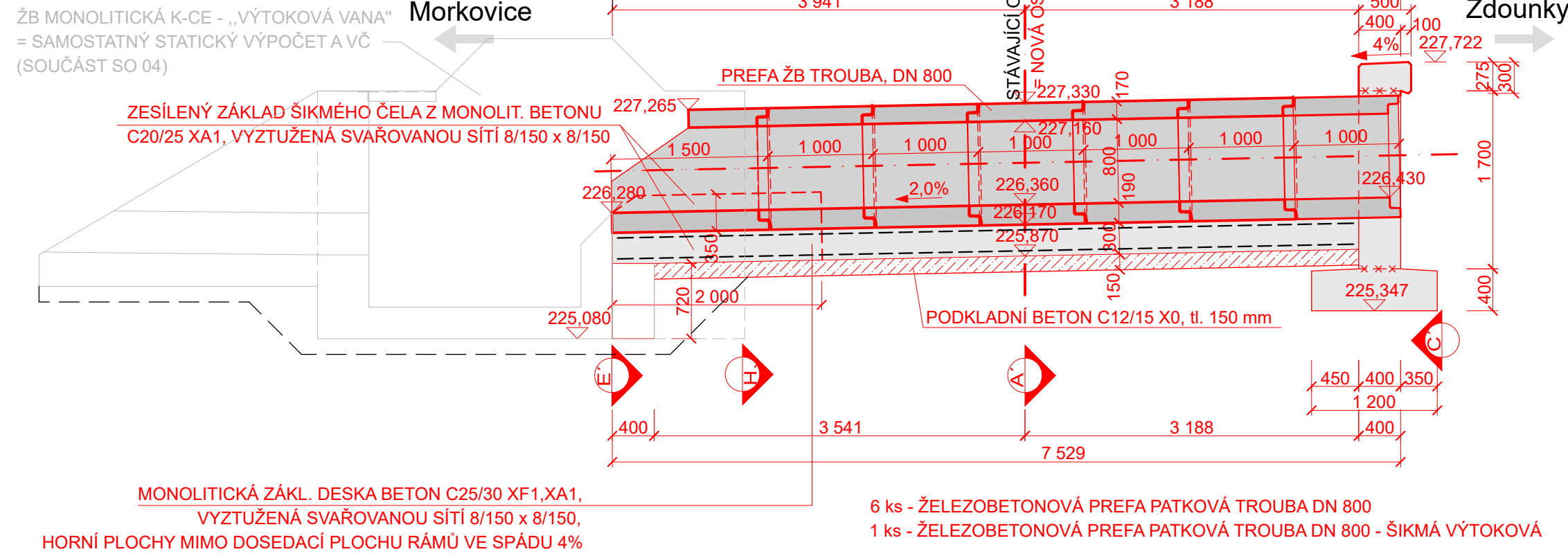


PODÉLNÝ ŘEZ B-B', M 1:50

VÝKRES TVARU



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH
 KONSTRUKČNÍ BETONY:
 ŘÍMSY, ČELA PROPUSTKU
 ZÁKLAD ČELA PROPUSTKU
 PREFA ŽB TROUBY PROPUSTKU

C30/37 XC4, XF3
 C25/30 XF1, XA1
 C30/37 XC4, XF3

OSTATNÍ BETONY:
 STABILIZAČNÍ PRAHY
 SPÁROVÁNÍ DLAŽBY A OPEVNĚNÍ
 BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU
 PODKLADNÍ BETON

C16/20 X0
 C16/20 X0
 C16/20 X0
 C12/15 X0

OCEL:
 OCEL B 500 B (10505 R)
 JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
 MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992 - 1

KÁMEN:
 PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 MM, NASÁKAVOST < 3,0 %
 PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZOR. LISTU ŽEL. SPODKU Ž 6.11

POZNÁMKY:

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm, JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM.
- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- PRUTY ZASUNUTY, POPŘ. ZASTŘÍŽENY, DLE TVARU BEDNĚNÍ.
- SPONY PŘIHNUTY DLE TVARU BEDNĚNÍ.

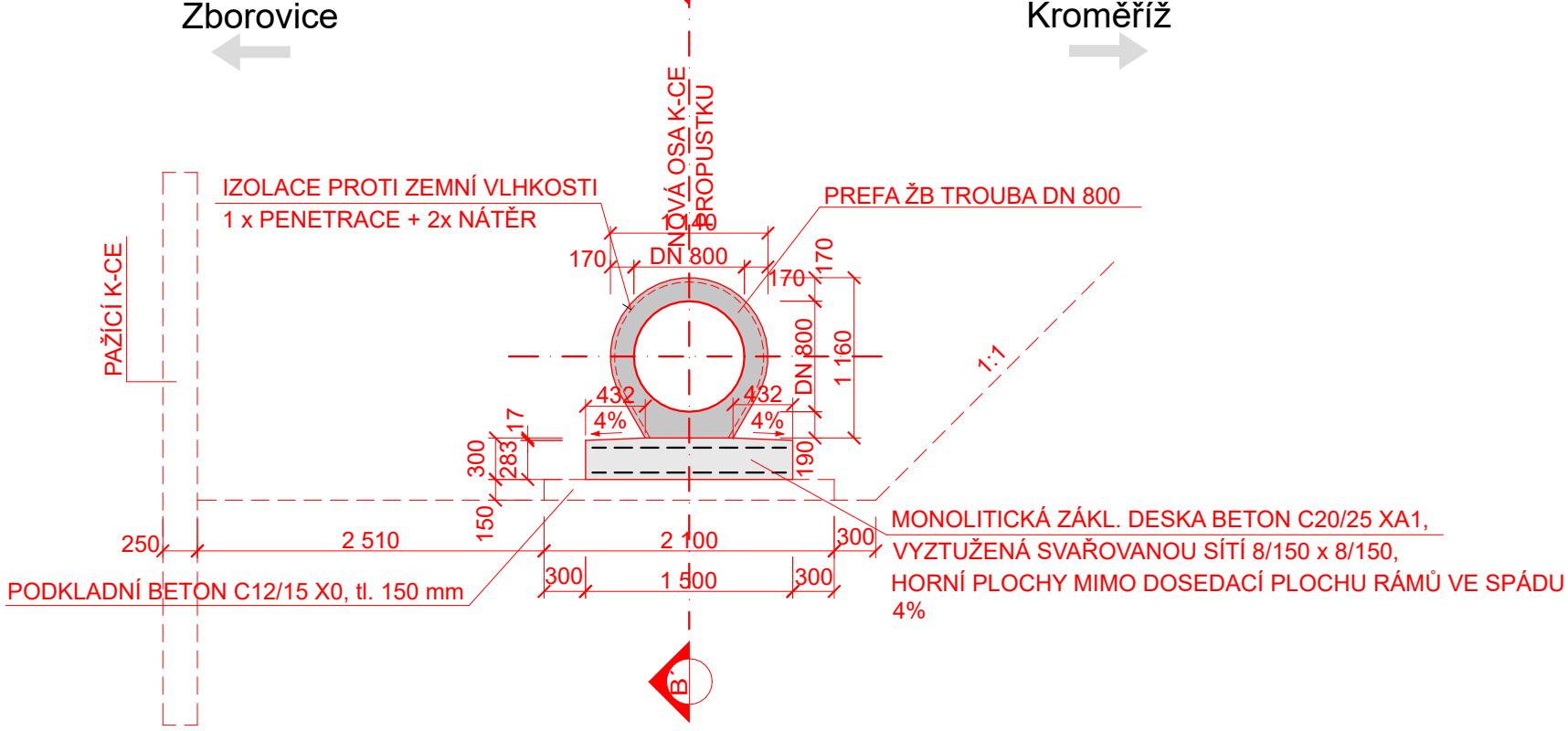
MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ VÝZTUŽE

