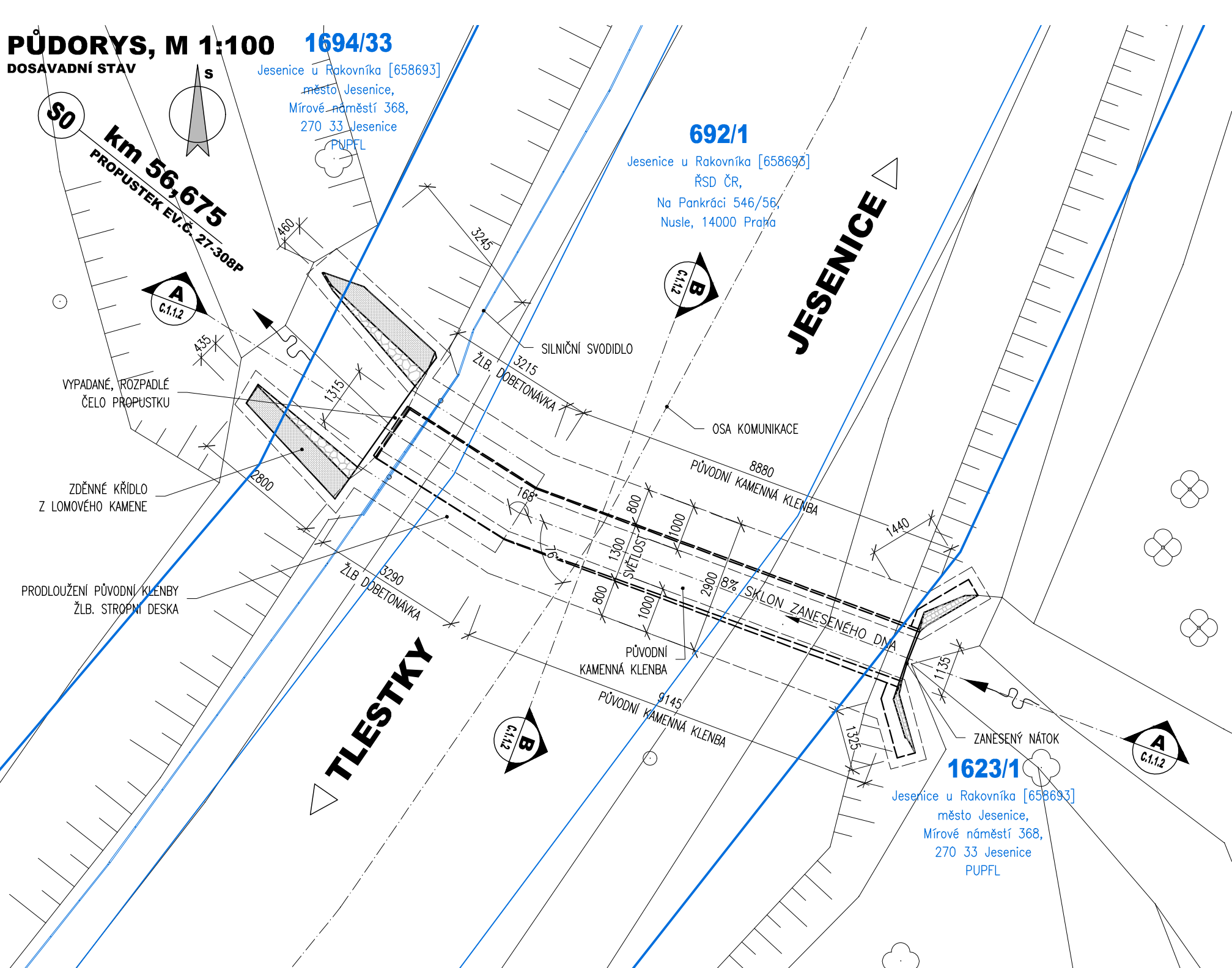


1694/33

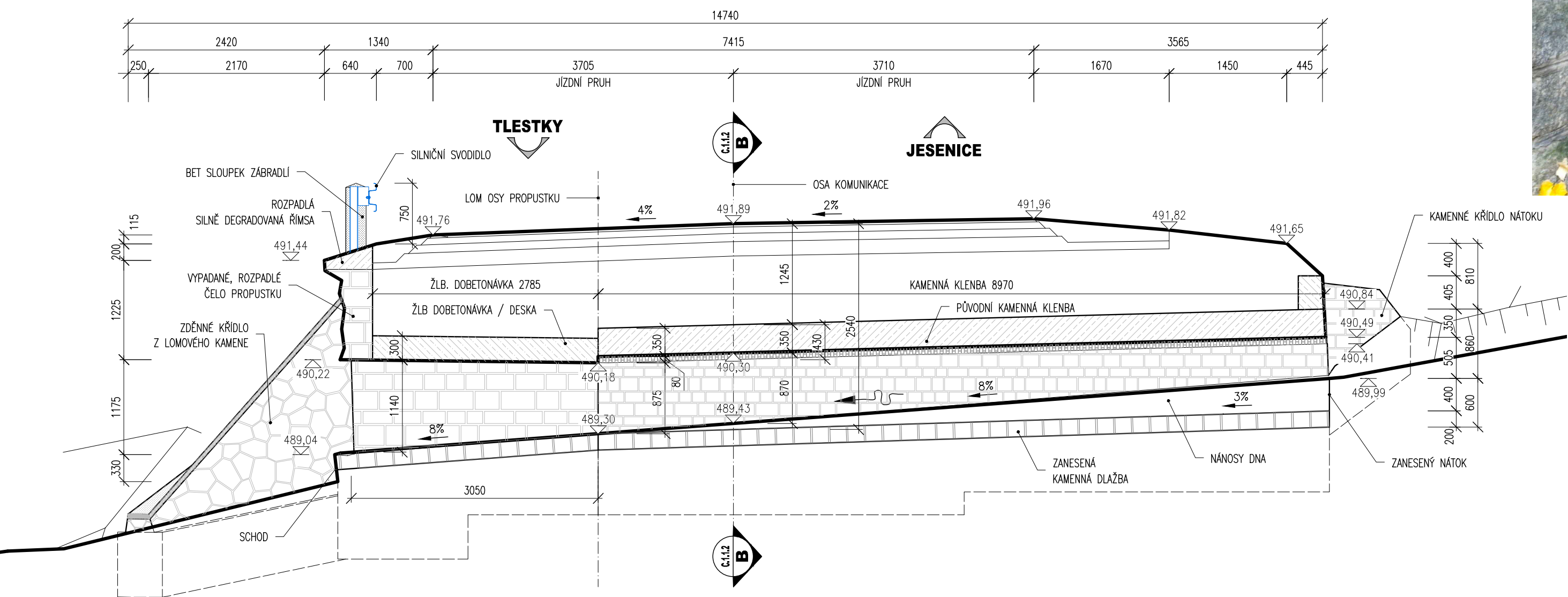
DOSAVADNÍ STAV

Jesenice u Rakovníka [658693]
 město Jesenice,
 Mírové náměstí 368,
 270 33 Jesenice
 PNPF



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A, M 1:50

DOSAVADNÍ STAV - ZALOMENÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ B-B, M 1:50

