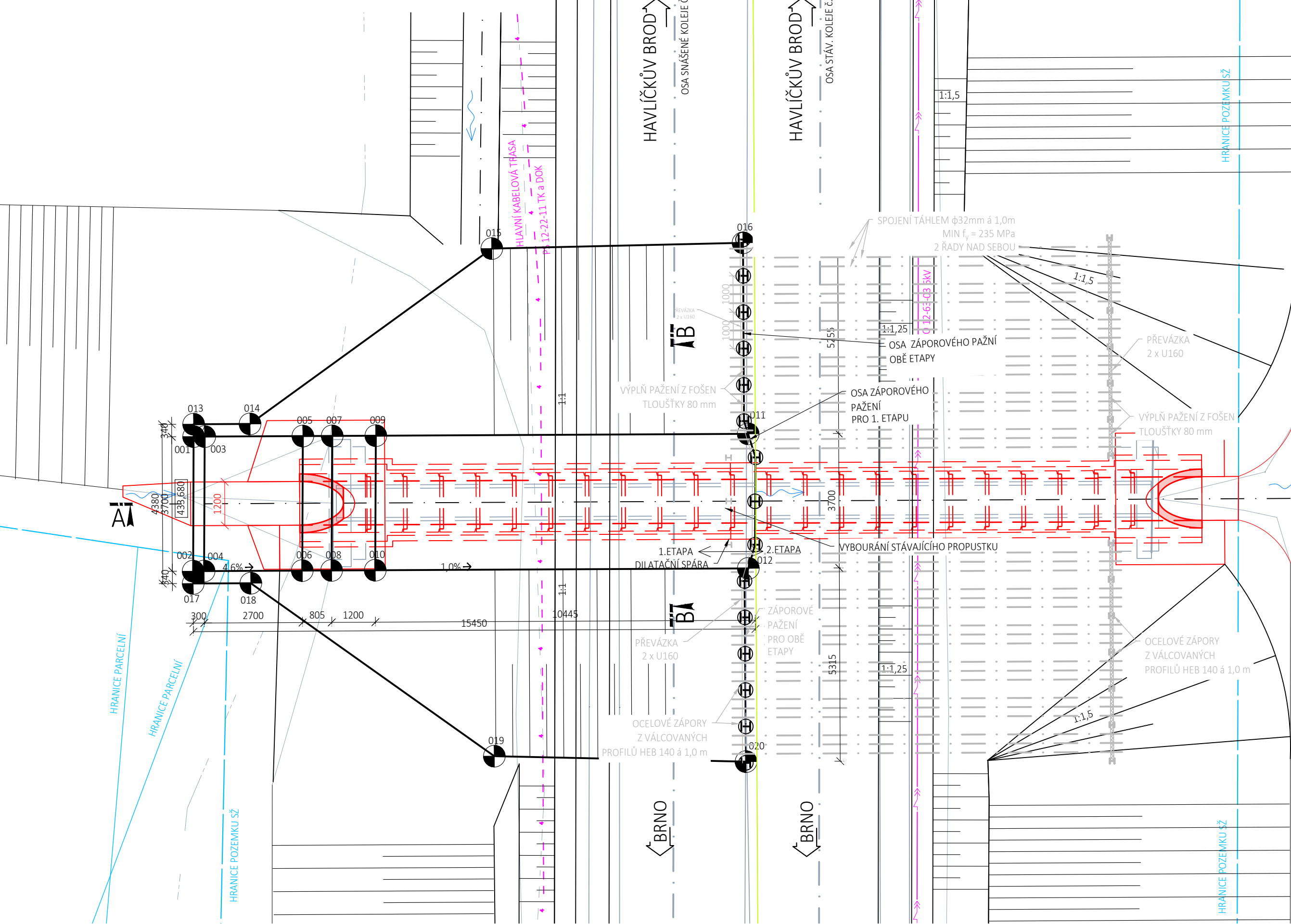
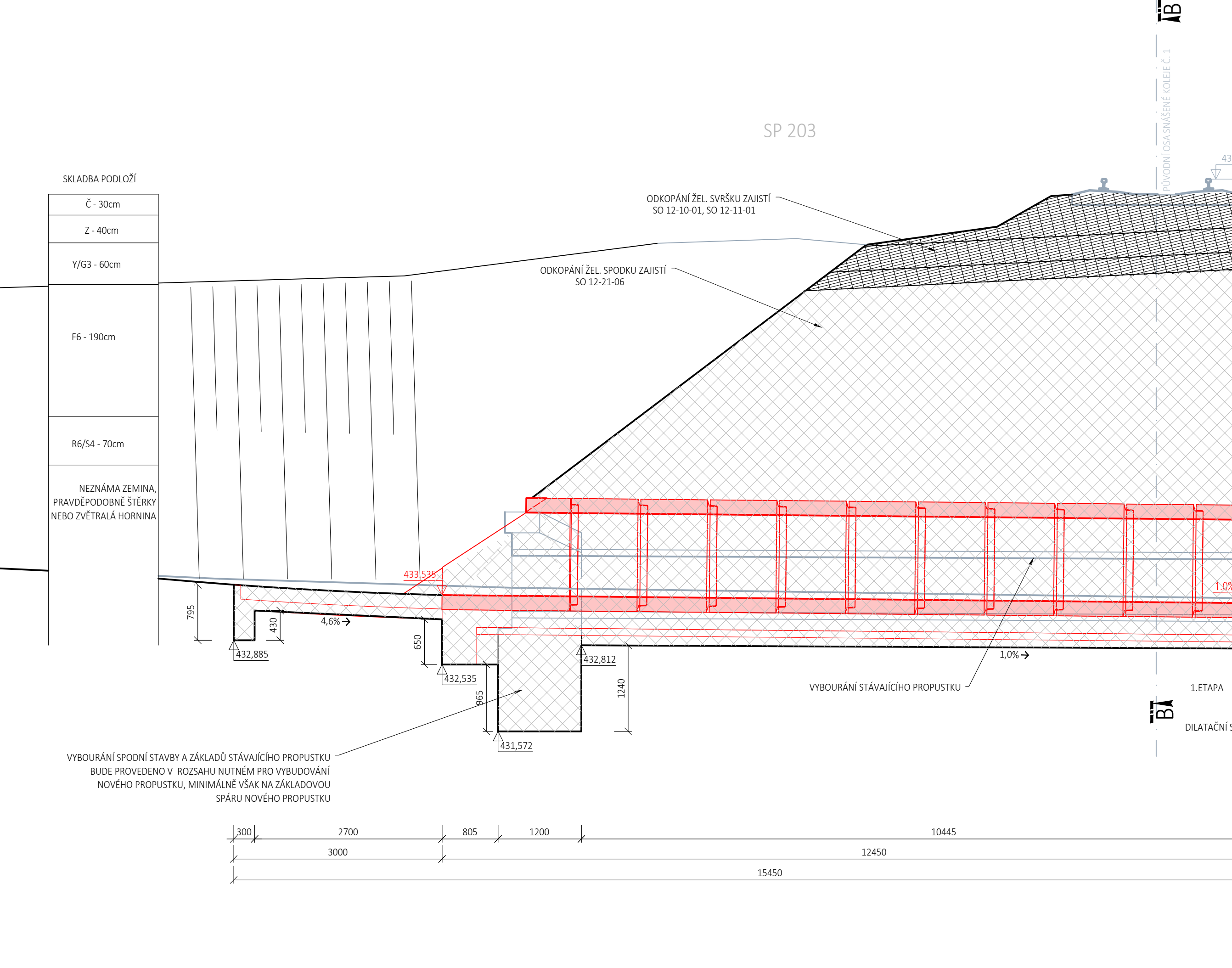


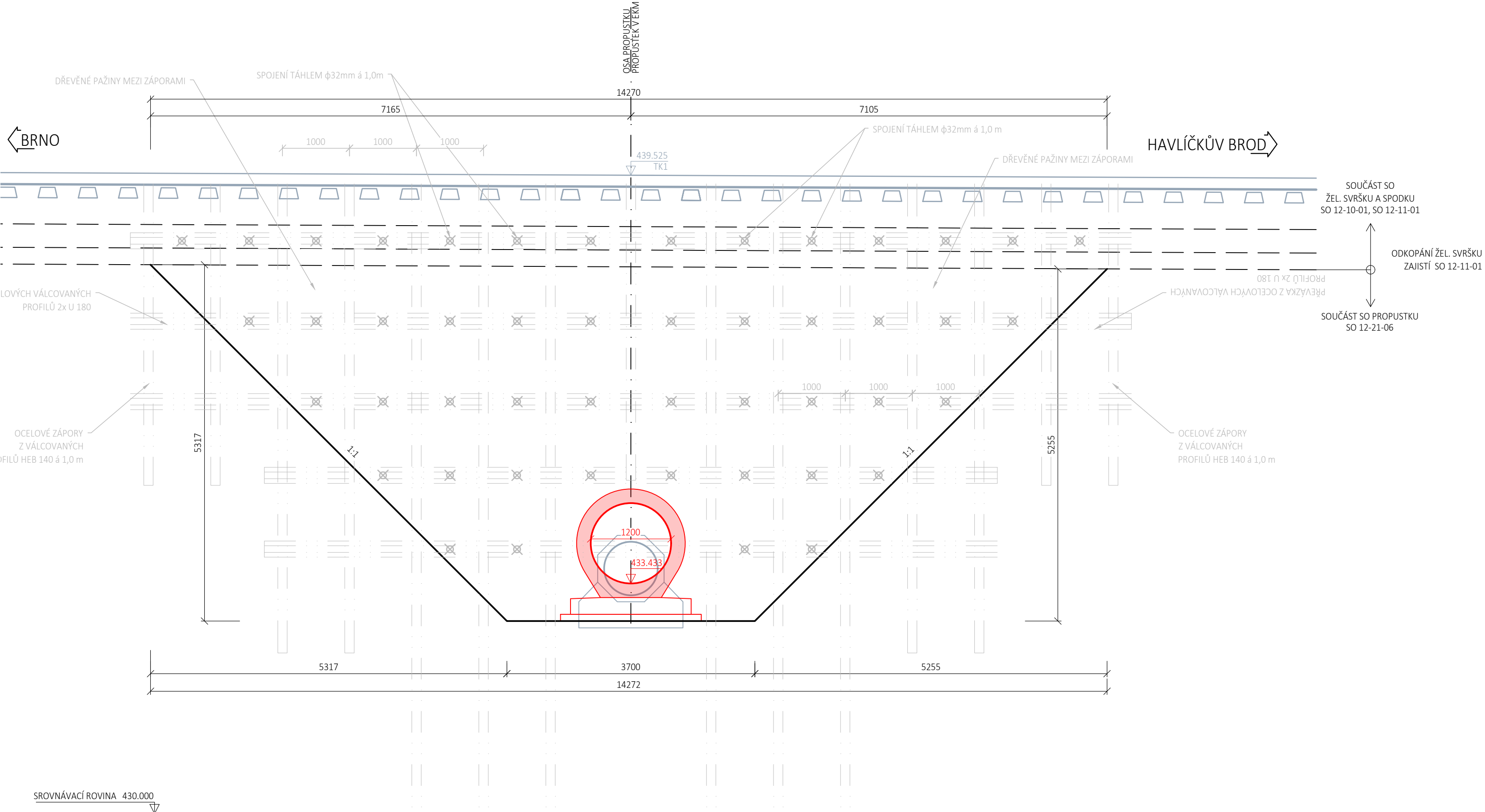
SO 12-21-06 Železniční propustek v ev. km 108,336
VÝKOPY A BOURACÍ PRÁCE 1. ETAPA - PŮDORYS M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



TABULKA BETONŮ

Propustky			
Podkladní beton	C12/15	XA2 C1 1.0 - Dmax 22mm - S3	
Základy	C25/30	XC2, XF2, XA2 - C1 0.2 - Dmax 22mm - S3	
Beton zpevnění kamenem do betonu	C25/30	XC3, XF3 - C1 1.0 - Dmax 22mm - S2	

- KUBATURA VÝKOPŮ
- ZEMINA - VÝKOP: 450,39m³
 - ZEMINA - ZÁSYP: 455,04m³
 - BETON STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ: 11,21m³
- HEB 140
- 5 x 4,50m
 - 4 x 7,00m
 - 6 x 10,50m
 - 34 x 6,00m
- CELKOVÁ DÉLKA VRŮT
- 226,00m
- PLOCHA VÝŘEVY
- 72,40m²
- TÁHLŮ - OCEL min. fy: 235 MPa, PRŮMĚR min. 32mm
- 48 x 10,70m