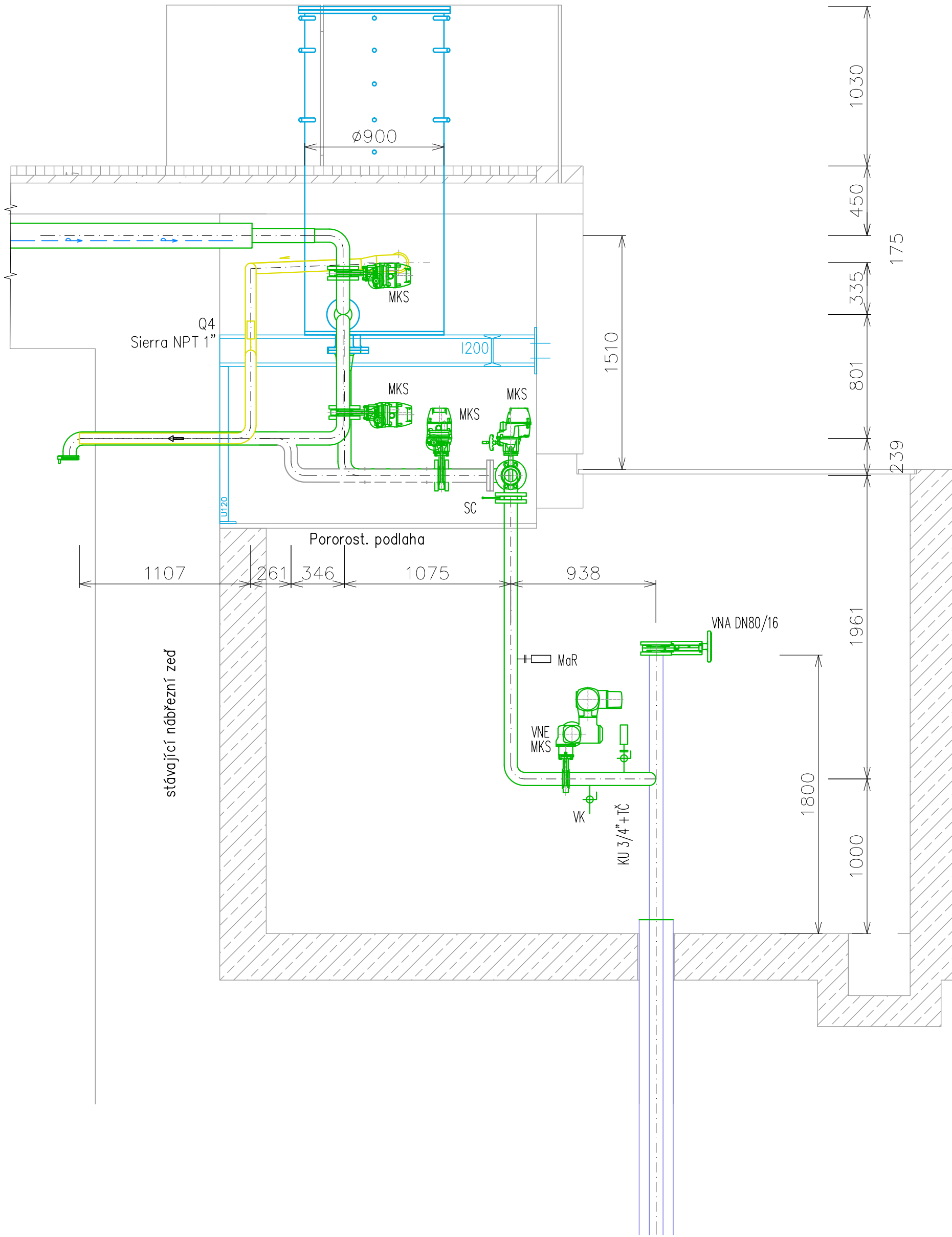
