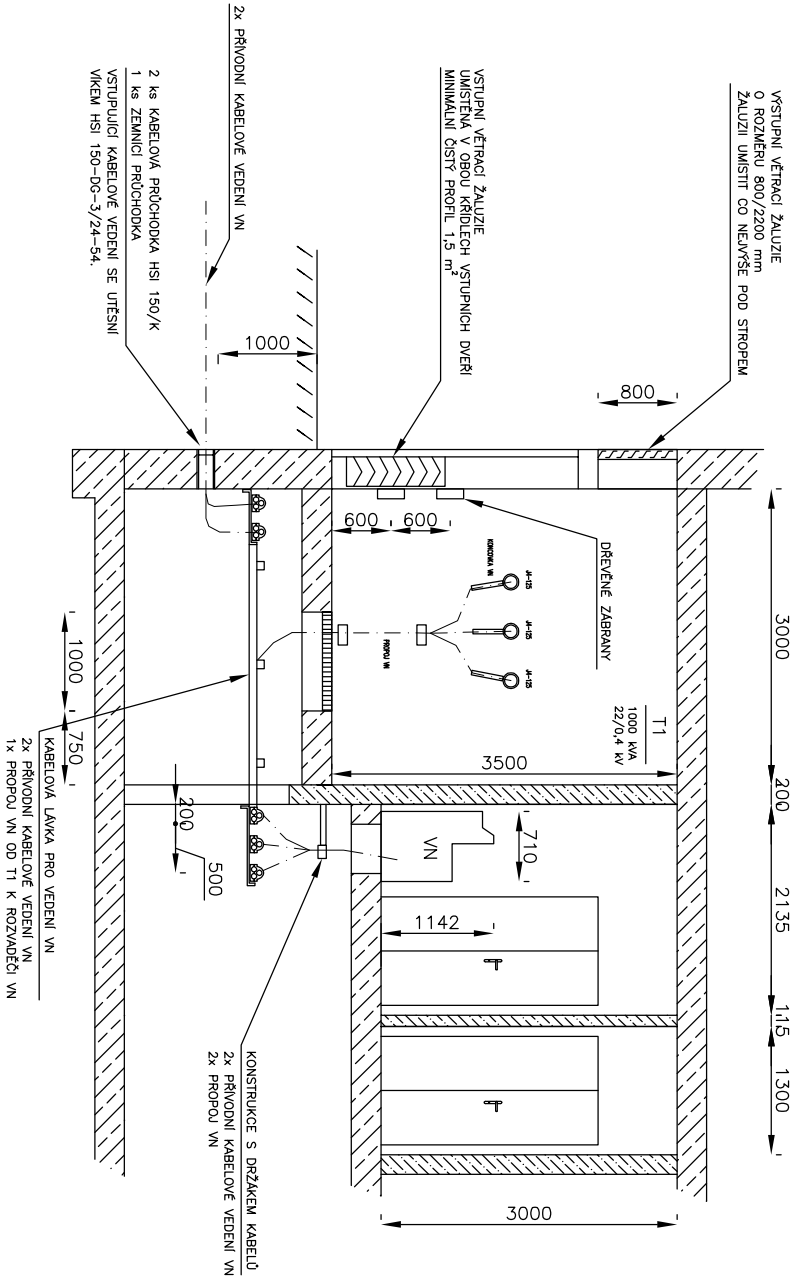


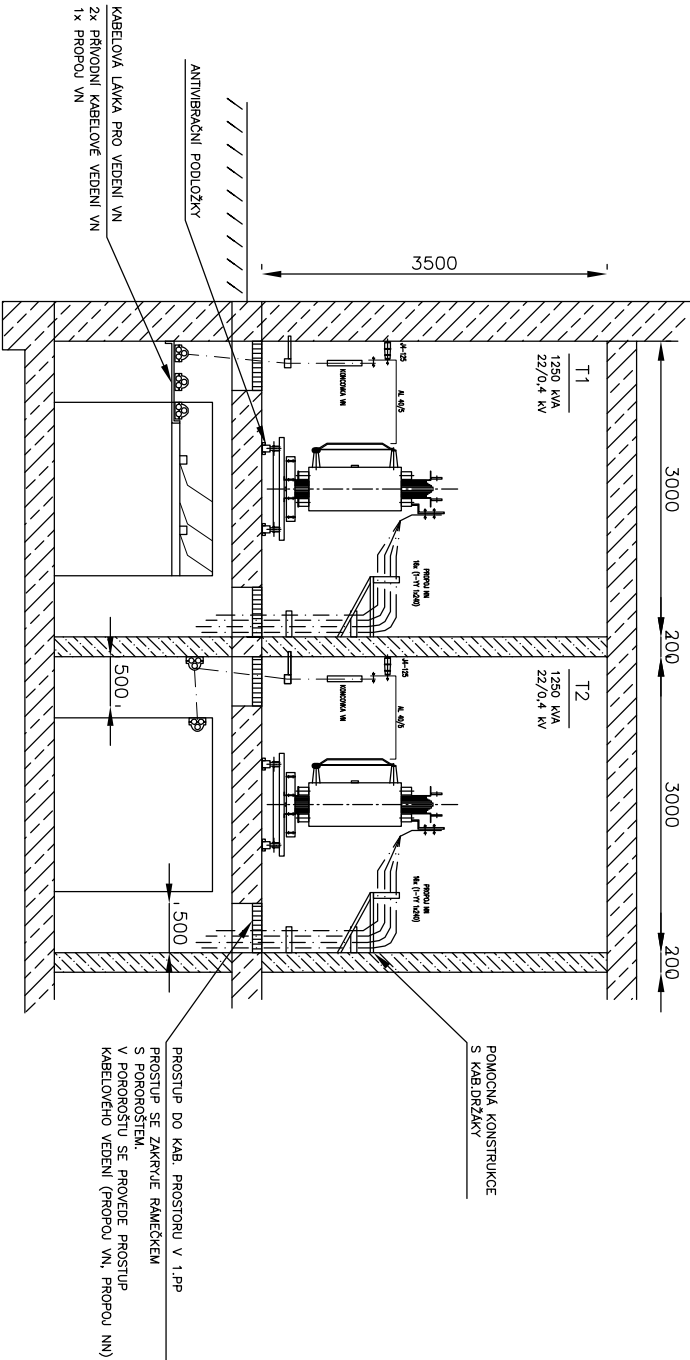
Řez C – C’



POZNÁMKA:

- ŠÍŘKA PŘÍCHYTKY KABELŮ SE MUSÍ MIN. ROVNAT PRŮMĚRU KABELU
- KABELOVÁ LÁVKA JE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU
- PŘI SOUBĚHU PROPOJOVACÍHO VEDENÍ VN MUSÍ BÝT MEZI PLAŠTÍ KABELŮ DODRŽENA VZDALENOST MIN. 10 cm
- SVISLÁ VZDALENOST OLOŽNÝCH ROVIN MUSÍ BÝT MIN. 0,25 m
- MAXIMÁLNÍ VZDALENOST PŘÍCHYTEK 1000 mm
- JEDNOTLIVÁ VEDENÍ OZNAČIT ŠTÍTKY (PROPOJ T1, PROPOJ T2, atd.)
- V TRAFOSTANĚ UMÍSTIT TERMOSTAT, KTERÝ PŘI 35°C SPUSÍ NUCENOU VENTILACI.

