

DETAIL 1
M 1:20

Krycí nerez plech P2
tvarovaný do L

Přivruba D200

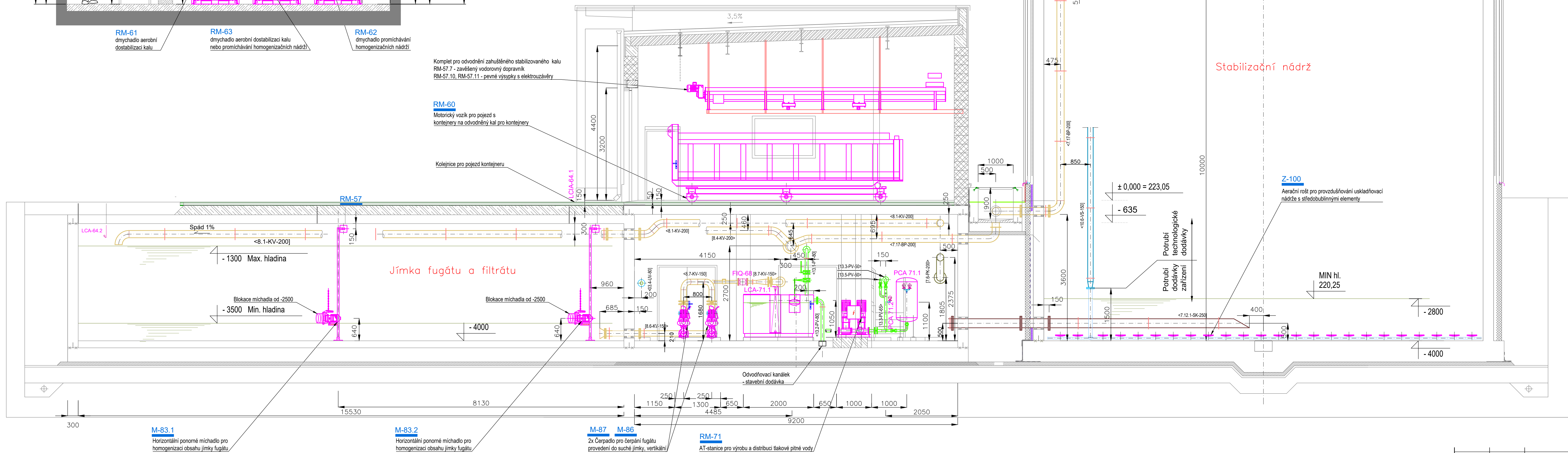
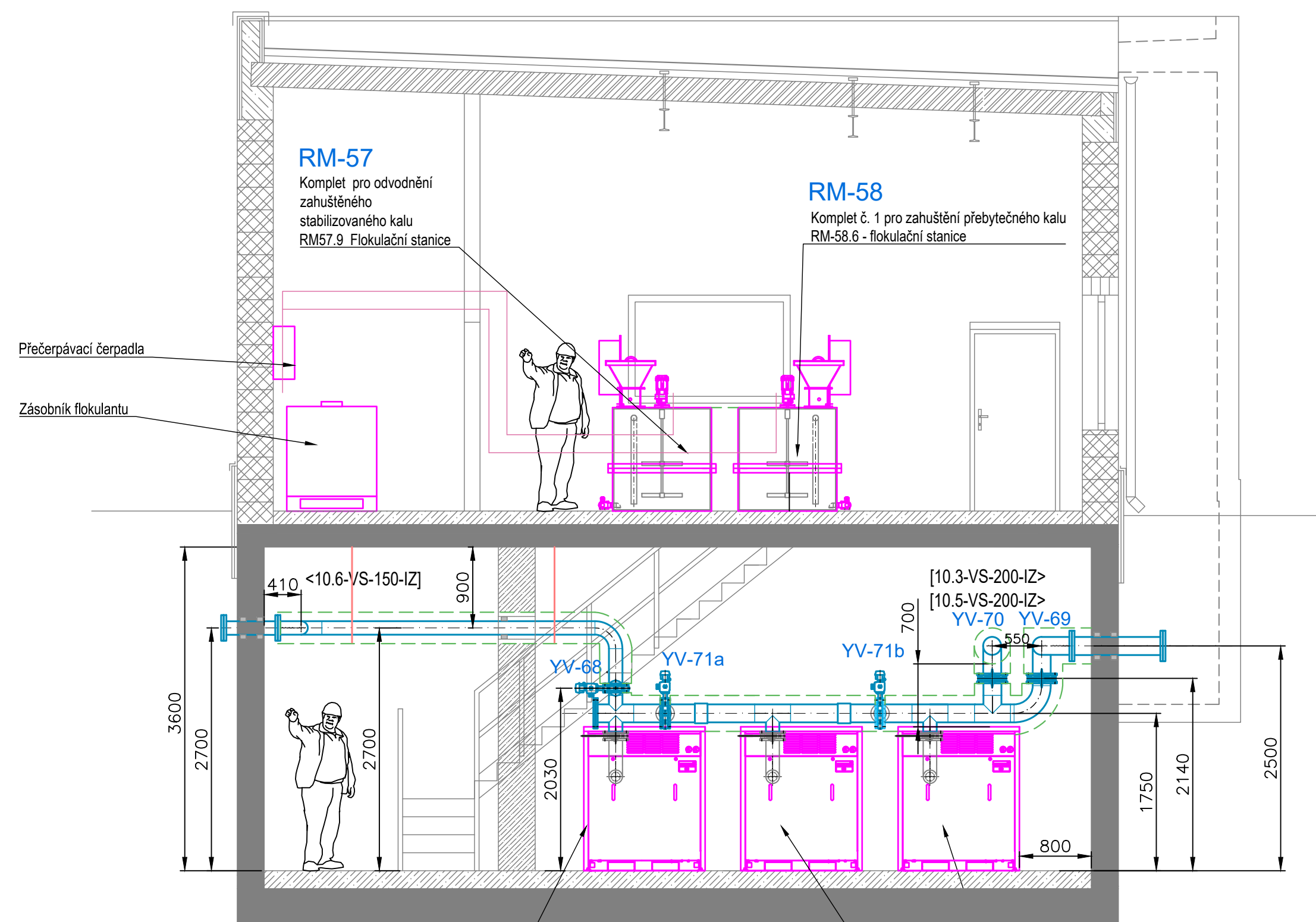
Potrubí
D200 nerez

