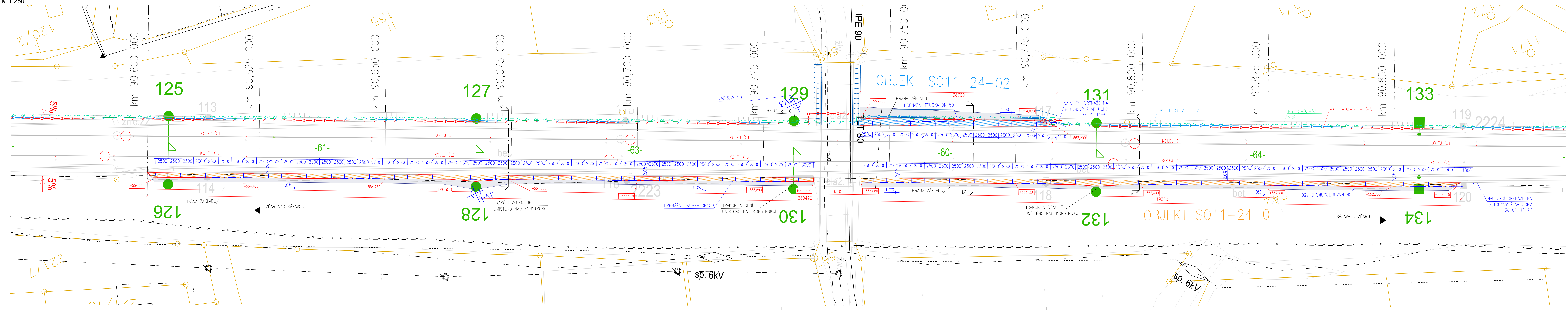
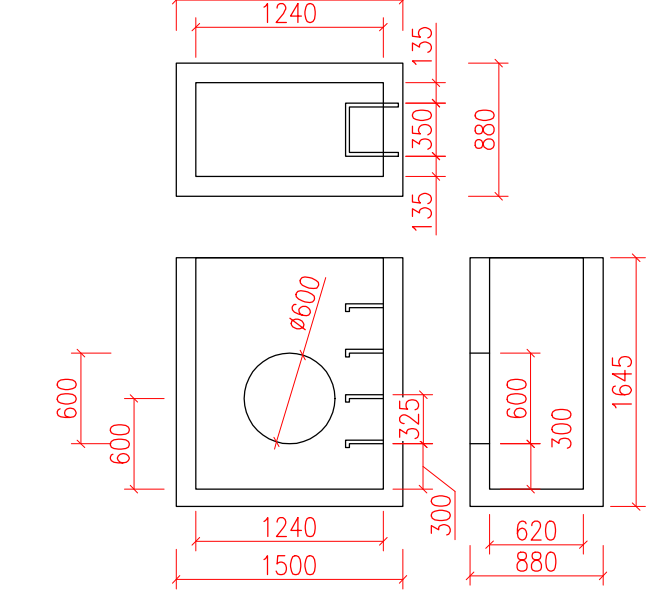


