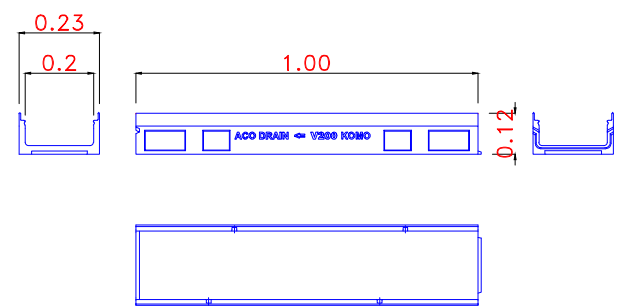
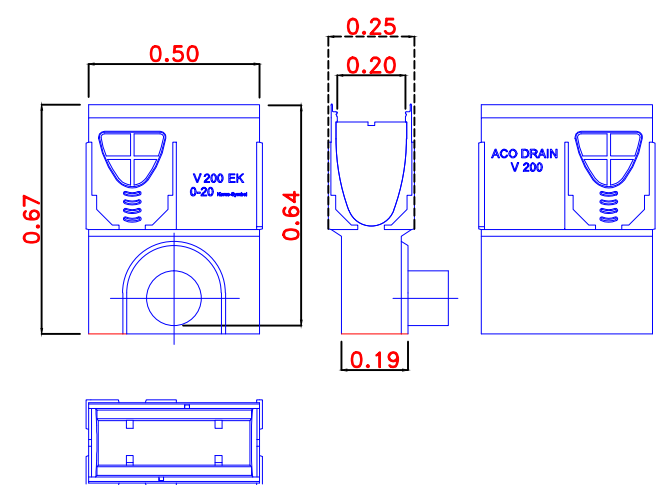


ŽLAB ROŠTOVÝ  
Multidrain V200

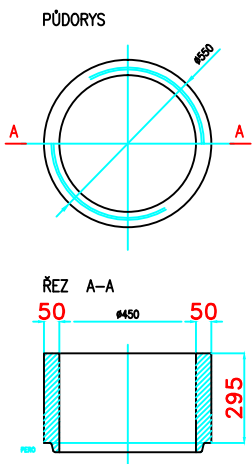


JEDNODÍLNÁ ROŠTOVÁ VPUT



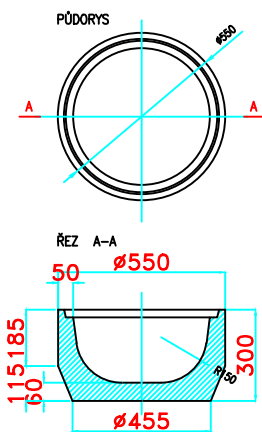
VÝMĚNA ULIČNÍ VPUSTI

TBV-Q 450/295/5b



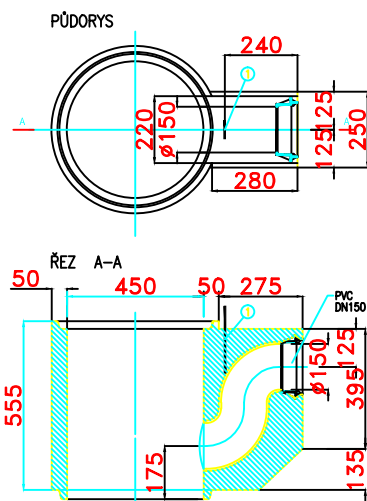
DNA

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



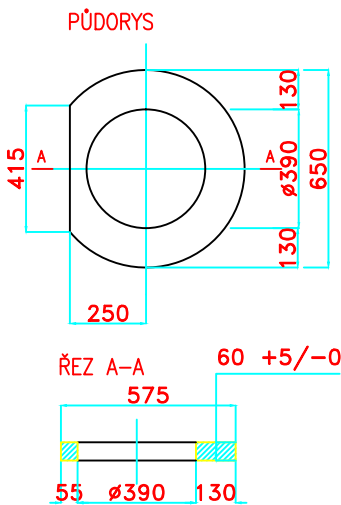
SKRUŽ SE SIFONEM  
PRO PVC DN-150

TBV-Q 450/570/3z

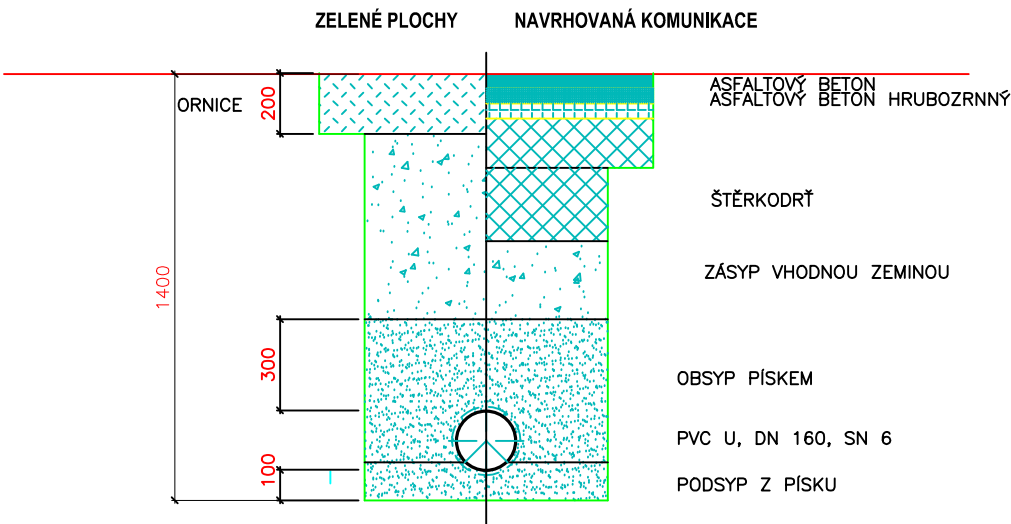


VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

TBV-Q 390/60/10a



VZOROVÝ ŘEZ 1:20



prostor nad potrubím – nehtnit min 300mm  
zřízení příloženého pažení

Sestava bude vybrána až na základě zjištěných skutečností  
při výstavbě

Použitý beton skruží C30/37 – lépe C35/45 XF4

mříž M1 D400, DIN 19583-13

rám BEGU DIN 19583-9 D400

A4 koš pozink. DIN 4052 pro rám 500x500,

Ukládá se na vyrovnanou a ztuhnutou zemní pláň, podloží ze  
ŠP -10 cm a 10cm betonovou desku C12/15 XF3

UV se obsype ŠP

Před pokládkou a po pokládce kontrola dílců a spojů

Provedení tlakové zkoušky

Napojení na stávající kanalizační stoku


Obetonováním spoje potrubí min C20/25 u betonového potrubí.

Spoje pouze z PVC se neobetonují – obsypou se pouze pískem.

Podklady poskyla BETONIKA LOBODICE

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Dvořáková	PROJEKTOVALI:	Ing. Lucie Dvořáková	
KRAJ:	Středošeský	MĚSTO:	Kolín	
NÁZEV: Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci komunikace v ul. Sokolská, Kolín				
DATUM:	6/2019	STUPEŇ PD:	DSP,PS	
MĚŘITKO: 1:500				ČÍSLO PŘÍLOHY:  D.5
ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
PŘÍLOHA: Odvodnění				