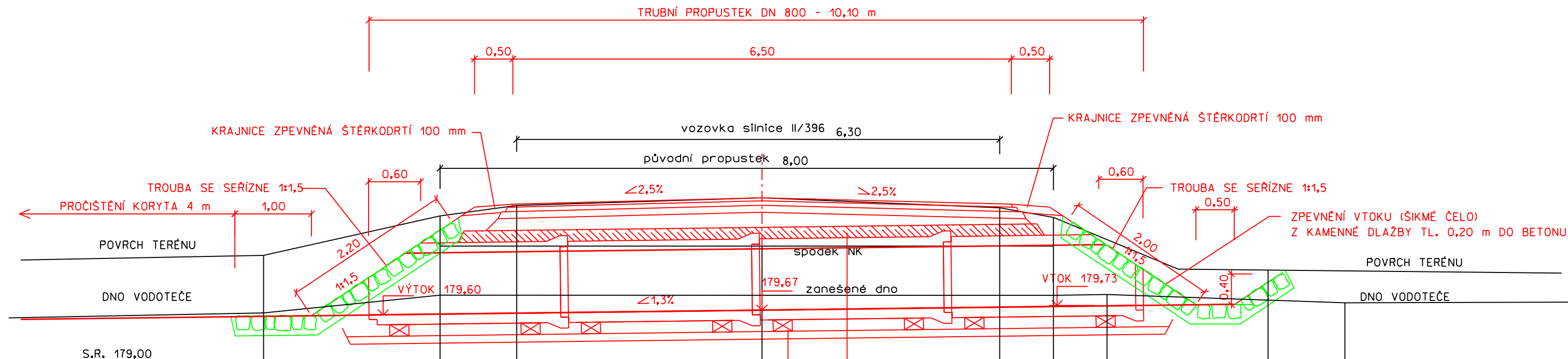


PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



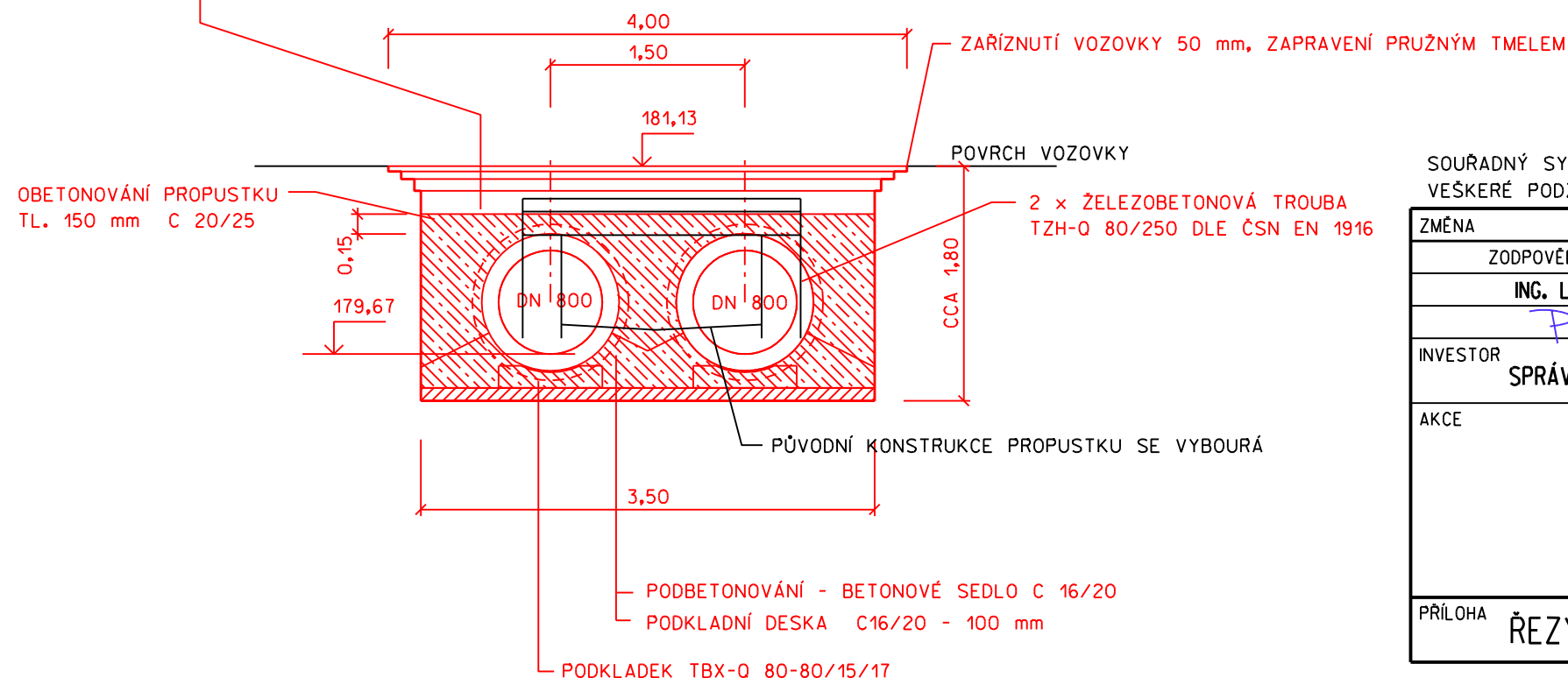
PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM

- ASFALTOVÝ BETON V OBRUSNÉ VRSTVĚ
- POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU
- POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU
- ŠTĚRKODŘ

ACO 11+	50/70	40	mm	ČSN EN 13108-1	2008
PSEA				ČSN 73	6129
ACL 16+	50/70	60	mm	ČSN EN 13108-1	2008
PSEA				ČSN 73	6129
ACP 22+	50/70	90	mm	ČSN EN 13108-1	2008
SD _A	CCA	200	mm	ČSN EN 13285,	TP 208

- OBETONOVÁNÍ PROPUSTKU TL. 150 mm C 20/25
- ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA TZH-Q 80/250 DLE ČSN EN 1916
- PODBETONOVÁNÍ - BETONOVÉ SEDLO C 16/20
- PODKLADNÍ DESKA C16/20 - 100 mm

- PODKLADEK TBX-Q 80-80/15/17



SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI

ZMĚNA	0	PROVEDL	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		SILNIČNÍ A MOSTNÍ INŽENÝRSTVÍ s.r.o. RUDOLECKÉHO 25, 669 02 ZNOJMO TEL/FAX: 515 260 839 M: 603 325 894 IČ: 27699927 DIČ: CZ27699927
ING. LIBOR PIVNÍČKA		ING. LIBOR PIVNÍČKA		
INVESTOR				
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK, BRNO				
AKCE		KRAJ		JIHOMORAVSKÝ
PROPUSTEK V KM 34,970 SILNICE II/396 VLASATICE		DATUM		DUBEN 2021
		STUPEŇ		DŮR+DSP
		FORMÁT		2 A4
		MĚŘÍTKO		1:50
PŘÍLOHA		ČÍSLO PŘÍLOHY		ČÍSLO PARÉ
ŘEZY PROPUSTKEM		D.1.1.2b		