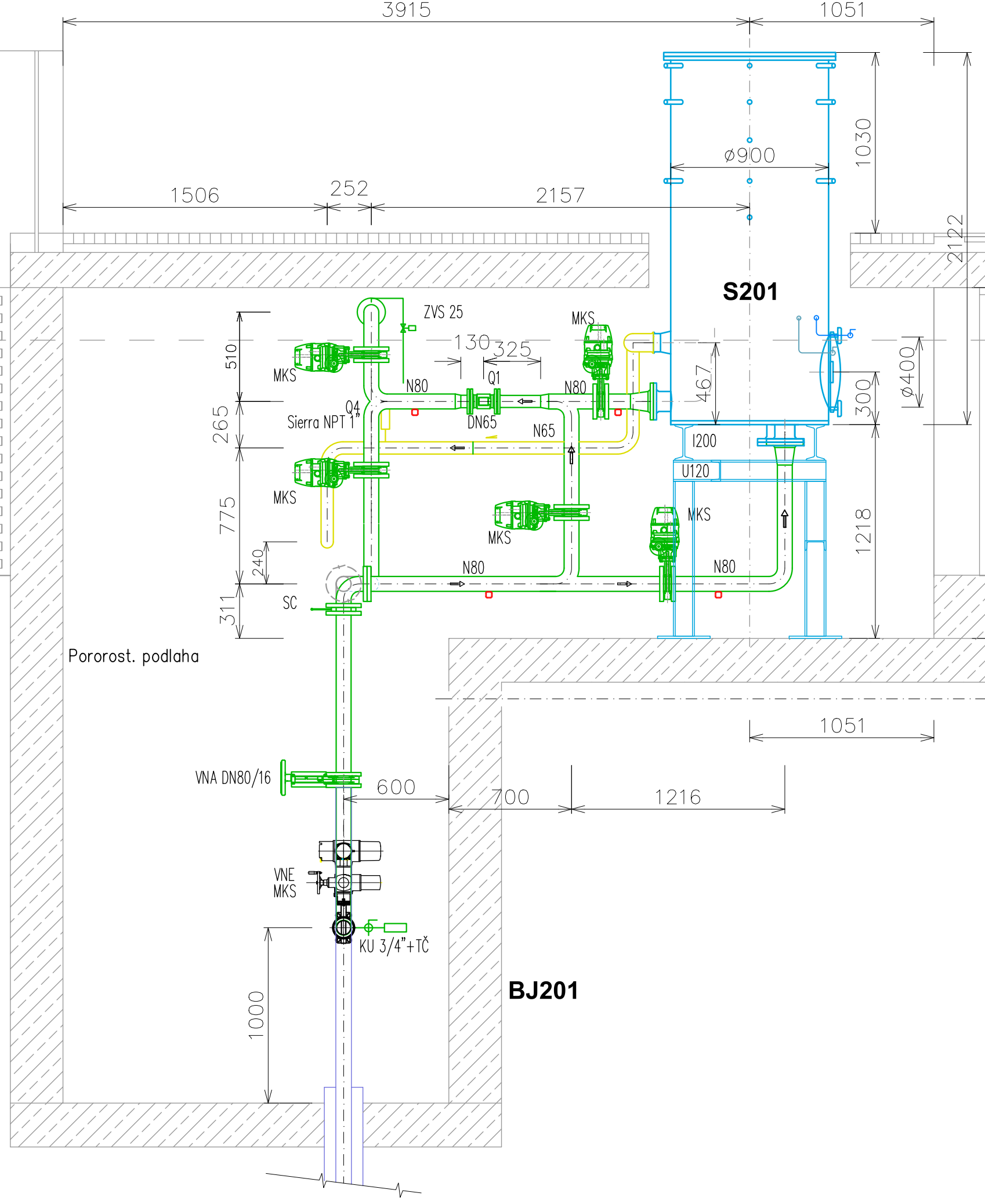