BOKORYS

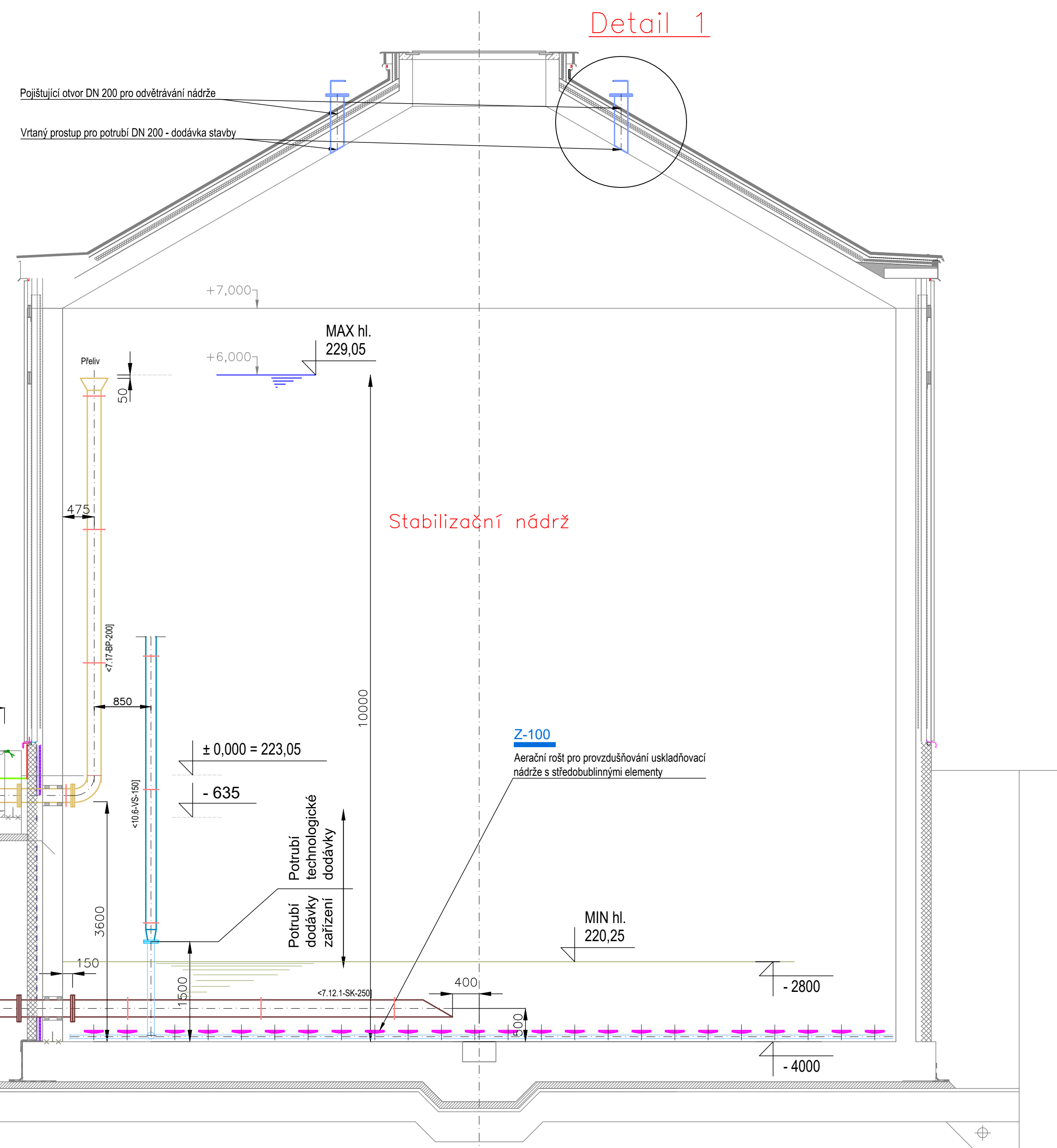
PŘEDNÍ STRANA

250


20



Detail 1



LEGENDA

- 
 Potrubí stavební dodávky a stávající potrubí
- Vytvářený prostor potrubí železobetonovou stěnou, 2x segmentové těsnění
- Komplet uložení potrubí (detailní popis viz technická specifikace)
- Potrubí užitkové vody
- Potrubí itakového vzduchu
- Potrubí zahusťovacího kalu
- Potrubí přebytkového kalu
- Potrubí kalové vody
- Potrubí pitné vody
- Tepelná izolace potrubí itakového vzduchu tl. 100 mm

Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.	Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		
Zodp. projektant: Ing. Viktor MICHAL		Vypracoval: Ing. Luděk JELÍNEK	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohrady	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:	DPS
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinohr, etapa 0012 - ČOV Vinohr D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKY A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.1 Strojní technologická část		Číslo zakázky:	4472/2024
		Měřítko:	1:50
		Počet formátů A4:	10
Obsah:	PS 05 Kalové hospodářství PRŮCHYRNÉ RE 35 - 35s, 35sa-35a		Číslo přílohy: D.2.1.19 Revize: