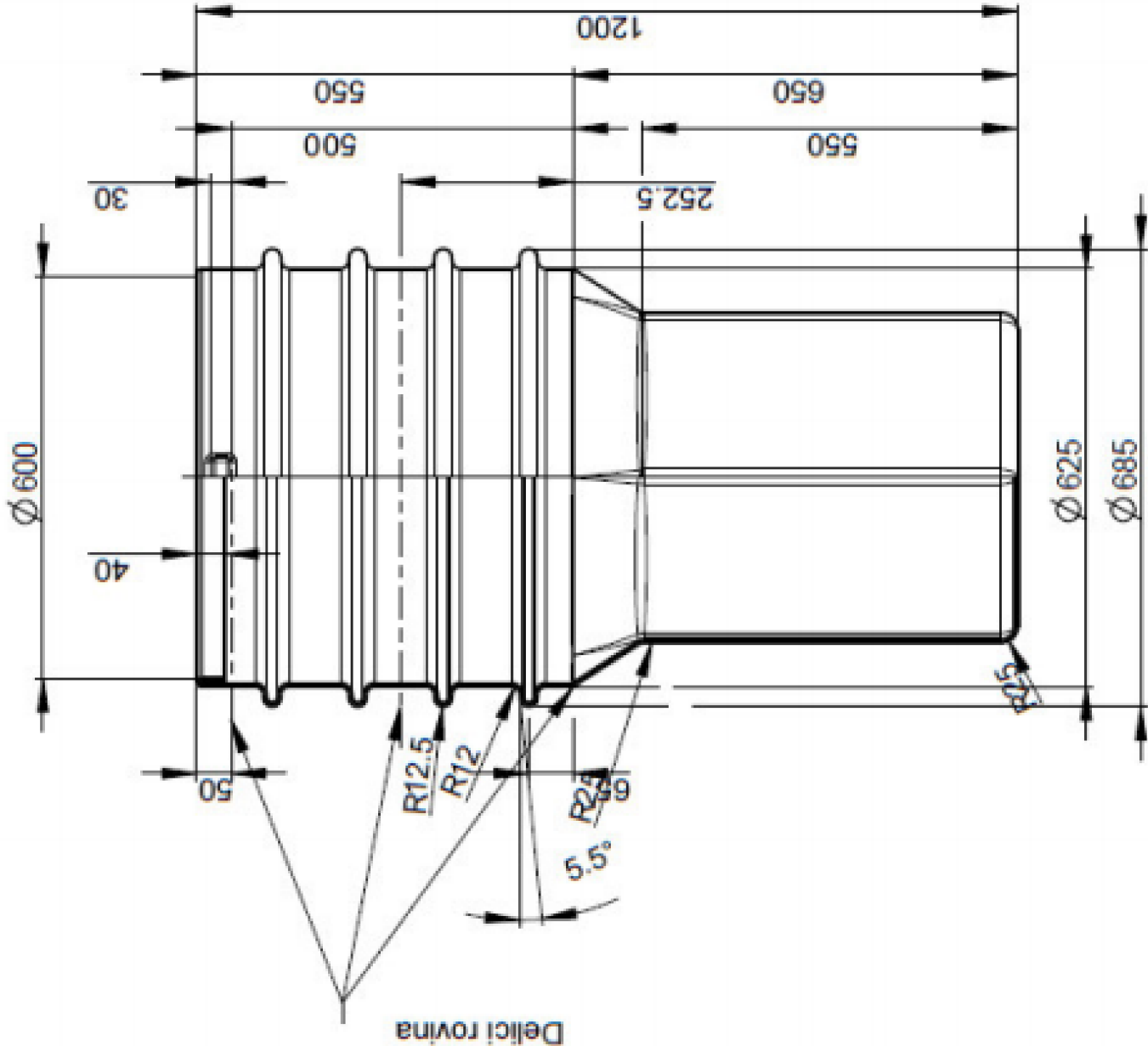
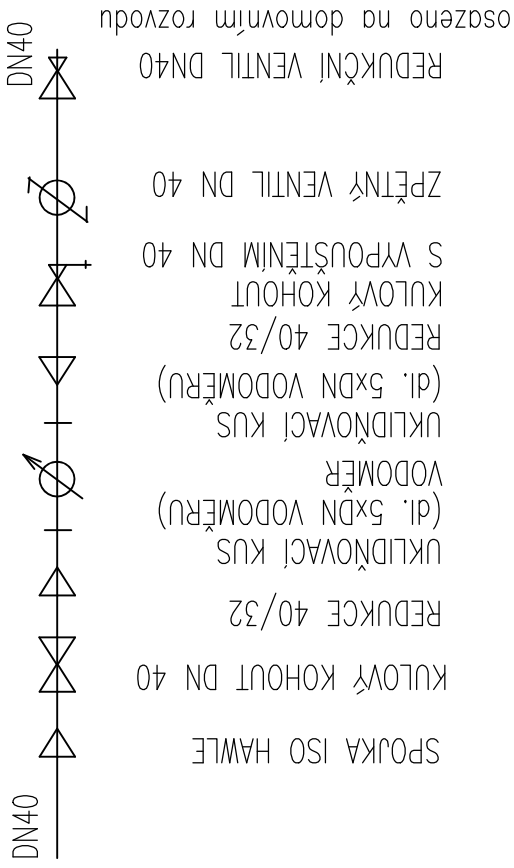


VODOMĚRNÁ ŠACHTA

Malorozměrová šachta GEOVAK



VODOMĚRNÁ SESTAVA (provedení bude pro Geovak)



POZNÁMKA

ŠACHTA JE VYBAVENA POKLOPEM DO MAXIMÁLNÍHO ZATÍŽENÍ 600 kg. OSAZENÍ ŠACHTY A JEJÍ ZAJIŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE POKYNŮ DODAVATELE. PŘI PROVADĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU STĚNY VÝKOPU HLUBŠÍHO NEŽ 1,2m PAŽENY!

CHARAKTERISTIKA:

Malorozměrová šachta GEOVAK – těleso je provedeno z PE v samonosném materiálu.

Technické požadavky:

- vodoměr o max. velikosti Qn = 6 m³/hod
- dimenze potrubí: max. DN 50 mm (vnější průměr 63 mm)
- poklop pójízdný pro osobní vozidla (zatížení pokopu 600 kg)
- zateplení je do vnější teploty –21°C
- dodávka Vak Hodonín, a.s.
- chránička končí u stěny šachty

PLASTOVOU ŠACHTU VYRÁBÍ A DODÁVÁ:

Vak Hodonín, a.s.

0,000=202,550 m n.m. Bpv

Hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant		Ing. Miroslav Hrbáček	
vyracoval		Martin Pavlík	
investor		Město Kyjov	
místo stavby		Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606388]	
akce		MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA	
D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE obsah výkresu		17	
datum		11/2022	
formát		A3	
č. zakázky		20_010	
stupeň		DPS	
měřítko		1:100	
číslo výkresu		číslo paré	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

Ing. Miroslav Hrbáček
Václavská 46, 639 00 Brno
ZTI, KANAL., VODA, PLYN
IČ: 06240739
m.hrbacek@projekcezt.cz