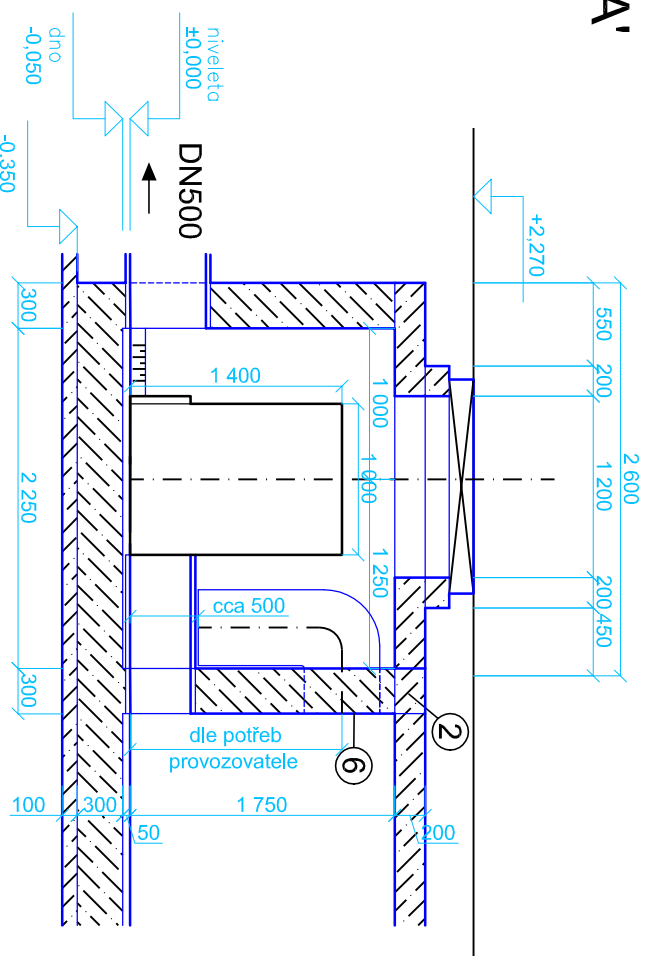
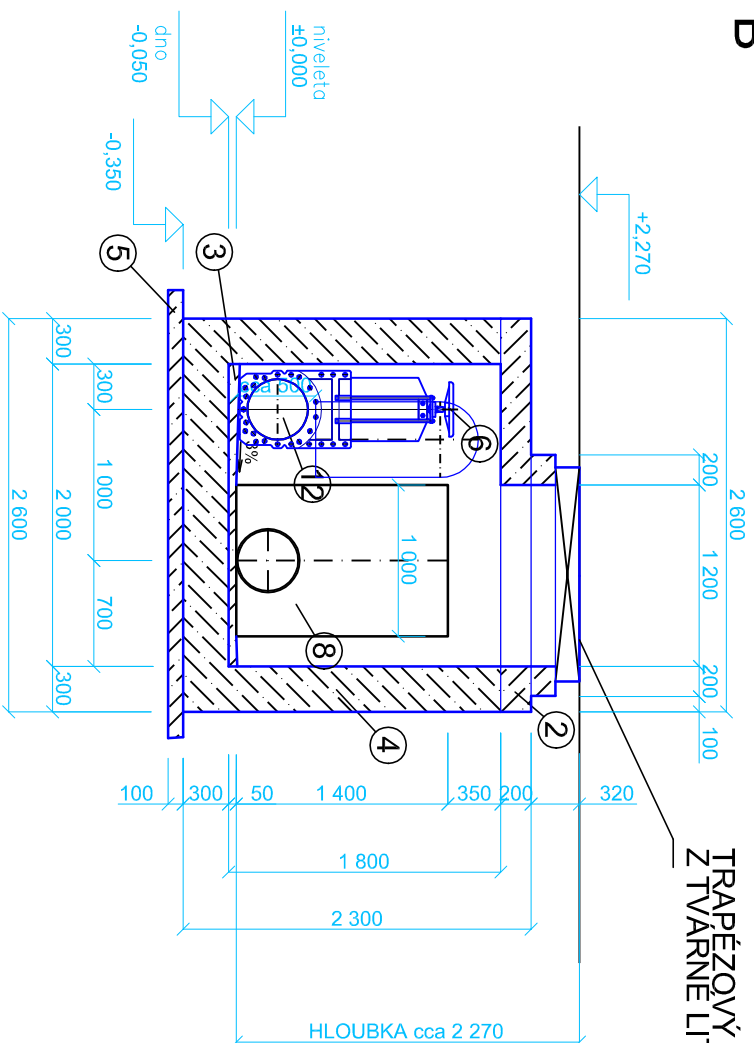