POLOMĚŘ V OSE = 2,5xD

ø 6 15 mm
 ø 8 20 mm

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A', M 1:50

VÝKRES TVARU



TABULKY VÝZTUŽE

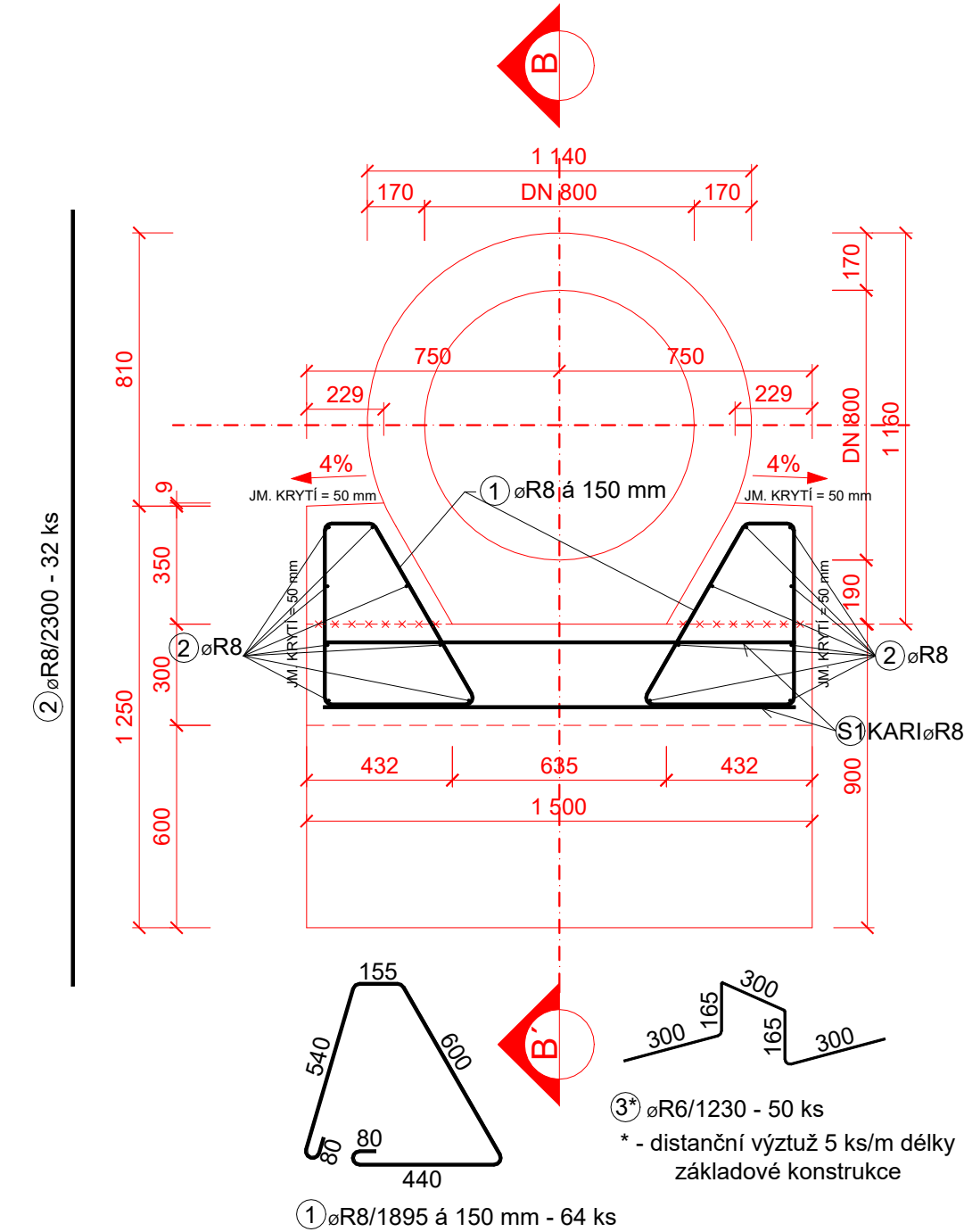
VÝKAZ PRO OBA ZESÍLENÉ ZÁKLADY ŠIKMÉHO ČELA A ZÁKLADY PATKOVÝCH TRUB

VÝKAZ VÝZTUŽE - PRUTOVÁ OCEL

Pol.	Profil	Délka prutu [mm]	ks	Celková délka		
				B500B (10 505 R)		
				10	8	6
1	8	1895	26		49270	
2	8	1900	16		30400	
3	6	1230	75			92250
Celková délka [m]				0	79,67	92,25
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,617	0,395	0,222
Hmotnost dle profilu [kg]				0	31,4697	20,4795
Hmotnost CELKEM [kg]					51,94915	

PŘÍČNÝ ŘEZ H-H', M 1:20

VÝZTUŽ - VÝKRES PRO OBA ZESÍLENÉ ZÁKLADY ŠIKMÉHO ČELA A ZÁKLADY PATKOVÝCH TRUB








VÝKAZ VÝZTUŽE - SVAŘOVANÉ SÍTĚ

Pol.	Profil	Oka [mm]	Rozměr y [mm]	Ozn.	Ks	kg/ks	Celková hmotnost [kg] KARI
S1	8	150	2,4 x 6,0	KY86	2	75,84	151,68
Hmotnost CELKEM [kg]							151,68

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA



SB projekt s.r.o.
 Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:				SŽDC s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Šimon Rebenda			Zhotovitel projektové dokumentace:	
ODPOV. PROJ.:	Ing. Barbara Zapletalová IP00 1201337			F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 796 01 Prostějov	
VYPRACOVAL:	p. Zdeněk Prázný				
KONTROLOVAL:	Ing. Barbara Zapletalová IP00 1201337				
Stavba:	Rekonstrukce PZS v km 13,559 (P7321) na trati Kroměříž - Zborovice			Archivní číslo:	
				1903068-01_E_S002_0202.dwg	
Část:	SO 04 Propustek v km 13,549			Formát:	Datum:
				5 x A4	03/2020
Název přílohy:				Stupeň PD:	Část:
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE - ZESÍLENÝ ZÁLAD (VÝTOK) - NOVÝ STAV				DUSP	E.1.4
				Výtisk číslo:	
				1:50/1:20	
				Příloha:	
				07	

