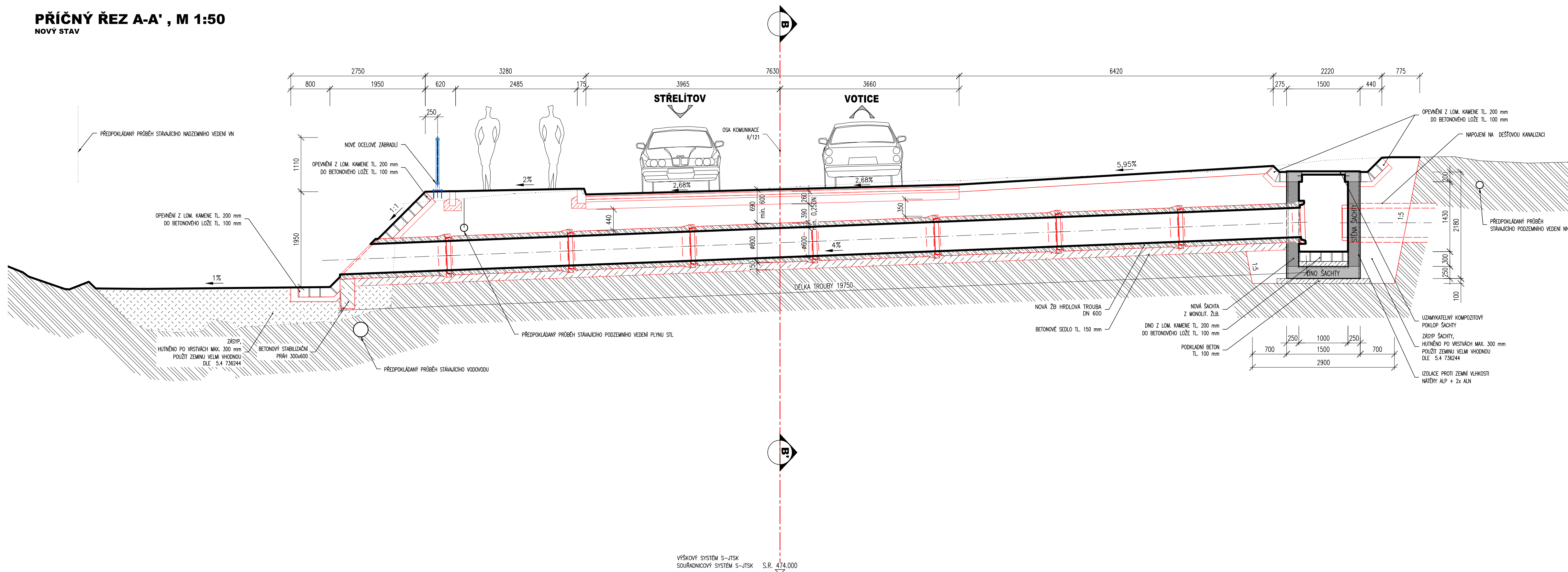
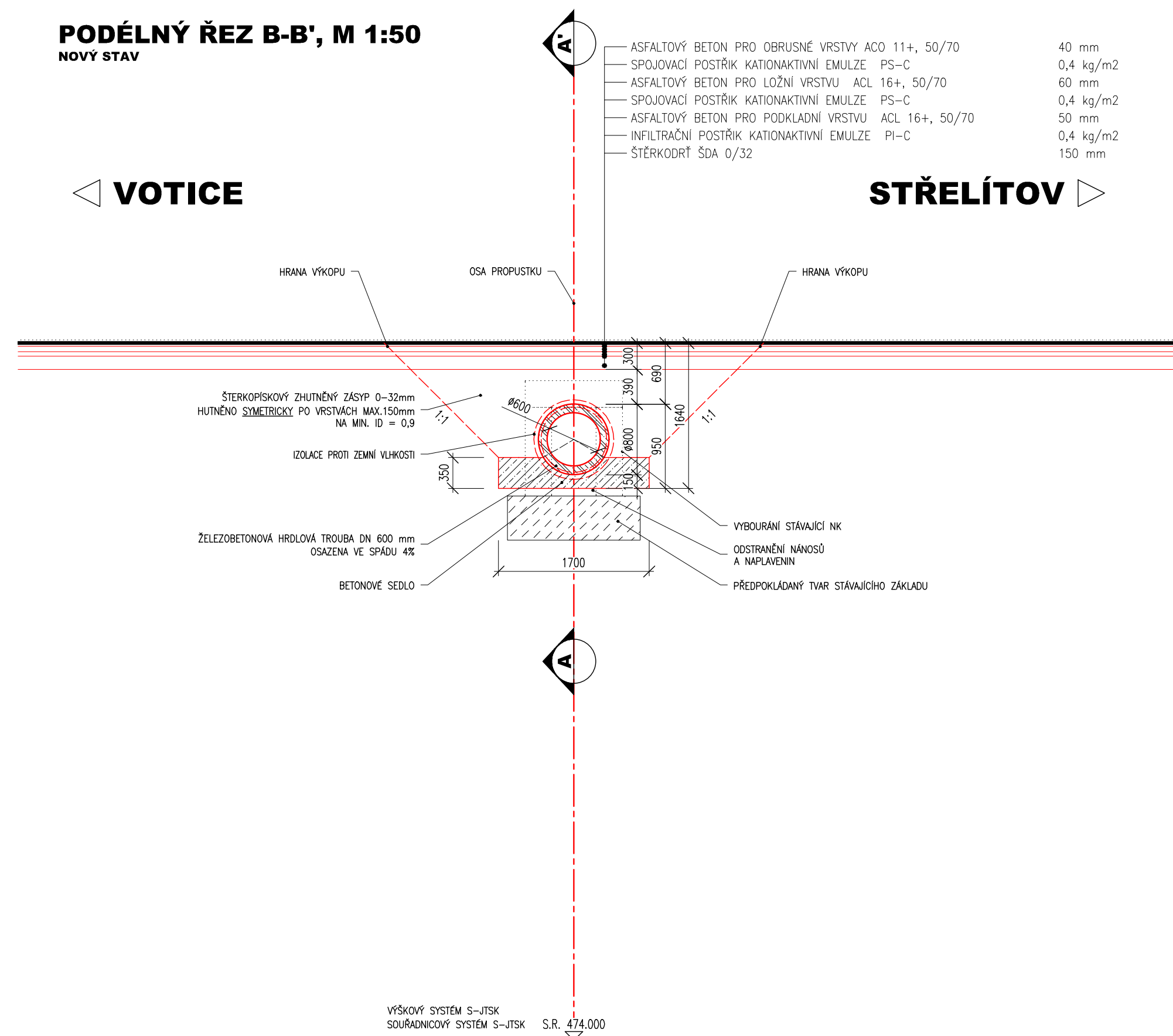


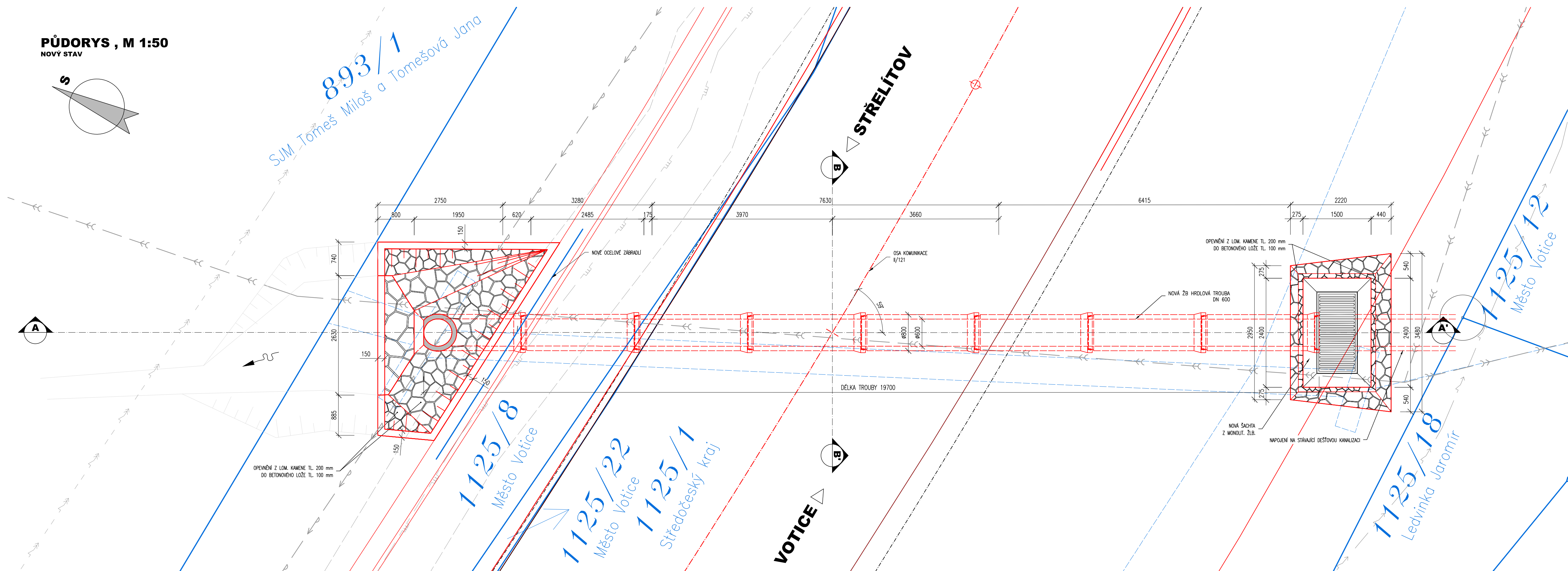
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' , M 1:50
NOVÝ STAV



