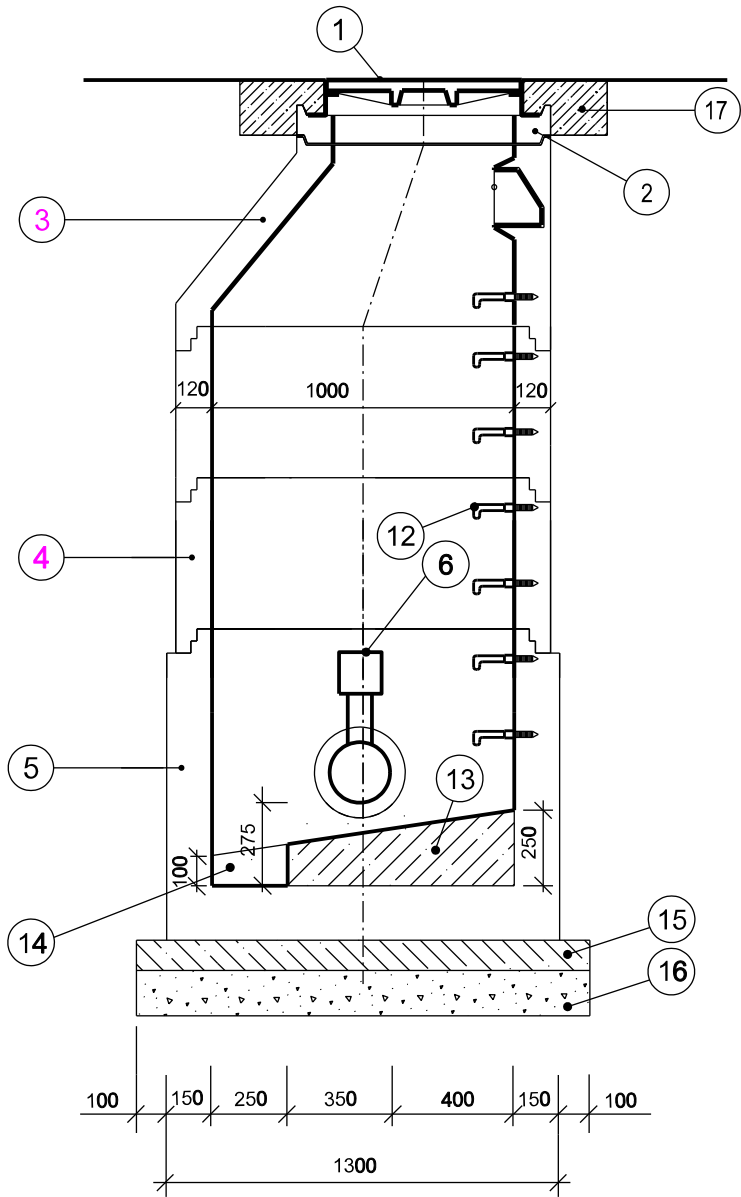


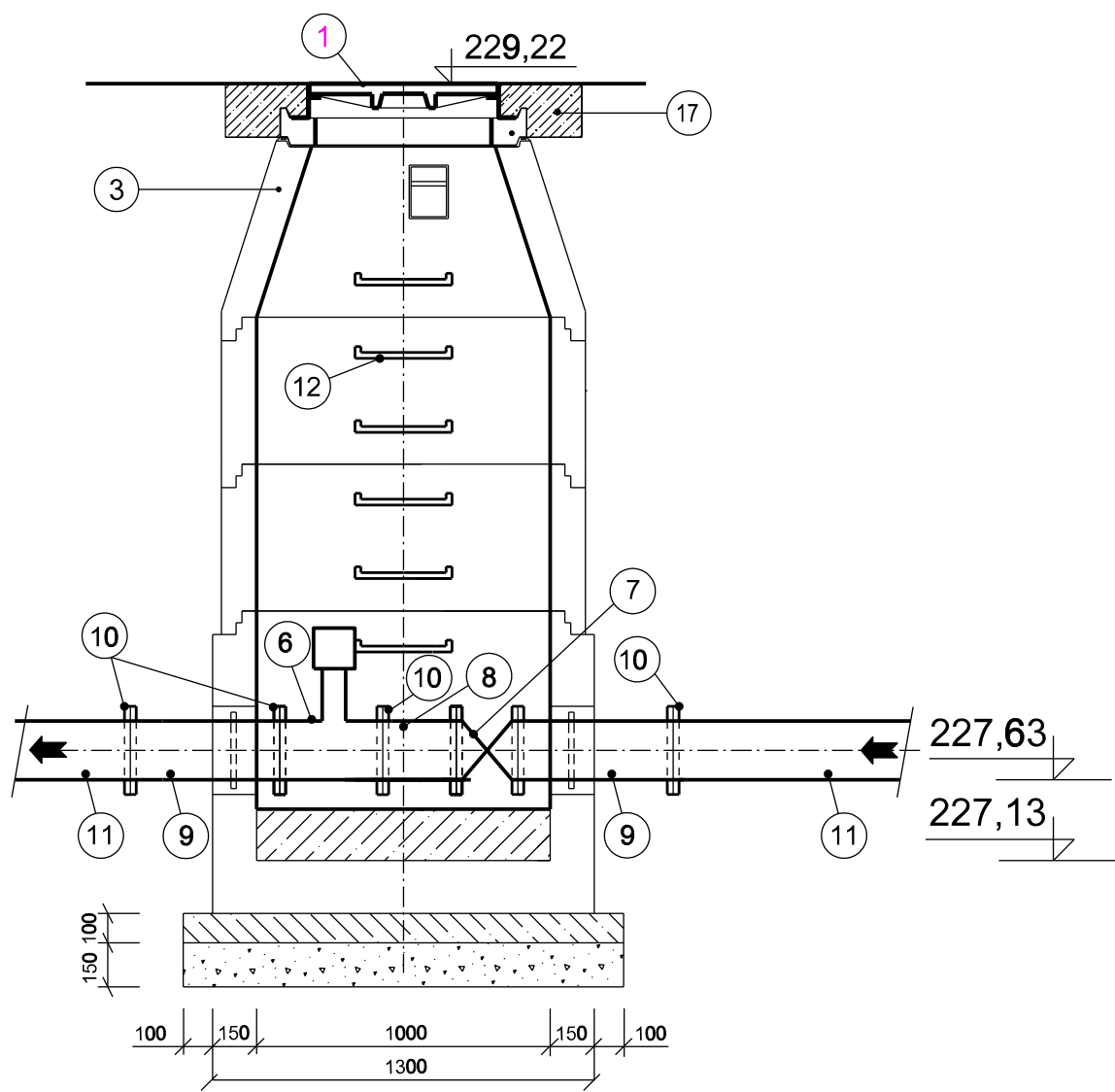
LEGENDA:

1. Šachtový celolitinový poklop tř. D400 bez odvětrání v místních komunikacích.
2. Vyrovnávací prstenec DN 625, stavební výšky 60, 80 a 100 mm.
3. Šachtový kónus DN 1000/625 s hrdlem a se stupadly, stavební výška 600 mm.
4. Šachtová skruž DN 1000 s hrdlem a se stupadly, stavební výška 500 mm.
5. Šachtové dno DN 1000 s hrdlem a se stupadly, stavební výšky 600, 800, 1000 a 1200 mm.
6. Průtokoměr MAG 5000, DN100, PN16
7. Šoupátko s ručním kolem DN100 - tvárná litina.
8. Montážní vložka DN100 - tvárná litina.
9. Přírubová trouba s kotvou DN100- tvárná litina.
10. PE lemový nákrůžek a otočná příruba.
11. PE potrubí D110.
12. Ocelové stupadlo s PE povlakem dle DIN 19555.
13. Spádový beton ČSN EN 206 C30/37 XA1.
14. Čerpací jímka 250 x 250 x 100 mm.
15. Podkladní beton ČSN EN 206 C12/15.
16. Hutněný štěrkopískový podsyp.
17. Beton ČSN EN 206 C30/37 XA1.

ŘEZ A - A




ŘEZ B - B



Poznámka:

- skruže budou dodány včetně ocelových stupadel s PE povlakem,
- vodotěsnost spár mezi skružemi zajišťuje pryžový progresivní spoj,
- šachta bude provedena z betonu odolného proti síranové agresivitě,
- prostupy potrubí výtlaču stěnou šachty budou provedeny vodotěsně,
- šrouby v přírubových spojkách budou poniklované,
- tvarovky a armatury budou v provedení pro odpadní vody.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Sana Bahr	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Sana Bahr	
Zodpovědný projektant	Ing. Sana Bahr	
Vypracoval	Ing. Michal Košťál	
Kontroloval	Ing. Daniel Kozický	

Investor	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
Objednatel	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Formát	3xA4	Měřítko	1:25	Stupeň	DPS	Datum	04/2020	Zakázkové číslo	1538519-50
--------	------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	<b>SRCH - SMĚROVÁ ÚPRAVA NÁTOKOVÉ STOKY DN 800</b>		
Část	<b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		
	<b>D.6 OBJEKTY</b>		
Příloha	ŠACHTA NA OSAZENÍ INDUKČNÍHO PRŮTOKOMĚRU		Souprava
	Číslo přílohy <b>D.6.3</b>	Revize <b>0</b>	