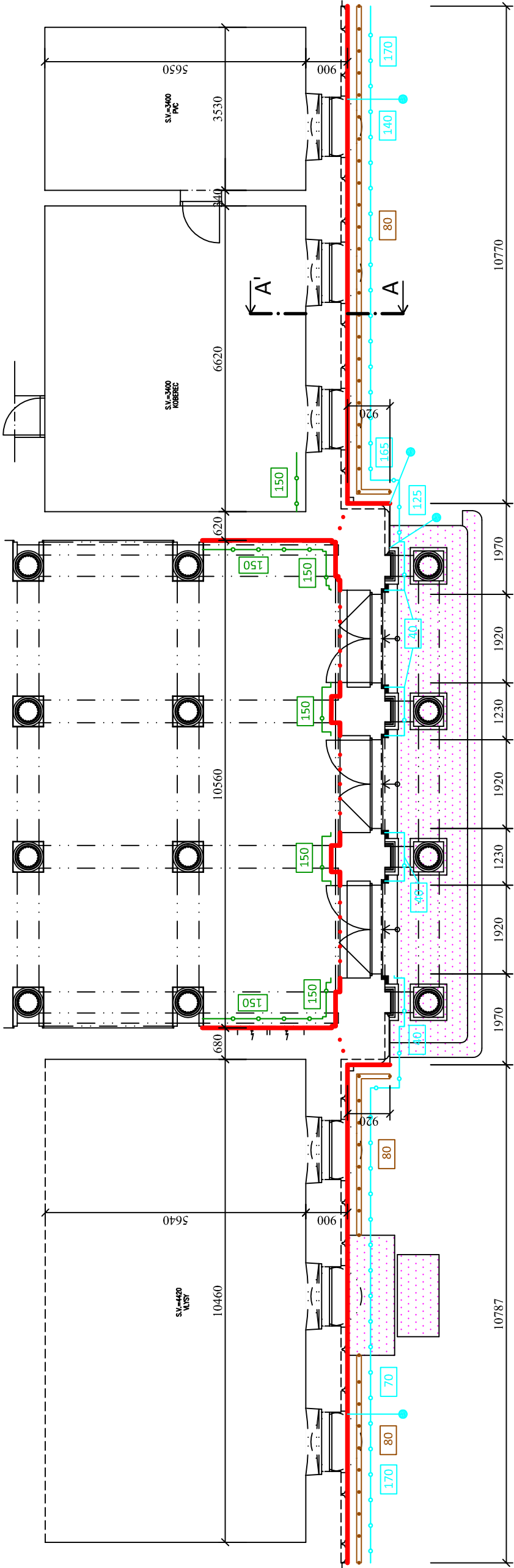
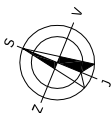


PŮDORYS ČÁSTI 1.NP



Legenda:

- Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm - systém aktivní (mírné - drátové) elektroosmózy
- Vodivé propojení kladné elektrody - systém aktivní (mírné - drátové) elektroosmózy
- Aplikace vnitřního sanačního omítkového systému
- Výška aplikace vnitřního sanačního omítkového systému [cm]
- Aplikace vnějšího sanačního omítkového systému
- Výška aplikace vnějšího sanačního omítkového systému [cm]
- Provedení rubové izolace zdiva velkoplošnými odvětrávacími deskami s ukončovací lištou ukončenou v úrovni terénu (alternativně je uvažováno se svislou izolací pomocí nerezových desek spojovaných zámky)
- Hloubka provedení rubové izolace [cm]
- Nosné sloupky balkonu a venkovní plochy budou řešeny ve zcela samostatném projektu



Hl. inženýr projektu		Zodp. projektant	Kreslí
Ing. Josef Kolář		Ing. Josef Kolář	Libor Wolfan
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice Gen. projektant: INRECO, s.r.o., Škroupova 441, 500 02 Hradec Králové Okres: Ústí nad Orlicí Místo: nám. J. M. Marků 1.13, Lanškroun			
Akce:		Formát: A3	
Obsah: PŮDORYS ČÁSTI 1.NP - NÁVRH SANAČNÍCH OPATŘENÍ		Datum: 08/2024	
		Stupeň: DSJ	
		Měřítko: 1:100	
		Z.č.: 24945 Výkr.č.: 2	