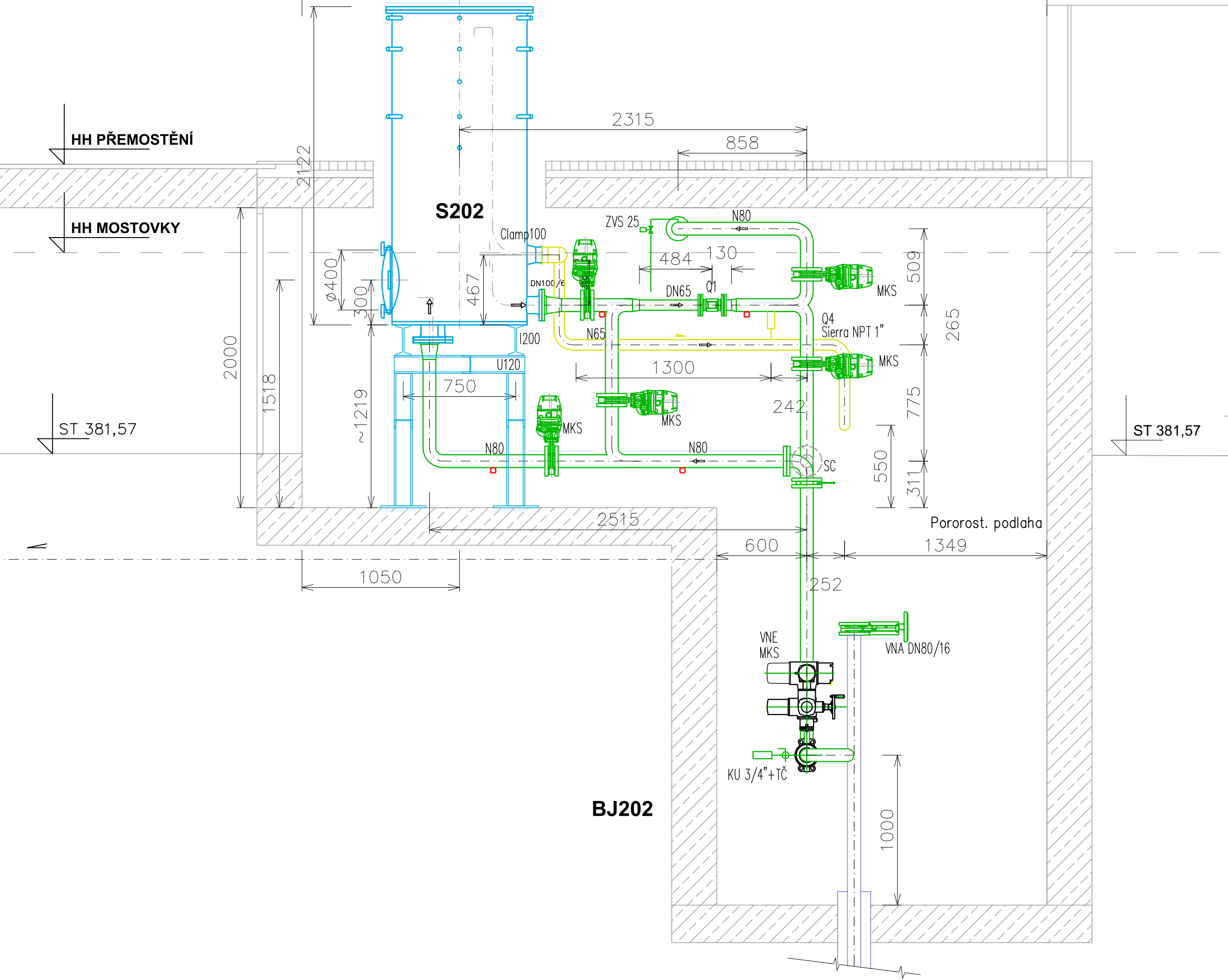
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
BJ 201



