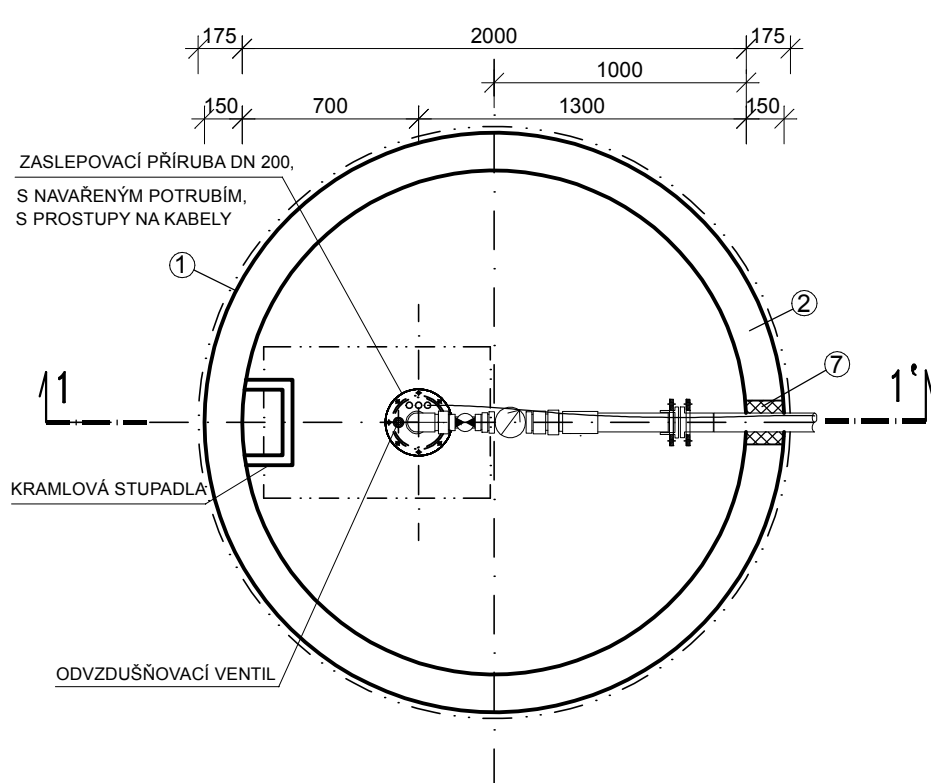
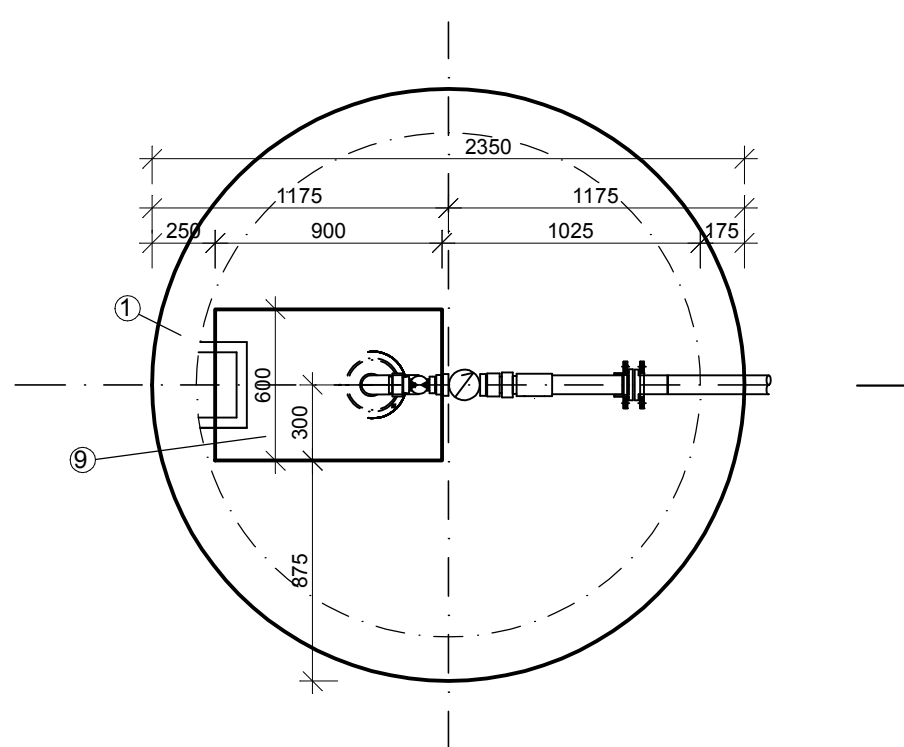


PŮDORYSNÝ ŘEZ ŠACHTICE M 1 : 30







PŪDORYS STUDNY M 1 : 30



— VÝTLAČNÉ POTRUBÍ  
 — ELEKTROINSTALACE - NAPÁJENÍ ČERPADLA  
 — POJISTNÉ LANO ČERPADLA

- ① BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
- ② BETONOVÁ SKRUŽ PRŮM. 2000 MM, VÝŠKY 500MM
- ③ PLNÁ ŽÁRUBNICE PE 200 MM
- ④ PERFOROVANÁ ŽÁRUBNICE PE 160 MM
- ⑤ PLNÁ ŽÁRUBNICE PE 160 MM
- ⑥ PONORNÉ ČERPADLO DO VRTŮ 4", Q=3,5 l/s PRO H=75 m,
- ⑦ ZABETOVANÝ PROSTUPU
- ⑧ ZÁSYP HUTNĚNÝ ZEMINOU
- ⑨ DVOUKŘÍDLÝ LITINOVÝ POKOP 600x900MM


	BETON
	CEMENTACE
	PODSYP / OBSYP
	DLAŽBA

 LITINOVÝ POKLOP

 ŽELEZOBETON

## POZNÁMKY:

Vrtné průměry:	0 - 10 m	580 mm
	10 - 76 m	444/344 mm
	76 - 140 m	203 mm
Pažení	2.4 - 10 m	trvale cementací fixovaná úvodní kolona ocel pr. 530 mm
	2.4 - 76 m	trvale cementací fixovaná kolona ocel pr. 273 mm
Výstroj:	+0.8-2.4 m	šachtice prům 2.0 m
	2.4 - 81	PE 200 mm plná
	81 - 101 m	PE 160 mm perforovaná
	101 - 106 m	PE 160 mm plná
	106 - 126 m	PE 160 mm perforovaná
	126 - 140 m	PE 160 mm plná
Zaplášťové úpravy:	0 - 2.4 m	zához odvtványým materiálem
	2.4 - 10 m	cementové těsnění úvodní kolony 530 mm (cementace paty + nálev)
	2.4 - 76 m	cementové těsnění kolony 273 mm (cementace paty + tlak.zaplášťová cementace)
	2.4 - 140 m	stabilizační obšyp výstroje 2/4 - 4/8 mm

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			
ZODPOVĚDĚL PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	PÍSTOVY CZ 537 01 BRUMDÍ E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. ELIŠKA KUDRNOVÁ	ING. JIŘÍ ČTVRTEČKA	TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ		ČÍSLO ZAKÁZKY :	61 93 14 041
NÁZEV AKCE : PŘELOUČ		FORMÁT A4	3
VRTANÁ STUDNA NA POZEMKU P. Č. 317/2		DRUH PROJEKTU	DUR + DSP
OBJEKT : -		DATUM	1. 2015
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ		MĚŘITKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU : STAVEBNÍ VÝKRES VRTANOU STUDNÍ PH-1		ČÍSLO VÝKRESU :	5
		PÁRE Č.:	