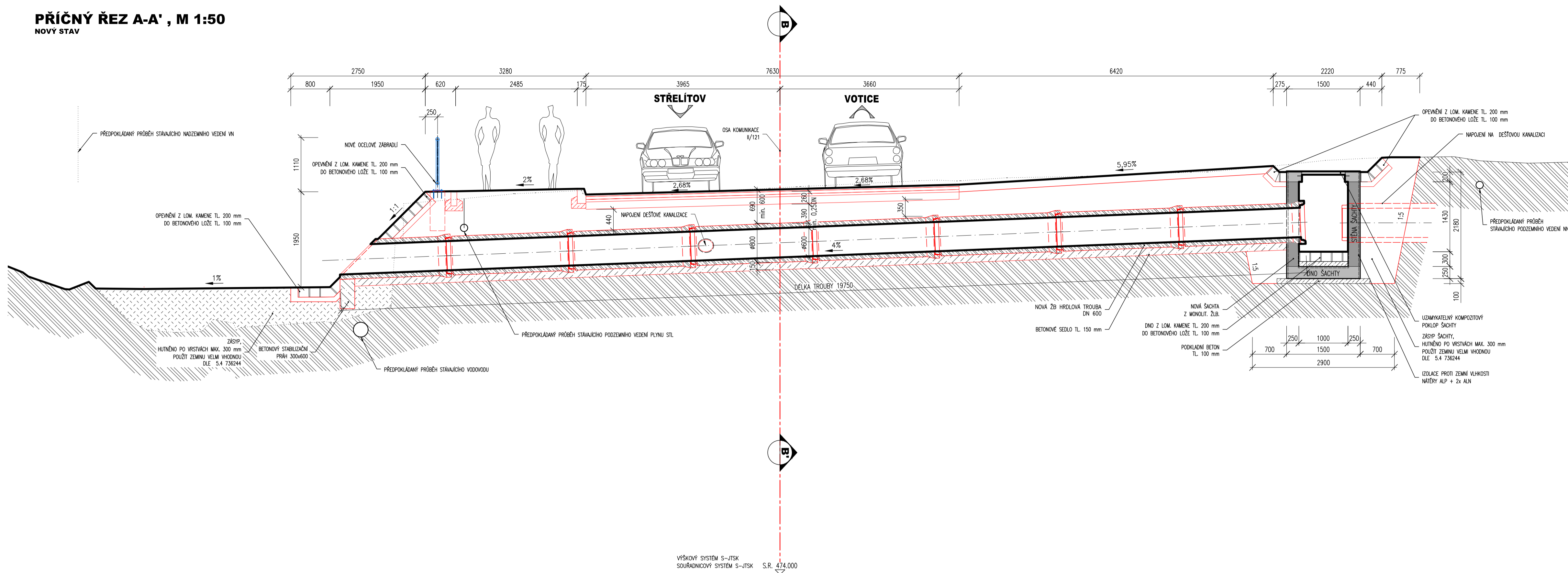