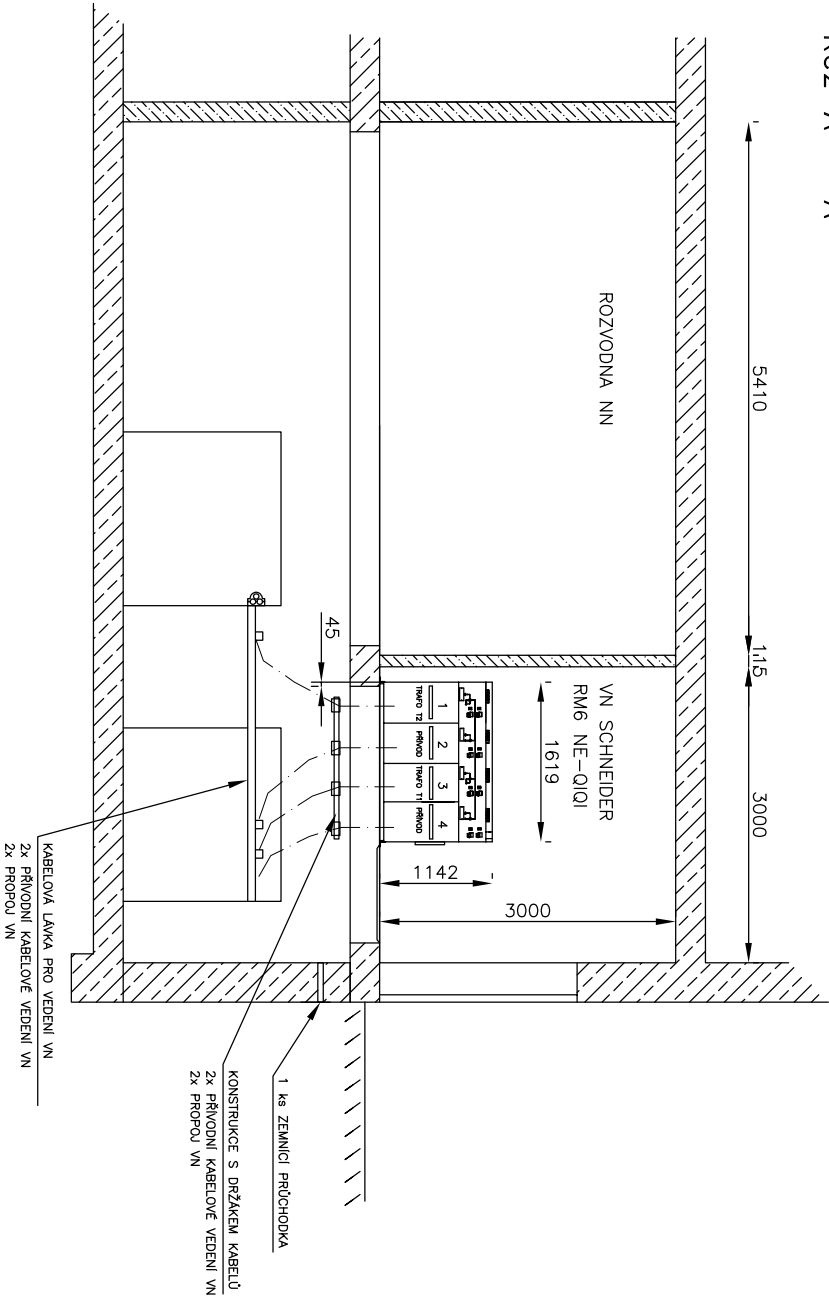
Řez B – B’



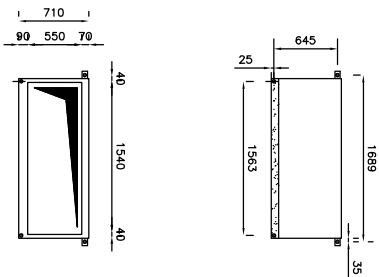
POZNÁMKA:

- ŠÍŘKA PŘÍCHYTKY KABELŮ SE MUSÍ MIN. ROVNAT PRŮMĚRU KABELU
- KABELOVÁ LÁVKA JE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU
- PŘI SOUBĚHU KABELOVÉHO VEDENÍ VN MUSÍ BÝT MEZI PLAŠTÍ KABELŮ DODRŽENA VZDALENOST MIN. 10 cm
- SVISLÁ VZDALENOST OLOŽNÝCH ROVIN MUSÍ BÝT MIN. 0,25 m
- MAXIMÁLNÍ VZDALENOST PŘÍCHYTEK 1000 mm
- JEDNOTLIVÁ VEDENÍ OZNAČIT ŠTÍTKY (PROPOJ T1, PROPOJ T2, atd.)
- V TRAFOSTANĚ UMÍSTIT TERMOSTAT, KTERÝ PŘI 35°C SPUSÍ NUCENOU VENTILACI.
- TEPLOTU OCHRANU TRANSFORMÁTORU T1 A T2 ZAPOJIT DO PŘÍVODNÍCH POJÍ ROZVADĚČE NN
- UMÍSTIT KOLEČKA TRANSFORMÁTORU T1 A T2 NA ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKY (STIAKO)

Řez A – A’



BODY PRO UCHYCENÍ ROZVADĚČE VN



PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIER	AKCE: PŘÍSTAVBY, NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU CH NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. – I. ETAPA	INVESTOR: Nemocnice České Budějovice, a.s.	Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. PS01.6
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIER	Část: PS 01 TRAFOSTANICE	Projekční: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DİS	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 3/2019	Líst/Lístů 1/1