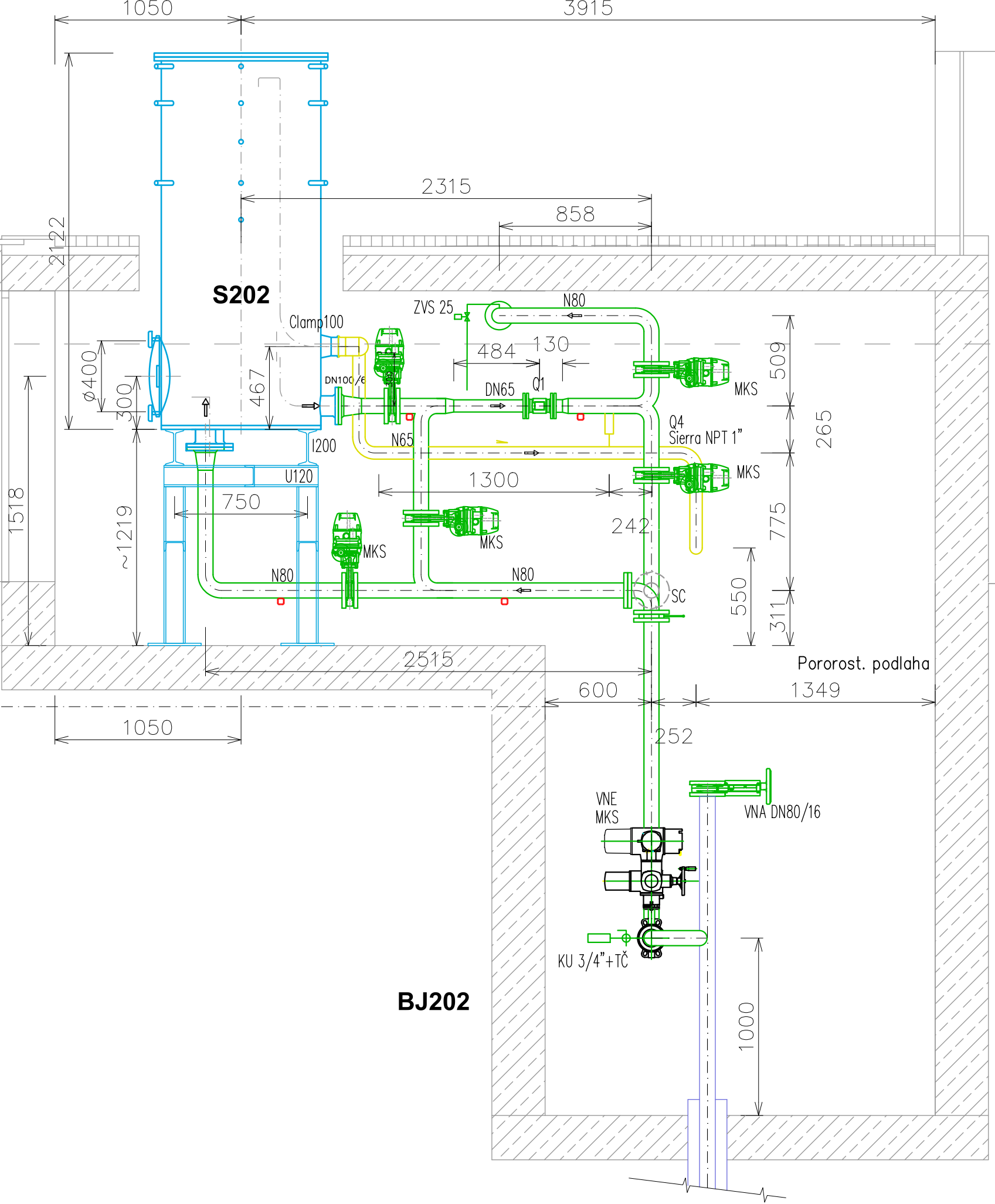
BJ201



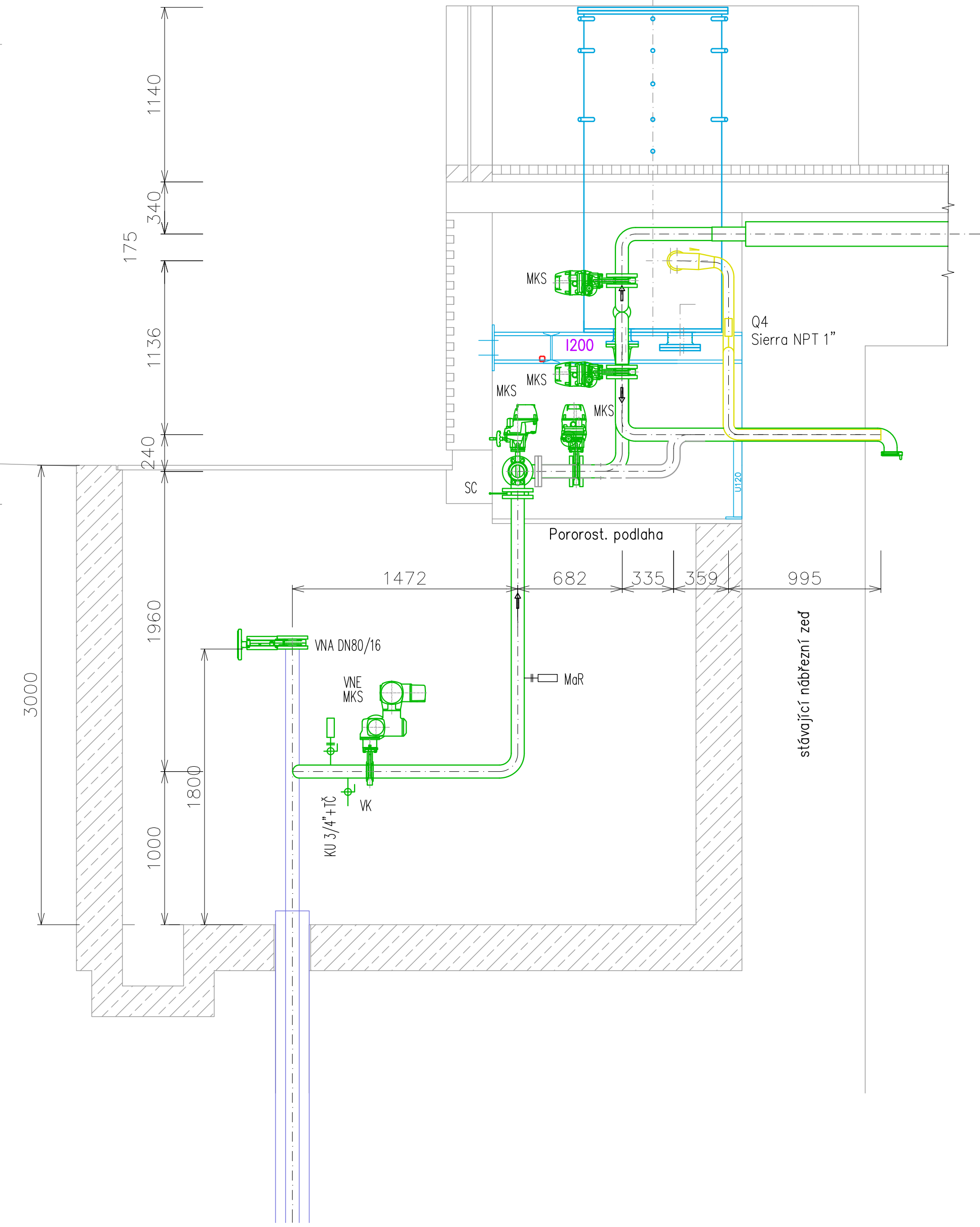
PŘÍČNÝ ŘEZ  
A-A



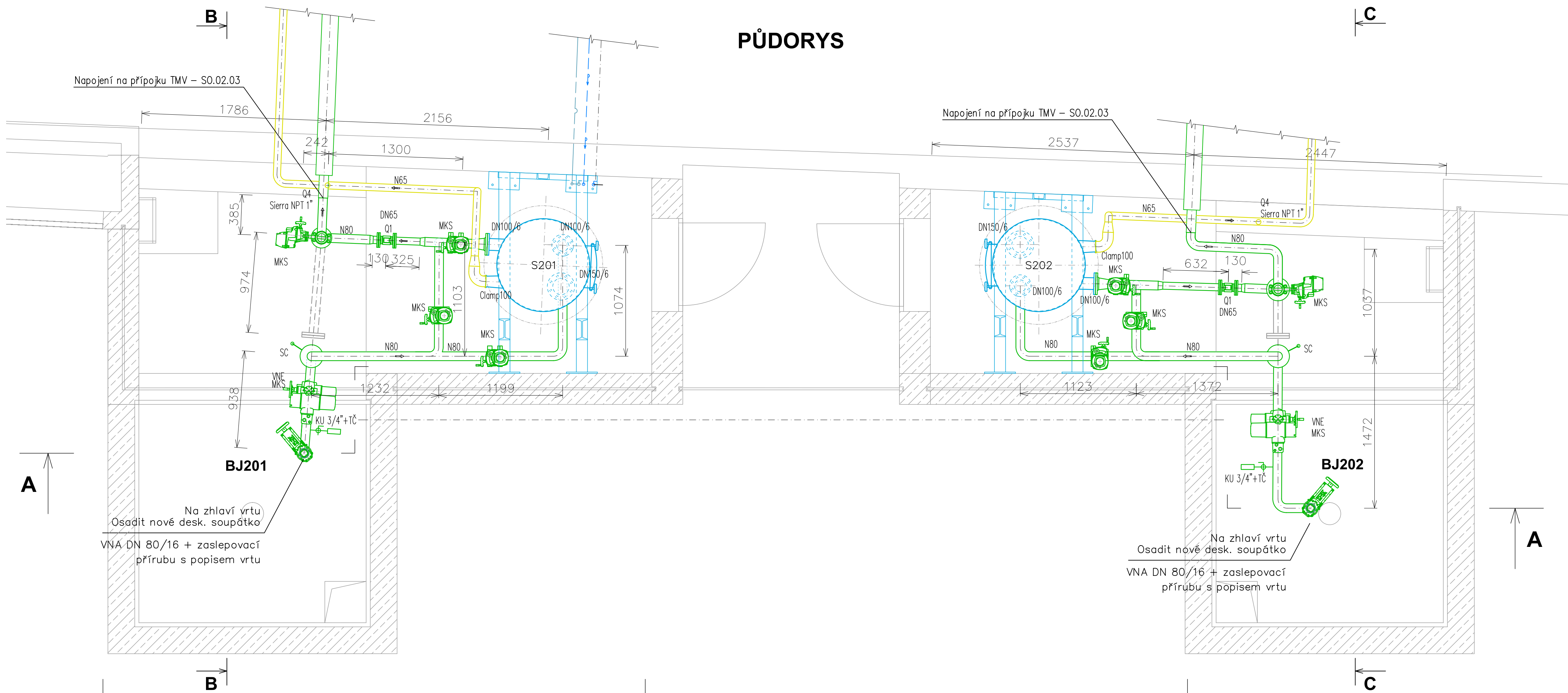
BJ202



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C  
BJ 202



PŮDORYS



Legenda :

- Potrubí TMV v rámci SO.01.5
- Potrubí CO2
- Potrubí odlehčení

- Stávající potrubí
- Ocelové konstrukce

- BJ201 Vrt BJ 201
- S.201 Separátor CO2 ( vrtu 201 )