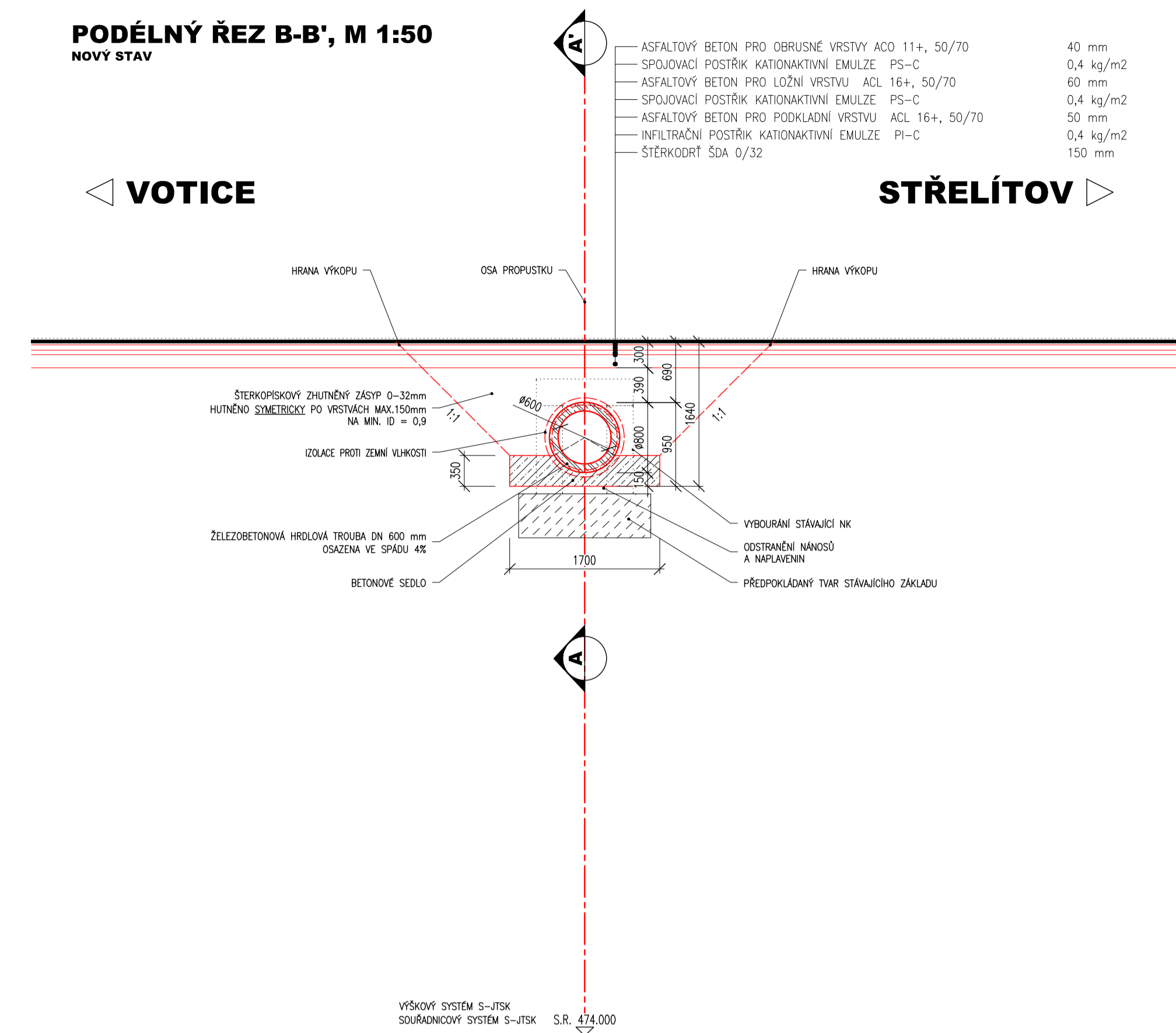


