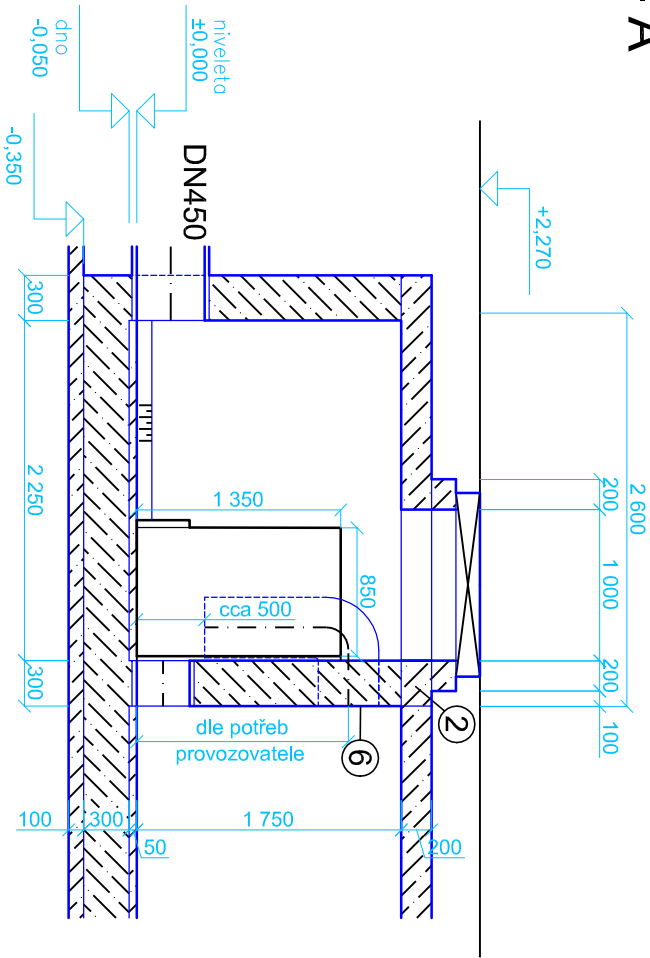
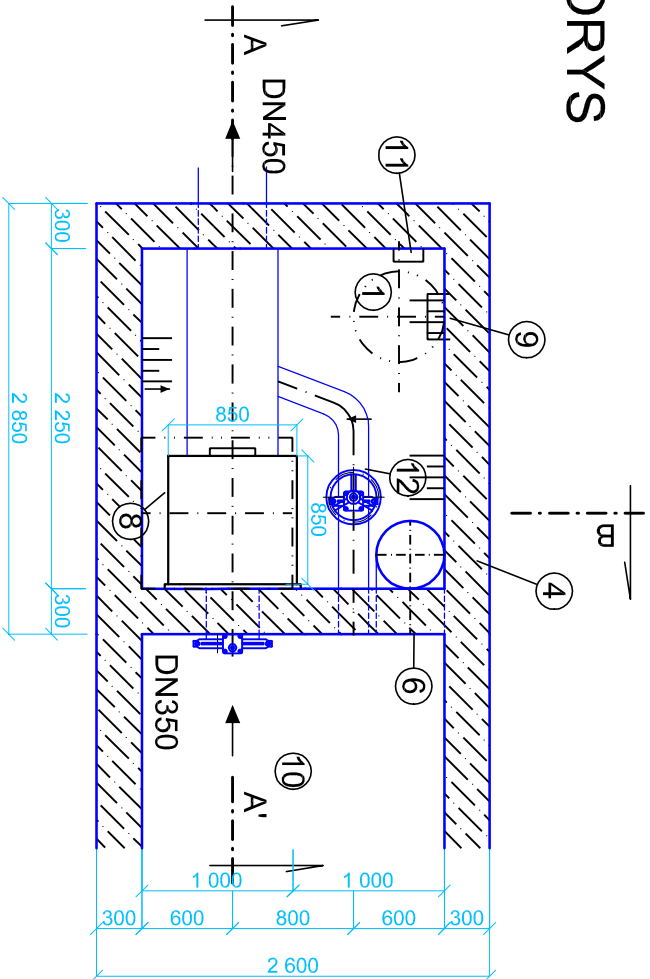


