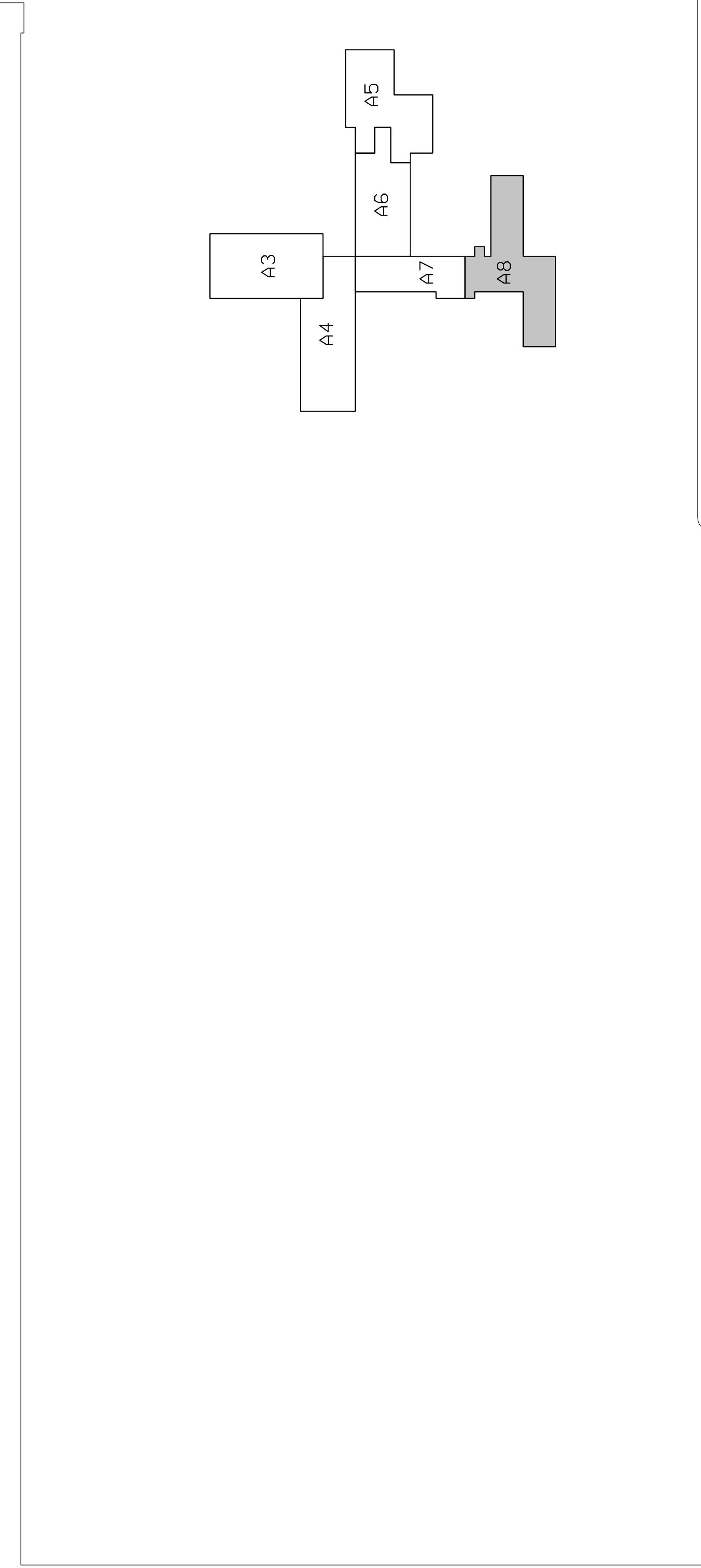
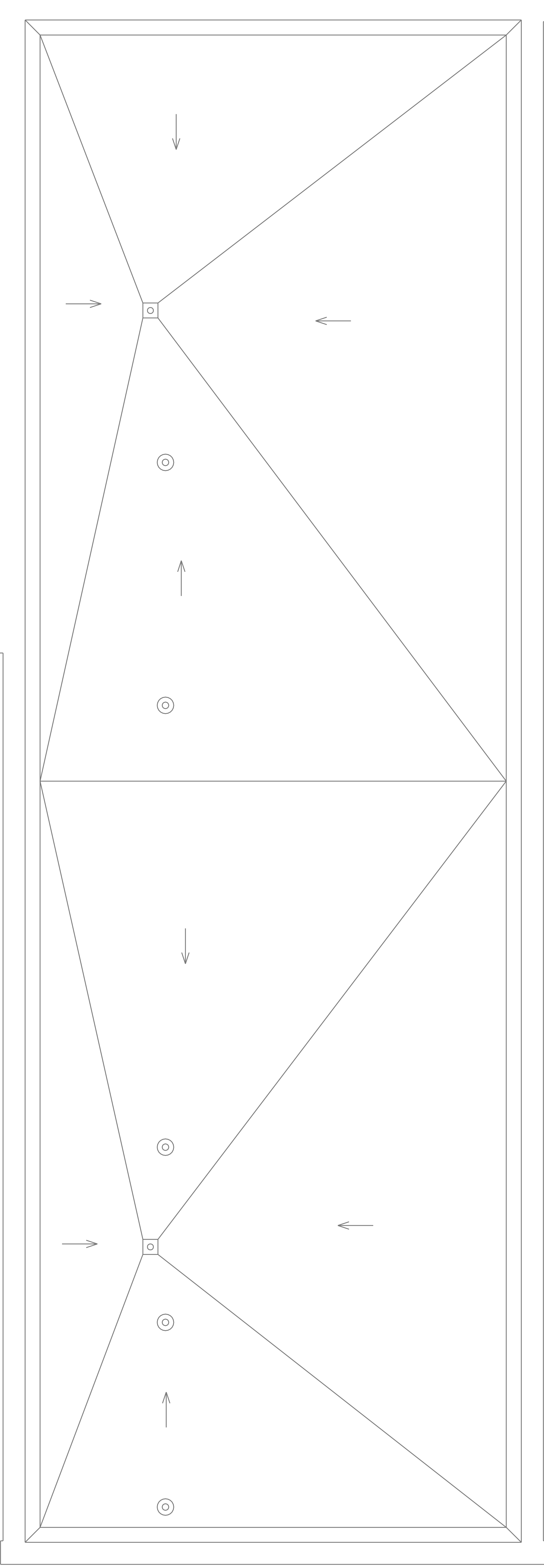
