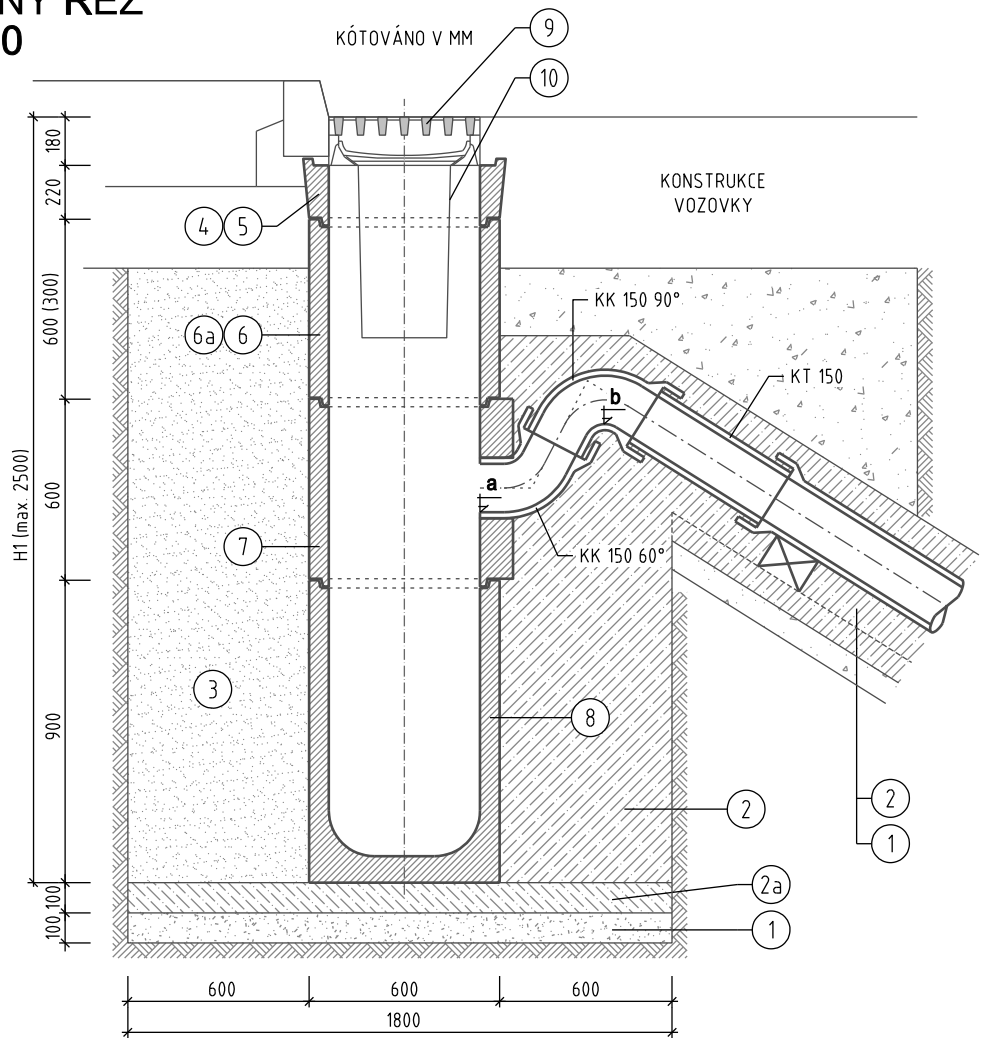


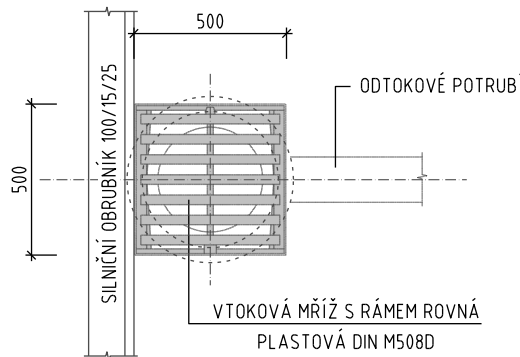
SO 101.1 KOMUNIKACE UL. STRÁNSKÉHO - ODVODNĚNÍ

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



PŮDORYS
M 1:20

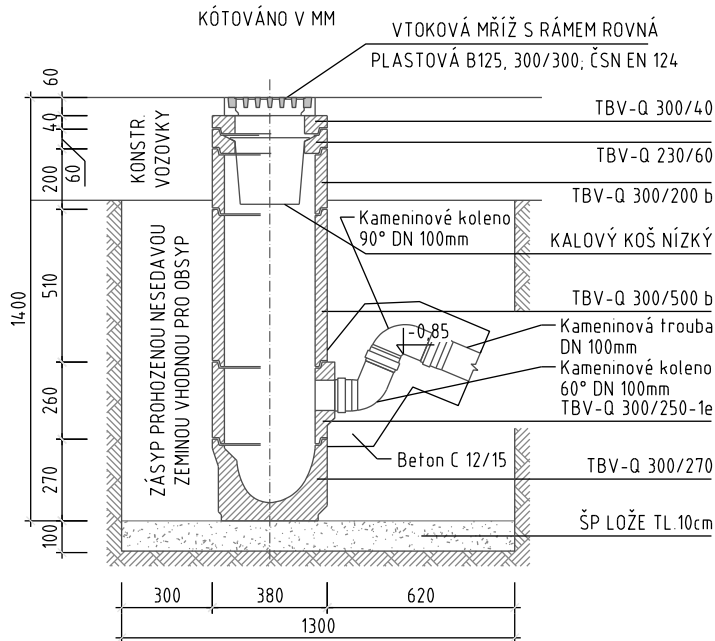


LEGENDA:

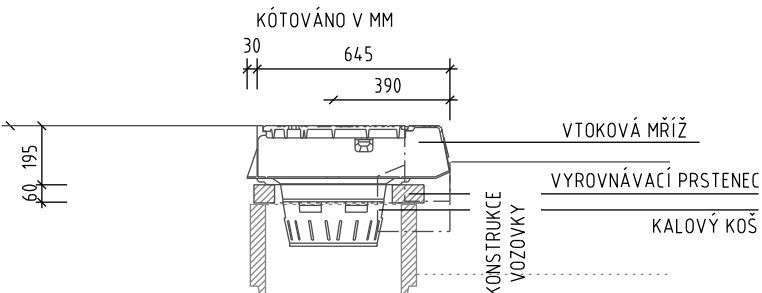
- 1 ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
- 2 BETON PROSTÝ C8/10
- 2a BETON PROSTÝ C12/15
- 3 OBSYP PÍSKEM - HUTNĚNÝ
- 4 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC (např. TVB-Q 45/6 VP)
- 5 HORNÍ DÍLEC POD MŘÍŽ (např. TBV-Q 50/20 CP)
- 6 PRŮBĚŽNÝ DÍLEC VYSOKÝ (např. TBV-Q 50/59 SV)
- 6a PRŮBĚŽNÝ DÍLEC NÍZKÝ (např. TBV-Q 50/29 SN)
- 7 PRŮBĚŽNÝ DÍLEC S ODTOKEM (např. TBV-Q 50/59 SO BRNO)
- 8 SPODNÍ DÍLEC S KALIŠTĚM VYSOKÝM (např. TBV-Q 50/79 KV BRNO)
- 9 PLASTOVÁ MŘÍŽ D400, 50/50, DIN M508D
- 10 KALOVÝ KOŠ VYSOKÝ

KK - KOLENO 60° DN 150 - KAMENINA
KK - KOLENO 90° DN 150 - KAMENINA
KT - POPYTRUBÍ DN 150 - KAMENINA
MATERIÁL PŘÍPOJEK: KAMENINA

