

Wytyčovací body ocelových trub

Ozn.	X	Y	Z	Poznámka
TR 01	-810319,85	-1033477,03	489,66	DNO TROUBY DN 800
TR 02	-810321,02	-1033476,59	490,45	HORNÍ LÍČ TROUBY DN 800
TR 03	-810330,61	-1033473,01	489,19	DNO TROUBY DN 800
TR 04	-810330,89	-1033472,89	489,10	DNO TROUBY
TR 05	-810335,18	-1033470,11	489,92	HORNÍ LÍČ TROUBY DN 1000
TR 06	-810336,10	-1033469,52	488,85	DNO TROUBY DN 1000

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:  
INJEKTAŽNÍ BETON TUBUSU

SLOŽENÍ:  
PORTLANDSKÝ CEMENT 3%  
POPÍLEK 8%  
KAMENIVO 72% (FR. 0-20)  
VODA 17%

OSTATNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETONY  
STABILIZAČNÍ PRAHY  
LOŽE POD DLAŽBU

C12/15n X0  
C30/37n XF3  
C25/30n XF3

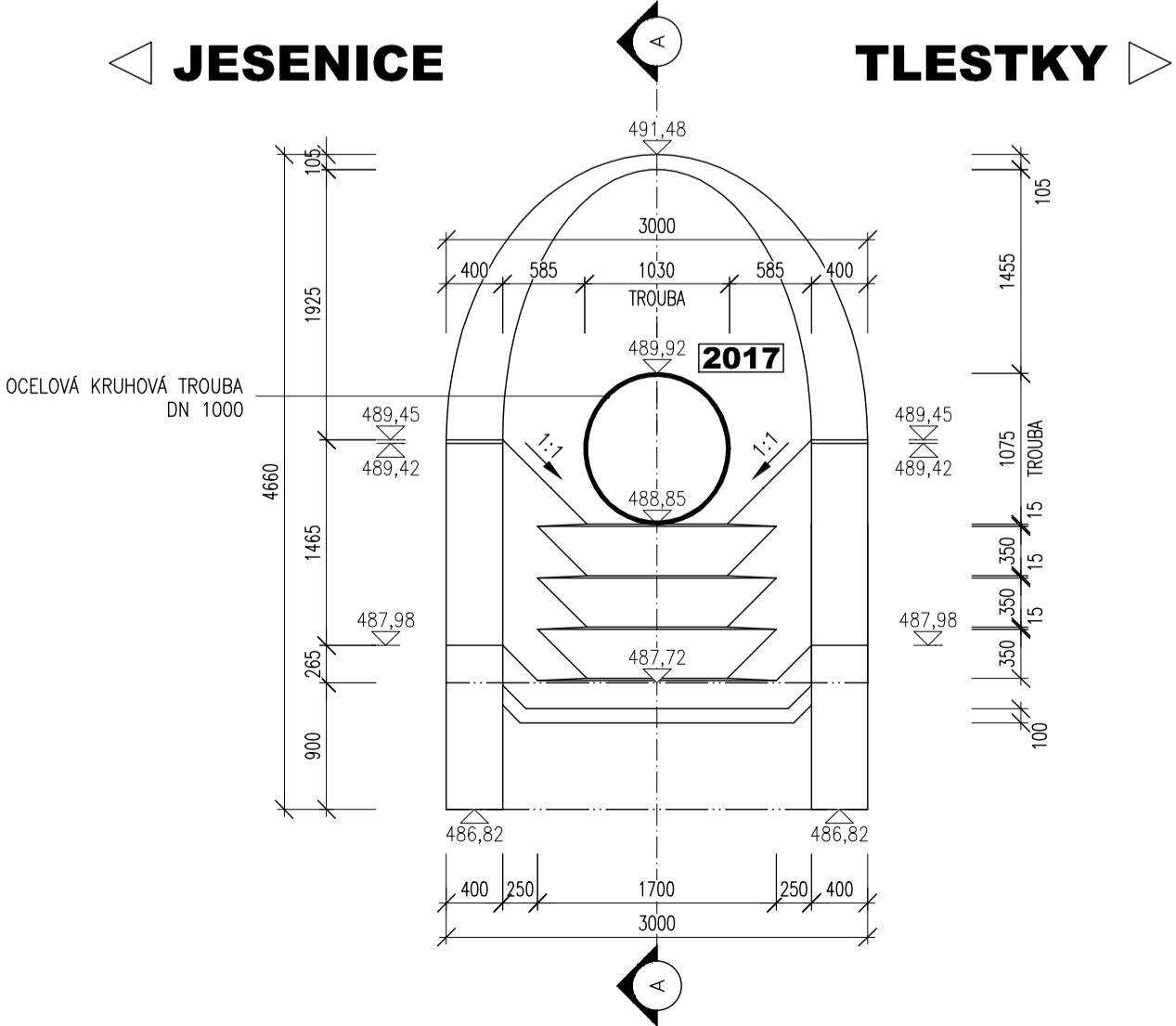
OSTATNÍ:  
KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %  
SOUČÍ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

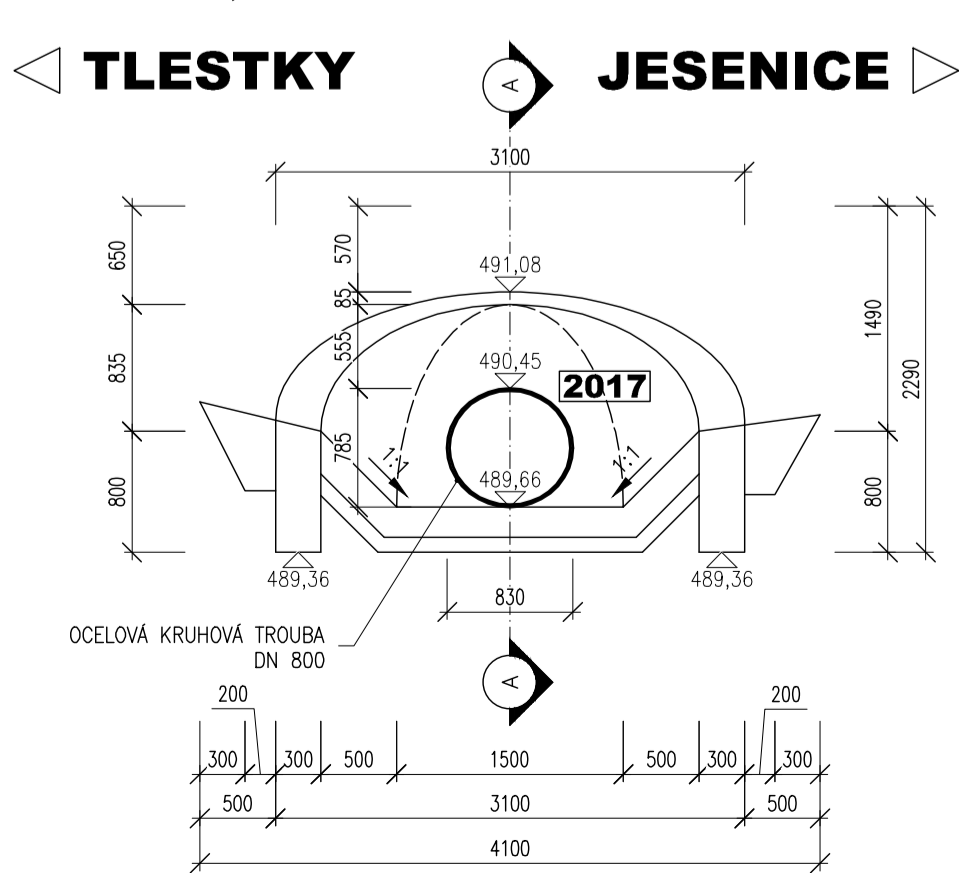
POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZADKROUHLĚNY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNESENY Z MOSTNÍHO LISTU, HMP
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PO SMONTOVÁNÍ A OSÁZENÍ 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 HYDROFÖBNÍM NÁTĚREM
- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ SVOIDIDLO BUDE V ROZSAHU 20 m DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OCELOVÝM SILNIČNÍM SVOIDIDLEM SE ZADRŽNOSTÍ H1

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



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



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

<b>ING. IVAN ŠÍR</b> 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: 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 Jahelka
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:100, 50

C.1.1 SO 101 PROPUSTEK EV.Č. A27-308P

NOVÝ STAV - VÝKRES TVARU

C.1.1.5