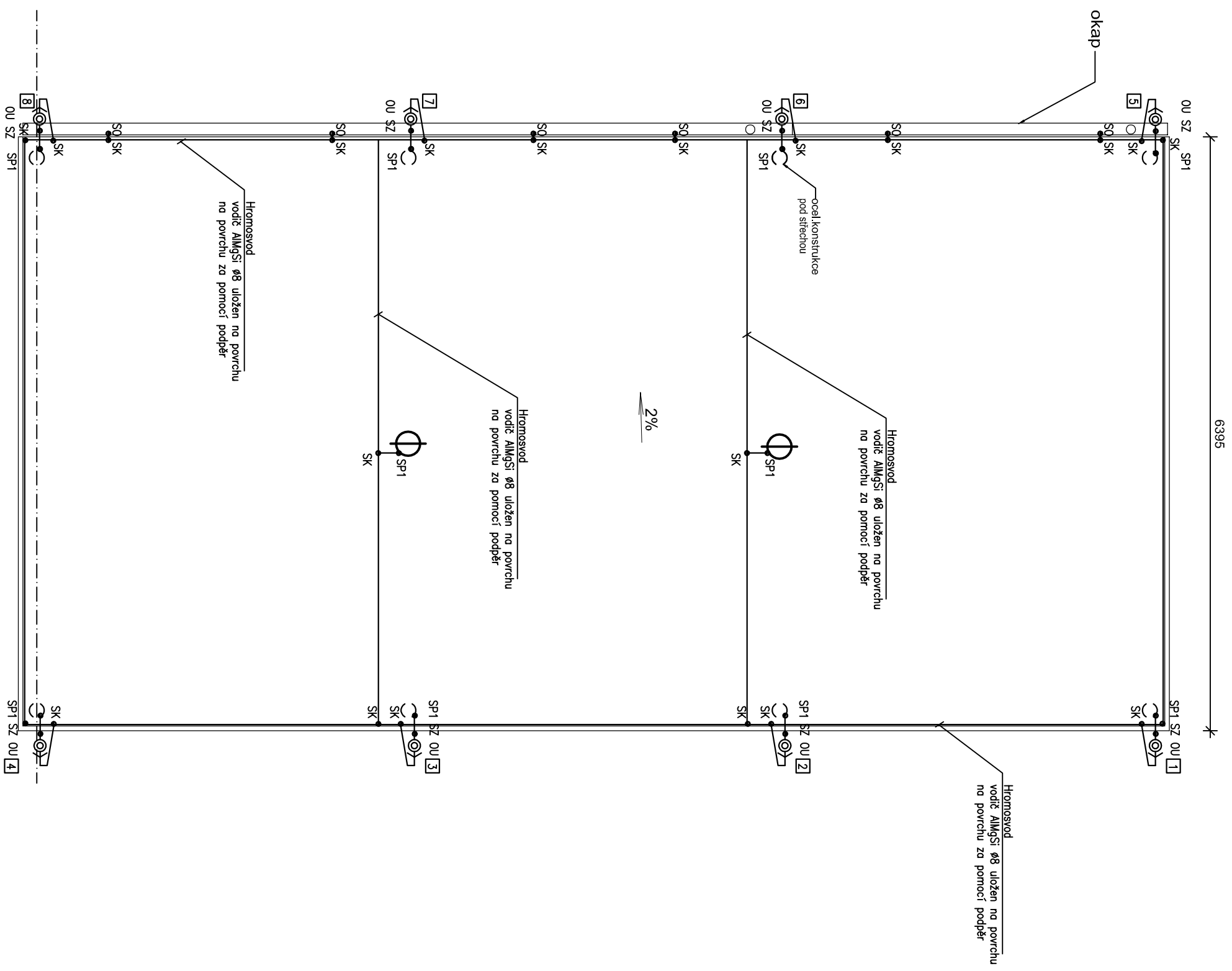
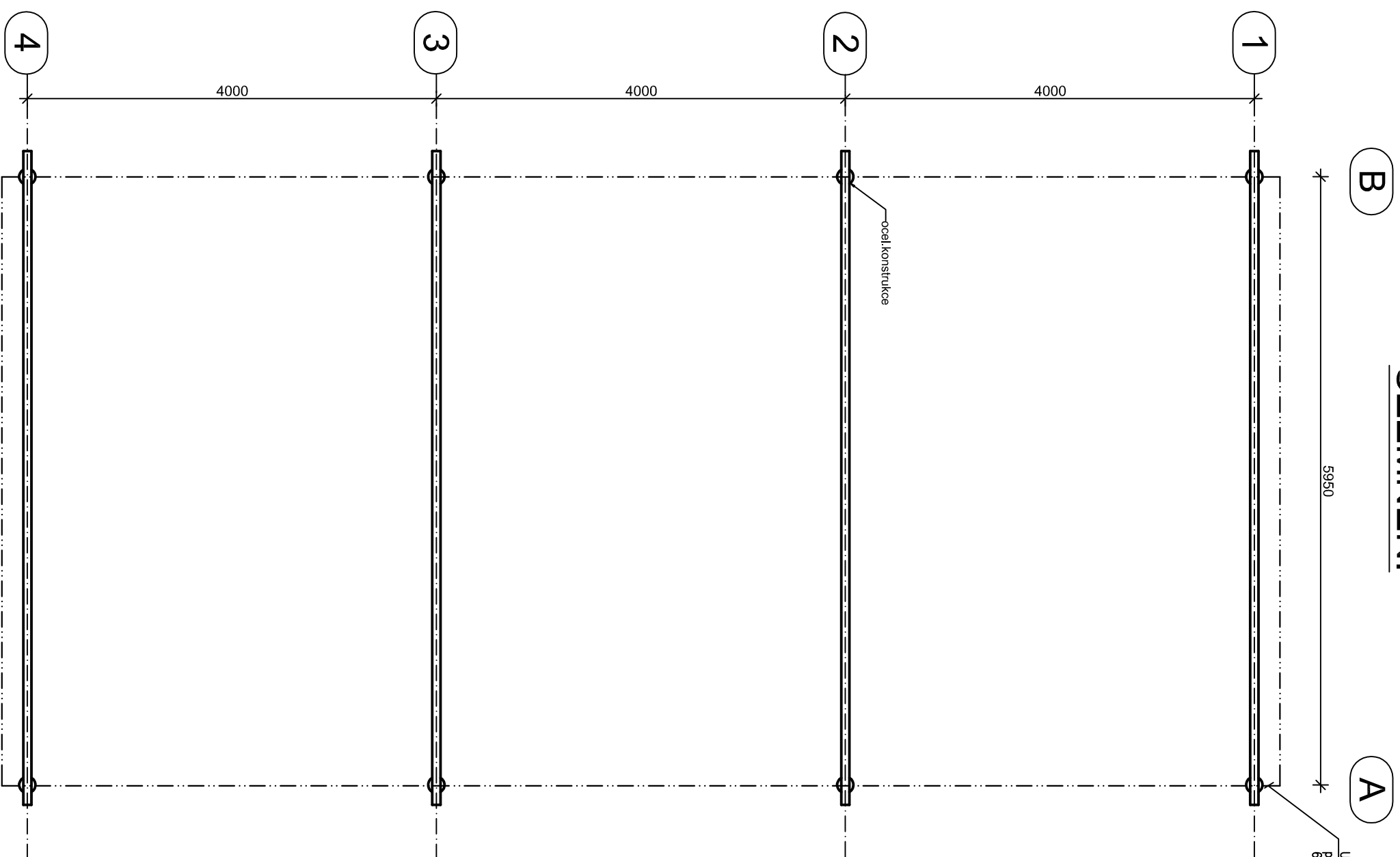