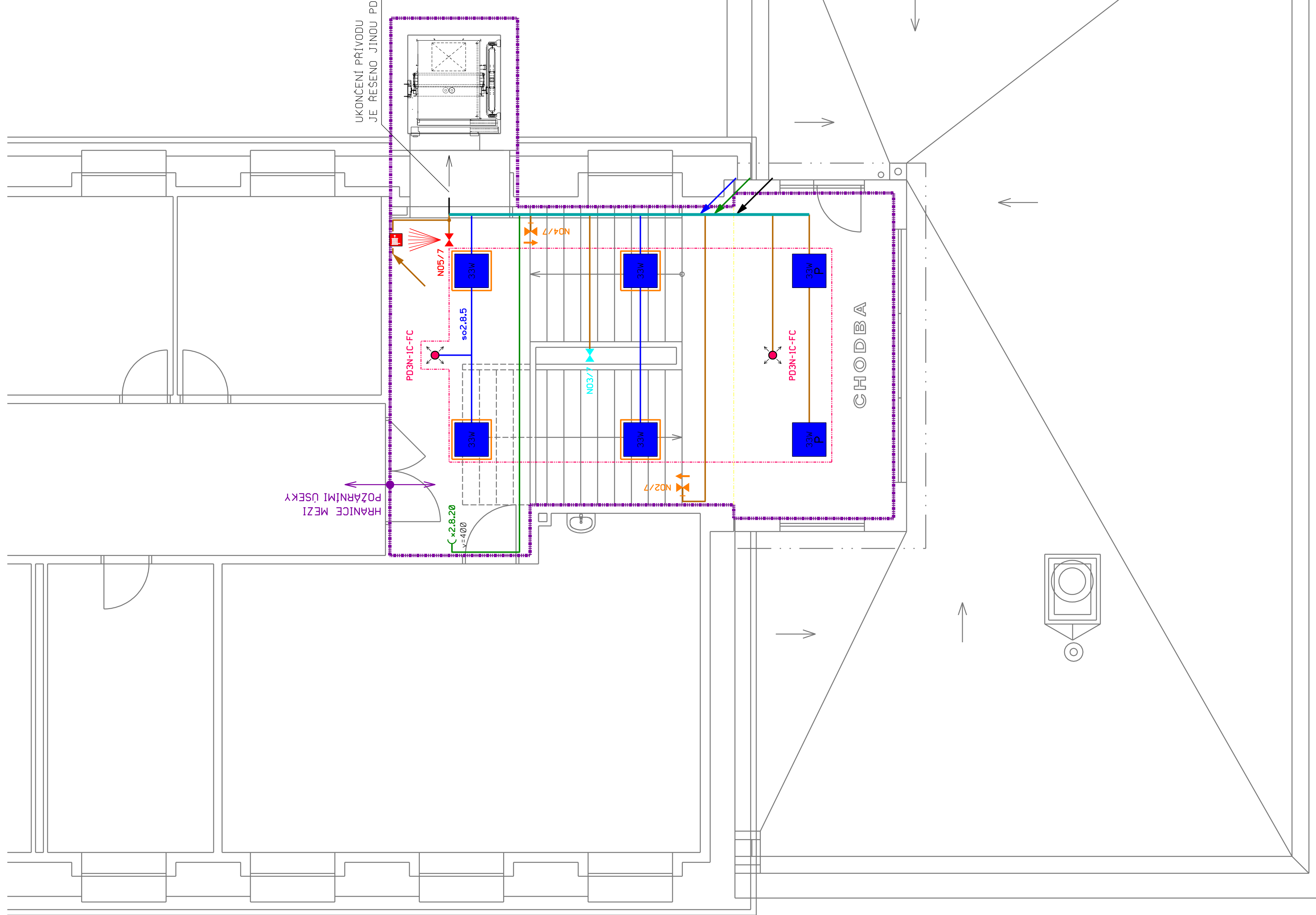
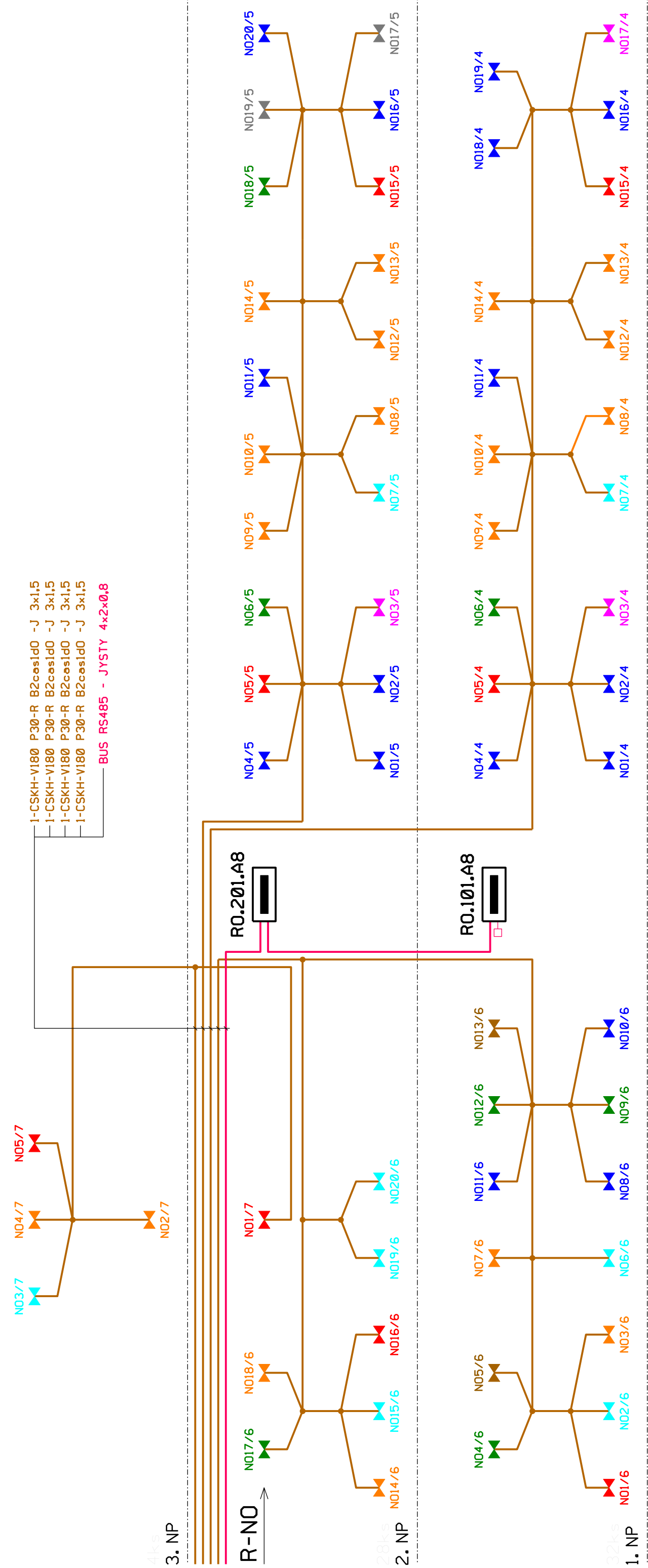