PODÉLNÝ ŘEZ B-B', M 1:50
NOVÝ STAV



PŮDORYS , M 1:50
NOVÝ STAV



KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1		OSTATNÍ BETONY:	
<u>KONSTRUKČNÍ BETONY:</u>		PODKLADNÍ BETON	C12/15n X0
		BETONOVÉ LOŽE DLÁŽBY	C30/37n XF3
		MALTA SPAROVÁNÍ	M25 XF4
ŠACHTA, ZÁKLAD, SEDLO	C30/37 XF3 XA1	<u>VÝZTUŽ:</u>	
PREFA TROUBA	C30/37 XC4 XF4 XD3	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B (10 505 (R)), B51 500 A
STABILIZAČNÍ PRAHY	C30/37n XF3		

OSTATNÍ:
KÁMEN ODLAŽENÍ A ZAHOZ LOMOVÝ KÁMEN Z MÍSTNÍCH ZDROJŮ, TŘ. JAKOSTI I,
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASAKAVOST 1,5 %
SOUDNÍTEL MRAZUVZDORNOSTI (PO 25 CYKLECH) 0,75





LEGENDA ZNAČENÍ

— NOVÝ STAV
 — DOSAVADNÍ STAV
 — HRANICE KN
 VLASTNÍK POZEMKU DLE ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

LEGENDA MATERIÁLU:

	KAMENNÉ ZDIVO (ŘEZ)
	BETONOVÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)
	ŽLB KONSTRUKCE (ŘEZ)
	ŽLB KONSTRUKCE (ŘEZ)
	ŽASYP (ŘEZ)
	PŮVODNÍ ZEMINA (ŘEZ)
	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ (POHLED)

LEGENDA SÍTÍ

	VN NADZEMNÍ
	DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
	VODA PITNÁ
	PLYN STL PODZEMNÍ

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_g
- SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOV PŘED ZAHLUŠENÍM PRACÍ VYTVOŘENY
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOORZÁŽET ZEMNÍKOVÍ SPRÁVCÍ SÍTĚ UVEDENÉ V JEJICH VÝKRESU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE ŽEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ŽEMNÍ VHLASITOSTI
- VESKÉRE DETAILY BUDOU PROVĚDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, MĐ ČR
- BETONŮ BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 206-1
- VNĚJŠÍ ROZMĚRY TROUBY DN600 mm DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE.
- STAVĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEM DOČÍTENÝMI STAVĚNÍMI OBJEKTY STAVBY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
 Haskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz tč: 259 62 914

investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

II/121 Votice, ul. Husova

■ kraj:	Středočeský	■ odpovědný projektant stavby:	Ing. Ivan Šir
■ MÚ / OU:	Vošice	■ odpovědný projektant objektu:	Ing. Jan Fiala
■ stupeň utajení:	bez utajení	■ vypracoval:	Ing. Petr Nevšímal
■ datum:	02/2020	■ kontroloval:	Ing. Jan Fiala
■ zakázkové číslo:	19097	■ změna číslo:	00
■ stupeň PD:	PDPS	■ měřítko:	1:50

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SO 102 - PROPUSTEK V KM 59,394

D.1.1.8.1