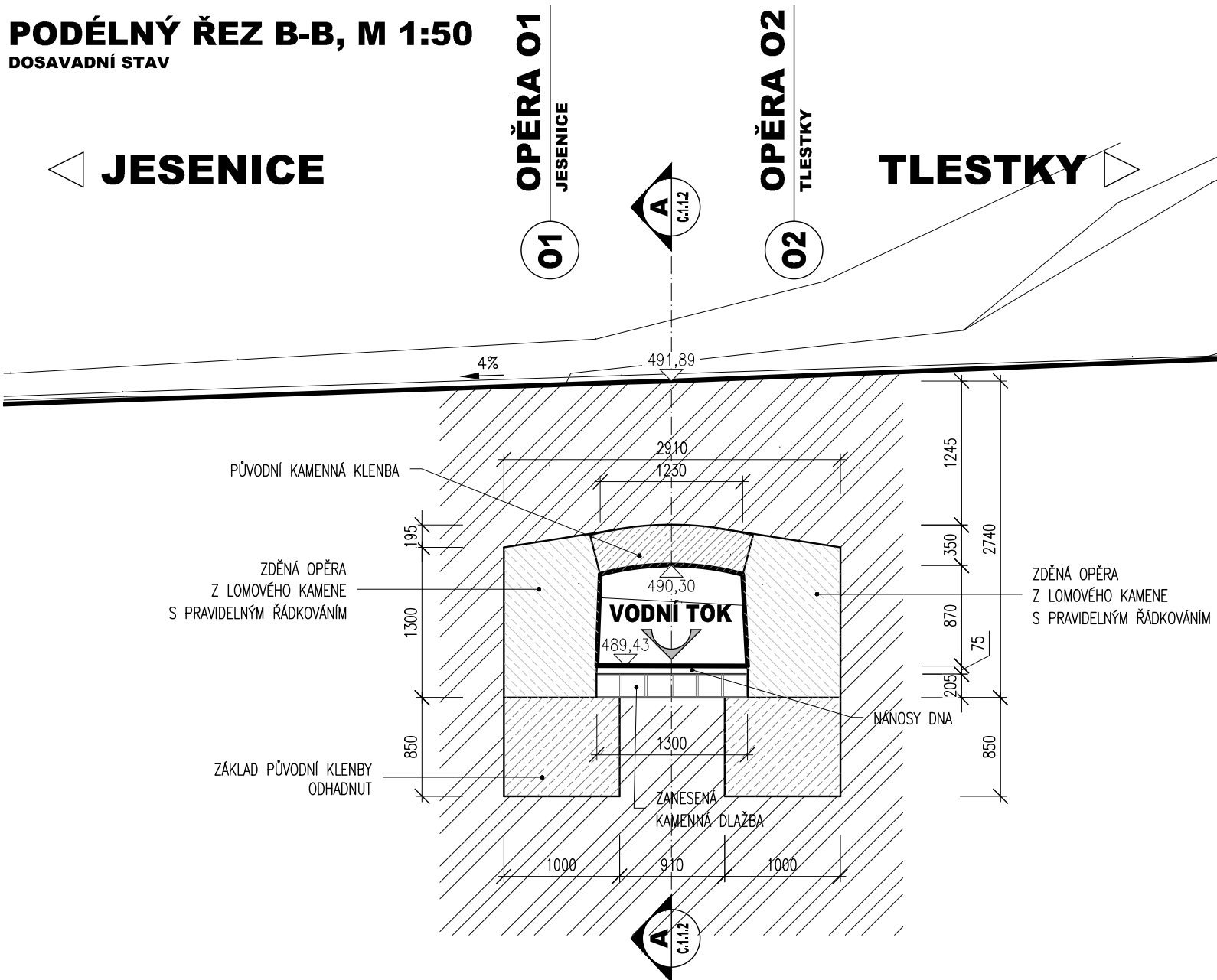
DOSAVADNÍ STAV

JESENICE

OPERA 01
IESENICE

OPÉRA 02
THEATRY

TLESTKY

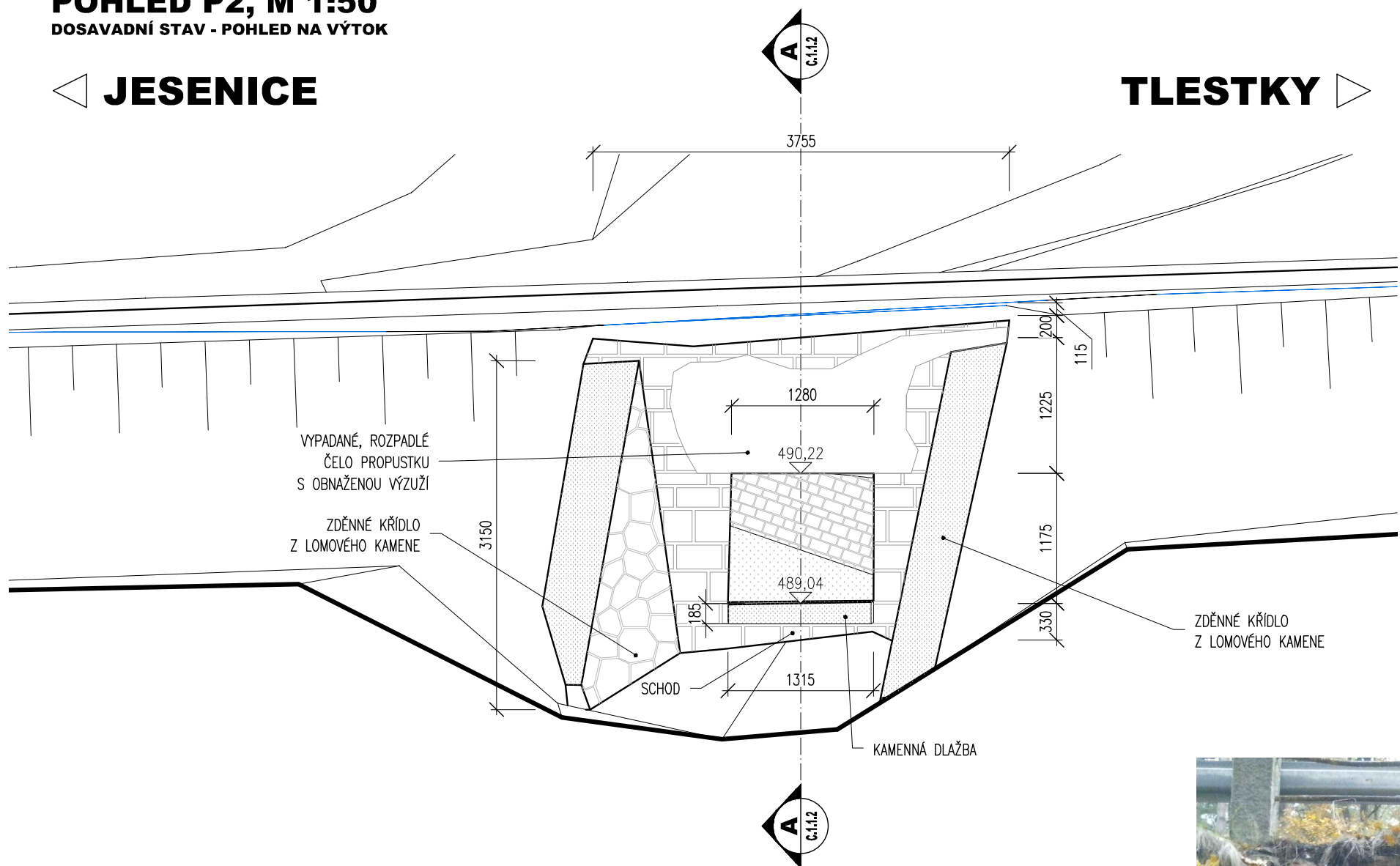


POHLED P2, M 1:50

DOSAVADNÍ STAV - POHLED NA VÝTOK

JESENICE

TLESTKY

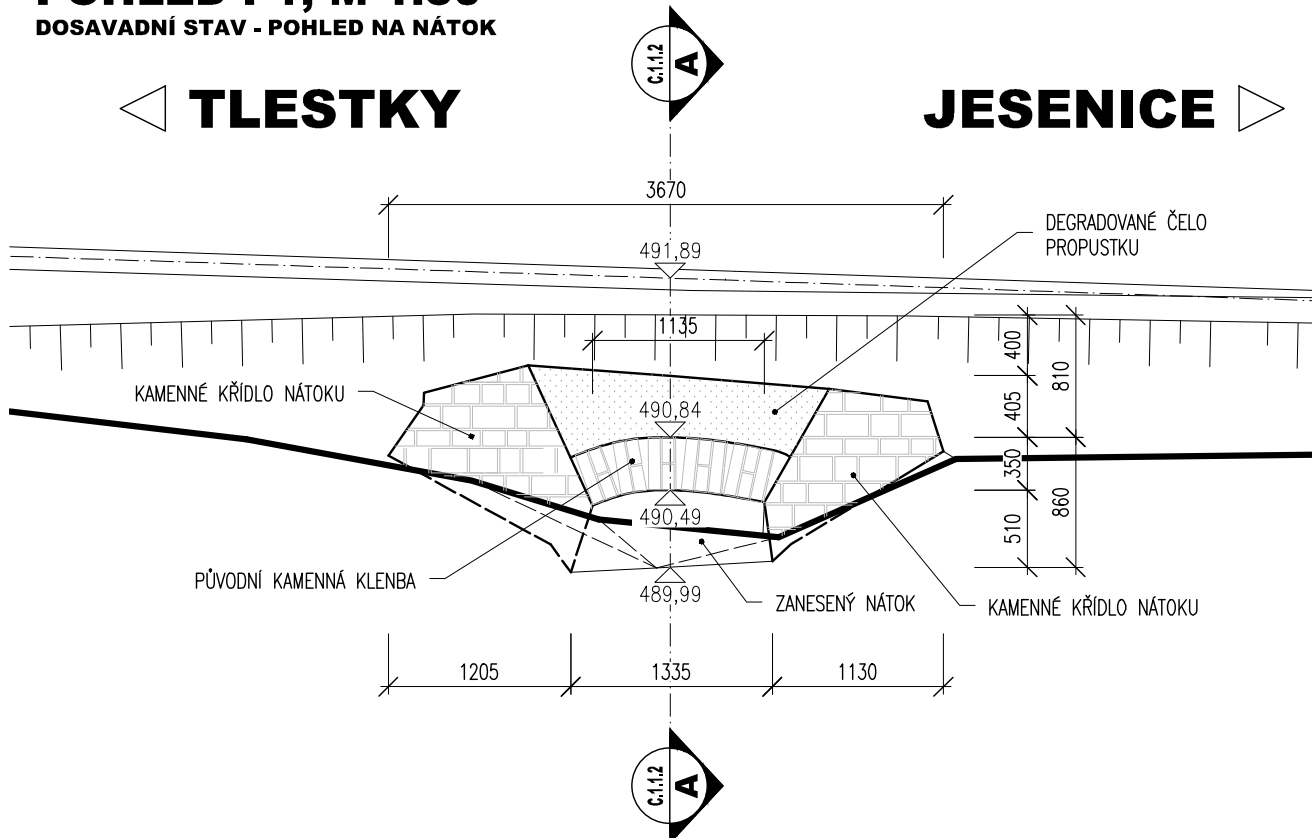


POHLED P1, M 1:50

DOSAVADNÍ STAV - POHLED NA NÁTOK

TLESTKY

JESENICE



POZNÁMKY:

- VÝKOVÝ SYSTÉM BpV
 - POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
 - DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLINY NA 5 mm
 - VŠEČKÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENÝ Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
 - TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BUDÍ OHODNADNUTÍ NEBO VYNESENÝ Z MOSTNÍHO LISTU, 20 mm
 - ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
 - VŠEČKÉ DETAILY BUDU PROVĚDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
 - BETONY BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 206
 - BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÝCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRZENÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
 - PO SMONTOVÁNÍ A OSAZENÍ TROUBY Z PLECHOVÝCH DÍLCŮ BUDE MOSTNÍ OTVOR ZAJINKEJTOVÁN BETONOVOU SMĚSÍ (VIZ. SAMOTAVNÁ 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

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

IC: 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: Drahouš
 ■ 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 Jahačka
 ■ kontroloval: Ing. Ivan Šír
 ■ změna číslo: 00
 ■ měřítko: M 1:50, 100
- 

C.1.1 SO 101 PROPUSTEK EV.Č. A27-308P

DOSAVADNÍ STAV

C.1.1.2