Legenda svítidel 3. np

- BL4 - SVÍTIDLO VESTAVNÉ M600, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, EXTRÉMNÍ ŠIROKÝZÁŘÍČ > 80°, 3850lm, 3000K, 33W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (4x)
- NB2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ STROPNÍ - PŘISAZENÉ / VESTAVNÉ, LED 1x 5W, IP65, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL (1x)
- NB5 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 2W, IP65, ASYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL (1x)
- NP1 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ - PIKTOGRAM, NÁSTĚNNÉ, LED 1x 2W, IP65, VIDITELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL (2x)



Technické údaje

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PE+N ~ 50Hz 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : automatickým odpojitím od zdroje
deplikková - proudovým chrátem
- ČSN 33 2000-4-41 m.3, čl. 415.1
- ČSN 33 2000-4-41 m.3, čl. 415.2

projektant : Hrbáčský Marek	datum : říjen 2019	h-hrbáčský Projektování elektroinstalací Předměstí Brno, 602 00 Brno Předměstí Brno, 602 00 Brno IČ: 68925999
snípek PD : DPS	zakázka : 50-2019	
investor : Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		
snípek : Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova Hodonín – 1. etapa	formát : A4	
obsah : 1. Silnoproudá elektroinstalace Půdorys 3. np pavilonu A8	měřítko : 1 : 50	
	výkres č. :	9