- VNA Mezipřirubové deskové soupátko s ručním kolem
- VNE Mezipřirubové klapka mezipřirubová se servopohonem
- MKS Motýlová klapka mezipřirubová se servopohonem
- Q1 Průtokoměr
- O4 Plynoměr
- SC Regulační clona DN 80 mezipřirubová
- ZVS Mezipřirubová klapka se servopohonem
- KL Kulový uzávěr
- VK Kulový uzávěr vypouštění
- Clamp Spoj Clamp
- Clamp+Z Spoj Clamp se zásepkou
- PR Pneumatická rychlospojka
- DN 100/6 Přiruba DN 100, PN 6
- N 65 Potrubí nerez, DN 65

ZPO ING.VODRÁŽKA	HIP ING.I.PICHOVÁ	VYPRACOVAL ING.DOBIÁŠOVSKÝ	<b>ALFA projekt</b> spol. s r.o. K PÁNEĽÁRNĚ 172 362 32 OTOMKZE U K.VARU info@alfa-projekt.com
INVESTOR : SPLZak, Lázeňská 2, Karlovy Vary	STUPEŇ : D.VZ	VED.STR. : DATUM : MĚŘITKO : FORMÁT : ARCH.Č. :	ING.PALIVEC 08/2025 1:25 12xA4 KV-5324-B/01.5/V-03
DISPOZICE, ŘEZY SO.01.05 – KRENOTECHNIKA			