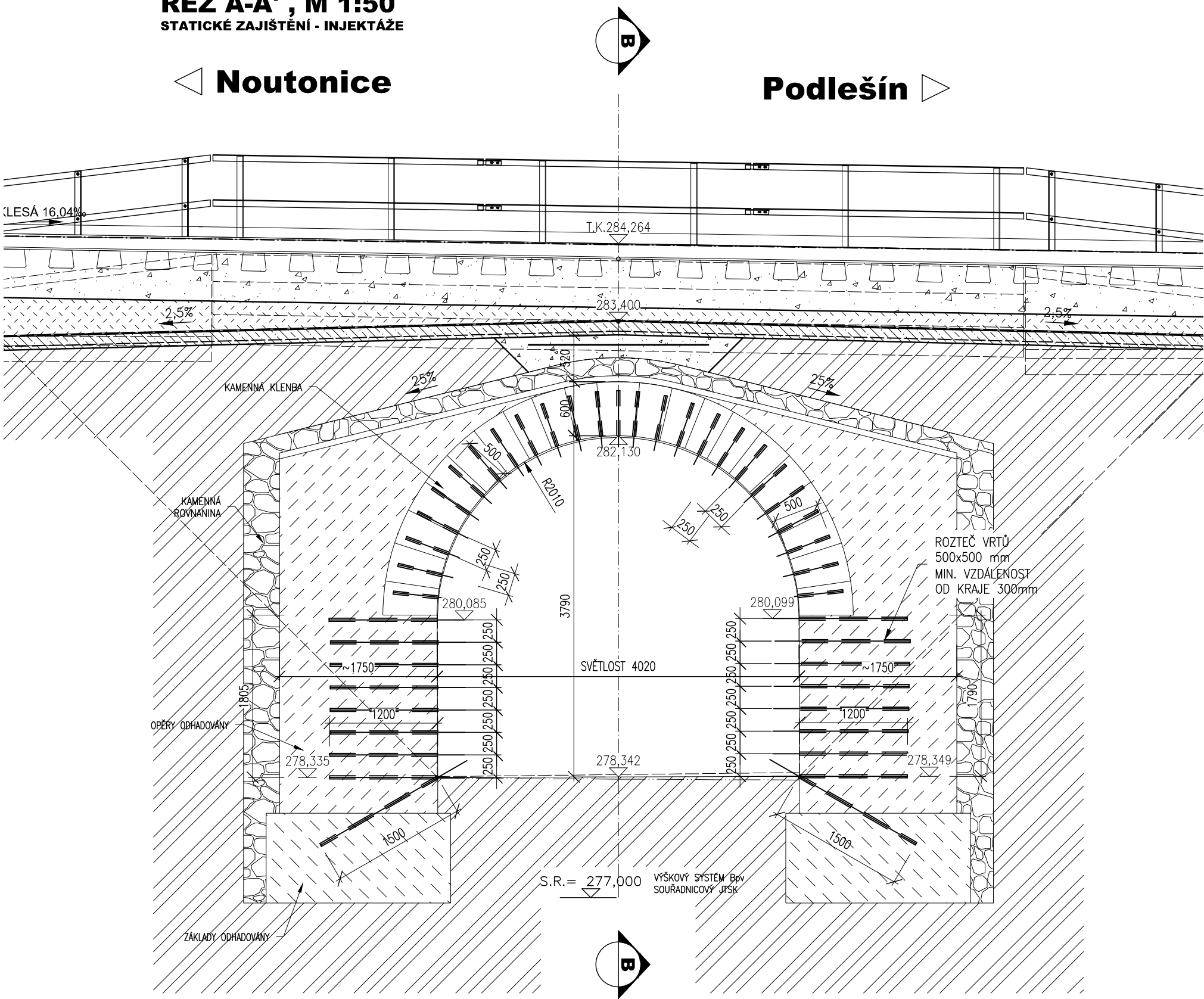


ŘEZ A-A' , M 1:50
STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ - INJEKTÁŽE