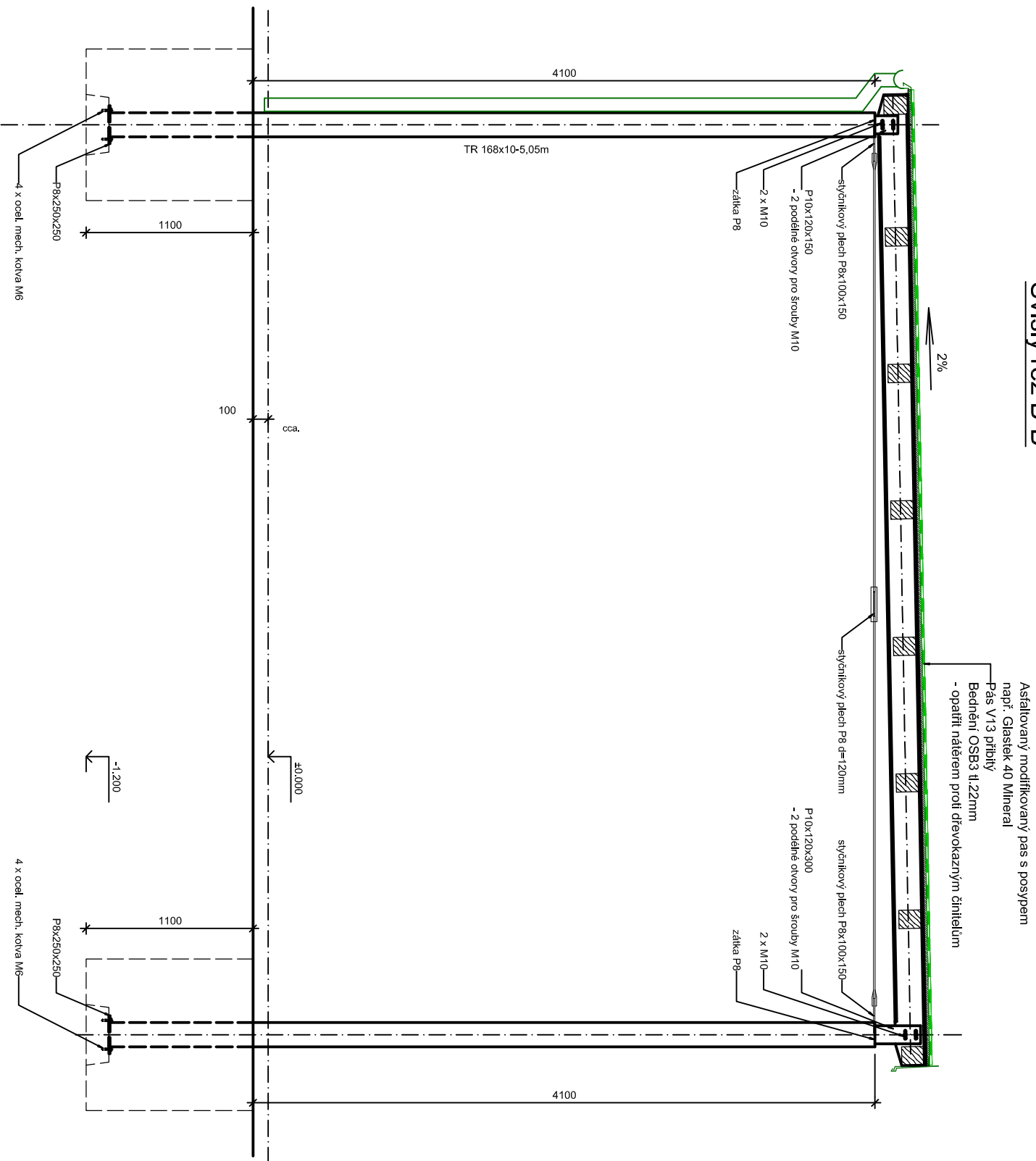
## HRMOSVOD



# UZEMNĚNÍ



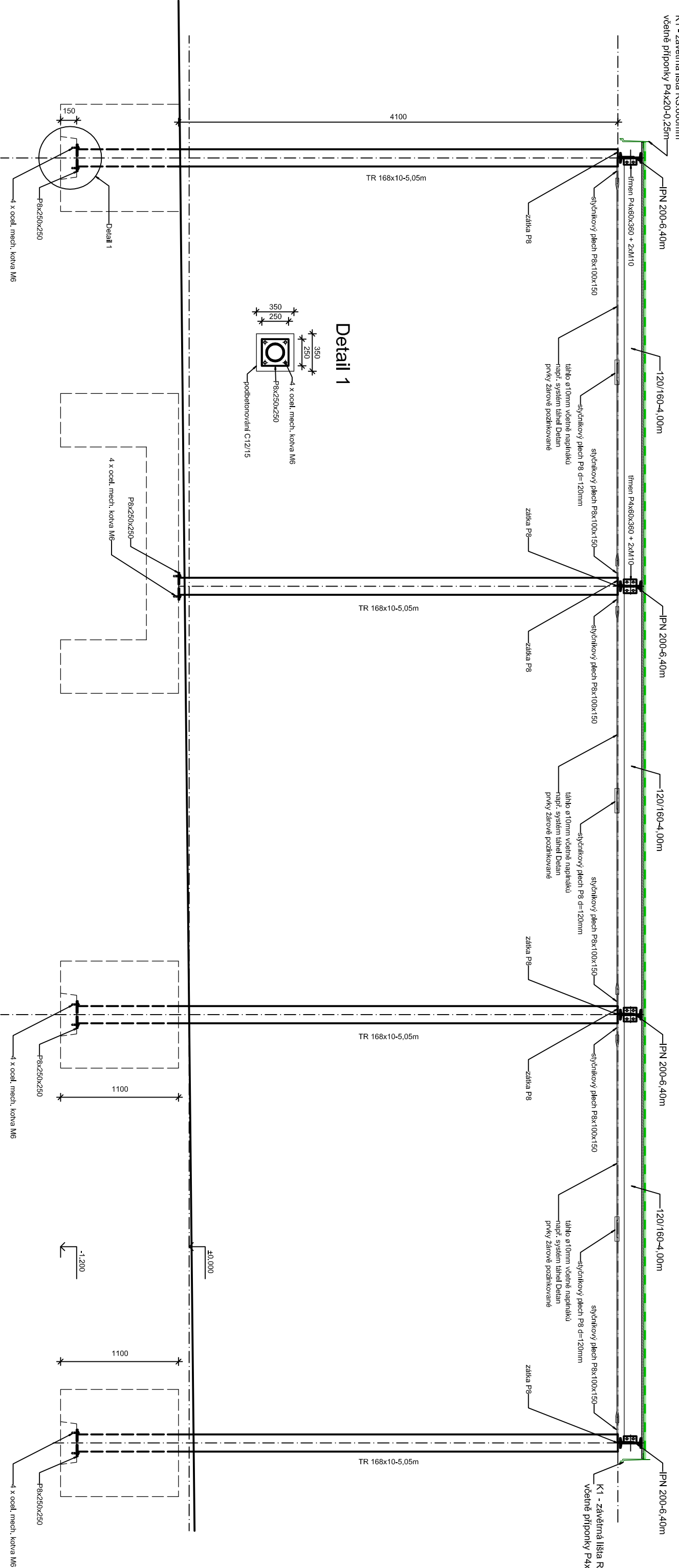
Svislý řez B-B



- | LEGENDA: |   |
|----------|---|
| .....    | vodit' MMSi: až ułożen na poruchu                             |
| SK       | vodit' řezn. 30x4 ułożen v zemi spojeno s ocelovou konstrukcí |
| .....    | sivka křivož  |
| SP 1     | sivka připojovací   |
| SZ       | sivka zkušební  |
| .....    | ochranný dílnník, nebo ochranná trubka                        |
| SU       | sivka konstrukce pod střechou                                 |
| ○        | ocelkonstrukce pod střechou                                   |

52 00  
1  
SWOD Č. 1 AŽ 6 OBSAHUJE : ZKUŠEBNÍ SWODU TYP SZ – cca 1,5m NA D TĚŽENÍM  
OCHRANNÝ ÚHELNÍK  
ŠTÍTEK S ČÍSLEM SWODU

### Svislý řez A-A



POZNÁMKY :

- 1 – Provést podle ČSN EN 62305 (34 1390/11/2006).
- 2 – Odpor uzemnění max. 2 ohm.
- 3 – Podpory vedení : vodotěrné i svíse max. po 1 m.
- 4 – Zkušební sorty opatřené ochrannými špičky (získání sladi s novozitčnými objekty).
- 5 – No hromosvod budou připojeny všechny kovové součásti střešy (i oplechování) a kovové zařízení umístěné na střeše a zdech.
- 6 – No uzemnění musí být připojeno : – hromosvod  
– ocelové konstrukce objektu

INDEX		
ZMĚNA		
DATUM		
JMÉNO		
PODPIS		

[illegible]