## M 1:250

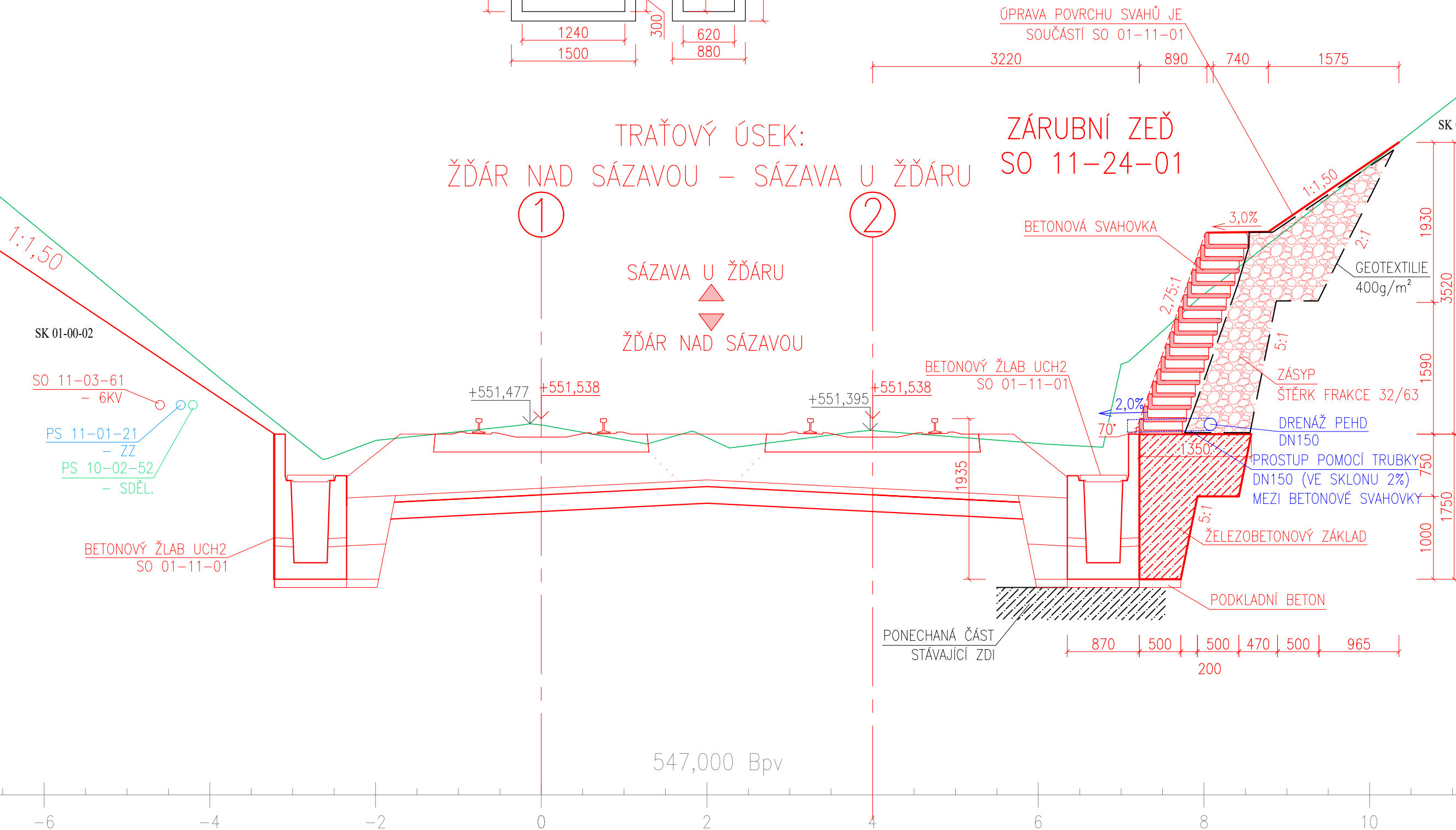
M 1:250



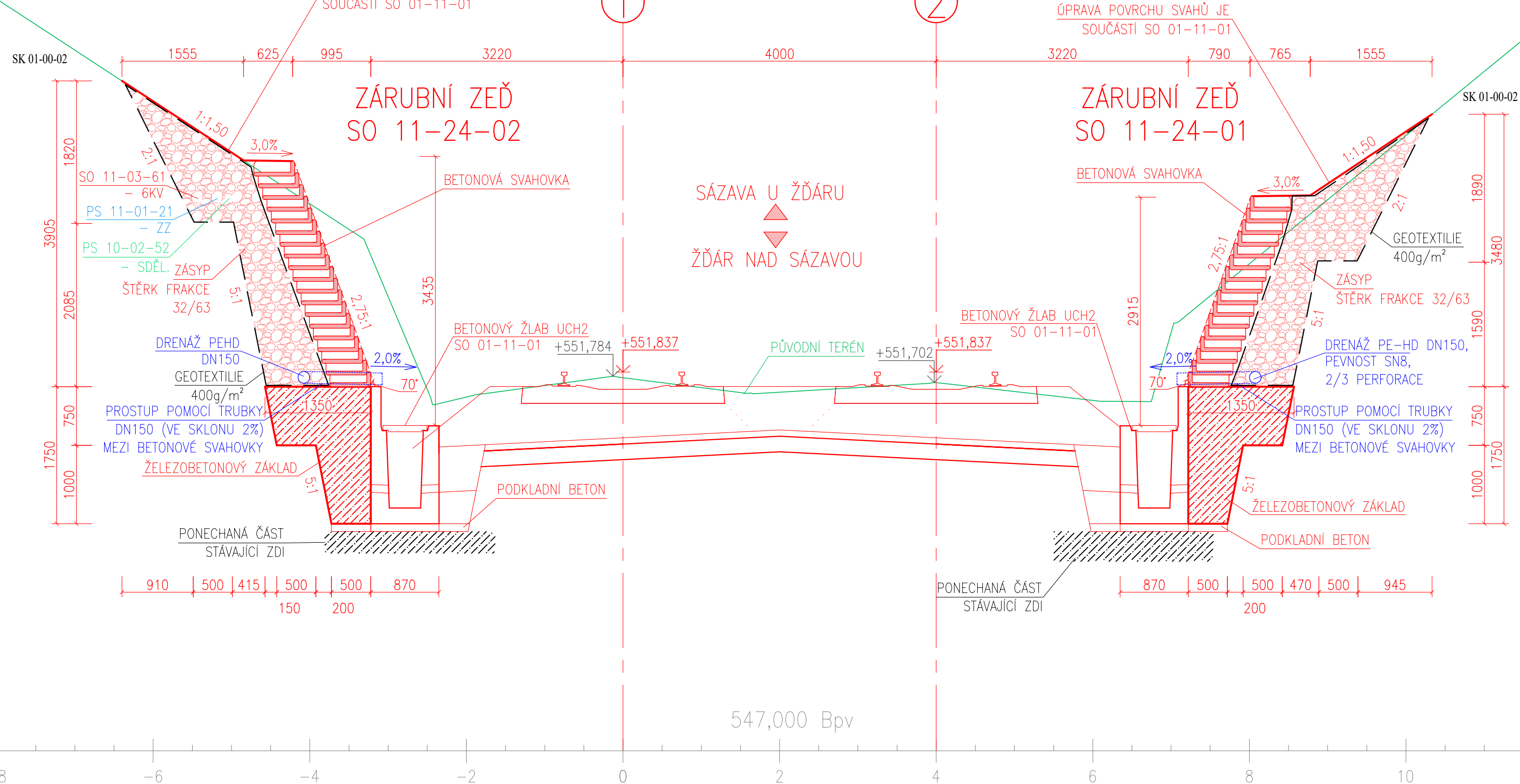
M 1:50



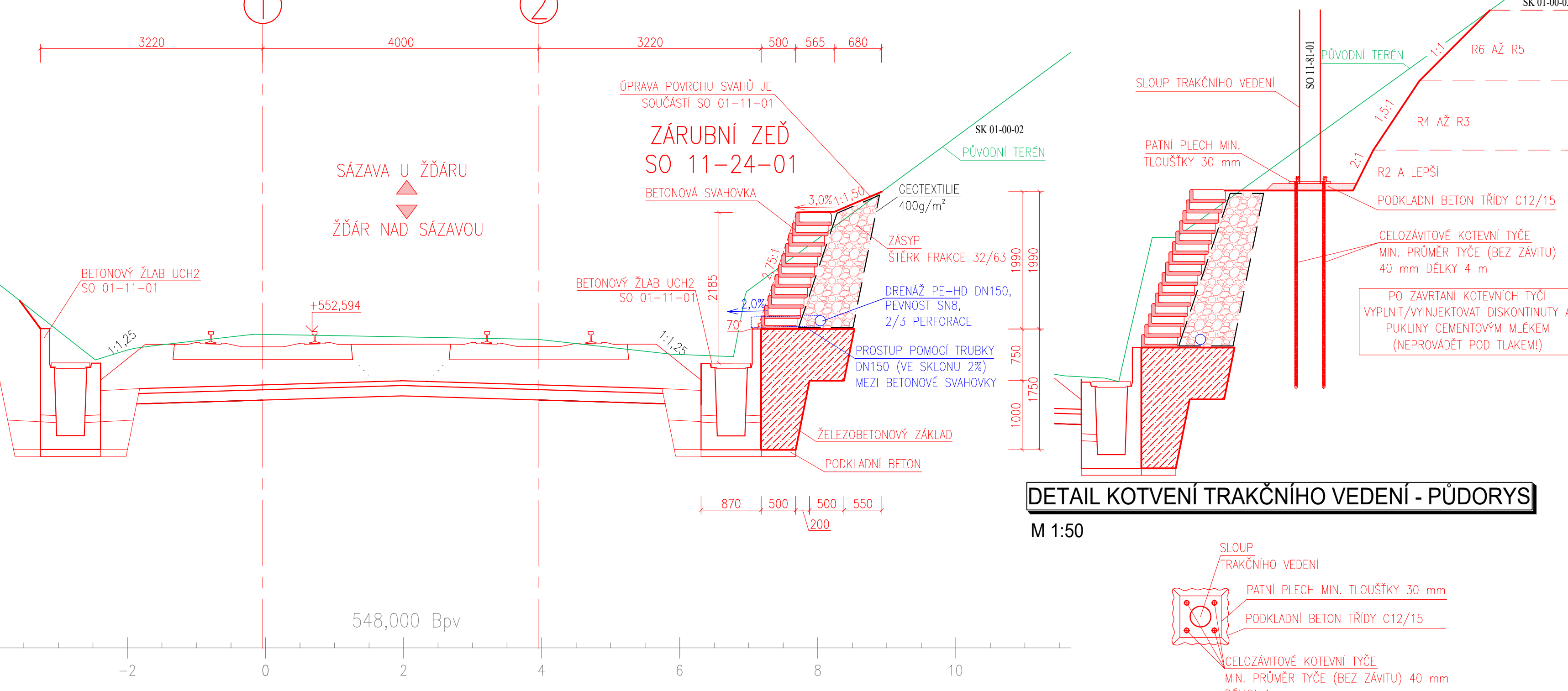
## M 1:50



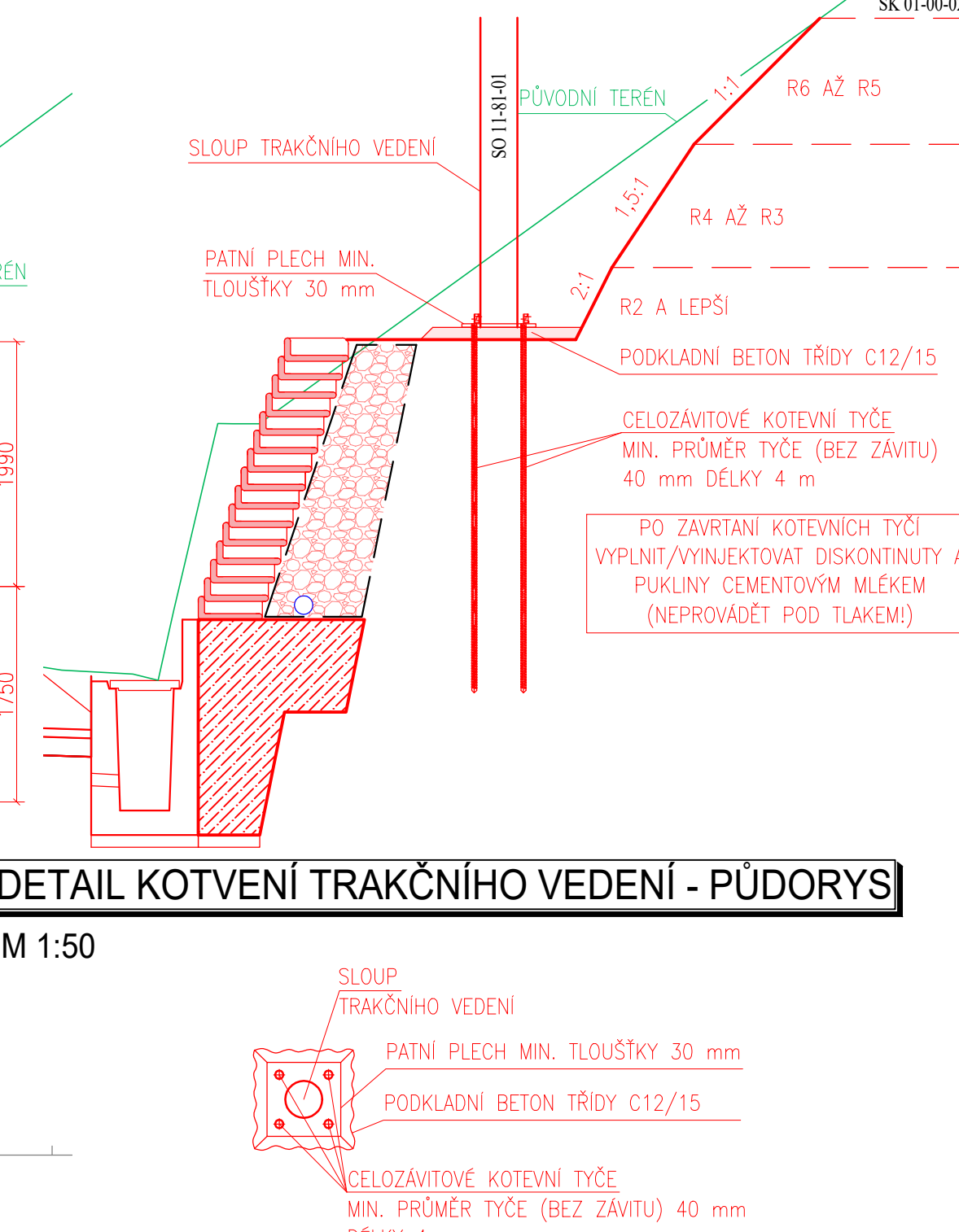
## M 1:50



## M 1:50



## M 1:50



### POZNÁMKA








- [illegible]

TECHNICKÝ NÁVRH ŘEŠENÍ SANACE BYL NAVRŽEN NA ZÁKLADĚ  
GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU, KTERÝ BYL PROVEDEN FIRMOU GME s.r.o. V  
10/2024.

V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI/KOMPLIKACÍ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVEBNÍHO  
DÍLA JE TŘEBA KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA!

TECHNICKÝ NÁVRH ŘEŠENÍ ZAJISTĚNÍ TRAKČNÍHO VEDENÍ BYL NAVRŽEN NA  
ZÁKLADĚ DOPLNĚKOVÉHO GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU/SONDOVÁNÍ, KTERÝ  
BYL PROVEDEN FIRMOU PROJEKCE IGO S.R.O. V 01/2025.

## LEGENDA

- |   |   |   |                       |
|---|---|---|-----------------------|
|  | BETONOVÉ SVAHKOVY ŘÁDY (OBJEKT SO 11-24-01) |  | HRANA ZÁKLADU         |
|  | BETONOVÉ SVAHKOVY ŘÁDY (OBJEKT SO 11-24-02) |  | SWAHOVÉ ÚPRAVY        |
|  | BETONOVÉ SVAHKOVY ŘÁDY (OBJEKT SO 11-24-03) |  | ŠTERK FRAKCE 32/63 mm |
|  | BETONOVÉ SVAHKOVY ŘÁDY (OBJEKT SO 11-24-04) |  | DRENAŽNÍ TRUBKA DN150 |

