

Kanalizační revizní šachta

Poklop betonový samonivelační
tř.zatížení D400

Vyrovnávací prstence TBW-Q 625
h = 40, 60, 80, 100, 120 mm

Přechodová skruž TBR-Q
625/1000x600x120

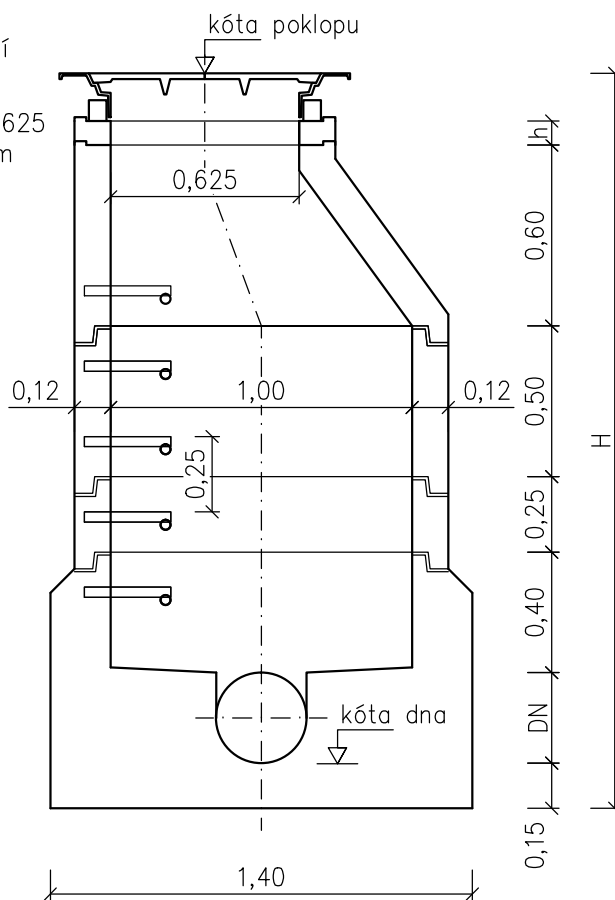
(u nízké šachty přechodová
deska TZK-Q

625/1000x200x120)


Šachtová skruž TBS-Q
1000x500x120

Šachtová skruž TBS-Q
1000x250x120

Šachtové dno TBZ-Q



Všechny prefabrikáty z betonu C30/37 XF4

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01		
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735			
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	ATELIÉR M.A.A.T.		
Vypracoval:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330 tel: +420 604 159 283 390 01, Tábor, IČ 880 67 483 e-mail: jurina.r@gmail.com	KÚ: Kolíneec		
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Městys Kolíneec	Stupeň:	PDPS	Paré:
Akce:	II/187 Kolíneec průtah	Datum:	únor 2020	
Obsah:	Detaily odvodnění - revizní šachta	Ozn. části:	D.1.3	
		Měřítko:	Č. přílohy: 1:25 10.1	