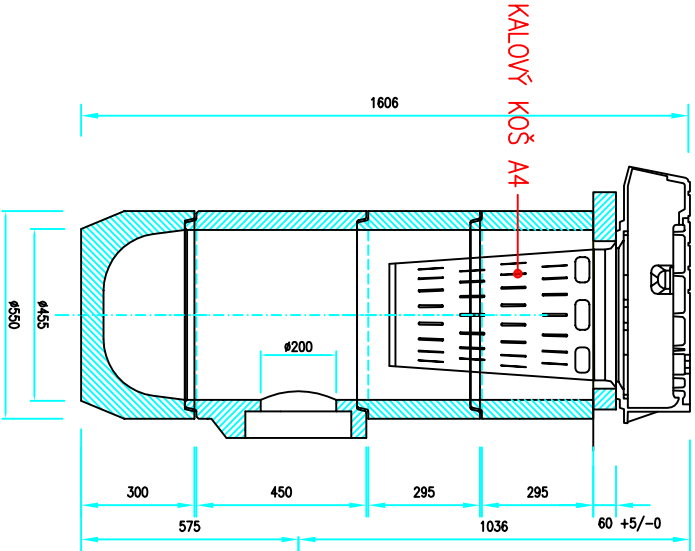
POZNÁMKA:
NAPŮJENÍ DRENAŽNÍHO POTRUBÍ DO VPUSTI BUDE PROVEDENO DODATEČNĚ NARÝTKOU.
UV 1–10 JSOU NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI V PROVEDENÍ TYPU PODCHODNIKOVÉ ULIČNÍ VPUSTI
UV 11 NOVA KONCOVÁ ULIČNÍ VPUSTI
UV 12–17 STÁVAJÍCÍ UPRAVOVANÉ ULIČNÍ VPUSTI

POZNÁMKA:
VE VÝKRESU JSOU POUŽITÉ ROVNOCENNÉ TYPOVÉ PRVKY.

ULIČNÍ VPUSŤ – KONCOVÁ

UV 1–11

1:20



vtoková mříž např. rovnocenný typ radbuža
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:	Autorizační razítko:	Paří:
Schéma:				
Alce:				
Objednatel / investor: Město Votice Komenského náměstí 700 259 17 Votice tel.: +420 317 830 111 mail: podatelna@votice.cz www: mesto-votice.cz				
Generální projektant: DOPAS s.r.o. Kubelkova 122442 130 00 Praha 3 - Žitkov tel.: +420 802 385 486 mail: info@dopas.net zak číslo: 2015_1006				
Vedení projektu: Ing. Vládn Minářik Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppa				
Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppa				
Kontrola: Ing. Václav Juppa				
Výpracoval: Ing. Vladimír Černý				
Měřítko: 1:20				
Název výkresu: Vzorový výkres - uliční vpusti				
Část / profese: C				
Stavební část				
Stavební objekt: 100.01				
Zpevněné plochy a komunikace				
Formát: 2 x A4				
č. výkresu: 10				
Podpis: Souřadnicový systém S-JTSK				
Výškopis: Výškový systém Bpv				