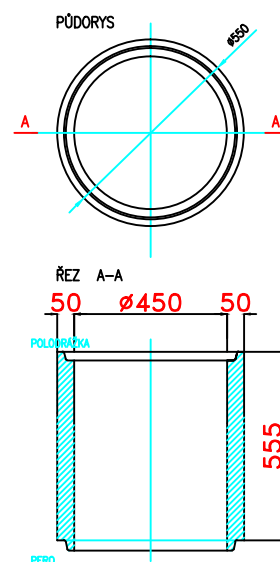


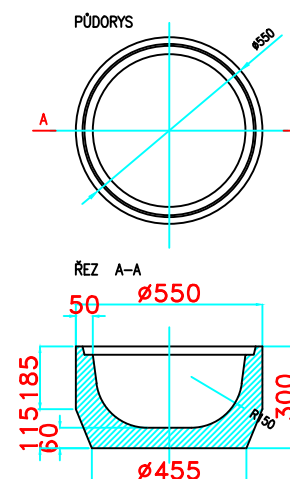
SKRUŽE STŘEDOVÉ

TBV-Q 450/555/6d



DNA

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



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,

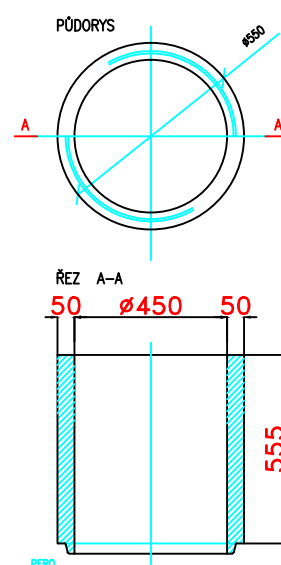
Ukládá se na vyrovnanou a zhutněnou zemní pláň, podloží ze
ŠP –10 cm

Před pokládkou a po pokládce kontrola dílců a spojů
Obetonovámí spoje potrubí min C20/25 u betonového potrubí.
Spoje pouze z PVC se neobotonují – obsypou se pouze pískem.

Podklady poskyla BETONIKA LOBODICE

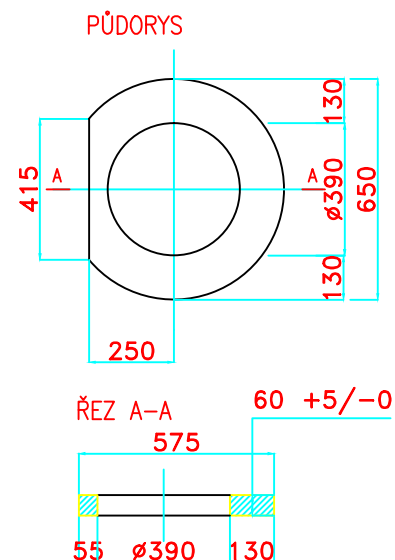
SKRUŽE HORNÍ

TBV-Q 450/555/5d




VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

TBV-Q 390/60/10a



Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Dvořáková	PROJEKTOVALI:	Ing. Lucie Dvořáková	 S4A, s.r.o., www.s4a.cz, info@s4a.cz	
KRAJ:	Severočeský	MĚSTO:	Litvínov		
NÁZEV: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst Litvínov – Janov					
DATUM:	2/2015	STUPEŇ PD:	DPS		ČÍSLO PŘÍLOHY:
ČÁST:					4
PŘÍLOHA: Detail – uliční vpusti					