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A', M 1:50
NOVÝ STAV

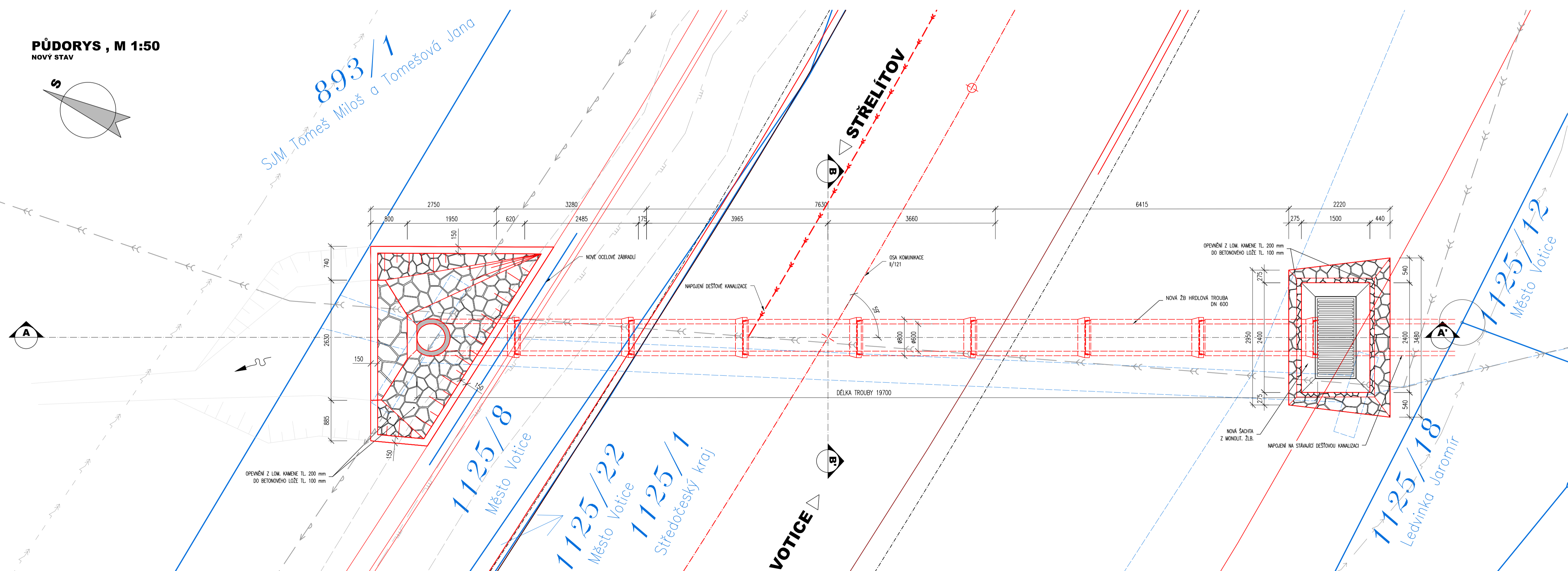


PODÉLNÝ ŘEZ B-B', M 1:50
NOVÝ STAV



ASFOALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 50/70	40 mm
SPJOJOVACÍ POŠTRÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-C	0,4 kg/m ²
ASFOALTOVÝ BETON PRO LŮŽNÍ VRSTVU ACL 16+, 50/70	60 mm
SPJOJOVACÍ POŠTRÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-C	0,4 kg/m ²
ASFOALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACL 16+, 50/70	50 mm
INFILTRAČNÍ POŠTRÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE PI-C	0,4 kg/m ²
ŠTERKODRŮT SDA 0/32	150 mm

PŮDORYS , M 1:50
NOVÝ STAV



LEGENDA ZNAČENÍ

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

LEGENDA MATERIÁLU:

- KAMENNÉ ZDIVO (REZ)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE (REZ)
- ŽLB KONSTRUKCE (REZ)
- ŽLB KONSTRUKCE (REZ)
- ZÁSYP (REZ)
- PŮVODNÍ ZEMINA (REZ)
- KAMENNÉ OPEVNĚNÍ (POHLED)

LEGENDA SÍTÍ

- VNI NADZEMNÍ
- DEŠŤOVÁ POZEMNÍ
- VODA PITNÁ
- PLYN STL PODZEMNÍ

KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝTUŽ

BETONY BUDOU PŘEVEDENY DLE ČSN EN 206-1	
OSTATNÍ BETONY: POKRYVNÍ BETON C12/15h X0	
BETONOVÉ LŮŽE DLAŽBY C30/37h XF3	
MALTA SPÁROVÁNÍ M25 XF4	
ŠACHTA, ZÁKLAD, SEŠLO	C30/37 XF3 XA1
PŘEFA TROUBA	C30/37 XF4 XF4 XD3
STABILIZAČNÍ PRAHY	C30/37h XF3
VÝTUŽ: BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ B500B (10 505 (R)), B51 500 A	

OSADNĚ: KÁMEN OULÁŽENÍ A ZÁHŮZ LOMOVÝ KÁMEN Z MÍSTNÍCH ZDROJŮ, TR. JAKOSTI I. MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NÁSÁKAVOST 1,5 %
SOUDNĚTEL NEMOVITOSTNOSTI (PO 25 CYKLECH) 0,75

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
- SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JISK
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOKOŘAZOVAT PRŮMĚRNÝ SPRÁVOVÝ SÍŤ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH
- BETONOVÉ KONSTRUKCE KE STYKU SE ZEMNOU BUDOU OCHRÁNĚNY NĚBREM PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI
- VŠEČERÉ DETAILY BUDOU PŘEVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH XL, WD ČR
- BETONY BUDOU PŘEVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- VLNĚNÍ ROZMĚRY TROUBY DN600 mm DLE KONKRETNÍHO VÝROBCE
- STAVĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI DOTČENÝMI STAVĚBNÍMI OBJEKTY STAVBY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVĚB a.s.
Havskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz iČ: 287 86 793

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 Šír
■ MÚ / OÚ: Votice	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
■ skupení ústejn: bez ústejn	■ vypracoval: Ing. Petr Neveštal
■ datum: 02/2020	■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
■ zakázkové číslo: 15007	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: POPS	■ měřítko: 1:50

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SO 102 - PROPUSTEK V KM 59,294
D.1.1.8.1