# ŘEZ A - A'

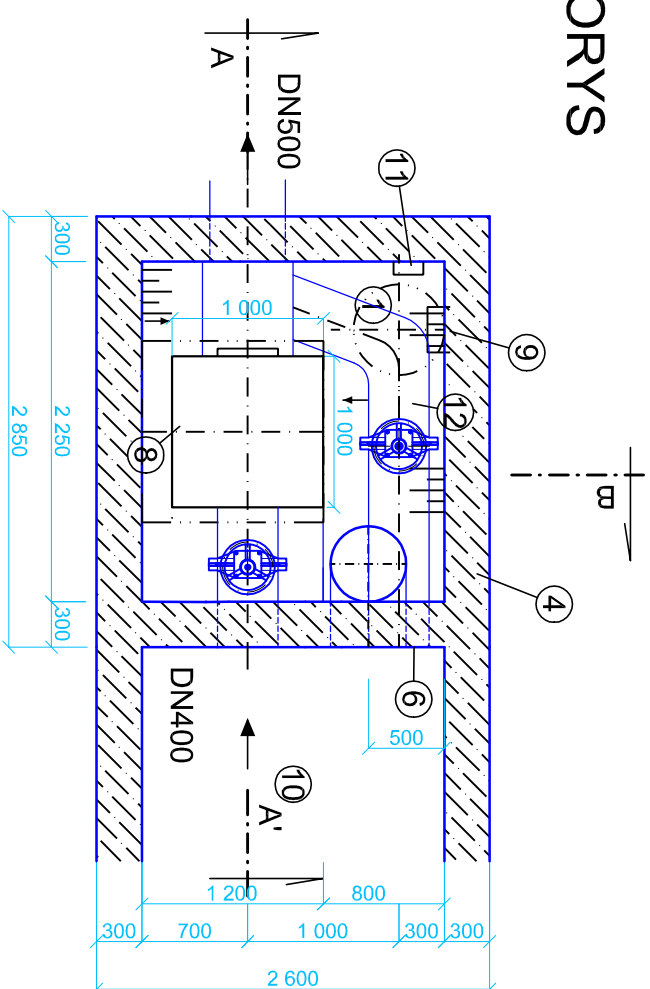


## ŘEZ B - B'



TRAPÉZOVÝ ROVNÝ POKLOP  
Z TVARNE LITINÝ PAMETIC 1400x1400 mm

# PUDORYS



## LEGENDA:

1. POKLOP LITINOVÝ Ø625
2. ŽB STROPNÍ DESKA
3. BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
4. VODOSTAVEBNÍ BETON HV4 T100 B20
5. PODKLADNÍ BETON B10
6. BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DN500
7. SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA
8. PLOVÁKOVÝ REGULÁTOR PRŮTOKU - KOMPAKT SSK 400
9. STUPADLO OCELOVÉ S PLAST. POVRCHEM DIN 19 555 - DL. 218 mm
10. RETENČNÍ PROSTOR
11. OCELOVÉ STUPADLO S PLAST. POVRCHEM UKOTVENO SVISLE
12. BEZPEČNOSTNÍ OBTOK DN 300

Pozn.

Pro samoodblikování regulátoru je nutné zajistit minimální výšku vzdutí na regulátor min 450 mm.

B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :			Husa 28 Sychov 463 44	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
			ČÍSLO ZAKÁZKY	
			ČÍSLO ARCHIVNÍ	
NÁZEV AKCE :			FORMÁT A4	3
			DRUH PROJEKTU	
			DATUM	
			MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST :				
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÉ OSAZENÍ SSK 400 V SUCHÉ ŠACHTĚ ZA ODLEHČOVACÍ KOMOROU			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.: