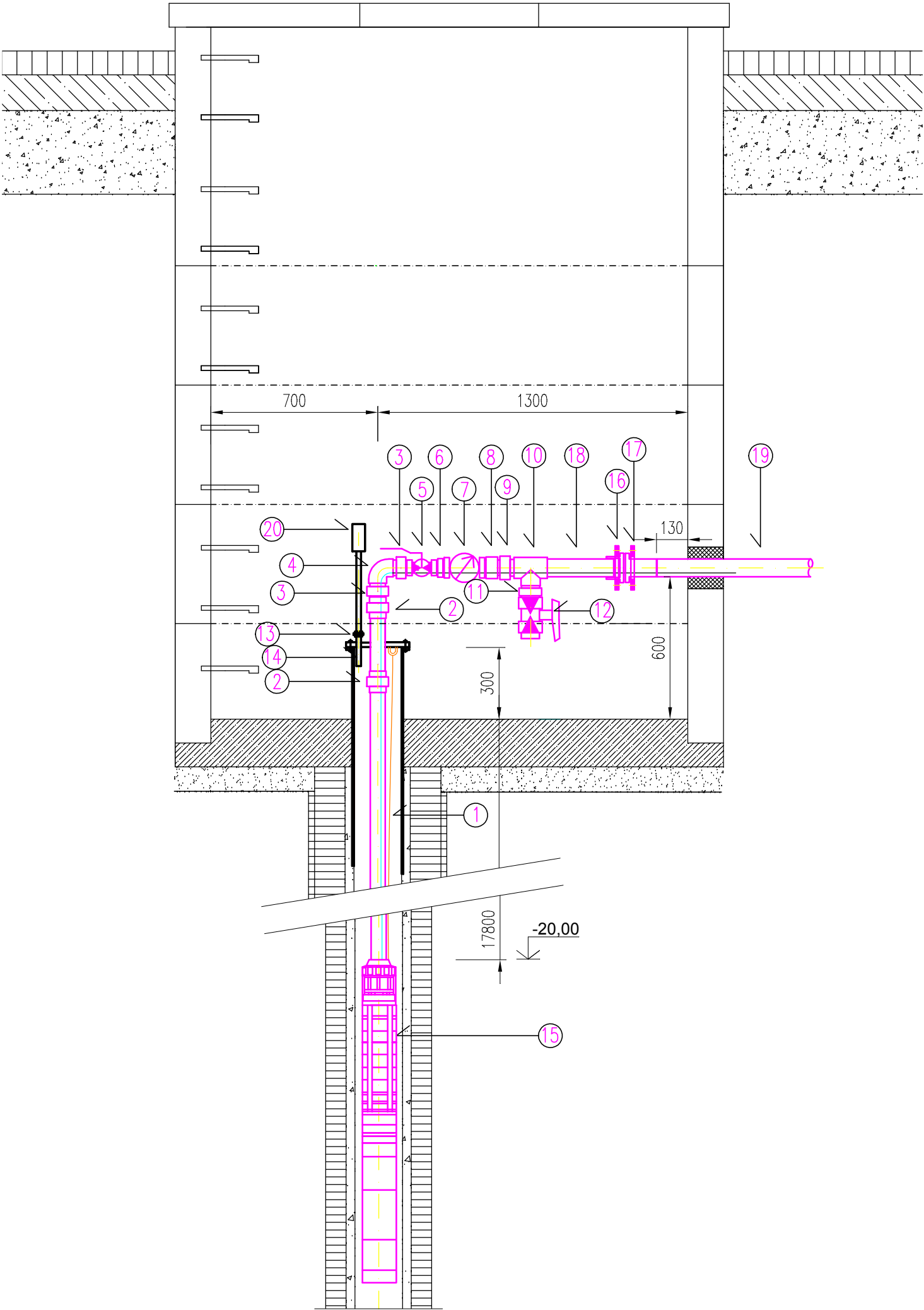
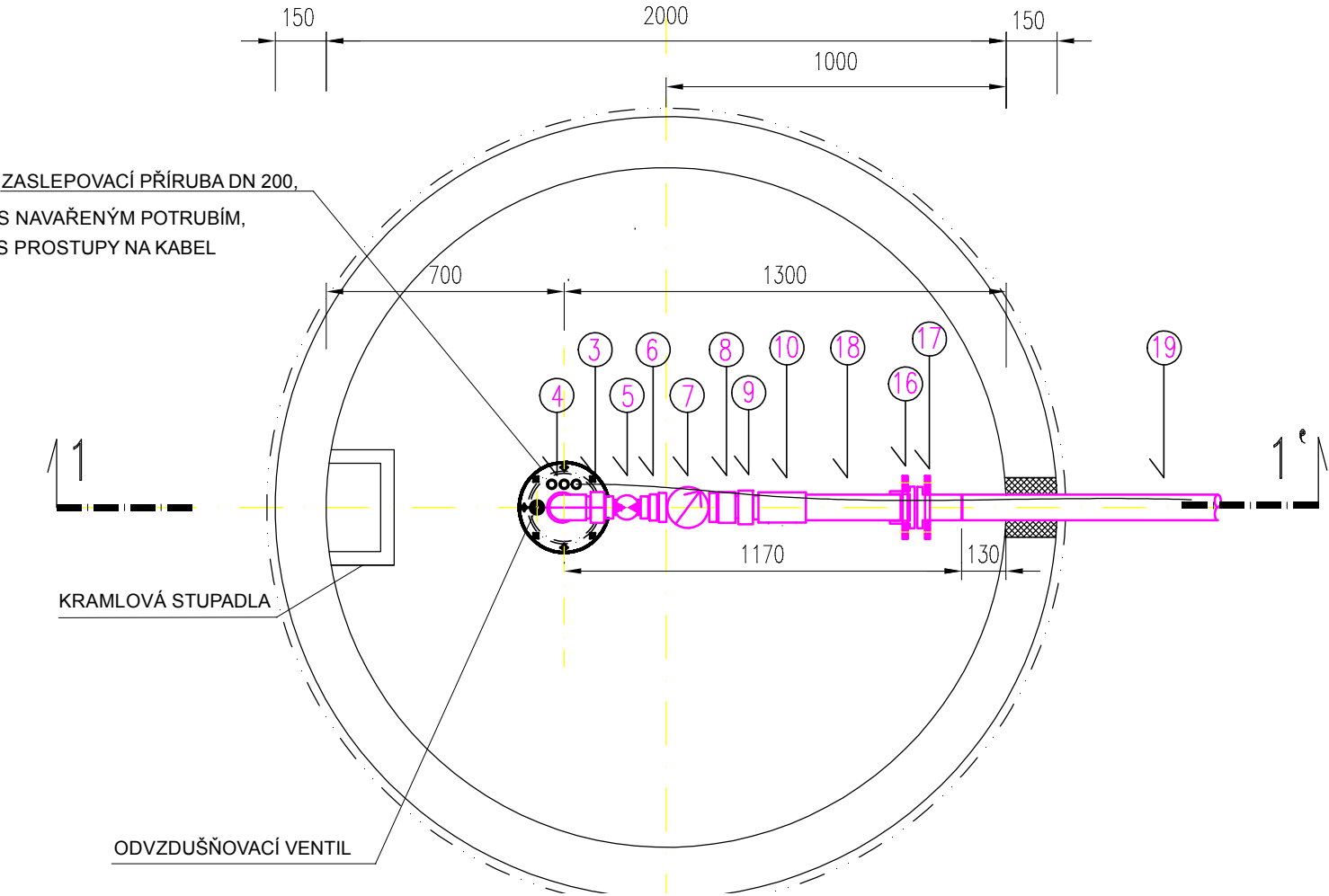


STROJNÍ VÝKRES VRTANOU STUDNÍ PH-1



PŮDORYSNÝ ŘEZ



LEGENDA:

- 1 - POTRUBÍ d63 POZINK

2 - ŠROUBENÍ 2" VNITŘNÍ ZÁVIT POZINK

3 - PŘECHODKA d63 x VNĚJŠÍ ZÁVIT PP

4 - KOLENO 90° d63 PP

5 - KULOVÝ VENTIL 2" VNITŘNÍ ZÁVIT (FF) MOSAZ

6 - VSUVKA REDUKOVANÁ VNĚJŠÍ 2"x VNĚJŠÍ 2 1/2" MOSAZ

7 - VODOMĚR 2", Qn = 15 m3/h, PŘIPOJENÍ 2 1/2" VNITŘNÍ, MOSAZ

8 - ŠROUBENÍ VNĚJŠÍ/VNITŘNÍ 2 1/2" MOSAZ

9 - PŘECHODKA d75 x VNĚJŠÍ ZÁVIT PP

10 - T-KUS d75 PP

11 - REDUKCE VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ d75/d63 POTRUBÍ PP d75

12 - KULOVÝ VENTIL d63 PP

13 - ŠROUBENÍ PŘÍMÉ

14 - ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ DN20

15 - ČERPADLO DO VRTŮ 4", Q = 3,5 l/s PRO H = 75 m (POZ. 3.1)

16 - LEMOVÝ NÁKRUŽEK d75 A VOLNÁ PŘÍDUBA D75 PP

17 - LEMOVÝ NÁKRUŽEK d75 A VOLNÁ PŘÍDUBA D75 PE

18 - POTRUBÍ d75 PP

19 - POTRUBÍ d75 PE

20 - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

ELEKTROINSTALACE -

NAPÁJENÍ ČERPADLA

POJISTNÉ LANO ČERPADLA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div><div><div>EkOMONITOR</div><div></div></div><div><div>PÍŠŤOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div><div><div>TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310</div></div></div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. ELIŠKA KUDRNOVÁ	ING. JIŘÍ ČTVRTEČKA		
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ				
NÁZEV AKCE : PŘELOUČ VRTANÁ STUDNA NA POZEMKU P. Č. 317/2  OBJEKT : - ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ČÍSLO ZAKÁZKY	61 93 14 041
			FORMÁT A4	3
			DRUH PROJEKTU	DUR + DSP
			DATUM	1. 2015
			MĚŘÍTKO	1:20
NÁZEV VÝKRESU : STROJNÍ VÝKRES VRTANOU STUDNÍ PH-1			ČÍSLO VÝKRESU : 6	PARÉ Č.: