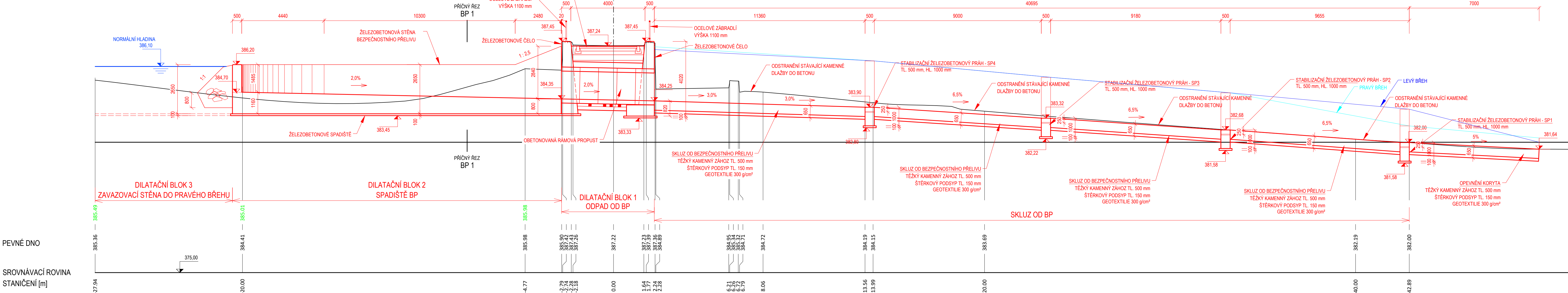
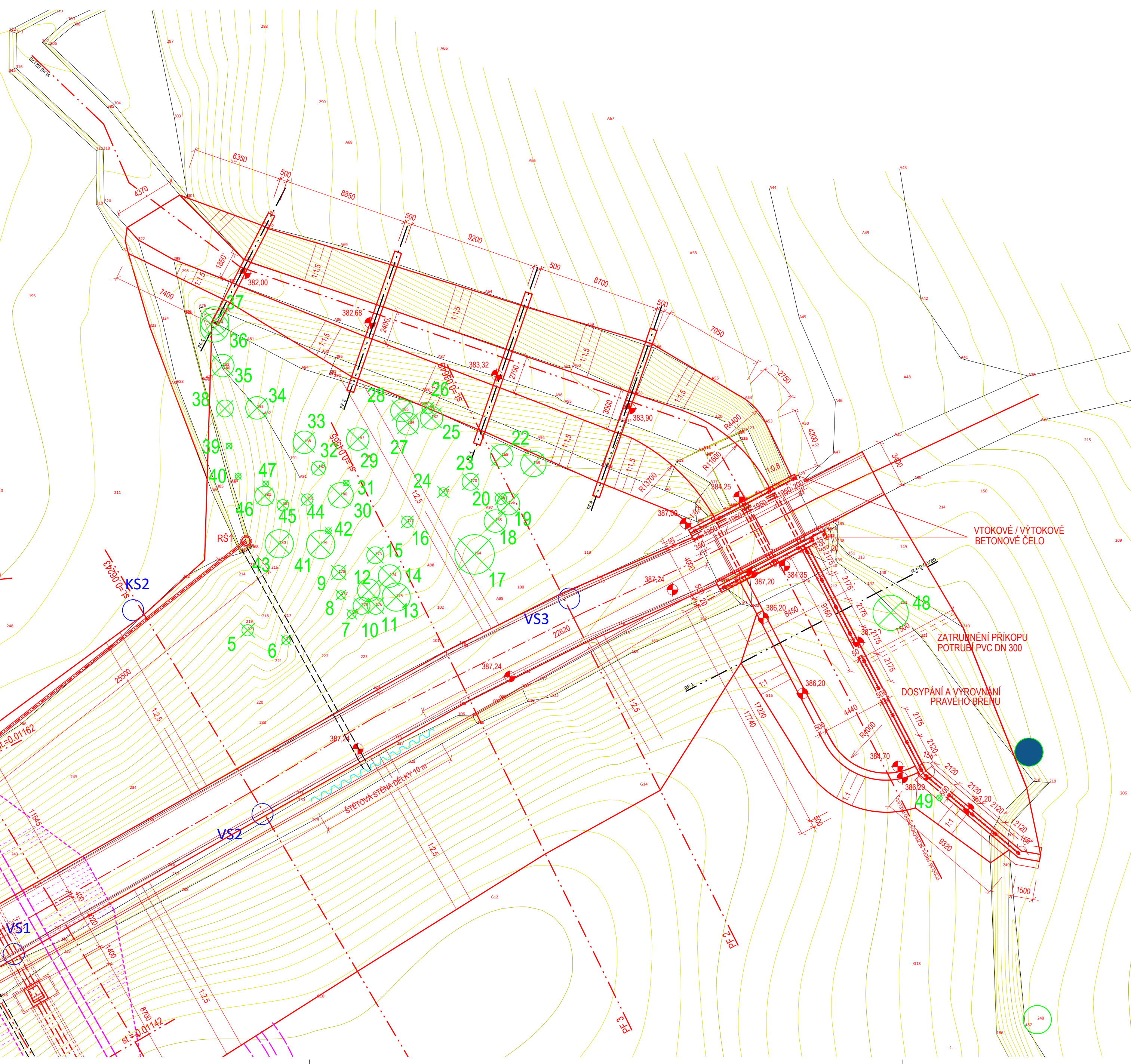


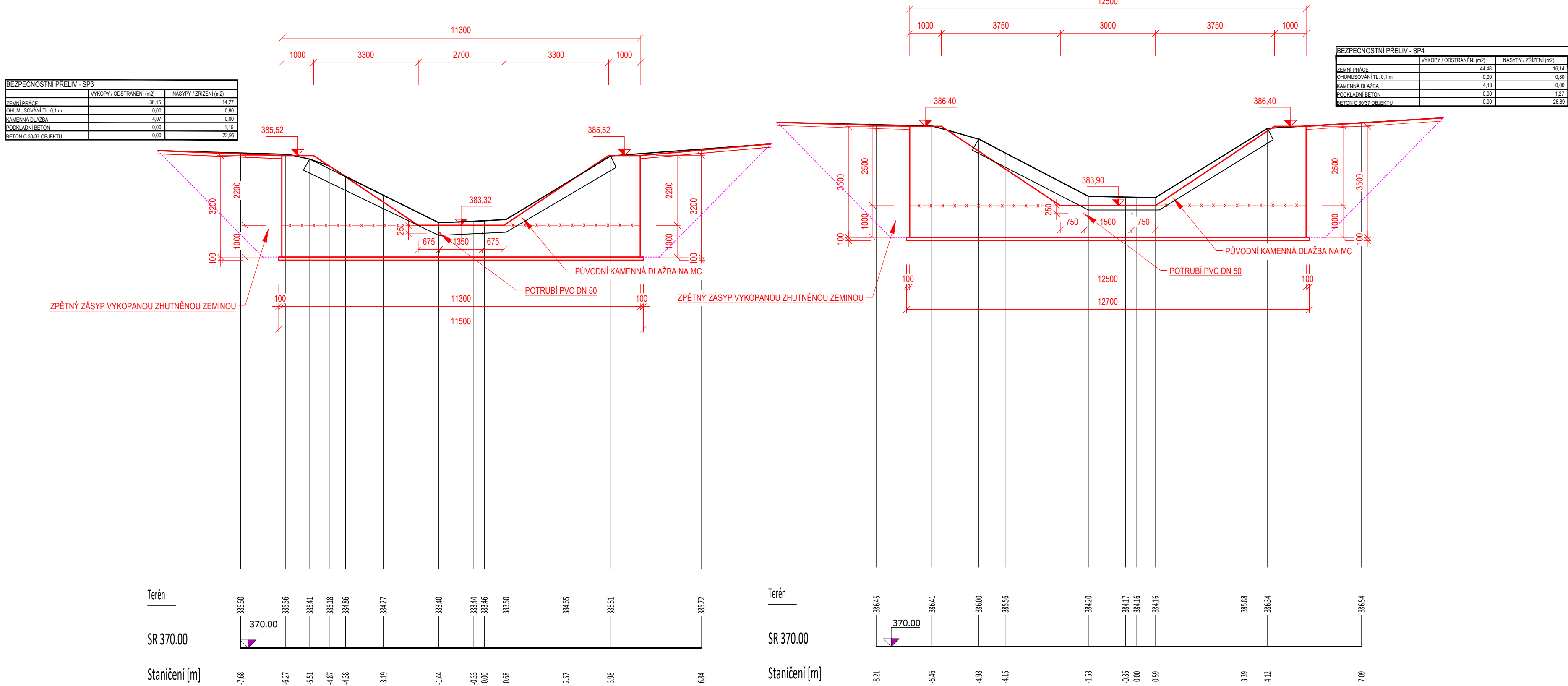
PODÉLNÝ PROFIL BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU, SPADIŠTĚ A SKLUZU
MĚŘÍTKO 1:100/100
km 0.021783



PODROBNÝ SITUAČNÍ VÝKRES
MĚŘÍTKO 1:200



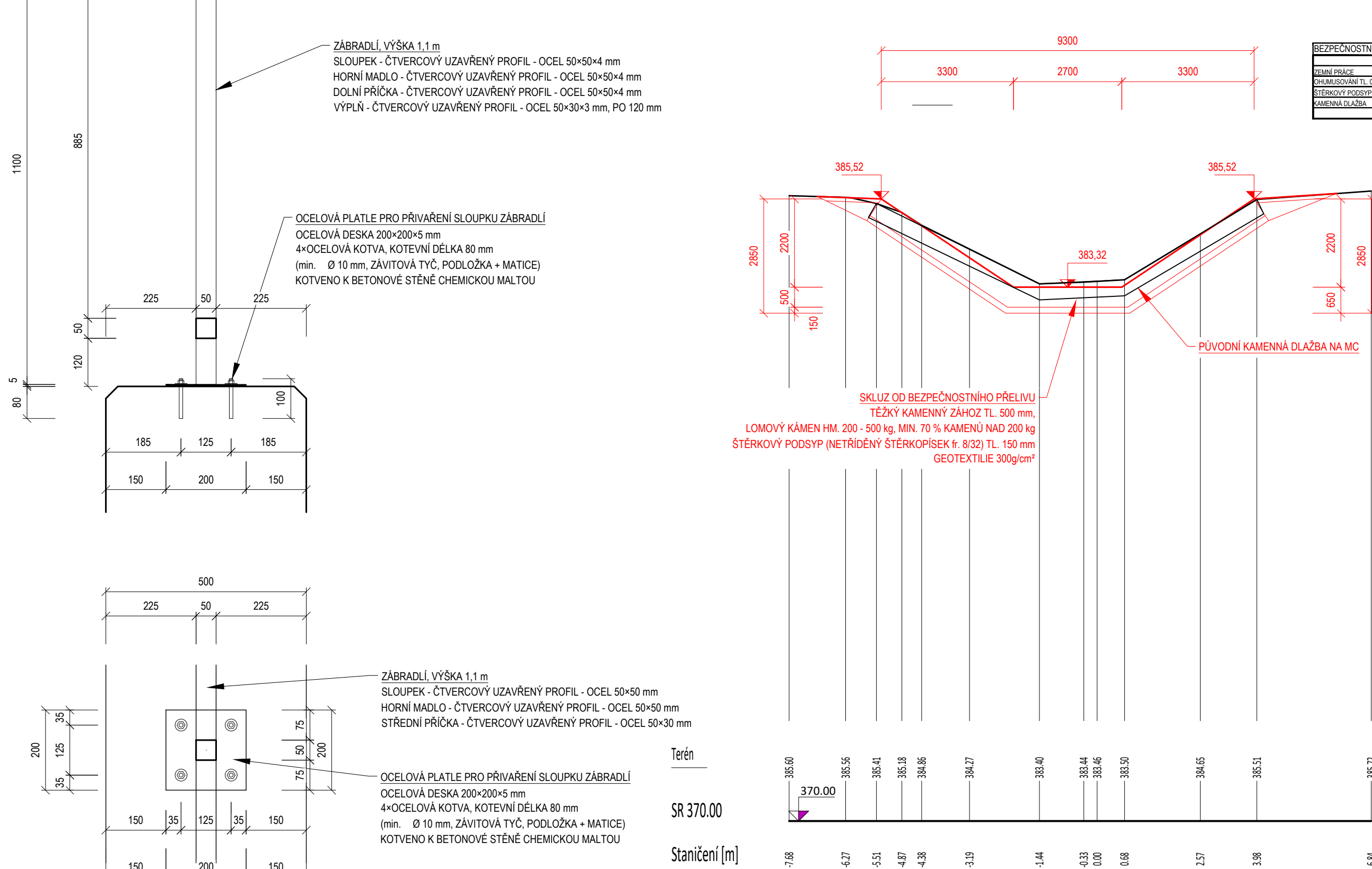
