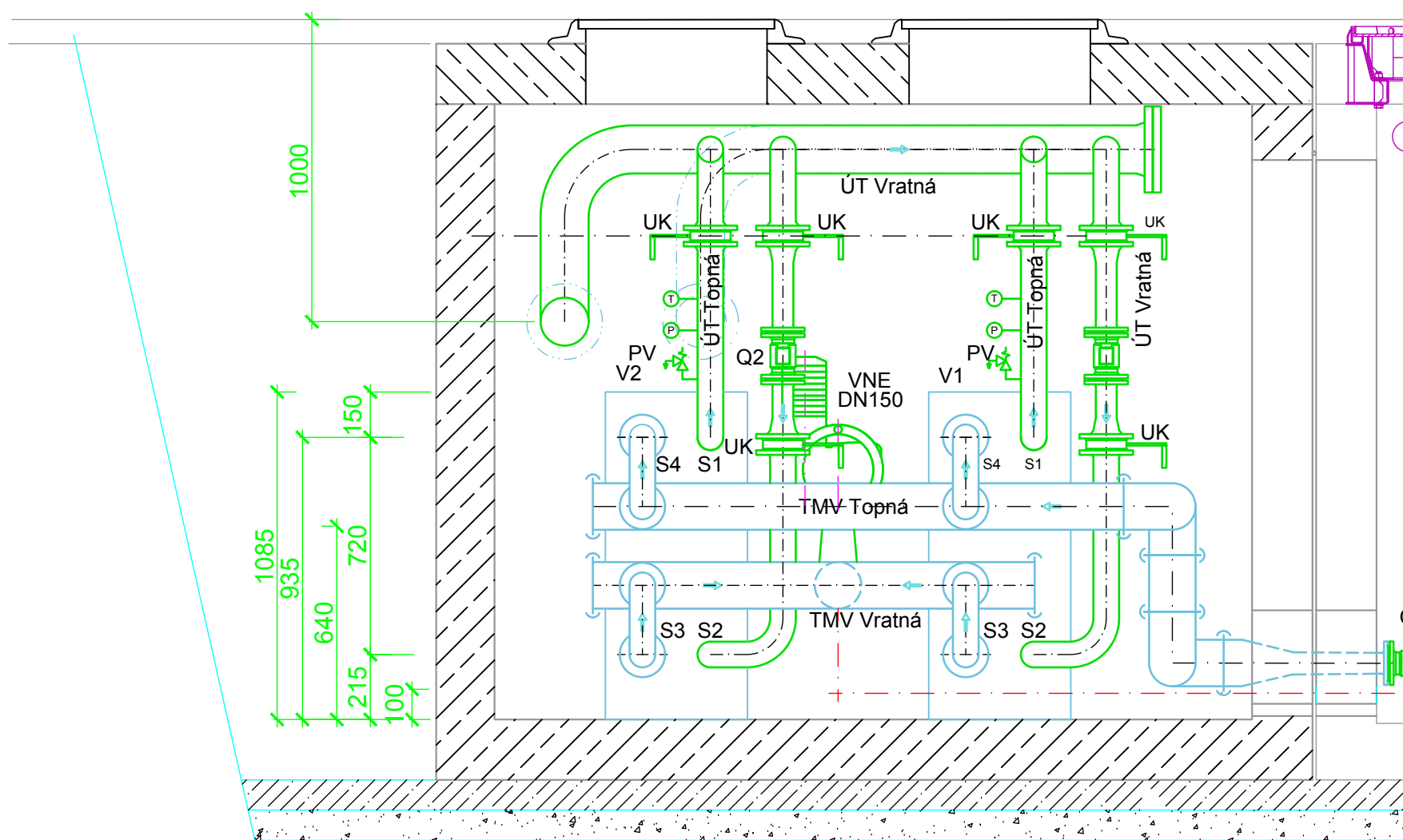
