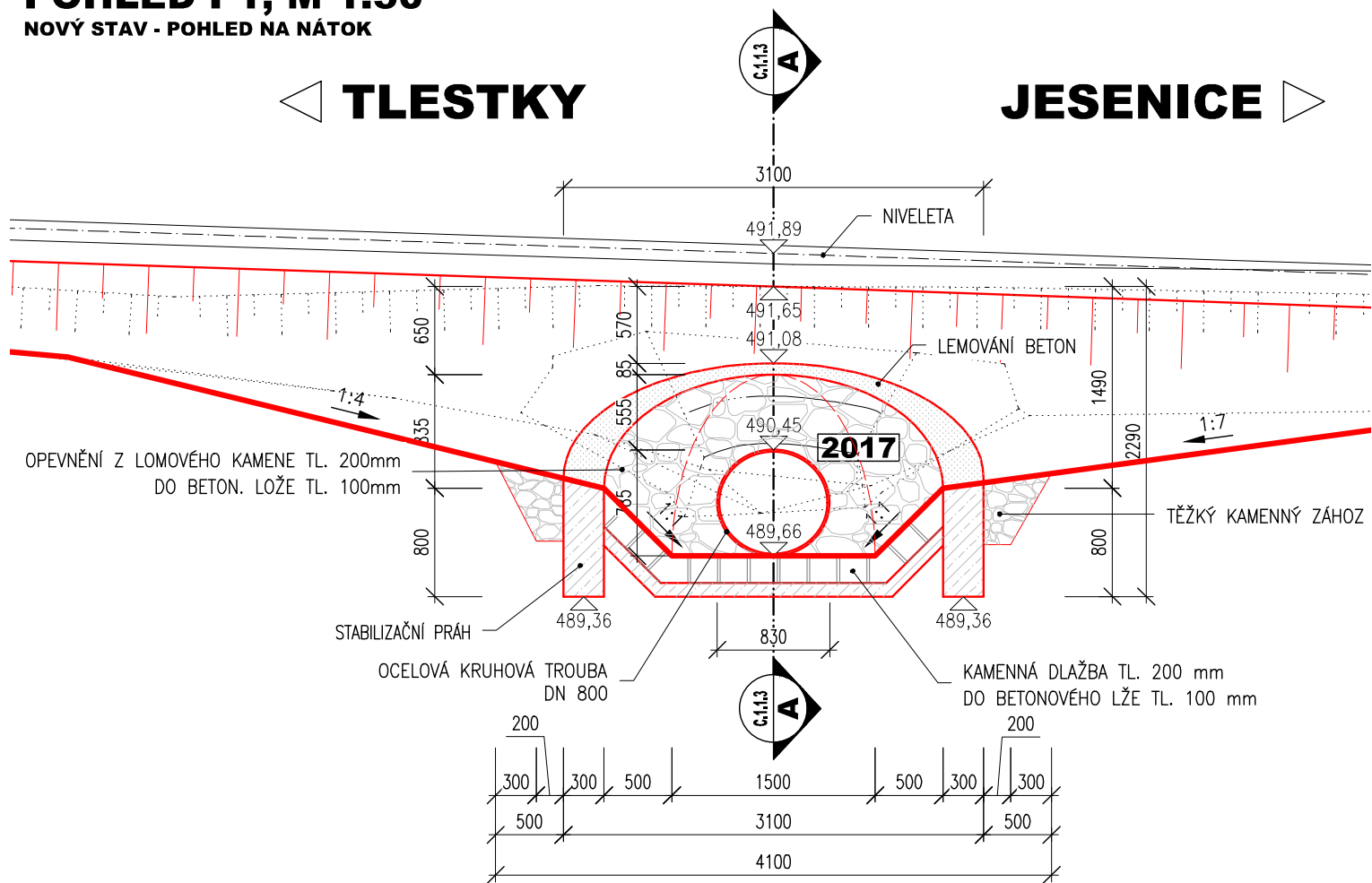
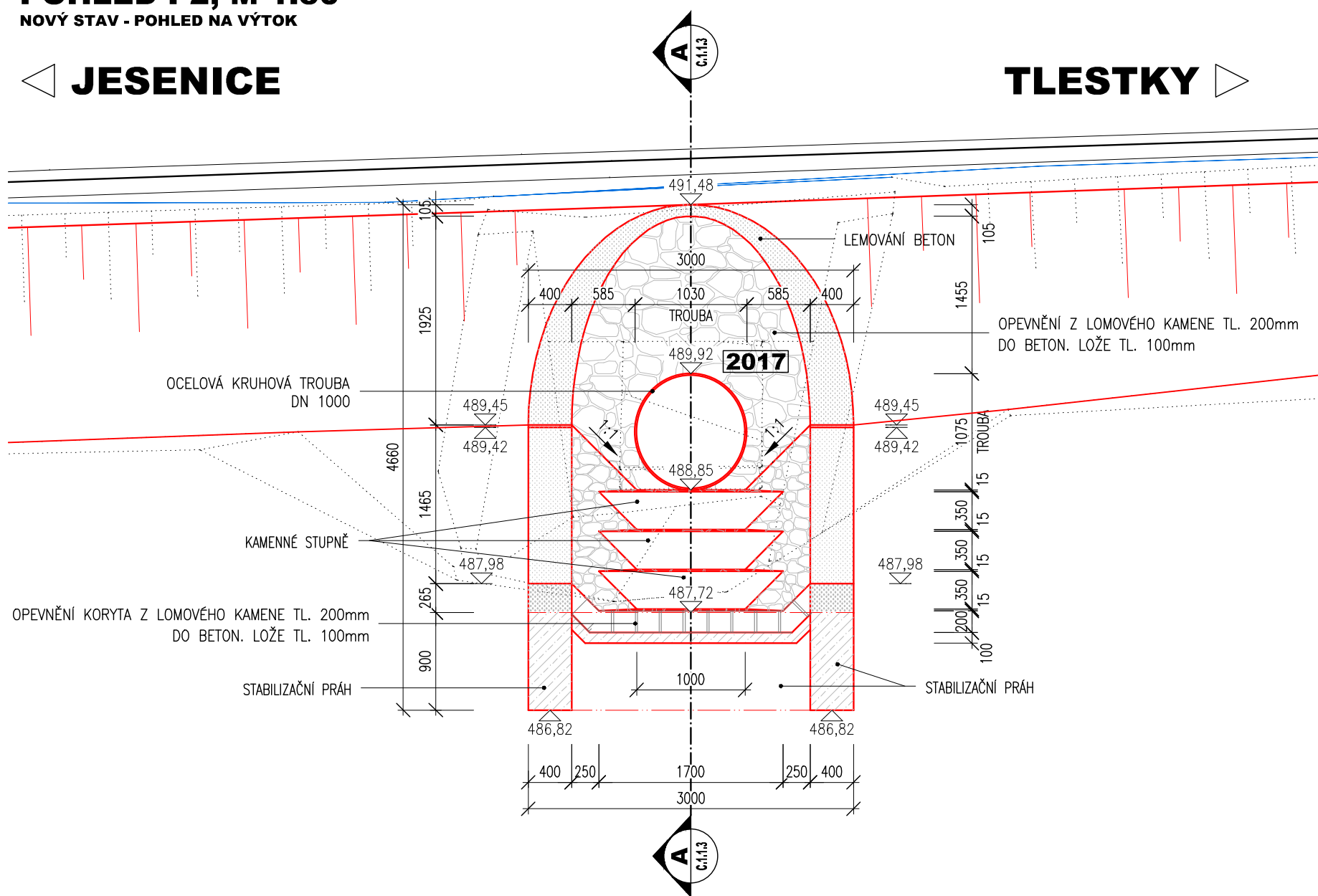


