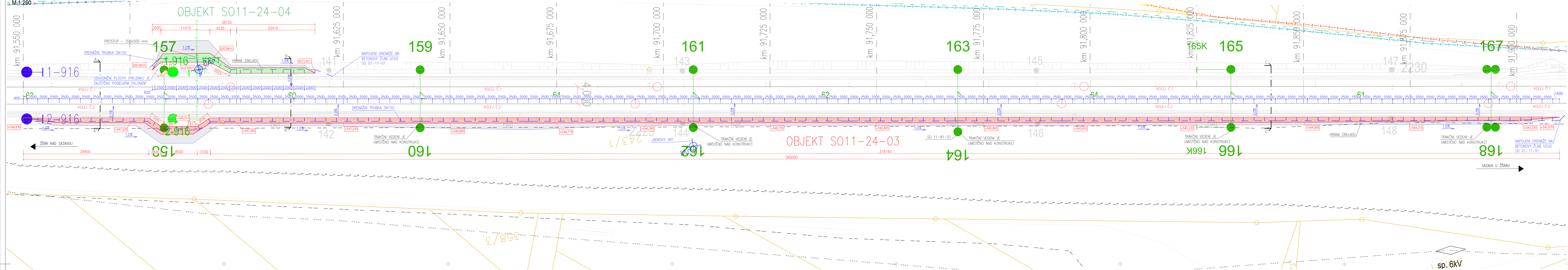
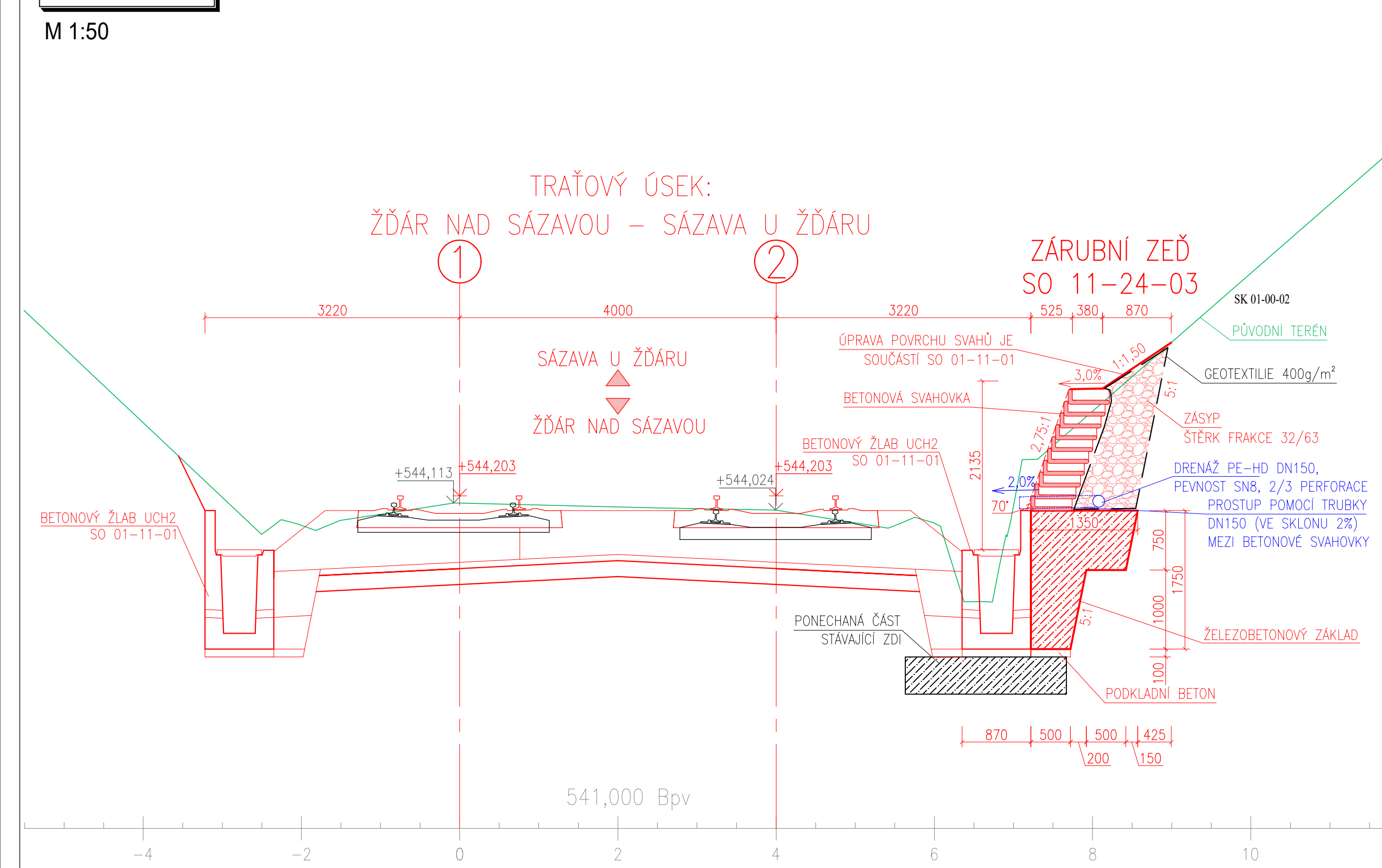