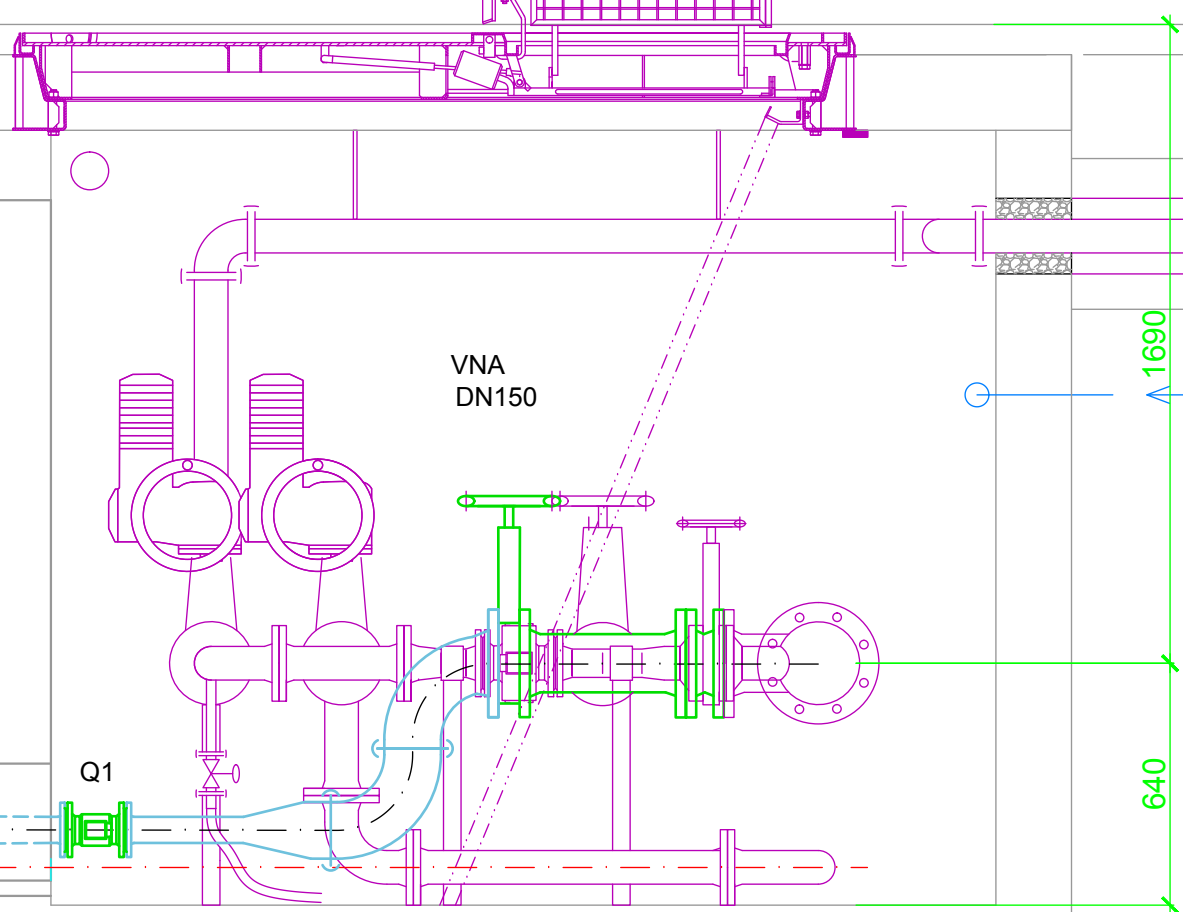


