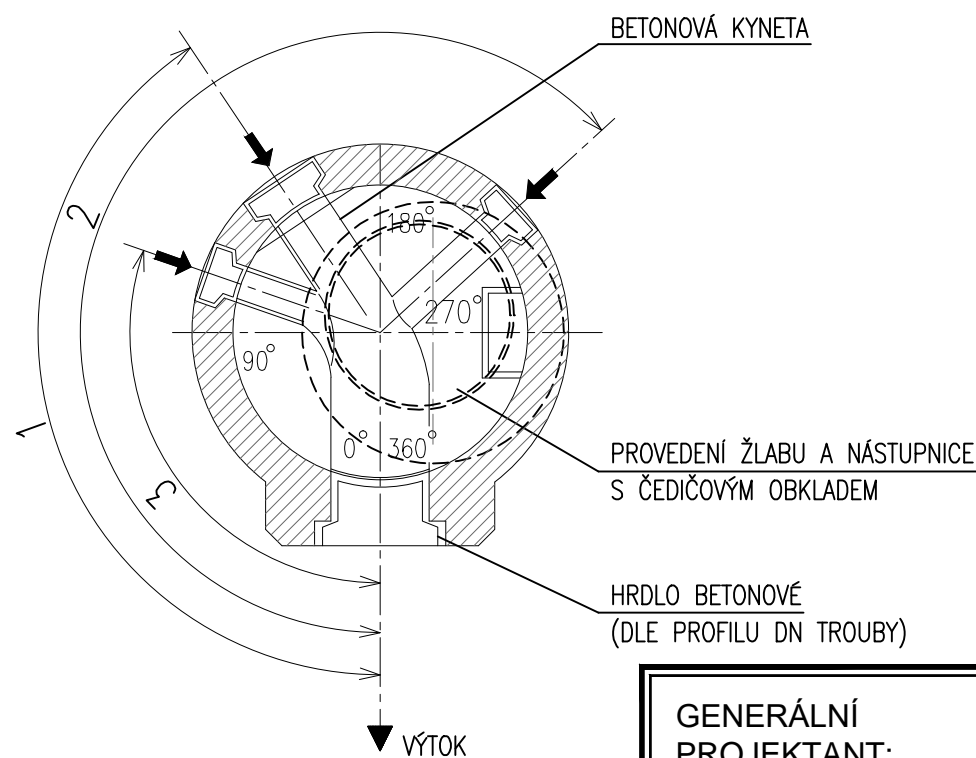
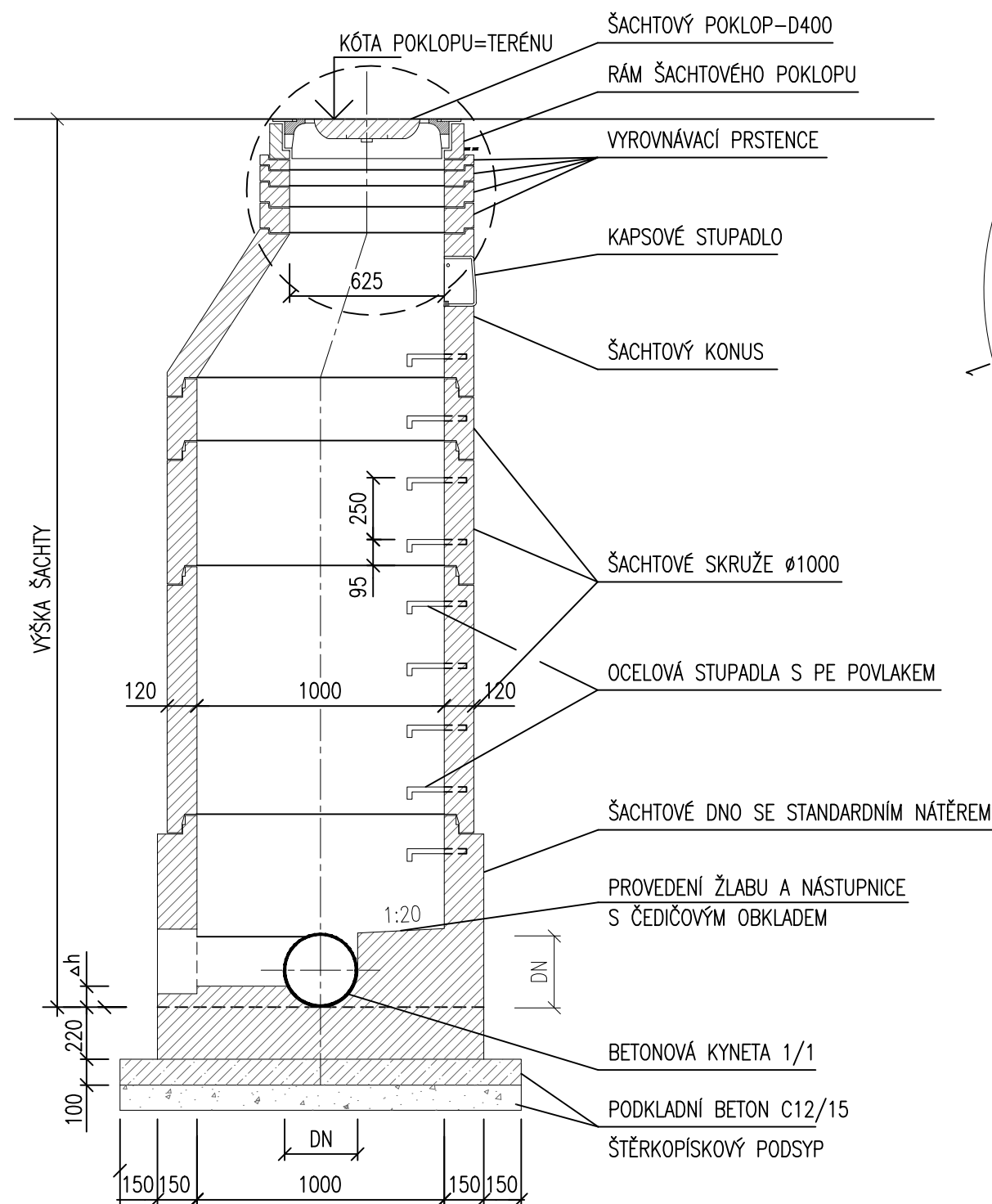


VZOROVÁ VSTUPNÍ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA  
DN1000-BET PRO POTRUBÍ PP-DN250/300-SN12

VE ZPEVNĚNÉM TERÉNU

ŠACHTOVÉ DNO



- SPOJ DLE DIN 4034.1
- $\Delta h$  ... VÝŠKOVÝ ROZDÍL  
DNA VÝTOKU A VTOKŮ

- 1 ... HLAVNÍ PŘÍVOD –  
NEJVĚTŠÍ PRŮMĚR  
(ZESÍLENÁ STĚNA)
- 2 ... 2. PŘÍVOD
- 3 ... 1. PŘÍVOD

GENERÁLNÍ  
PROJEKTANT:



DOPRAPLAN s.r.o.  
Přemyslovců 462/6  
709 00 Ostrava  
tel.: +420 556 731 611  
www.doprplan.cz

D.1.  
SO 303  
DPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klaajmonová</i>	ING. TOMÁŠ JANOŠEC projektant zdravotníky a staveb vodního hospodářství IČ: 07467117 ČKAIT: 1103687 TEL: 777 08 39 10 E-MAIL: tom.janosec@seznam.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ JANOŠEC	<i>Janošec T.</i>	
ZPRACOVAL	ING. TOMÁŠ JANOŠEC	<i>Janošec T.</i>	
TECHNICKÁ KONTROLA	-		
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK OBEC: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK			
AKCE: Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2			DATUM 01/2025
ČÁST: SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			MĚŘITKO STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA: VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA			ZAK. ČÍSLO 23027
			ČÍS. PŘÍLOHY PARÉ 04.