M 1:250

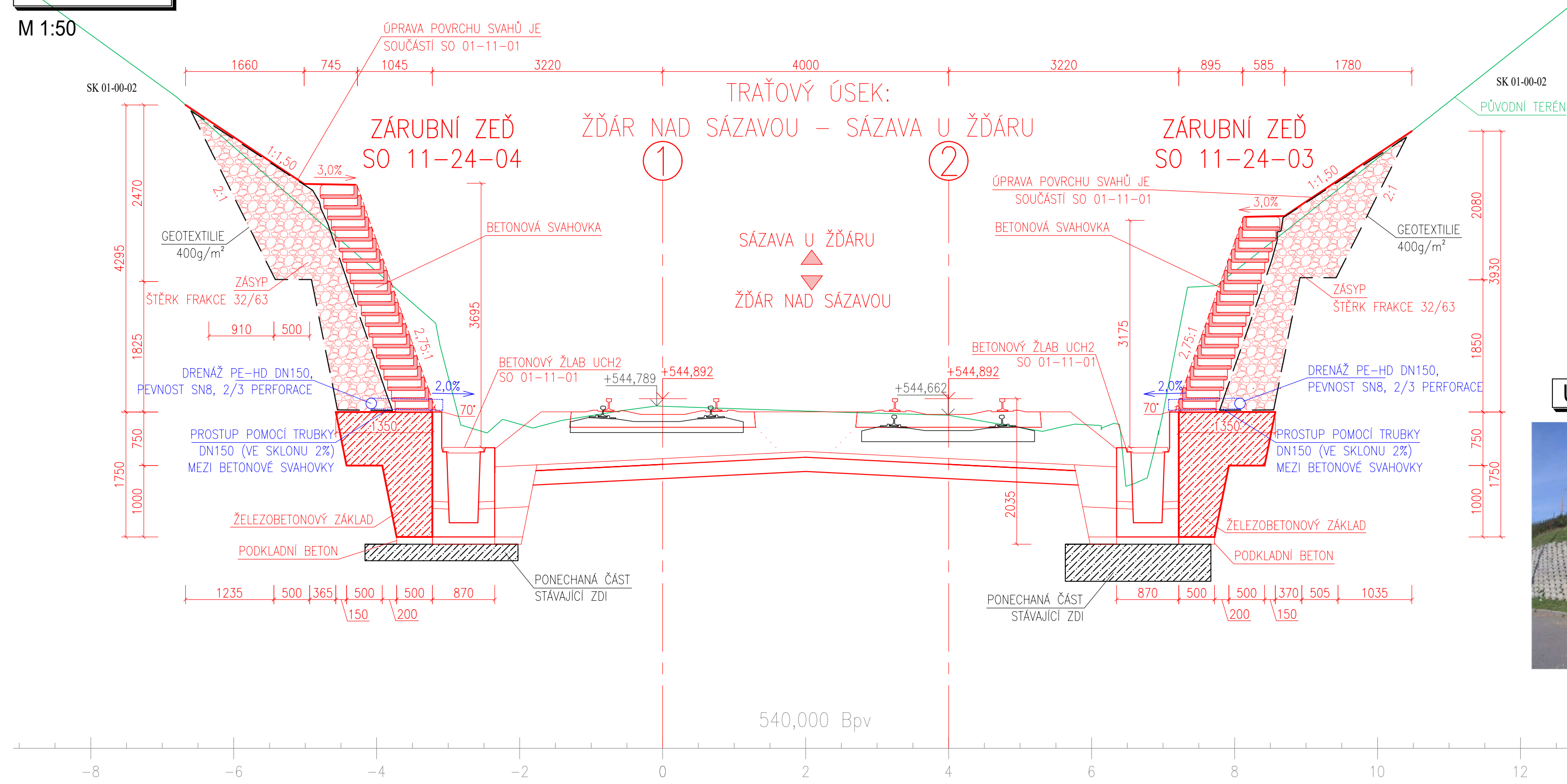
M1:250-22



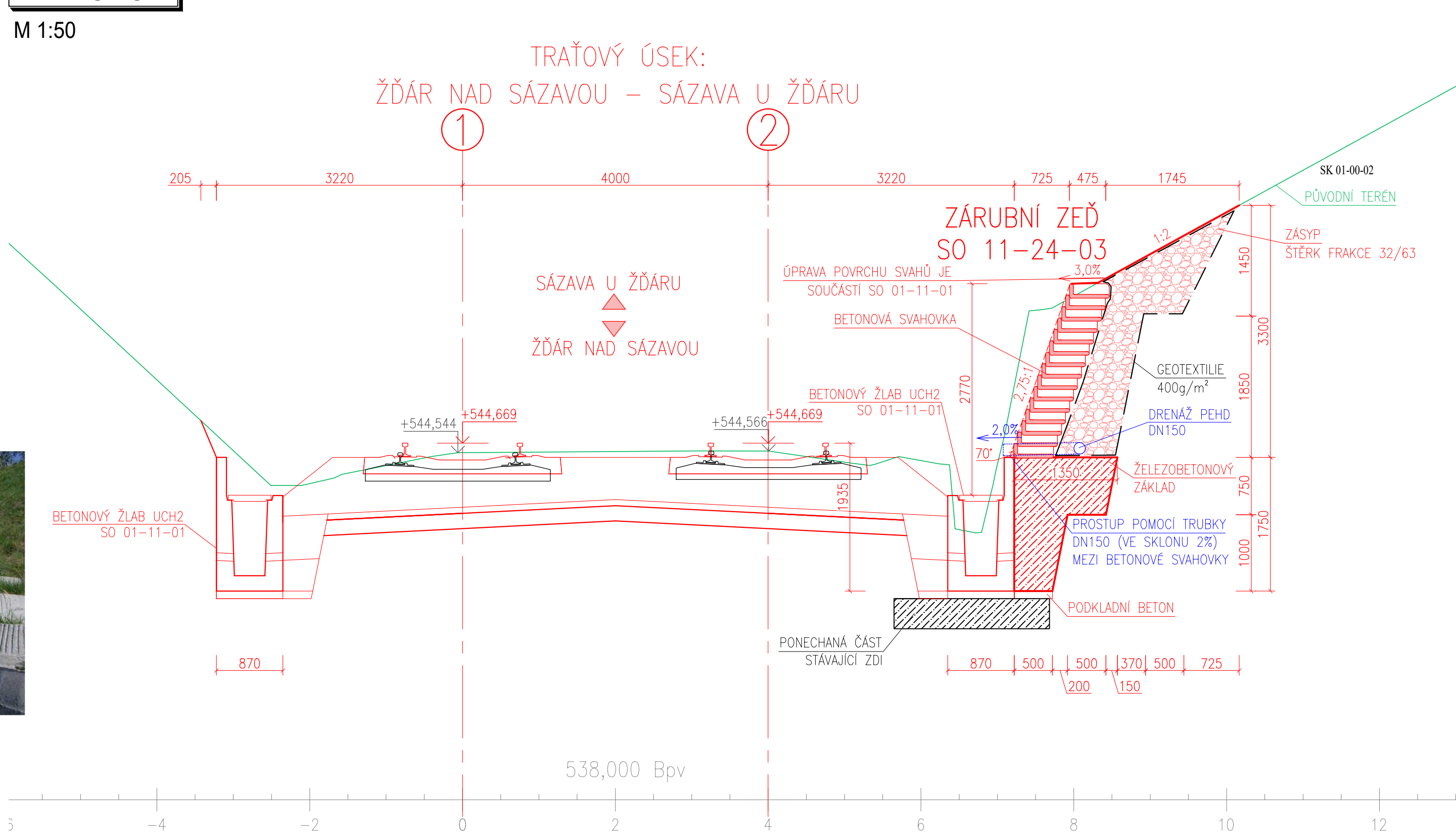
M 1:50



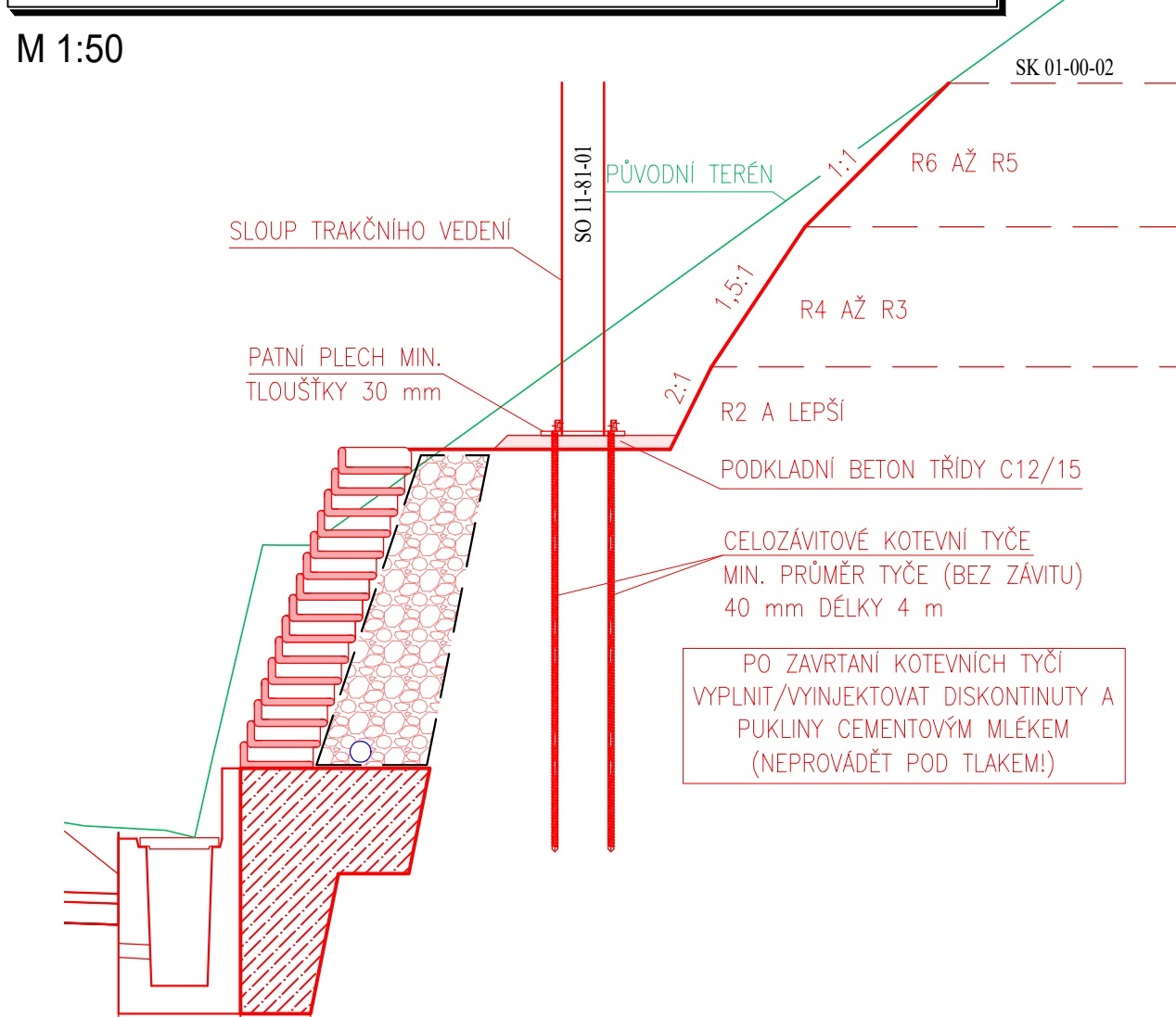
M 1:



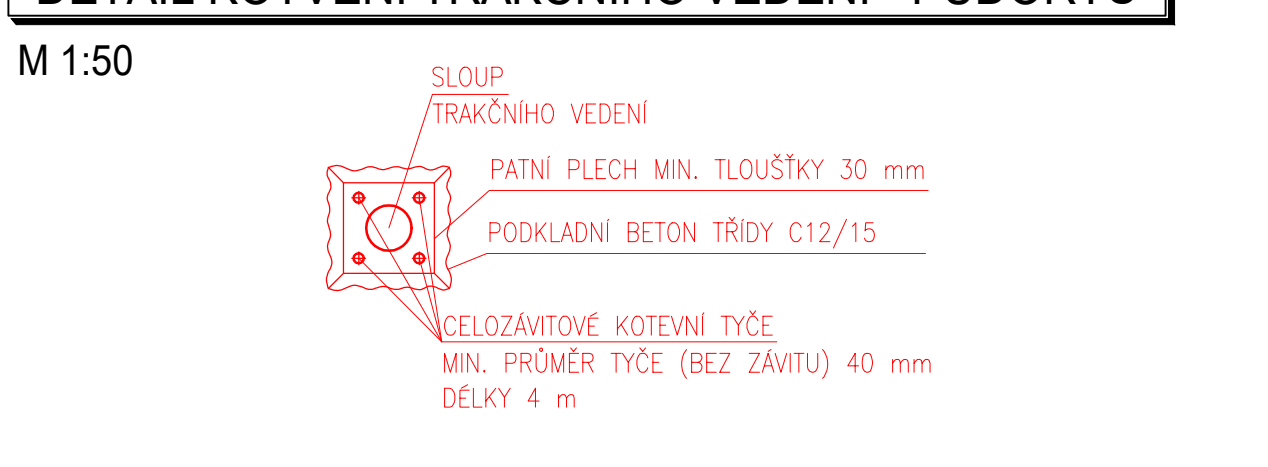
M 1:5



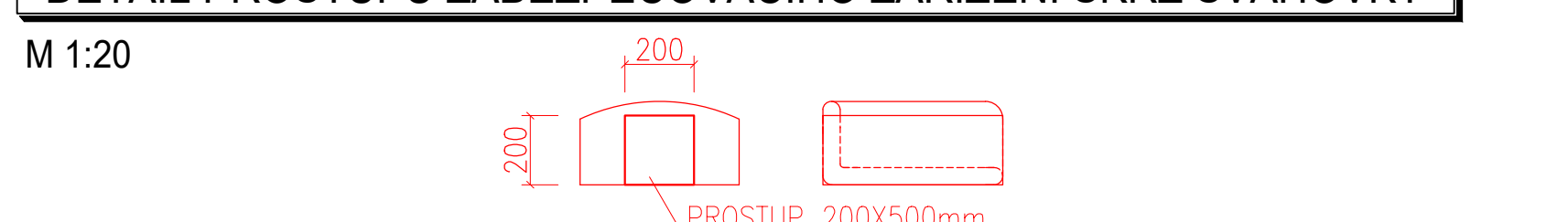
M 1:50



M 1:50










M 1:20

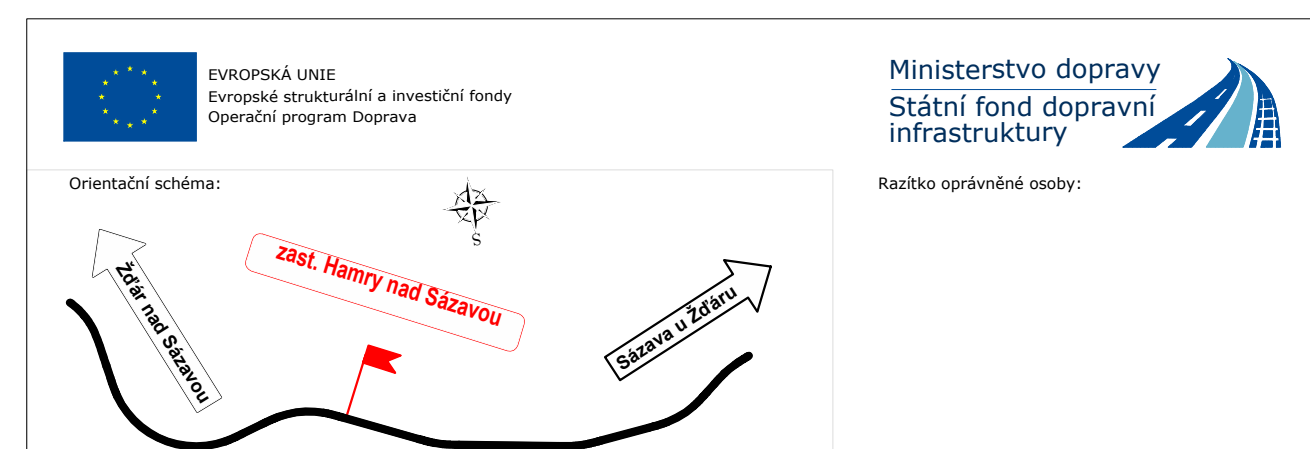


- ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT ZA VÝHODNÝCH POČÁSÍ A TEPLOT
- NA STAVBE MUSÍ BŮT DOŘEZENÝ VÝROBNÍ PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ SYSTÉMY DLE ČSN DOPORUČENÍ PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- NUTNÉ DODAT GEOLOGICKÝ ŠETŘENÍ, BŮT ZMĚN POKRYVŮ KONTAKTŮV PROJEKTANTA
- POKUD DOJDE K PROVÁDĚNÍ K NEJISTOTNOSTI, NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROMĚNIT INFORMACI PROJEKTANTA A UPŘESNIT JE
- ZHOTOVITEL PROVEDE VÝKRESNÉ STAVBY, NA PŘÍPÁDÁ NEJEDNÁ O PROJEKTOVÝ DOKUMENTAL BEZ PROBLÉMU UPOTŘEBU PROJEKTANTA
- OSOBUJÍM S NIM DALŠÍ POSTUP PŘED ZÁJEMEM STAVEBNÍCH PRACÍ
- VŠECHNY KROKY PŘED ZÁJEMEM VÝROBTI JE ZHOTOVITEL POVINEN OVĚŘIT
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE ZÁJEMÁ POKUD SE SOULHÁSEM ZODPOVĚDNÝCH PROJEKTANTA
- PŘED BETÓNÁŽ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDĚ ZÁKLADOVÁ PRÁCE VYČISTĚNA OD PŘEDCHOZÍCH PRACÍ JEJICH ZÁJEMÁ
- ZÁKLADOVÁ PRÁCE MUSÍ BŮT CHRÁNĚNA KONKRETNÍM BETÓNEM TL. 100 mm
- PŘI ZÁJEMU VŠECH SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ SE DOPORUČUJE PROVĚST PASIVACI VŠECH SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A KONTAKTŮV VÝKRYTU PROJEKTOVÝM DOKUMENTEM BUDĚ ZÁJEMÁ POKUD SE SOULHÁSEM S PASIVACI A ZJISTIT PŘÍPADNOU SOUVISLOST PORUCHY A PROVÁDĚNÍ STAVBY
- U VÝROČNÍ ČASŮ VÝKOPU JE NUTNÉ PŘI STAVOVÁNÍ VÝŠETŘOVAT OBSAHU BETÓNŮV
- STAVBY PROJEKTANTA REALIZOVAT V OBDOBÍ BEZ VÝRAŽNÝCH OHROHŮ DEJSTEV ŠPÁZKŮ, V PŘÍPADĚ EXTREMNÍCH DEJSTEV JE NEZBYTNÉ PŘEVSTUPIT DÍLA OPATŘENÍ
- PŘI VÝKRYTU NEKONFORMNOSTI V PRŮBĚHU REALIZACE S PROJEKTOVÝM DOKUMENTEM JE NUTNÉ KONTAKTŮV ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANTA
- PŘI VÝSTAVBĚ JE DOPORUČENO UPRAVIT OBSAH ZEMĚKOPŮ, V PŘÍPAD VÝSTAVBY DEFORMACE SKALNÍHO SVAZU, POHIBU ZEMĚKOPŮ BLOKŮ JE NUTNÉ ZABÝVAT ZEMĚKOPŮV FORMOU POČINŮ VÝKRYTŮ
- DOPORUČUJEME, ABY VÝROBNÍ ZHOTOVITEL STAVBY VÝKRYTŮ VLASTNÍ DILENSKOU NEBO REALIZACI DOKUMENTACI


<p>TECHNICKÝ NÁVRH ŘEŠENÍ SANACE BYL NAVRŽEN NA ZÁKLADĚ GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU, KTERÝ BYL PROVEDEN FIRMOU GE s.r.o. V 10/2024.</p> <p>V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ/KOMPLIKACÍ V PŘEBĚHU REALIZACE STAVEBNÍCH DÍLA JE NUTNÉ KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA!</p> <p>TECHNICKÝ NÁVRH ŘEŠENÍ ZAJIŠTĚNÍ TROPICKÉHO VEDENÍ BYL NAVRŽEN NA ZÁKLADĚ DOPLNKOVÉHO GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU/SONDÁVÁNÍ, KTERÝ BYL PROVEDEN FIRMOU PROJEKCE ICGO S.R.O. V 01/2025.</p>
--

 REF


-  BETONOVÉ SVAHOVÝ RÁDY (OBJEKT SO 11-24-01) — HRANA ZÁKLADU
 BETONOVÉ SVAHOVÝ RÁDY (OBJEKT SO 11-24-02)  SVÁHOVÉ ÚPRAVY
 BETONOVÉ SVAHOVÝ RÁDY (OBJEKT SO 11-24-03)  ŠTIŘEK FRAKCE 32/63
 BETONOVÉ SVAHOVÝ RÁDY (OBJEKT SO 11-24-04)  DRENAŽNÍ TRUBKA DN11



			Potpis:	Datum:	
Revize:	Datum:	Potpis:	Kontrolovali:		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Základce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu:	Proiektce I GEO s.r.o.	

Adresa: Kontakt:	Náměstí 28. října 1899/11, Brno - Černá Pole 602 00 T: +420 601 267 000 E: info@igeo.cz	 Projekce iGeo s.r.o.	
Hlavní projektant (HPP): Ing. Emil Špeček	Specialista: RNDr. Ivan Pouř, PhD.	Odpovědný projektant: RNDr. Ivan Pouř, PhD.	Zpracovatel: RNDr. Ivan Pouř, PhD.

[illegible][illegible]