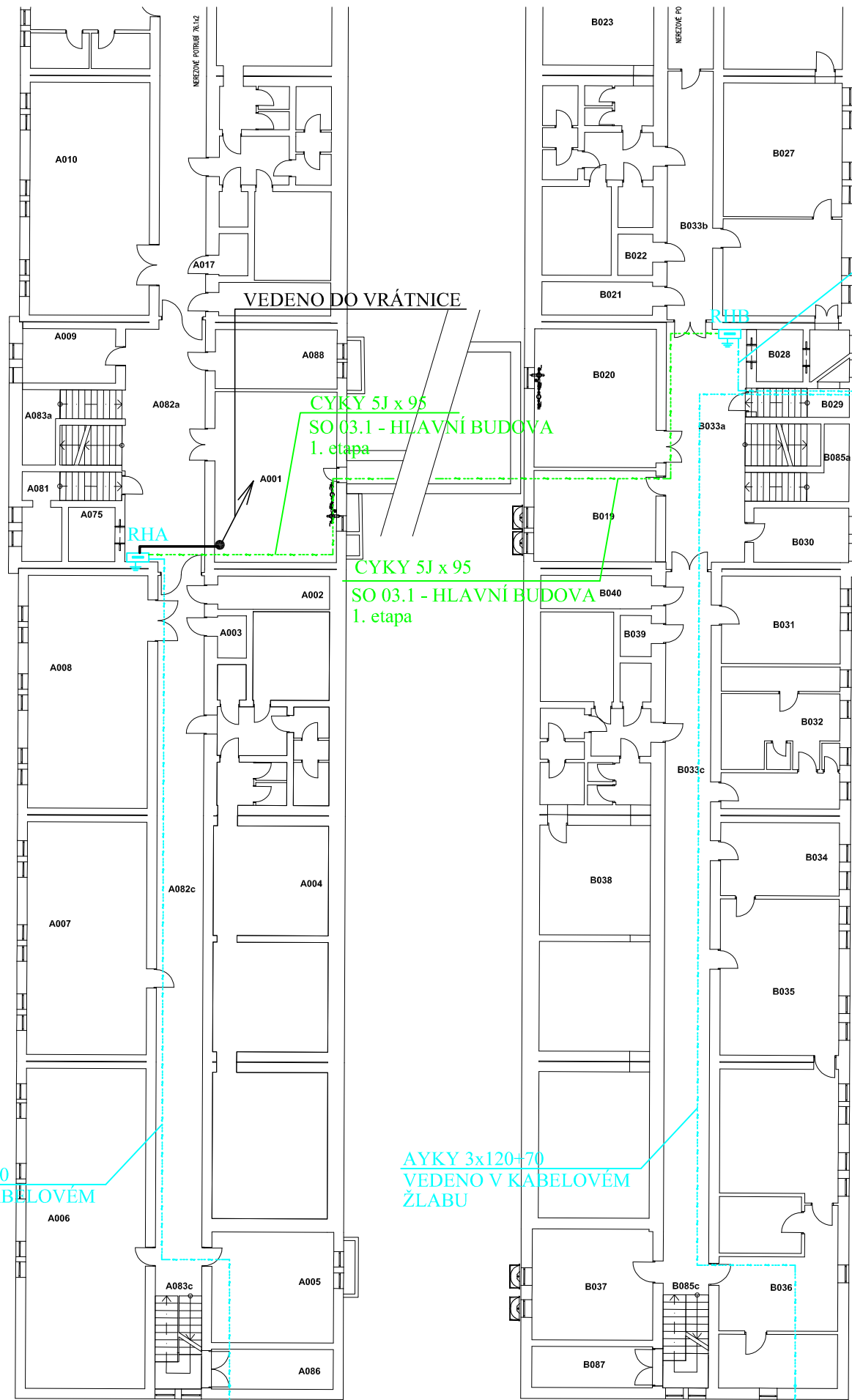


AYKY 3x120+70  
VEDENO V KABELOVÉM  
ŽLABU

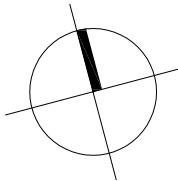
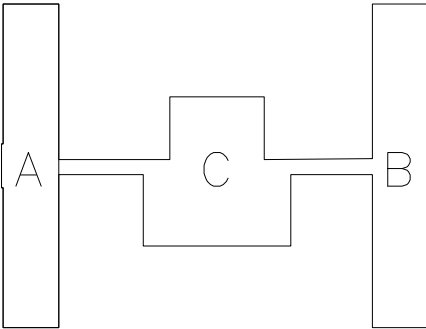


AYKY 3x120+70  
SO 13.1-PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA  
NN PRO PAVILON A + B  
PAVILON A

AYKY 3x120+70  
SO 13.1-PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA  
NN PRO PAVILON A + B  
PAVILON B

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C  
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a  
pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.

SCHÉMA:



generální projektant a Investor:		Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala	
<div></div> <div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div> <div>Ostravská univrlzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div>	místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828		
	autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík	podpis:	číslo zakázky: 5266.4
	hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica	podpis:	datum: 11/2024
	vypracoval: Marek Seifert	podpis: 	formát: 2xA4
projektant profese: <div></div> <div>MAREK SEIFERT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ Dr. Martinka 35, Ostrava Tel. : 596783066 Mobil : 603167931 E-mail : m.seifert@volny.cz</div>	st. objekt: SO 13.1 - ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY NN SO 13.1 - PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA NN, PAV. A,B		měřitko: 1:250
	stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby		číslo paré:
	část: ELEKTROINSTALACE		
	výkres: PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA NN - PAVILONY A,B		