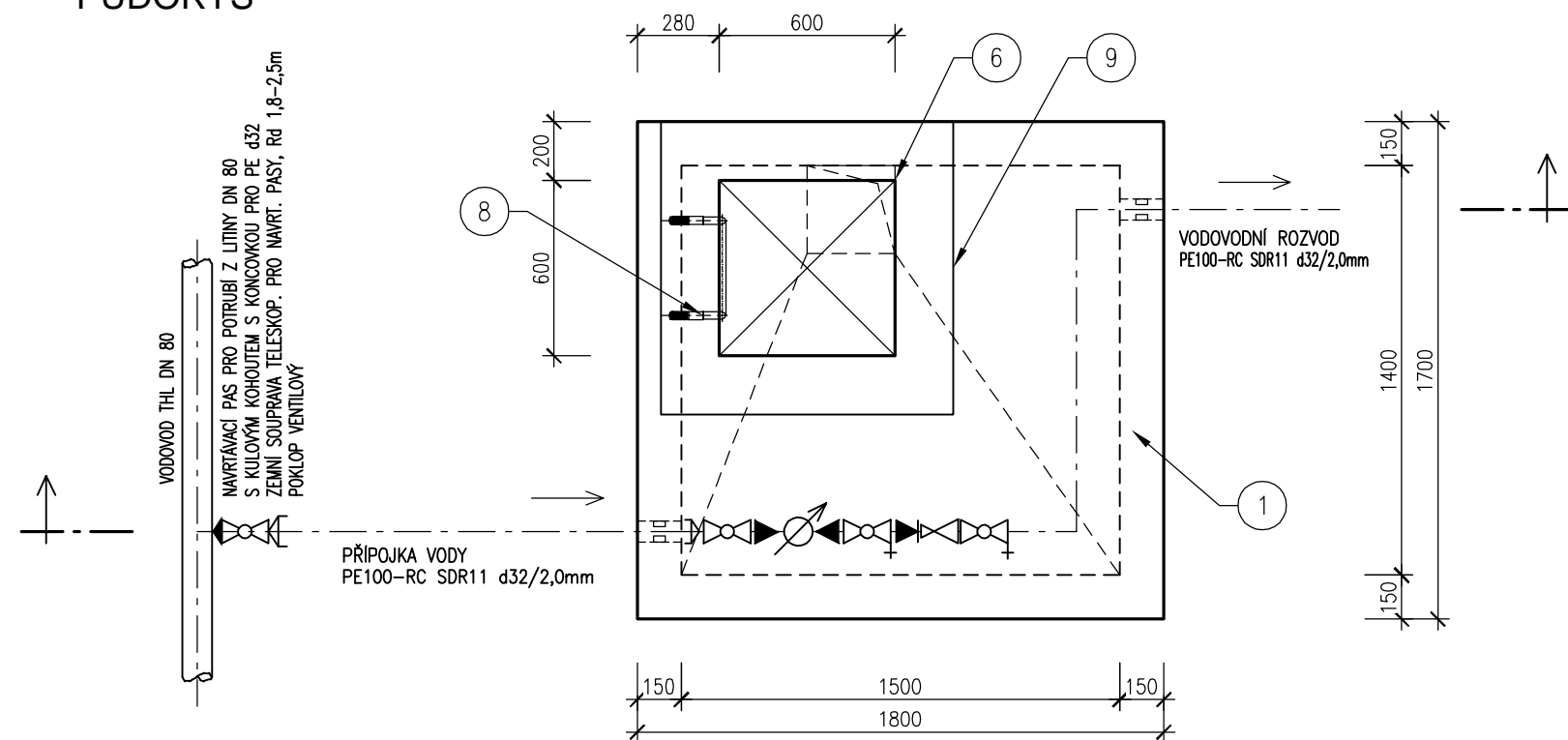
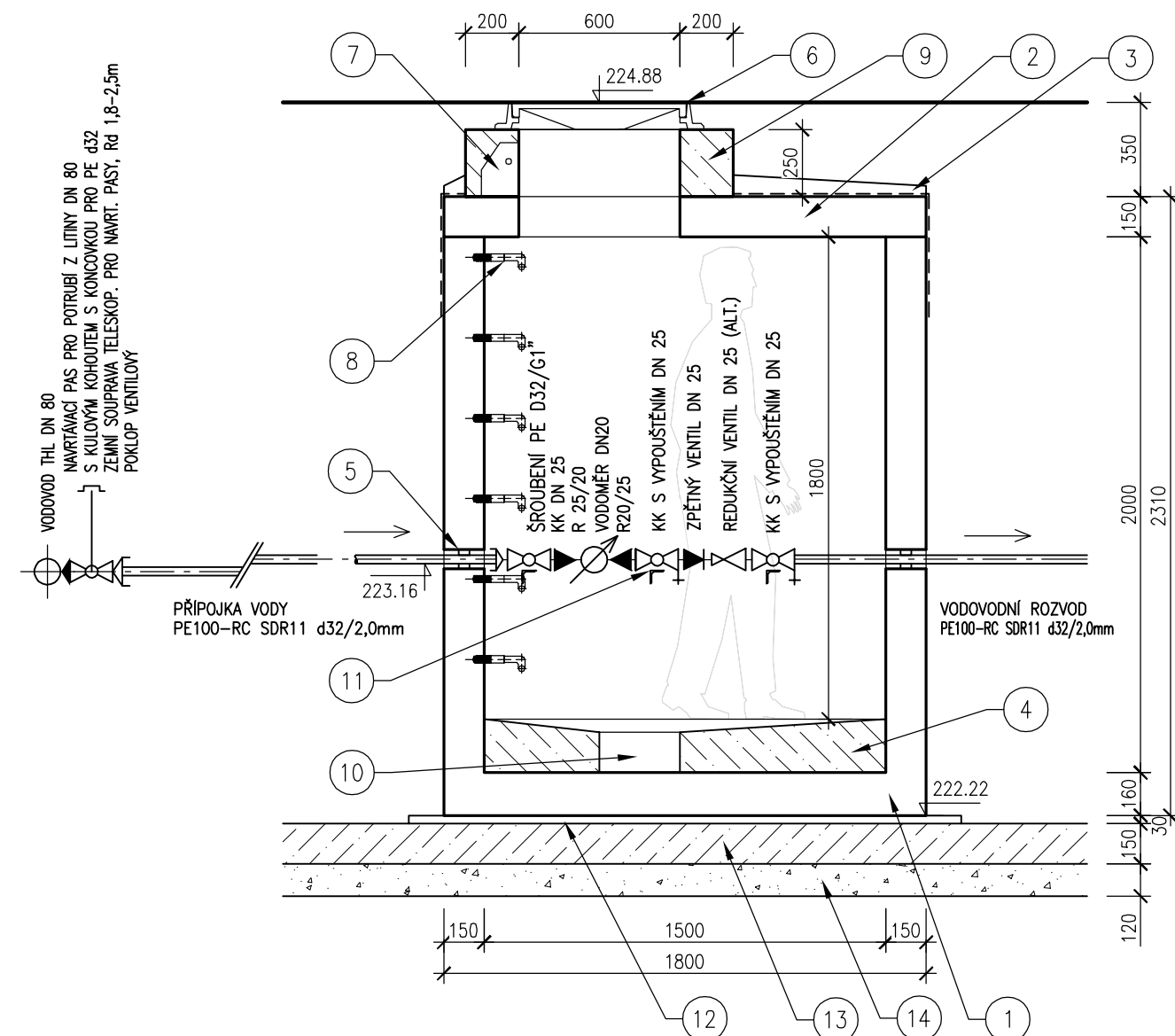


