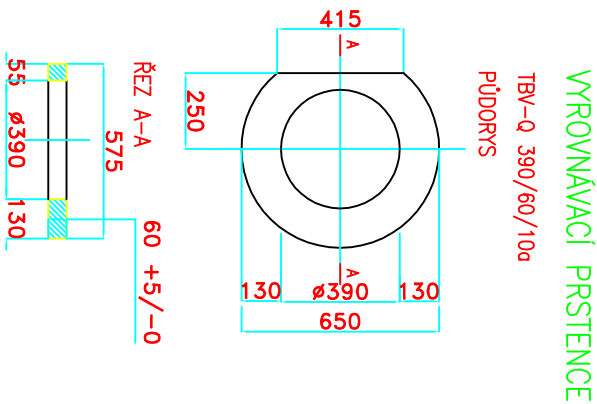
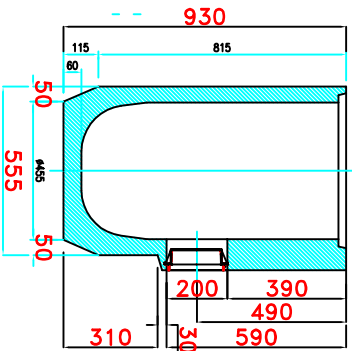
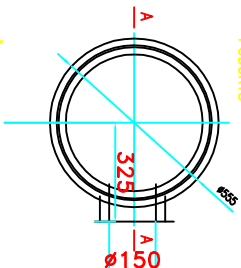


KALOVÉ DNO

TBV-Q 450/940/ ZK N

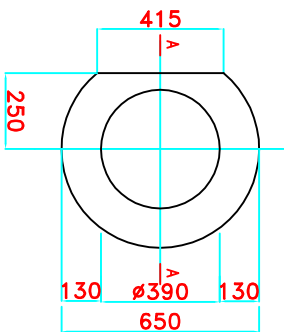
PŮDORYS



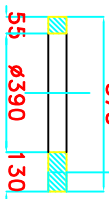
VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

TBV-Q 390/60/100

PŮDORYS



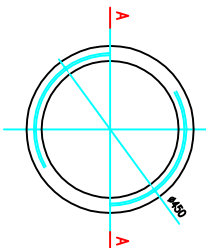
ŘEZ A-A



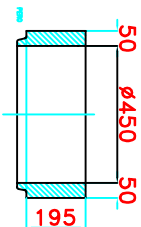
SKRUŽE HORNÍ

TBV-Q 450/195/5c

PŮDORYS



ŘEZ A-A



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 zhuštěnou zemní pláň, podloží ze  
10 cm betonové desky a 10 cm podsypu ŠP

UV se obsype ŠP a zasype vhodnou zeminou

Před pokládkou a po pokládce kontrola dílců a spoju

Minimální sklon potrubí 3‰

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:	SEVEROČESKÝ	MĚSTO:	Litvínov		
NÁZEV:	PD – rekonstrukce ploch U Portýzána, Litvínov				
DATUM:	2/2016	STUPEŇ PD:	DSP,PS	MĚŘÍTKO:	
ČÁST: C – STAVEBNÍ ČÁST					ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŘÍLOHA: Uliční vpust					
					