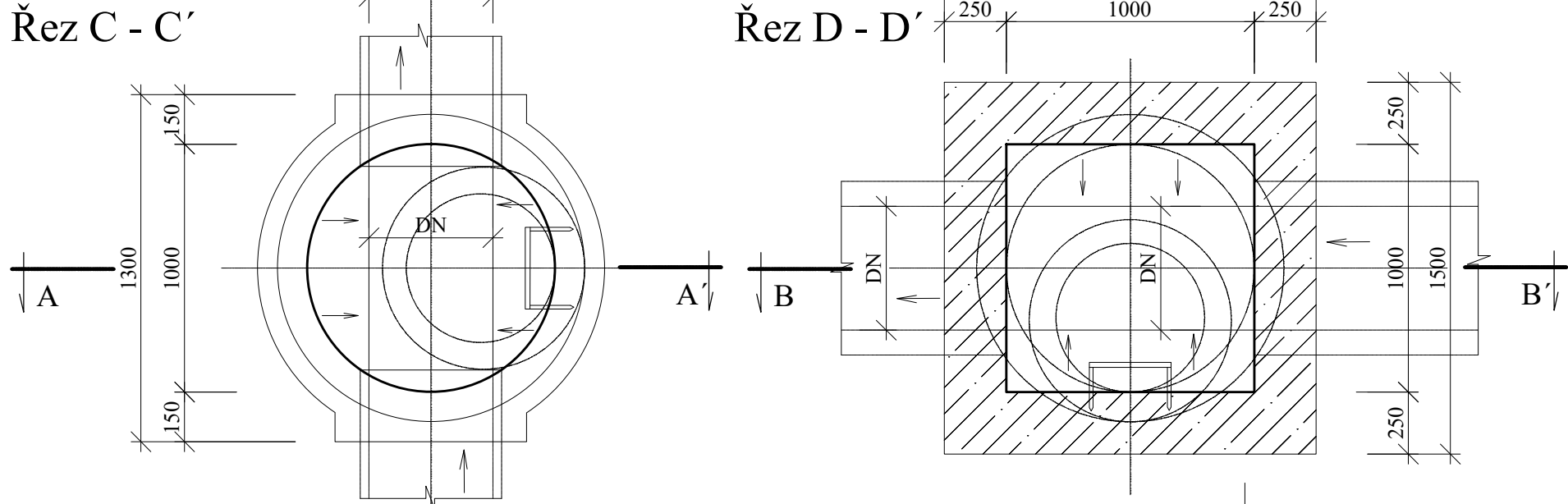
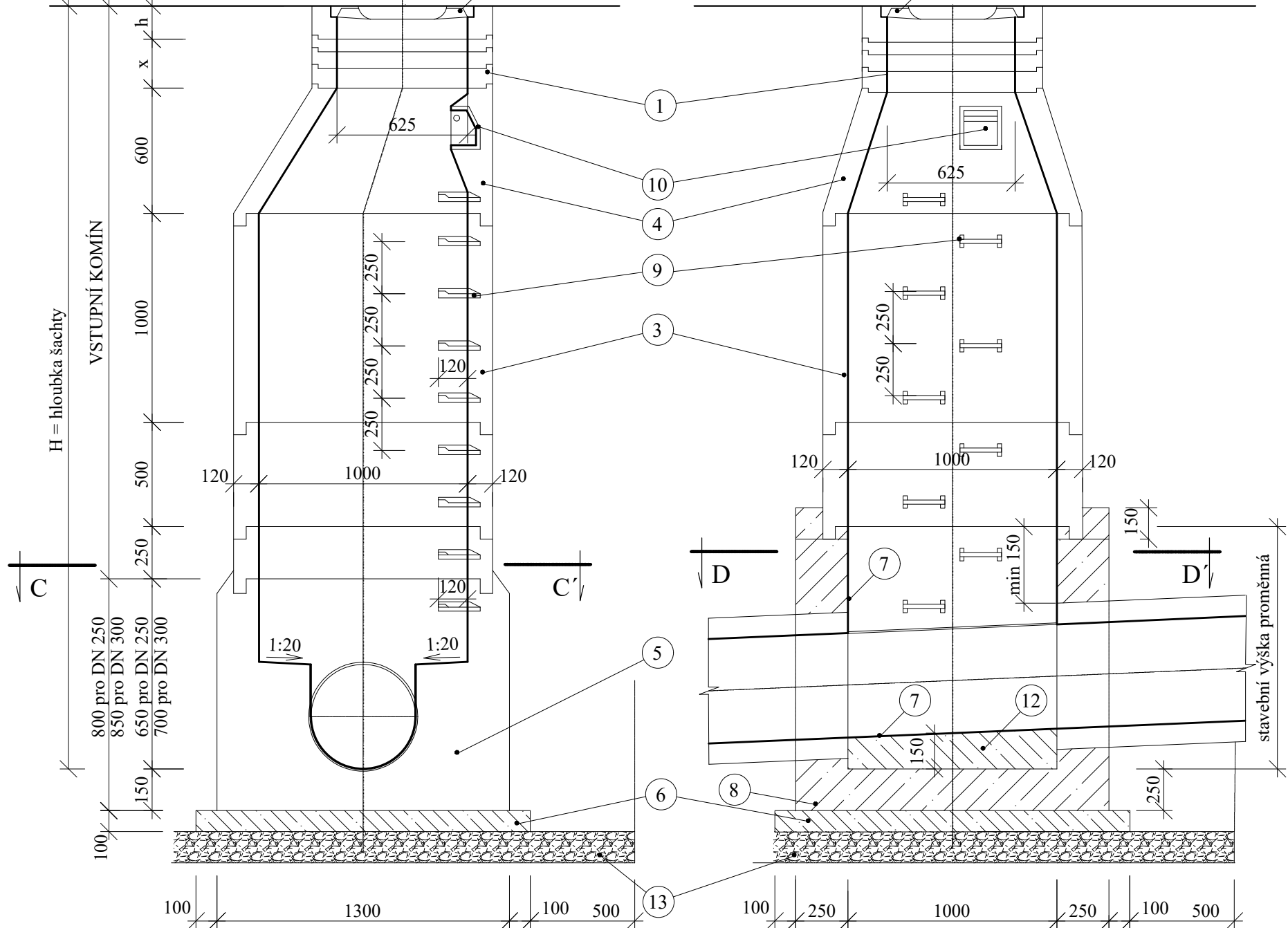
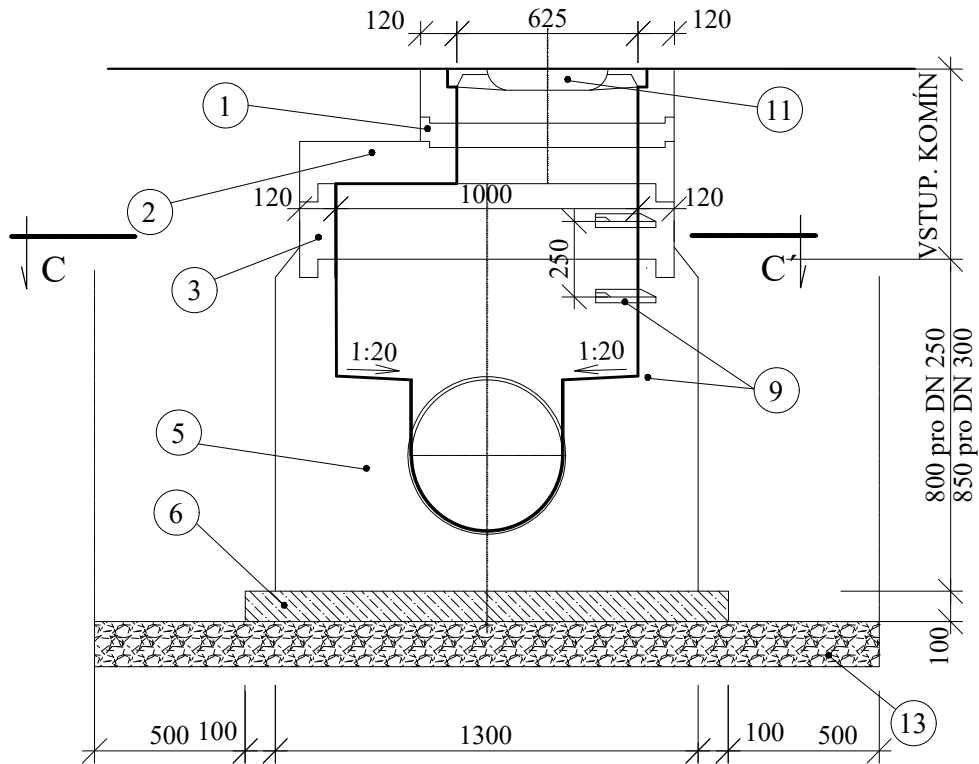


REVIZNÍ ŠACHTA NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DO DN 600

Řez A - A' (varianta s prefa dnem)      Řez B - B' (varianta s monolit. dnem)



Řez A - A' (varianta se zákrytovou deskou)



LEGENDA

- 1 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC (PREFABRIKÁT) DN 625 mm, stavební výšky x = 40, 60, 80, 100, 120, 60/110 mm
- 2 ZÁKRYTOVÁ DESKA (PREFABRIKÁT) DN 1000/625 mm, stavební výška 200 mm
- 3 ŠACHTOVÁ SKRUŽ (PREFABRIKÁT) DN 1000 mm, stavební výška 250, 500, 1000 mm
- 4 PŘECHODOVÁ SKRUŽ - KÓNUS (PREFABRIKÁT) DN 1000/625, stavební výšky 600 mm
- 5 ŠACHTOVÉ DNO KOMPLETNĚ ODLITÉ Z JEDNÉ BETON. SMĚSI (PREFABRIKÁT) DN 1000 mm, stavební výška 800, 850 mm
- 6 PODKLADNÍ BETON C12/15 tloušťky 100 mm
- 7 VNITŘNÍ POVRCH MONOLITICKÉHO DNA OPATŘEN OCHRANNÝM UZAVÍRACÍM NÁTĚREM
- 8 ŠACHTOVÉ DNO MONOLITICKÉ Z ŽB C30/37 XA1 o světlých rozměrech 1000 x 1000 mm, staveb. výška proměnná
- 9 KRAMLOVÉ STUPADLO dle DIN 19555 (ocelové jádro s PE povlakem)
- 10 KAPSOVÉ STUPADLO
- 11 POKLOP BEZ ODVĚTRÁNÍ: stavební výšky h =160 mm (pro třídu D400 v komunikacích), stavební výšky h =125 mm (pro třídu B125 v nepojížděných plochách , pro třídu A15 v polní trati)
- 12 VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1
- 13 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm

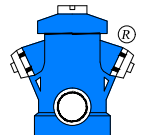
POZNÁMKA

MATERIÁL PREFABRIKOVANÝCH ŠACHT SPLŇUJE NÁSLEDUJÍCÍ:

- beton dle ČSN EN 206-1, TKP ŘSD kap. 18.3.7
- pevnostní třída betonu C 40/50
- odolnost betonu vůči chemické korozi XA1
- odolnost proti účinkům mrazu XF1
- pryžové těsnění dle ČSN EN 681-1

BUDE ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST SPOJŮ ŠACHTY A POTRUBÍ dle ČSN EN 1917

Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:
-	-	-	-

Vypracoval:	Ing. Štěpán Janča	<div>PROVOD inž. spol., s.r.o.</div> <div>V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.:475 201 580</div> <div>středisko Tišnov: Kukýrna 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539 (537)</div> <div></div>		
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča			
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocůr			
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocůr			
Stupeň:	PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS			
Investor:	Obec Lipová			
Název akce:		Soubor: -		
<div>Obec Lipová - ČOV stoková síť</div> <div>Část: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.0 Inženýrské objekty - společná typová řešení</div> <div>Název přílohy: Vzorová revizní šachta DN 1000</div>		Tisk. soubor: -		
		Paré č.	Zak. č.:	21-T017
			Datum:	březen 2022
			Revize č.:	0
			Formát:	3 A4
			Měřítko:	Číslo výkresu: <b>D.0.03</b>
-				