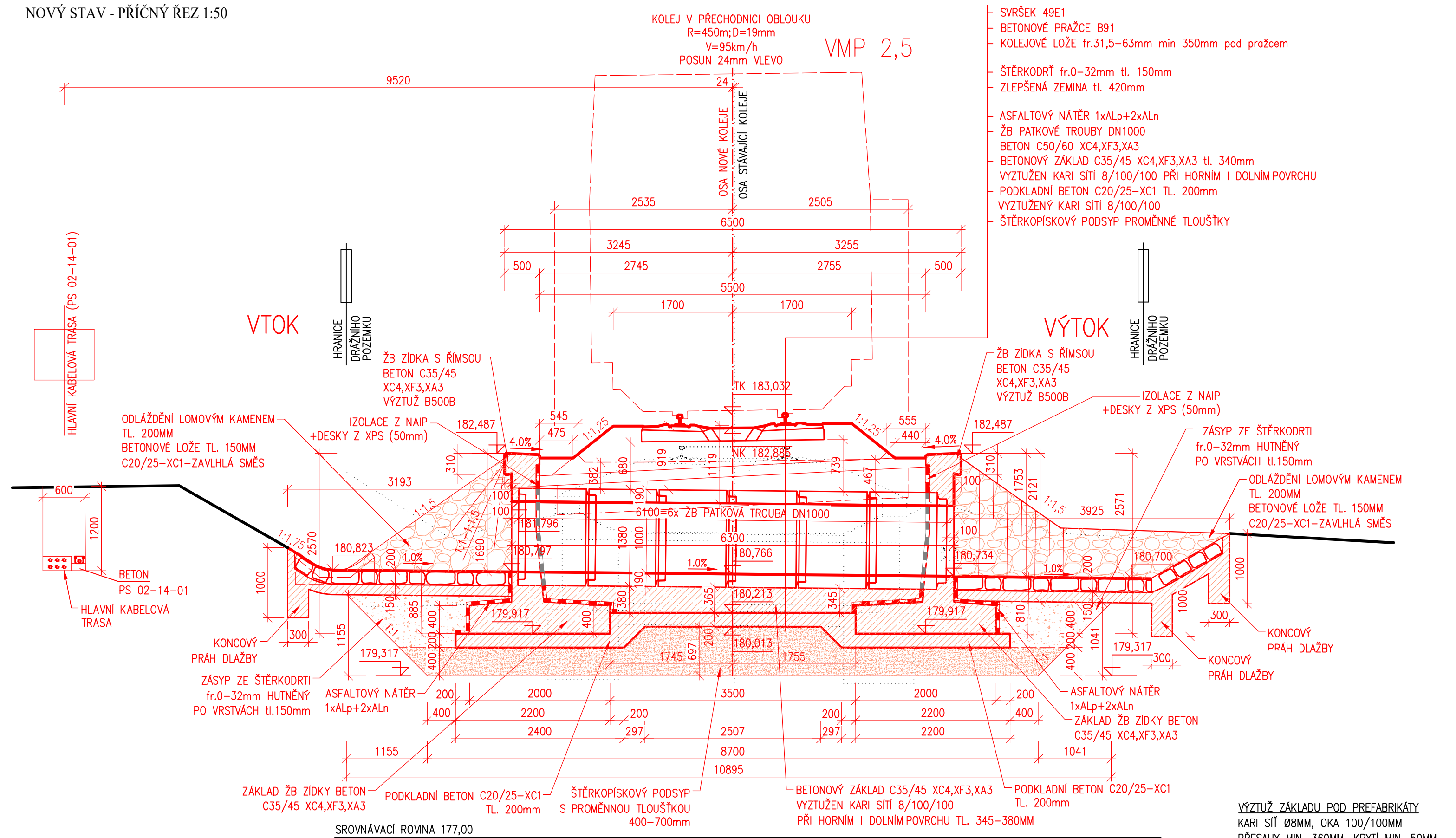


SO 02-19-08 Propustek st. km 5,340 TU 2061 (prov.ev.km 5,318)

NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



VÝZTUŽ ZÁKLADU POD PREFABRIKÁTY
KARI SÍŤ Ø8MM, OKA 100/100MM
PŘESAHY MIN. 360MM, KRYTÍ MIN. 50MM

m ²	kg/m ²	CELKEM kg
28,9	7,9	229



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	Dopravní projektování, spol. s r. o. Janáčkova 1194/12 702 00 Moravská Ostrava	

	SUDOP BRNO, spol. s r. o. Kounicova 26 611 36 Brno	

OBJEDNATEL:	SŽDC, s.o., Dílčďdĕnĕ 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební sprĕva vĕchod (organizaĕnĕ jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNĕ SKUPINA:	12 MOSTY, TUNELY	VEDOUCĕ PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl
ODPOVĕDNĕ PROJ. ZAKĕZKY Ing. Martin Mrĕz Ing. Lubomĕr Beĕĕĕk	ODPOVĕDNĕ PROJ. PS., SO Ing. Petr Kĕesina Ing. Petr Kĕesina Dopravnĕ projektovĕnĕ, spol. s r.o.	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kĕesina Dopravnĕ projektovĕnĕ, spol. s r.o.
KRAJ: Jihomoravskĕ	POVĕŘENĕ OĖ: Hustopeĕe	KONTROLOVAL Ing. Michal Kroupa Dopravnĕ projektovĕnĕ, spol. s r.o.
Modernizace a elektrizace trati Ėakvice - Hustopeĕe u Brna E.1.4 Mosty, propustky a zdi SO 02-19-08 Propustek st.km 5,340 TĖ 2061 (prov.ev.km 5,318)		STUPEŇ: Projekt stavby
		ZAK. ČÍSLO 17056-01-0918
		ARCH. ČÍSLO 2018110838
		MĕRĕTKO 1:50
		POČET FORMATĖ 3X A4
		DATUM: 08/2018
		ČĀST E.1.4.10
		PŘĖLOHA 7
Novĕ stav - PŘĖĖNĕ ŘEZ		