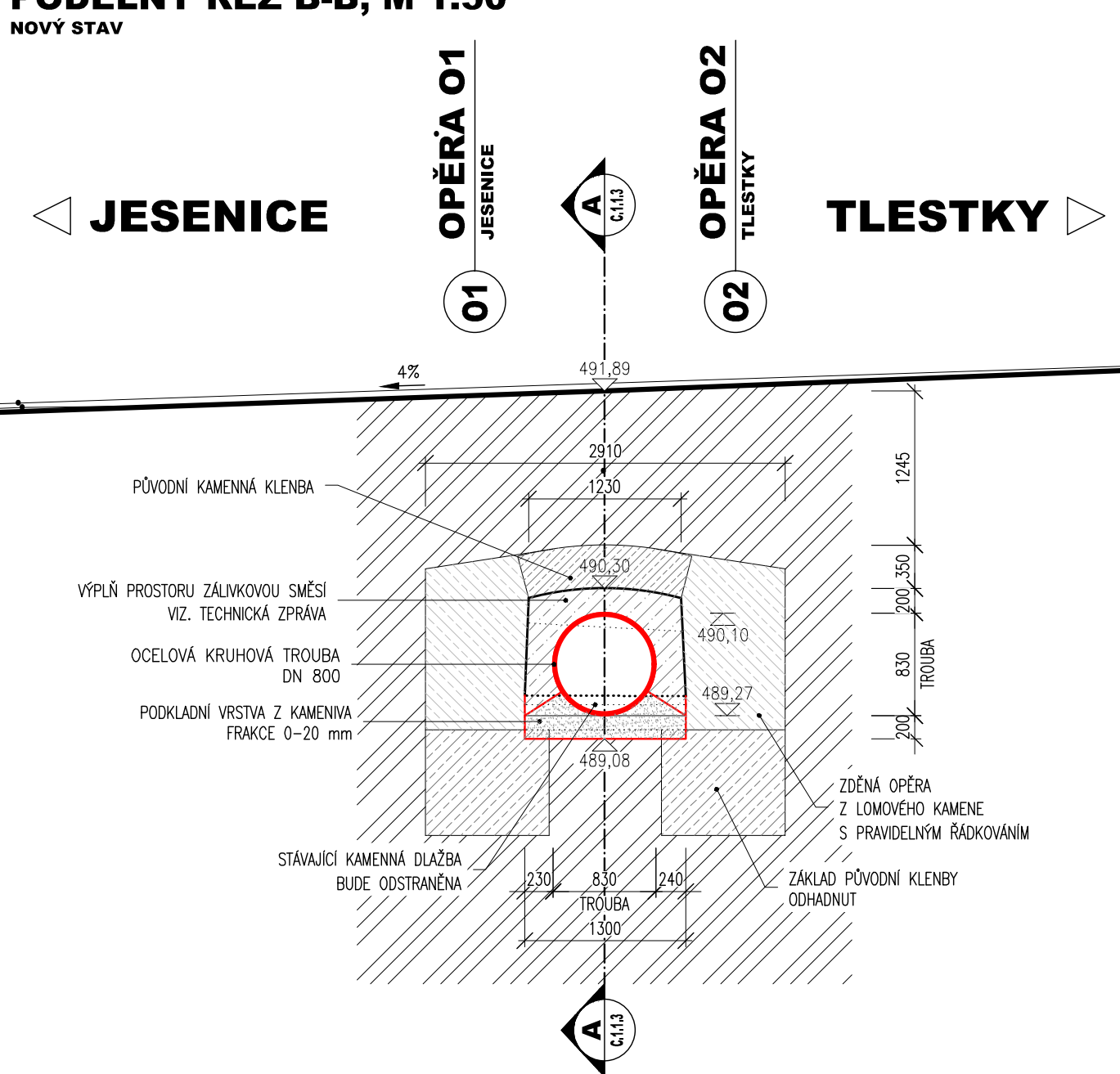
POHLED P1, M 1:50
NOVÝ STAV - POHLED NA NÁTOK



POHLED P2, M 1:50
NOVÝ STAV - POHLED NA VÝTOK



PODÉLNÝ ŘEZ B-B, M 1:50
NOVÝ STAV



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHELENY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNESENY Z MOSTNÍHO LISTU, HMP
- ZKROŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PO SMONTOVÁNÍ A OSAZENÍ TROUBY Z PLECHOVÝCH DÍLCŮ BUDE MOSTNÍ OTVOR ZAINJEKTOVÁN BETONOVOU SMĚSÍ (VIZ. SAMOSTATNÁ RECEPTURA).
- PŘI BETONÁŽI BUDE DODRŽOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP DODAVATELE TROUBY, BUDE KONTROLOVÁNA TVAROVÁ STÁLOST TROUBY
- KAMENNÉ PLOCHY A BETONOVÉ ČÁSTI VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY HYDROFOBním NÁTĚREM
- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ SVODIDLO BUDE V ROZSAHU 20 m DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OCELOVÝM SILNIČNÍM SVODIDLEM SE ZADRŽNOSTÍ H1

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

I/27 Rybárna oprava propustku - PD

- kraj: Středočeský
- MÚ / OU: Drahov
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 10 / 2016
- zakázkové číslo: 16 112
- stupeň PD: DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Ing. Martin Jahelka
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:50

C.1.1 SO 101 PROPUSTEK EV.Č. A27-308P

NOVÝ STAV - ŘEZY, POHLEDY

C.1.1.4