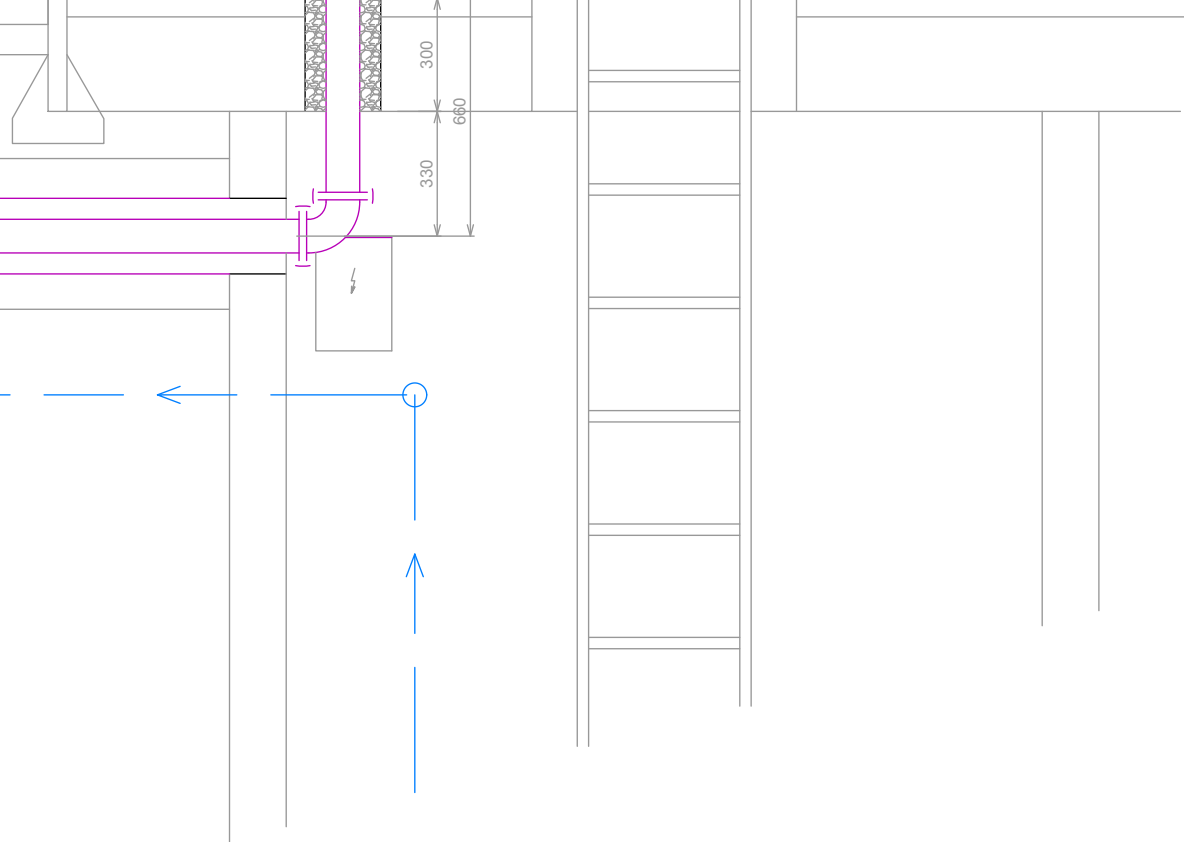
ŘEZ A-A  
PODZEMNÍ VÝMĚNÍKOVÁ STANICE



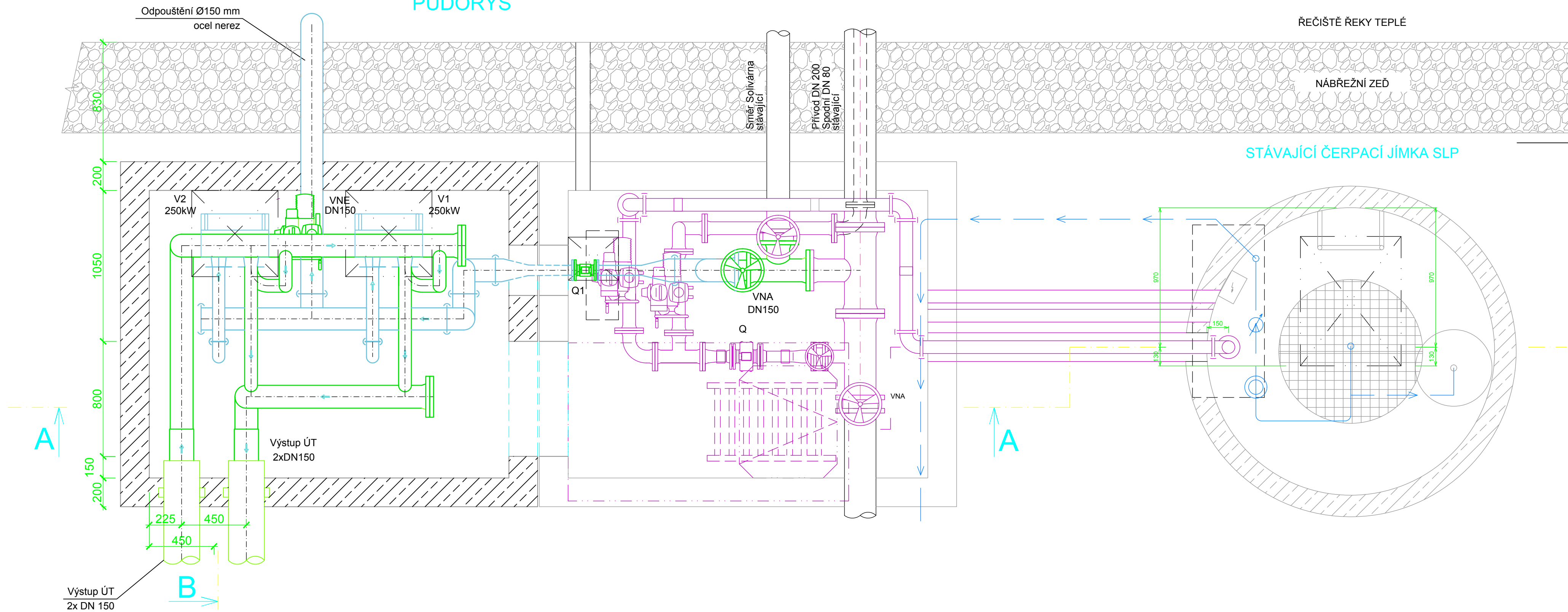
STÁVAJÍCÍ  
ŠACHTA SPLZAK



STÁVAJÍCÍ  
ČERPAČÍ JÍMKA SLP



PŮDORYS



Legenda :

- Stávající rozvody a technologie
- Rozvody a technologie v rámci realizace stáčení TMV do cisteren
- Potrubi TMV zpátečka, nerez AISI 316
- Potrubi ÚT tř. 11
- Přirubový spoj
- Přirubový spoj Clamp
- Redukce průměru

LEGENDA :

- VNE - HI. uzavěr TMV DN 150, PN 10 se servopohonem Aumatic, celonerez
- VNA - HI. uzavěr TMV DN 150, PN 10, celonerez
- UK - Uzavírací mezipřirubová klapka
- Q1 - Průtokoměr Krohne s externím převodníkem, PN 16 na vřídelní vodu
- Q2 - Měřič tepla Siemens Ultrahead, UH 50-70A, 25 m3/hod
- UK - Uzavírací mezipřirubová klapka
- P - Tlakoměr, 0-6bar
- T - Teploměr 0-120°C
- V1, V2 - deskový výměník 250kW

Pozn. Stavba navazuje na stavební úpravu stávající armaturní šachty v rámci realizace stáčení TMV do cisteren.

Pozn. Prostupy zdí šachtami jádrové provrtat.

Nerezové potrubí je opatřeno spoji Clamp a přirubovými, klasické ocelové potrubí spoji přirubovými. Veškeré armatury a zařízení v min. tlakové řadě min. PN 6 při 75 °C.

ZPO	HIP	VYPRACOVAL
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIŠOVSKÝ	ING.DOBIŠOVSKÝ
INVESTOR :	Alžbětiny Lázně, Smetanovy sady 1145/I, 360 01 K. Vary	STUPEŇ RD
VYUŽITÍ GEOTERMALNÍ ENERGIE PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TOPNÉ VODY ALŽBĚTINÝCH LÁZNÍ, KARLOVY VARY		VED.STŘ. : ING.PALIVEC
DISPOZICE VS		DATUM : 04/2014
SO 01 – VÝMĚNÍKOVÁ STANICE; SO 01.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST		MĚŘÍTKO : 1:20
		FORMÁT : 8xA4
		ARCH.Č. : KV-3513-B/01.2/T-03