PŮDORYS



ŘEZ



1. ŽB PREFABRIKOVANÁ VODOTĚSNÁ NÁDRŽ C30/37
2. ŽB PREFABRIKOVANÁ STROPNÍ ZÁKRYTOVÁ DESKA
S OTVOREM 600x600mm C30/37
3. IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI A STÉKAJÍCÍ VODĚ 2x ASF.MODIF.PÁS
+ SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25
4. SPÁDOVÝ BETON C30/37
5. ŘETĚZOVÉ PRYŽŽOVÉ TĚSNĚNÍ
6. LITINOVÝ POKLOP UZAMYKATELNÝ VODOTĚSNÝ 600x600 mm D400
7. KAPSOVÉ STUPADLO
8. KRAMLOVÉ STUPADLO
9. VSTUPNÍ BETONOVÝ KOMÍNEK C30/37
10. ČERPACÍ JÍMKA
11. PODPĚRY ARMATUR – KONZOLY
12. PÍSKOVÉ LŮŽKO
13. PODKLADNÍ BETON C12/15
14. HUTNĚNÝ ŠTĚKOPÍSKOVÝ PODSYP

- PRŮCHODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ STĚNAMI ŠACHTY MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ. PRO UTĚSNĚNÍ DOPORUČUJEME SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ NEBO TRVALÉ PRŮJNY TMĚL.
- VZDÁLENOST MEZI UZÁVĚRY A VODOMĚREM JE DÁNA POŽADAVKEM VÝROBCE VODOMĚRU (VĚTŠINOU MINIMÁLNĚ ŠESTINÁSOBEK VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VODOMĚRU).
- VODOMĚRNÁ SESTAVA BUDE PODEPŘENA KONZOLOU POD KAŽDÝM UZÁVĚREM.
- REDUKČNÍ VENTIL BUDE OSAZEN JEN V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO PŘETLAKU VE VODOVODNÍ SÍTĚ NEŽ 0,6 MPa (60 m v.sl.), viz. STANOVISKO PROVOZOVATELE.

SO 302

D

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Alžběta Kalábová Větrná 616/16b, 635 00 BRNO</p>	<p>ČÍSLO JEDNACÍ MCBS/2020/0038071/HRNZ</p>
<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Alžběta Kalábová</p>	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka	PK Švestka s.r.o. Nár. odboje 250/147 664 41 Troubsko IČ: 04827163		
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Pospíšil			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Švestka			
OKRES: BRNO - MĚSTO			KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veverří				
NÁZEV AKCE:			DATUM	ÚNOR 2022
Revitalizace vnitrobloku Bayerova Botanická			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1 : 25
			STUPEŇ	DUSP+PDPS
NÁZEV OBJEKTU:			Č. ZAKÁZKY	
SO 302 Vodovodní přípojka a rozvod			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
Vodoměrná šachta a schéma přípojky				4.