PŘÍČNÝ ŘEZ - TYP D1 - DVORNÍ VPUST
M 1:20



OBRUBNÍKOVÁ VPUST
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



PŮDORYS
M 1:20

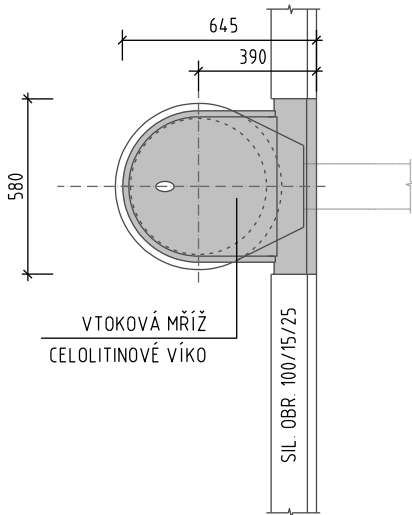
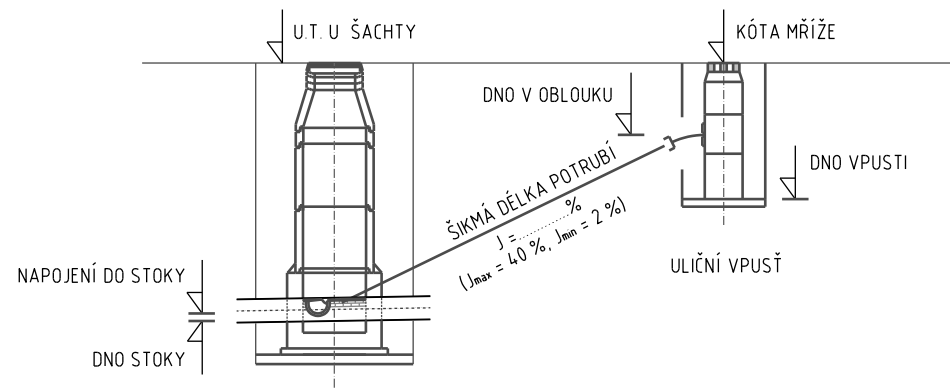


SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY DO STOKY




POZNÁMKA:

- 1. VPUSTI JSOU NAPOJENY NA JEDNOTNOU KANALIZACI - ZŘÍZENÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY Z KOLEN S OBETONOVÁNÍM
- 2. H1 RESP. b DLE POTŘEBNÉ HLoubKY, VÝŠKY A POČTY PRŮBĚŽNÝCH SKRUŽÍ JE V PŘÍPADĚ POTŘEBY MOŽNO KOMBINOVAT
- 3. MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ ULIČNÍCH VPUSTÍ BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE NA STAVBU DODANÝCH PREFABRIKÁTŮ A POTRUBÍ
- 4. SPOJOVANÉ ČÁSTI DNA A JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ TĚLA VPUSTI SE MUSÍ UPRAVIT DLE DRUHU POUŽITÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (U TMELŮ NA BÁZI CEMENTU JE NUTNÉ DŮKLADNĚ NASÁKNUTÍ BETONU U SPOJŮ VODOU, POPŘ. POUŽITÍ PENETRAČNÍHO NÁTĚRU APOD.)
- 5. VODOTĚSNOST TRUB A JEJICH SPOJŮ BUDE ZKOUŠENA DLE ČSN 75 6909

Výškový systém : BpV

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

 <div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div>	
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Běloušek
Vypracoval	Ing. Jan Škorík
Kontroloval	Ing. Ondřej Běloušek

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	3A4	Měřítko	-	Stupeň	DSP, DPS	Datum	11/2020	Zadákové číslo	1532719-16
--------	-----	---------	---	--------	----------	-------	---------	----------------	------------

Projekt BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU D - Dokumentace stavebních objektů D.6 - SO 101.1 Komunikace ul. Stránského - odvodnění	
Souprava	
Příloha TYPOVÝ VÝKRES ULIČNÍCH VPUSTÍ	Číslo přílohy D.6.2
Revize 0	