ŘEZ A - A'



PŮDORYS



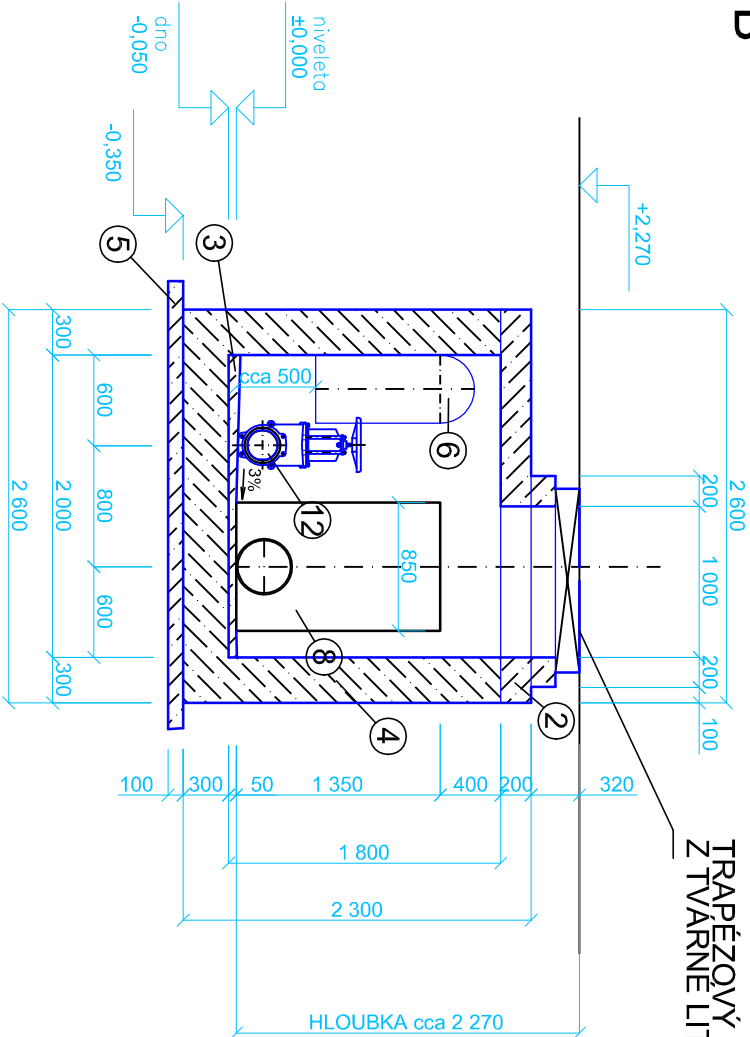
LEGENDA:

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 DN450
7. SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA
8. PLOVÁKOVÝ REGULÁTOR PRŮTOKU - KOMPAKT SSK 350
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 200

Pozn.
Pro samoodblokování regulátoru je nutné zajistit minimální výšku vzdutí na regulátor min 300 mm.

V této úsporné variantě je možno podélný rozměr šachty přiměřeně zkrátit oproti standardní variantě

ŘEZ B - B'



TRAPÉZOVÝ ROVNÝ POKLOP
Z TVÁRNĚ LITINÝ PAMETIČ 1200x1200 mm

B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		Husa 28 Sychrov 463 44	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		ČÍSLO ARCHIVNÍ	
NÁZEV AKCE :		FORMÁT A4	3
ČÁST :		DRUH PROJEKTU	
		DATUM	
		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU :	VZOROVÉ OSAZENÍ SSK 350 V SUCHÉ ŠACHTĚ ZA ODLEHČOVACÍ KOMOROU - ZKRÁCENÁ VARIANTA	ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.: