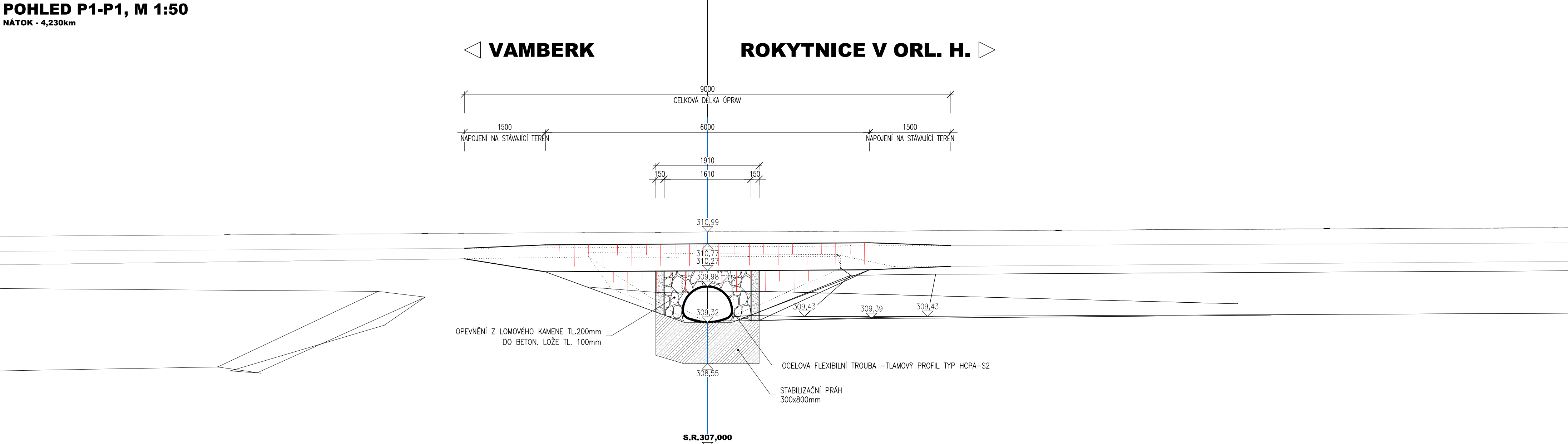
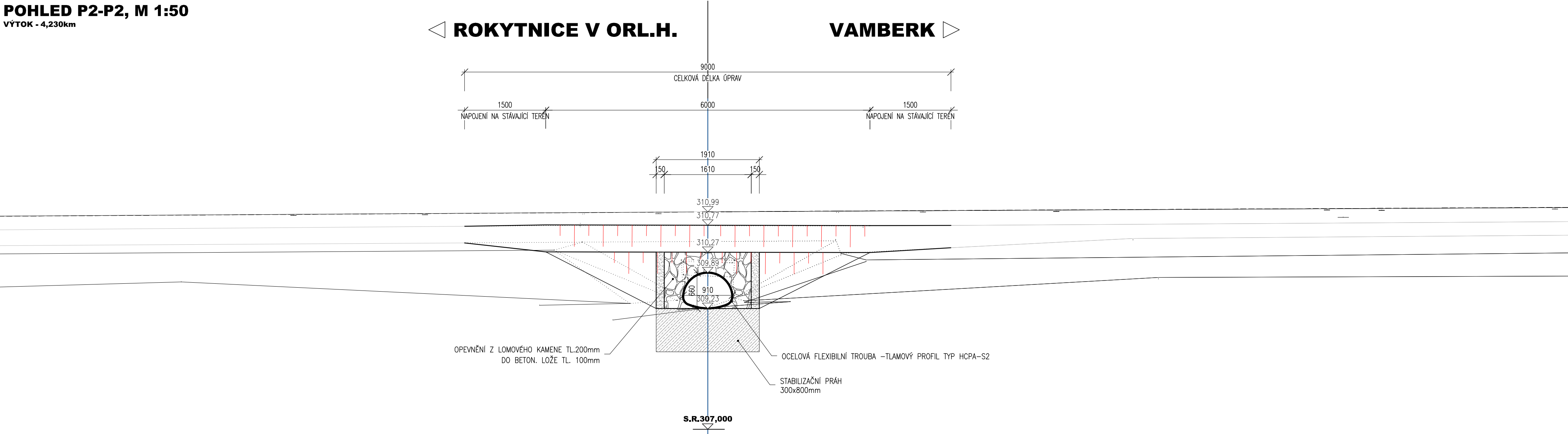


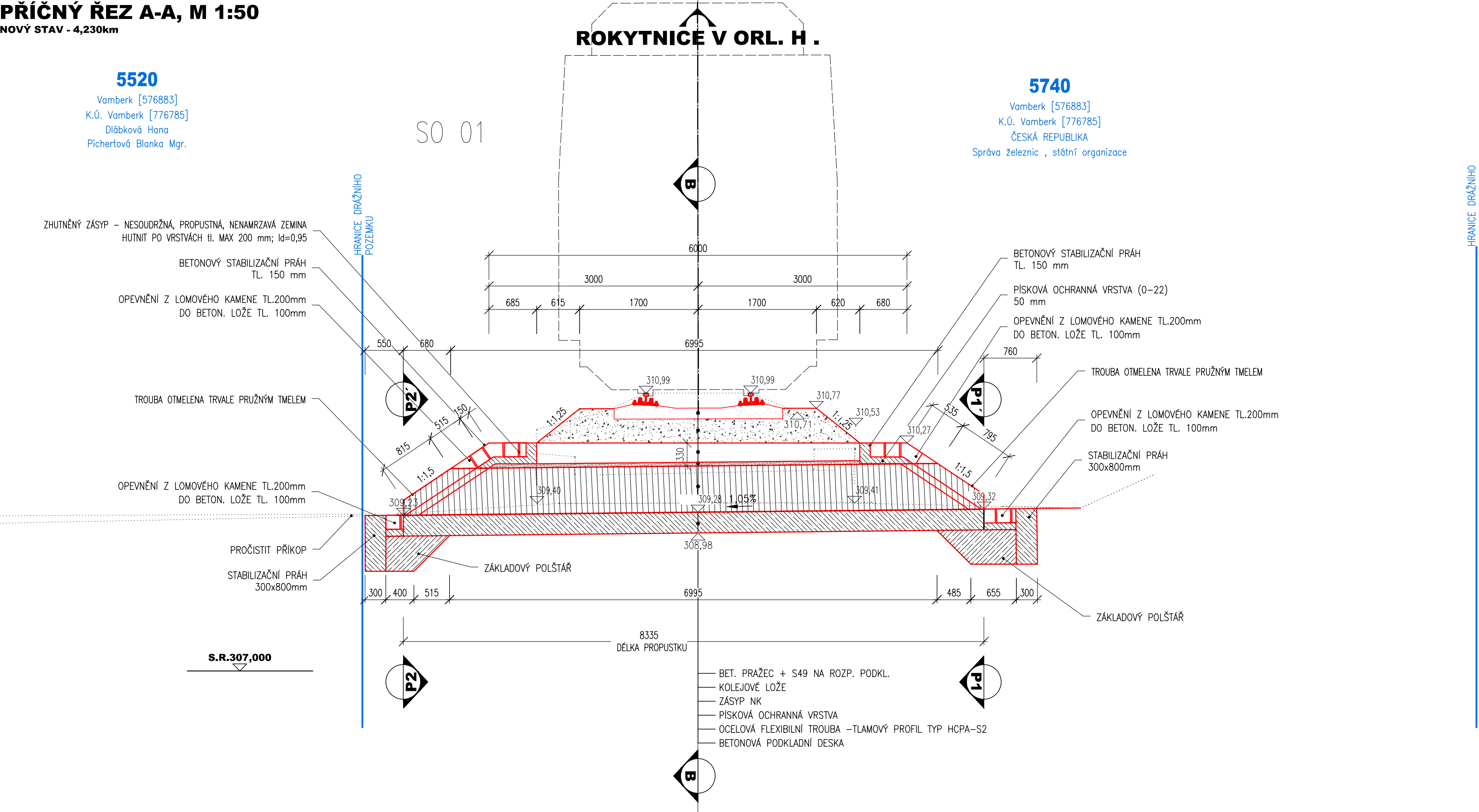
POHLED P1-P1, M 1:50
NÁTOK - 4,230km



POHLED P2-P2, M 1:50
VÝTOK - 4,230km



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A, M 1:50
NOVÝ STAV - 4,230km



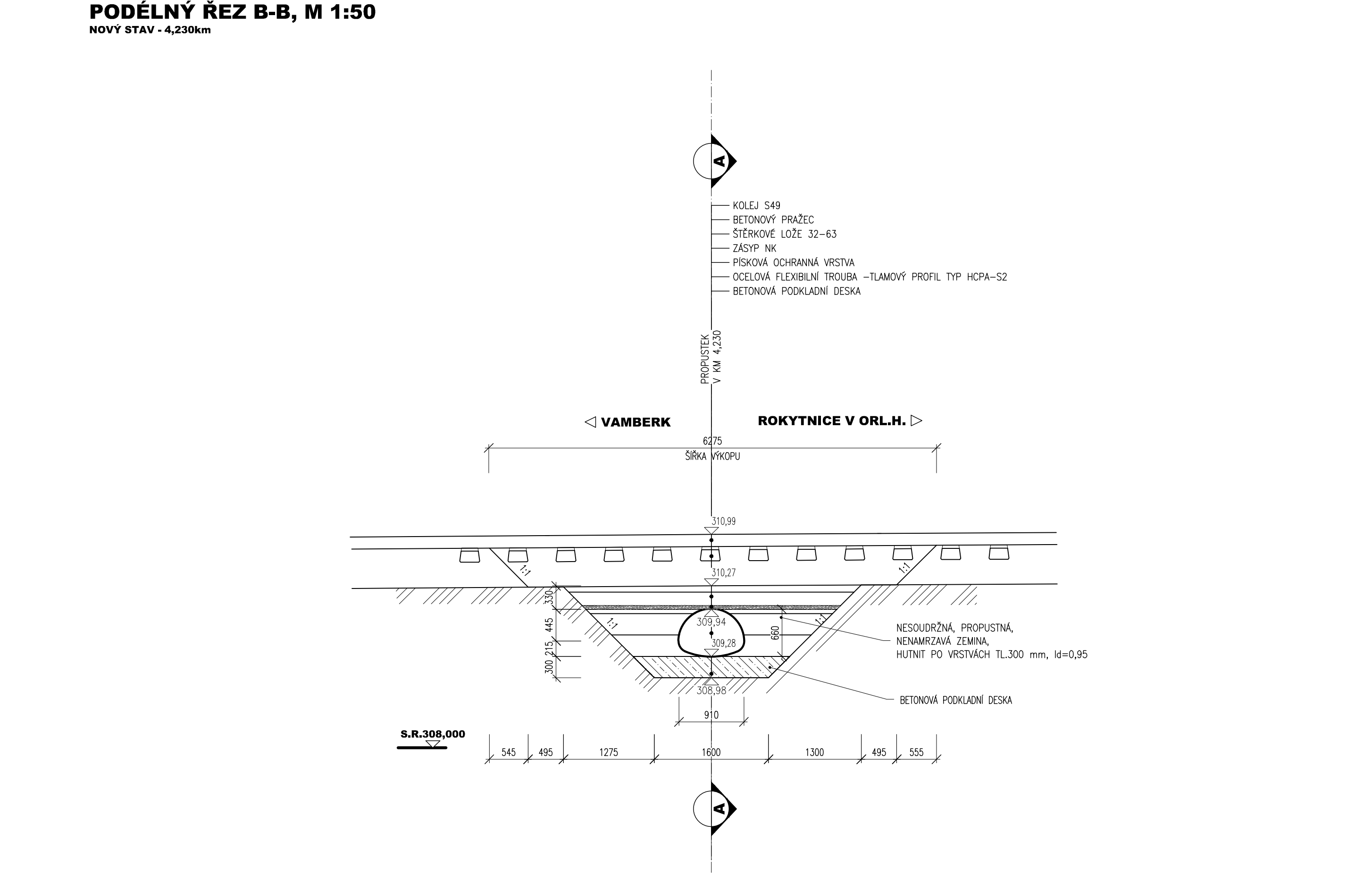
5302

Vamberk [576883]
K.Ú. Vamberk [776785]
Blahynka Jiri Ing. et. Ing.
Gazdík Jiri
Kopecký Luboš Ing.
Vavřina Jan

LEGENDA MATERIÁLU:

- KAMENNÉ ZDÍVO (REZ)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE (REZ)
- ŠTĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE (REZ)
- PŮVODNÍ ZEMINA (REZ)
- KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED, PŮDORYS)
- BETONOVÉ PLOCHY (POHLED)

PODÉLNÝ ŘEZ B-B, M 1:50
NOVÝ STAV - 4,230km



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH
KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADOVÝ POLŠTÁŘ PROPUSTKY C 25/30 XA1 XF1
ZÁKLADOVÝ PAS C 25/30 XA1 XF1
VÝPLN MEZI NOVOU TROUBOU A STÁVAJÍCÍ NK SOC 25/50 XF1, XA1
OSTATNÍ BETONY:
BETONOVÁ KORYTA, STABILIZAČNÍ PŘÁHY C 25/30 XA1 XF1
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU A OPEVNĚNÍ C 30/37 XC4 XF3

KAMEN:
- PŘÍRODNÍ KAMEN, MIN. TL. 200 mm, NÁSÁKAVOST < 3%
- PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZ ŽEL. SPODKU Ž 6.11

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYKRESLENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHAĐNUTY PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DĚLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTŘENÍ VŠECH SÍTÍ
- BEHEM STAVBY JE NUTNÉ DOORŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYDŘEĐENÍ

!! PŘÍ VYPLŇOVÁNÍ PROSTORU MEZI STÁVAJÍCÍ NK A TROUBOU JE NUTNO ZAJISTIT TROUBU PROTI PŮSOBENÍ VZTLAKU (např. rozeplením o stávající NK nebo dostatečným zotřetením) !!

NA VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- JEJICH VÝSKYT JE NUTNO OVĚRIT NA NÁSLEDNĚ PŘED REALIZACÍ NA STAVBE VYTÝČIT

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 299 629 14

Objednatel: Správa železnic, státní organizace
Dlažbená 1003/7, Praha 1, 110 00

Oprava propustků na trati Vamberk-Rokytnice v Orli.h.

- kraj: Královéhradecký
- MÚJ OU: Rychnov nad Kněžnou
- skupení útupení: bez útupení
- datum: 03/2021
- zákazkové číslo: 020064
- úroveň PD: DSP+PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vypisovatel: Petr Maloušek
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 01
- mřítko: 1:50

SO 01 - PROPUSTEK V 4,230 Km
ŘEZY , POHLEDY

E.1.4.1.3