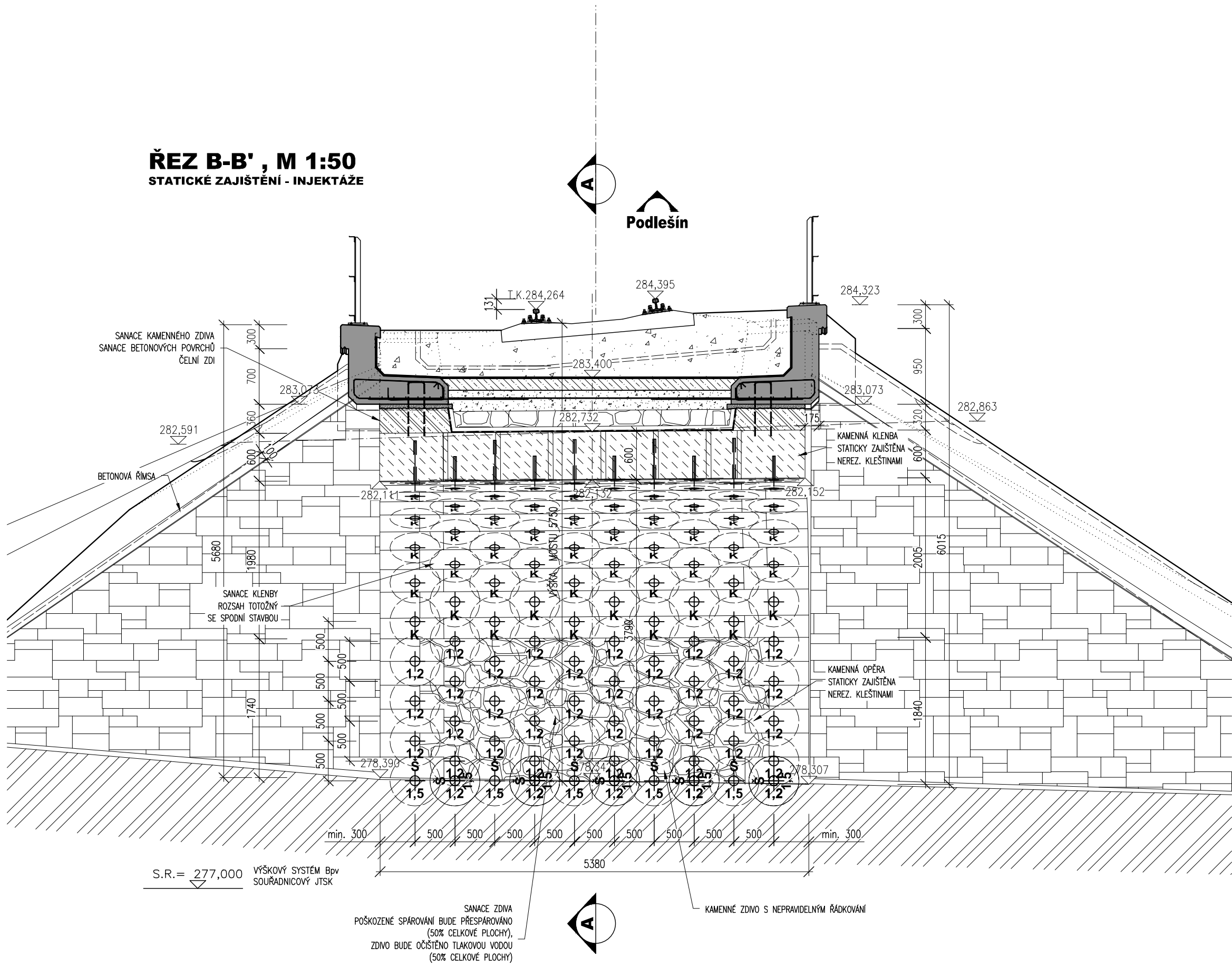
Noutonice

Podlešín



ŘEZ B-B' , M 1:50
STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ - INJEKTÁŽE

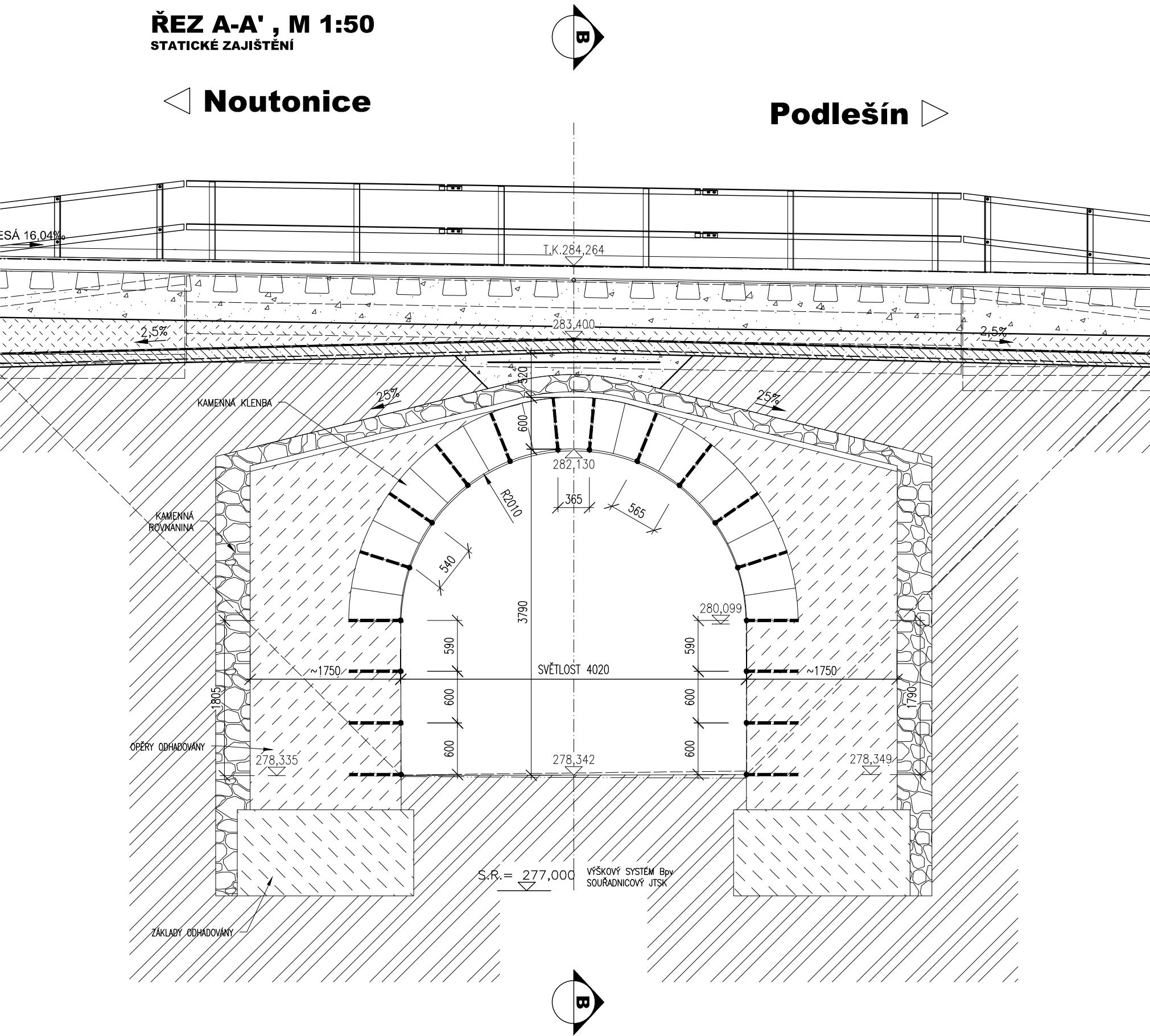
Podlešín



ŘEZ A-A' , M 1:50
STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ

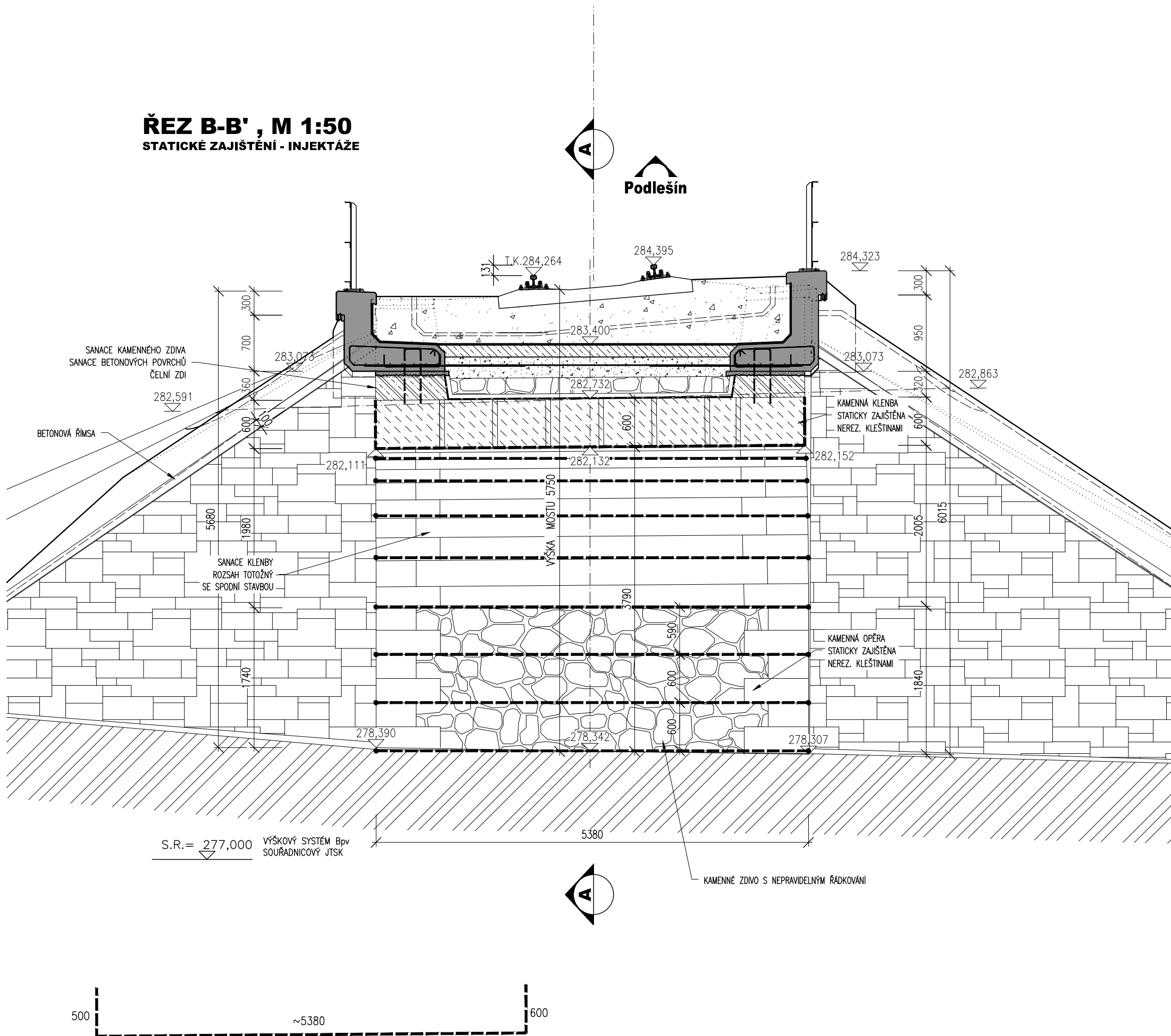
Noutonice

Podlešín

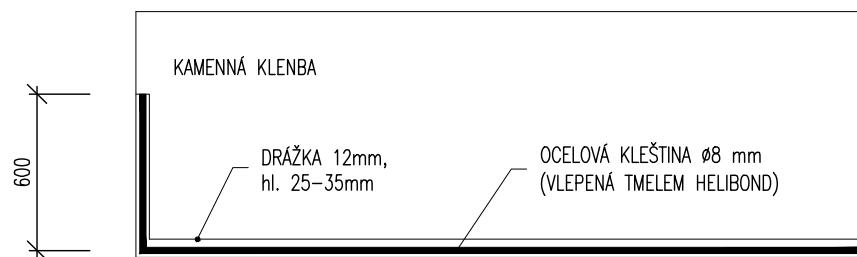


ŘEZ B-B' , M 1:50
STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ - INJEKTÁŽE

Podlešín



DETAIL VLEPENÍ KLEŠTINY U OKRAJE KLENBY



TABULKA INJEKTÁŽNÍCH VRTŮ

Zn.	VRT	OPĚRY
1	VRT DN 38mm – DL.1200mm	86KS
2	VRT DN 38mm – DL.1500mm	20KS
3	VRT DN 38mm – DL.500mm	125KS
		195,7m

POZNÁMKY:
– RASTR VRTŮ 500x500 mm
– KRAJINÍ VRTY MIN. VZDÁLENOST OD KRAJE 0,3 m – ROZTEČ UPRAVIT

ROZSAH STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ:

- ZAJIŠTĚNÍ KLENBY NEREZOVÝMI KLEŠTINAMI
- DOPLNĚNÍ A PŘEZDĚNÍ NARUŠENÉHO ZDIVA
- HLBOBKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ A SANACE PLOCHU ZDIVA
- PODROBNOSTI JEDNOTLÝCH OPRAV – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- INJEKTÁŽ CEMENTOVOU SMĚSÍ – NÁVRH SLOŽENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘED ZAHAJENÍM INJEKTÁŽE BUDE PROVEDEN KONTROLNÍ VRT PRO OVĚŘENÍ HLTNOSTI VRTU
PŘED ZAHAJENÍM INJEKTÁŽE BUDE PROVEDEN KONTROLNÍ VRT PRO OVĚŘENÍ TLOUŠTKY KAMENNÉ KLENBY A HLTNOSTI VRTU
SKRYTÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE JSOU ODHADOVÁNY

PO ZŘÍZENÍ ZKUŠEBNÍCH VRTŮ SE ZJISTÍ SKUTEČNÝ ROZSAH
INJEKTÁŽE DLE STAVU KONSTRUKCE DO OPĚRY BUDOU PROVEDENY
ZKUŠEBNÍ 3 VRTY/OPĚRA

TÚ 0742 Středokluky - Podlešín

DÚ 04 Noutonice - Podlešín

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@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 259 62 914
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Oblastní ředitelství Praha

Oprava mostu v km 33,823 trati
Noutonice - Podlešín

- kraj: Středočeský
- MÚ / OU: Velké Přílepy
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 10 / 2018
- zakázkové číslo: 18097
- stupeň PD: PROJEKT
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval:
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: 1:50

SO 02 ... most km 33,823

INJEKTÁŽE A STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ

E.1.4.1.7

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm

① NEREZ KLEŠTINA (NAPŘ. HELIBAR) Ø8, DL = ~ 6380mm

POZNÁMKY:
CELKOVÝ POČET KLEŠTIN 1 NA MOSTĚ 18ks (2x9=18ks)
KLEŠTINY BUDOU NACHYBĚNÝ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA SKUTEČNÝ TVAR ZDIVA