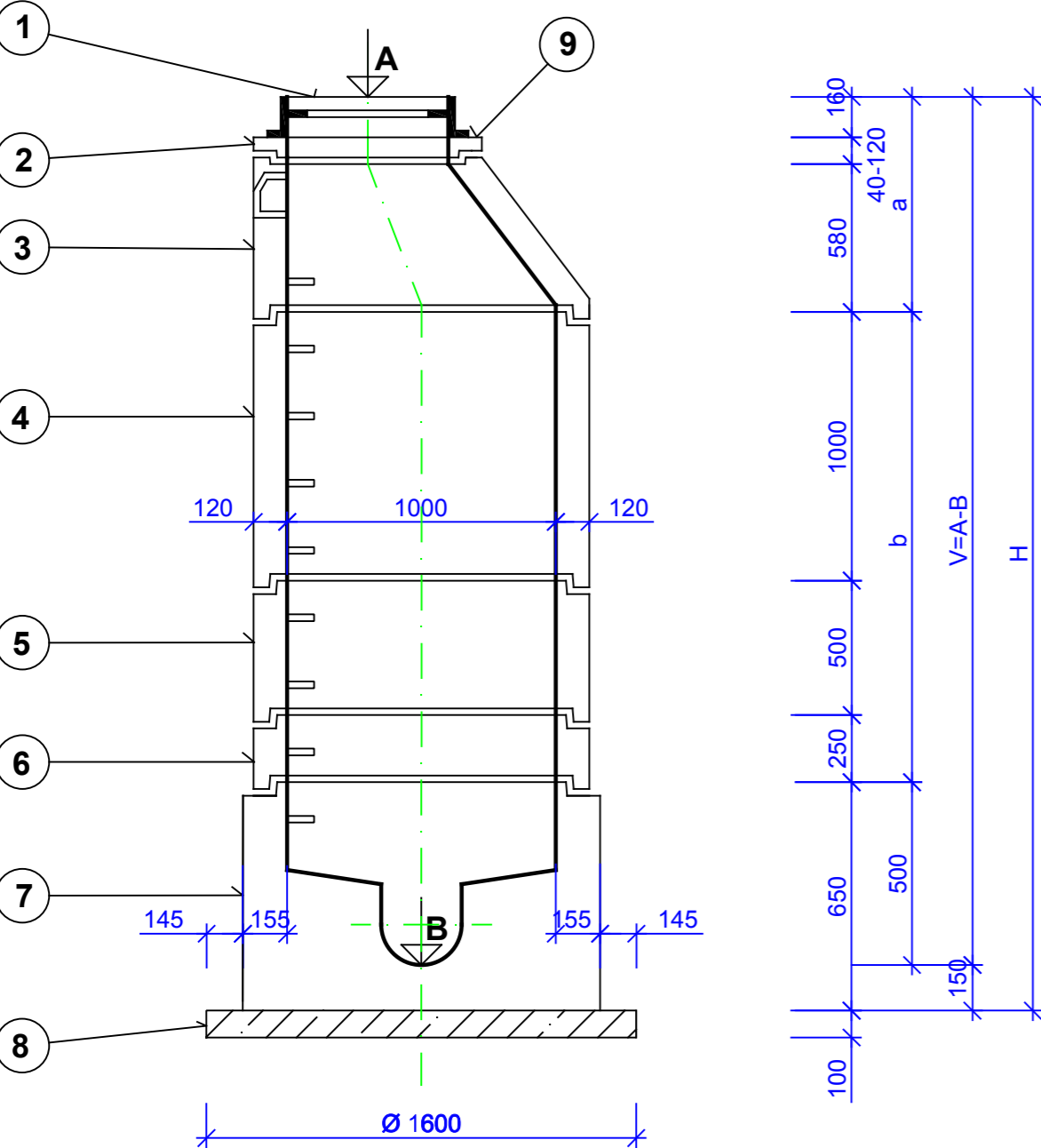
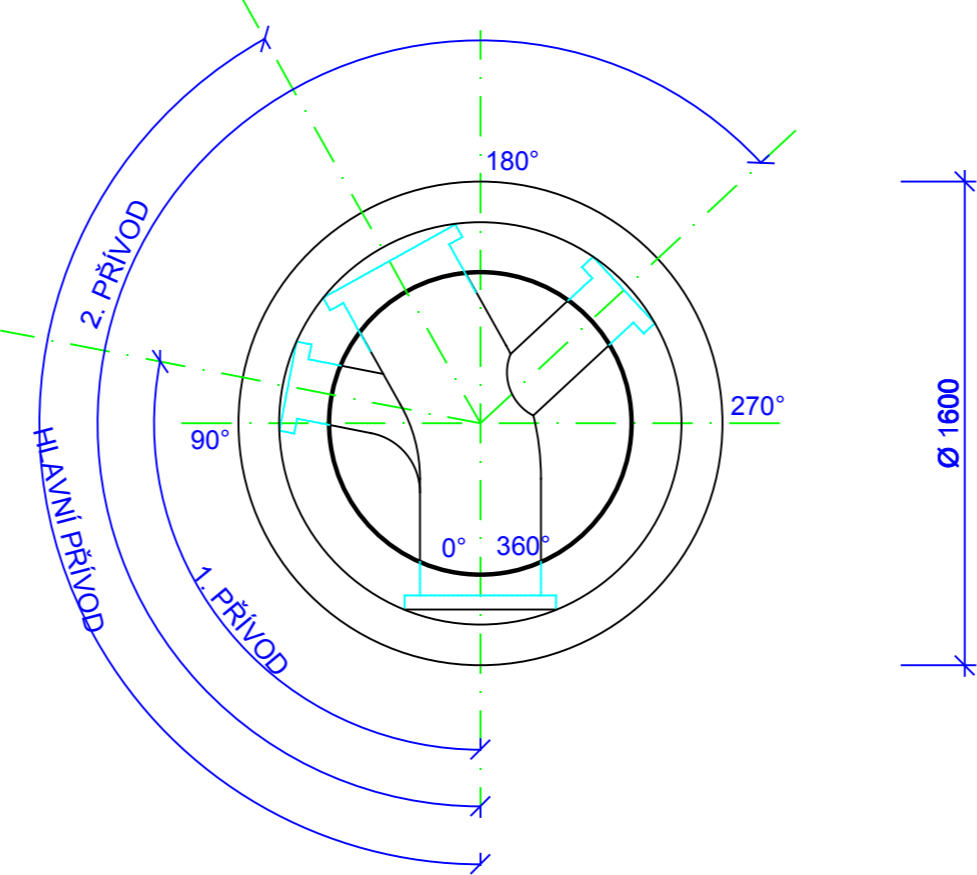


TYPOVÁ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ
 PRO POTRUBÍ PVC PLNOSTĚNNÉ TŘÍVRSTVÉ SN 12 - DN 250

ŘEZ A - A'
 MĚŘITKO: 1 : 25



PŮDORYS



LEGENDA:

OZNAČ.	POPIS MATERIÁLU
1	POKLOP KRUHOVÝ KATEGORIE "D" - Ø 600 - BETONO-LITINOVÝ RÁM LITINOVÉ VÍKO S PANTEM BEZ ODVĚTRÁNÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
2a	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE NA ŠACHTY: TBW - Q 600/40/120
2b	TBW - Q 600/60/120
2c	TBW - Q 600/80/120
2d	TBW - Q 600/100/120
2e	TBW - Q 600/120/120
3	DÍLCE PRO VSTUPNÍ ŠACHTY DN 1000: KÓNUS 62,5 - 100/12 SPK
3a	DESKA ZÁKRYTOVÁ - 62,5-100/20
4	SKRUŽ 100/100/12 SP
5	SKRUŽ 100/50/12 SP
6	SKRUŽ 100/25/12 SP
7	DNO JEDNOLITÉ 100/50 SP (POTRUBÍ PVC SN 12 - DN 250) KYNETA 1/2, NÁSTUPNICE - ŽLÁBEK BETON
8	PODKLADNÍ BETON C 12/15 TL. 100 MM
9	POD POKLOP - MALTOVÉ LOŽE - CEM. MALTA MC 25 - SAP 3b ODOLNÁ PROTI MRAZU A NaCl MIN. 50°C (NEPROPUSTNÁ - MIN. PŘILNAVOST 1 MPa)

<div><div><div>Ing. Alfréd Samek</div><div>PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB</div><div>sídlo: Brojova 15, 326 00 Plzeň, provozovna: Barrandova 28, 326 00 Plzeň, IČ: 12464431, DIČ: CZ5410130418</div></div></div>			
Vedoucí projektant	Ing. Alfréd Samek	Autorizační razítko	Poré
Odpovědný projektant	Ing. Alfréd Samek		
Vypracoval	J. Krieglsteinová		
Investor	Obec Dýšina, Náměstí Míru 30, 330 02 Dýšina		
Místo stavby	Dýšina - Plzeňský kraj		
Stavba			Stupeň DUSP
<div>DÝŠINA</div> <div>REKONSTRUKCE ULICE KE STRŽI</div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div> <div>D.2.1 SO 301 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</div>			Datum 10/2020
			č.zakázky 1673/20
			Měřítko 1 : 25
			Formáty 3 A4
Název přílohy			č. přílohy
VÝKRES TYPOVÉ ŠACHTY			D.2.1b.4