PŘÍČNÝ ŘEZ - STABILIZAČNÍ PRAH - SP3
MĚŘÍTKO 1:100



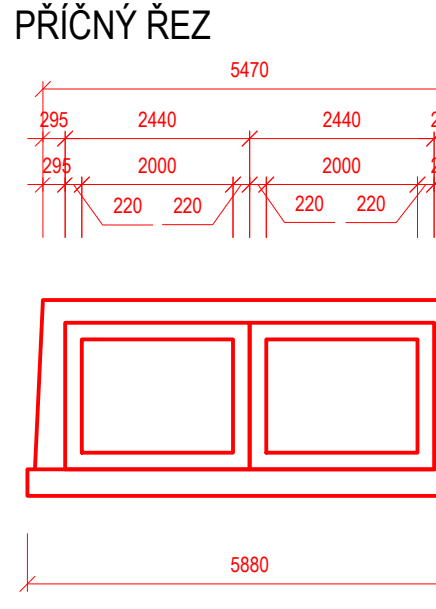
- SO 01 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV**
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU, ČÁSTI KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU V MÍSTĚ SKLUZU OD PŘELIVU, SPÁR A UVOLNĚNÝCH KAMENŮ PONECHANÉ ČÁSTI KAMENNÉ DLAŽBY SKLUZU OD PŘELIVU, ASFALTOBETONOVÉHO KRYTÍ NA KORUNĚ HRÁZE VČETNĚ LŮŽE KOMUNIKACE.
 - JE NAVRŽEN NOVÝ PEVNÝ, BOČNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV SE SPADIŠTĚM A SKLUZEM.
 - KÓTA PŘELIVNĚ HRANY 386.20 M N. M..
 - PŘELIVNÁ HRANA DÉLKY 17,1 M TVOŘENÁ STĚNOU TL. 500 MM.
 - SPADIŠTĚ JE NAVRŽENO JAKO ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, ŠÍŘKA DNA 4,44 M, DÉLKA 17,2 M. SKLON DNA 2,0 %, Z NÁVODNÍ STRANY KAMENNÝ NÁSPY.
 - OPADNÍ RÁMOVÁ PROPUST ROZMĚRU 2 KS VEDLE SEBE 2,0x1,5 M. TL. STĚNY 0,22 M, DÉLKA 5,0 M, SKLON DNA 2,0 %, OBETONOVÁNÍ RÁMOVÉ PROPUSTI + VYZTUŽENÍ.
 - ŽELEZOBETONOVÝ VTKOVÝ A VÝTKOVÝ PORTÁL.
 - OBNOVENÍ ASFALTOBETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVKY (SO 04).
 - ÚPRAVA A OPEVNĚNÍ SKLUZU OD PŘELIVU, TĚŽKÝ KAMENNÝ ŽÁHOZ. VYBUDOVÁNÍ STABILIZAČNÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRAHŮ.

- LEGENDA**
- Vrstevnice po 0,2 m (výškový údaj - TBD a.s. 120200)
 - Zaměřená hrana podlaží dla - TBD a.s. 120200
 - Navržená konstrukce
 - Navržená (roven normální hladiny [SR 10 m n. m.]
 - Vzrostlý strom - navržená ochrana
 - Vzrostlý strom - navržená kácení a vytřezení
 - Návrh geologický profil (výřez a kopaný sond)

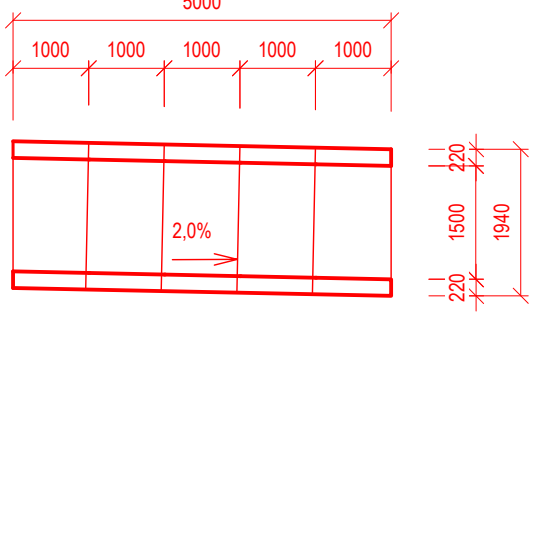
PŘÍČNÝ ŘEZ 1 - SKLUZEM
MĚŘÍTKO 1:100



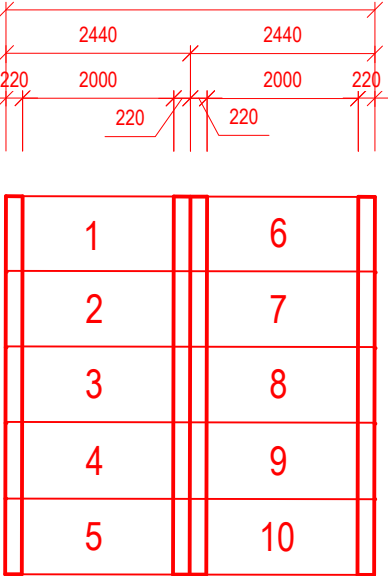
RÁMOVÉ PROPUSTI
MĚŘÍTKO 1:100/100
PŘÍČNÝ ŘEZ



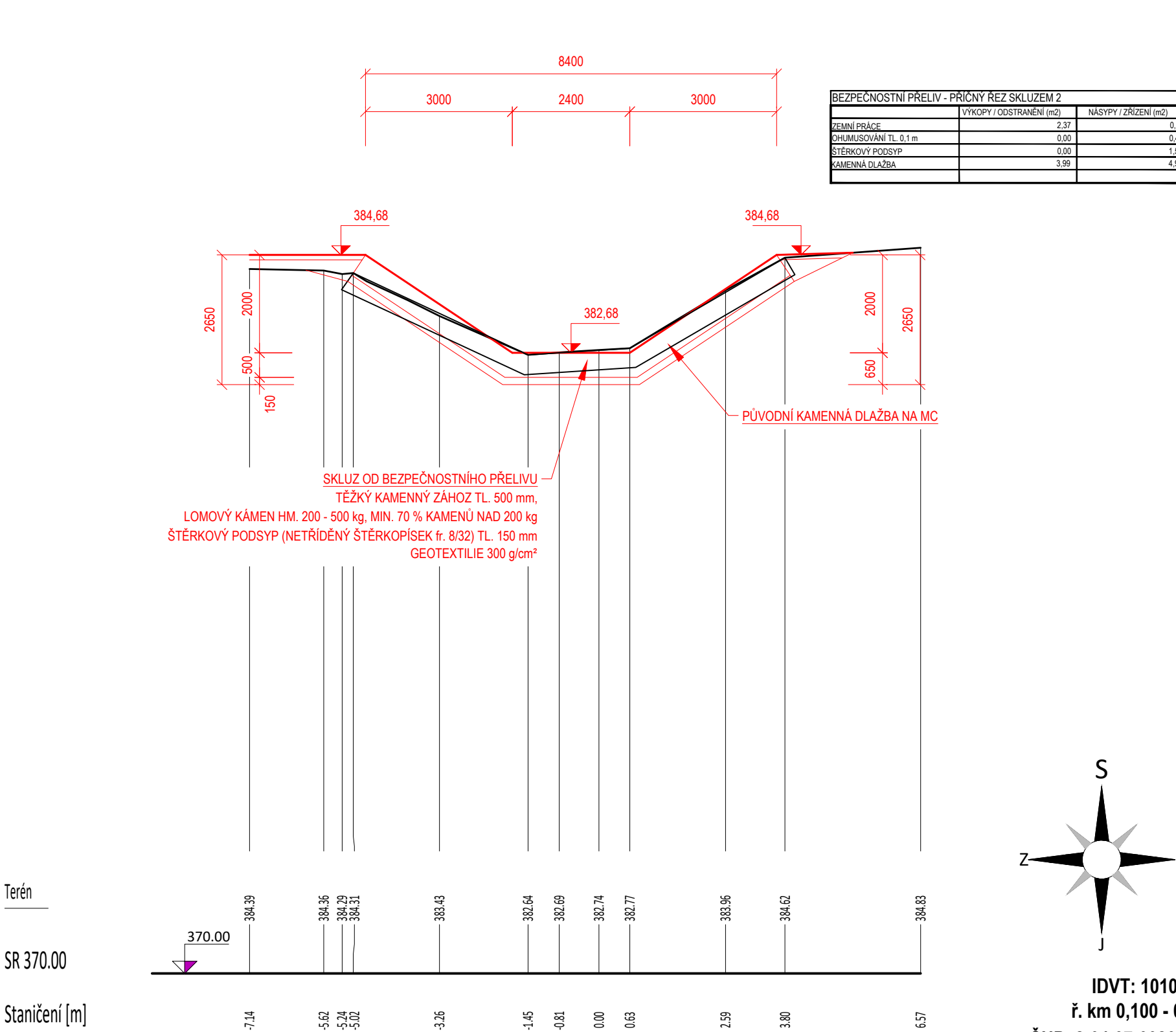
PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ 2 - SKLUZEM
MĚŘÍTKO 1:100



IDT: 10105840
f. km 0,100 - 0,600
ČHP: 2-04-07-0080-0-00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUBŘÁVNÝ SYSTÉM: S-JTSK

PROJEKTOVAL ING. V. PYTELKA	KRESEL ING. A. MACHÁČKOVÁ	DOPL. PROJEKTOVAL ING. V. PYTELKA	KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	PROJEKTOVAL P. 301620	PROJEKTOVAL 2023/08
REALIZACE POVOLOVATEL STAVBY PODK. VÝTA NEJEDNÁ SE O BLÍŽE PŘEDMĚTÍ 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	VÝKON DLA - TBD a.s. Heslova 110, 110 00 Praha 1 Tel: 22 488 11 11 Fax: 22 488 11 00 www.vbd.cz				
NAZEV VESECKÝ RYBNÍK, ZVÝŠENÍ RETENČNÍ FUNKCE REKONSTRUKCE PŘELIVU A SPODNÍCH VÝPUSTÍ	MĚŘÍTKO 1:100 1:200				ČÍSLO PŘELOH D.1.2.3.2
OBJEDV SO 01 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV					