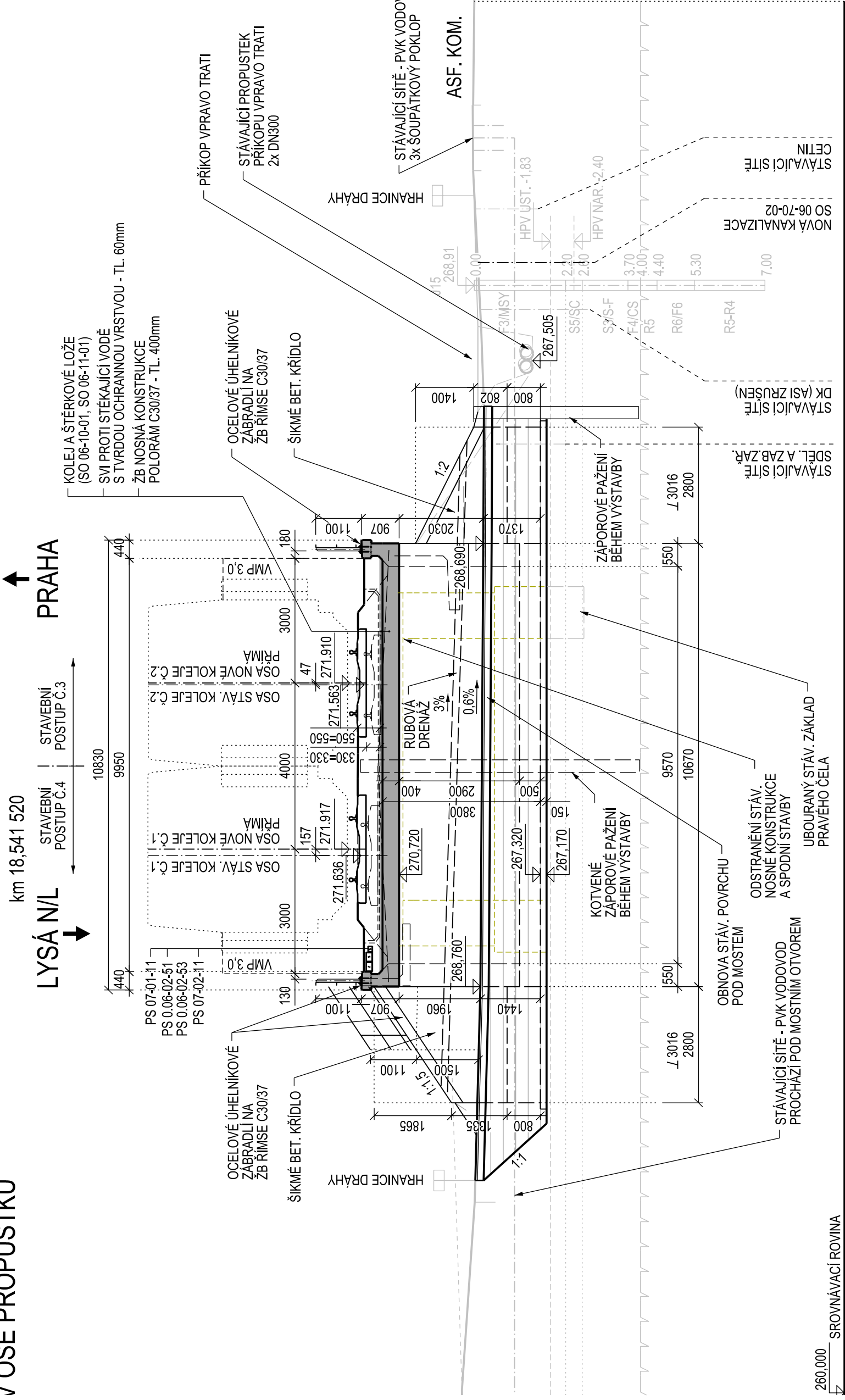


SO 06-21-07 PROPUSTEK V EV. km 19,108

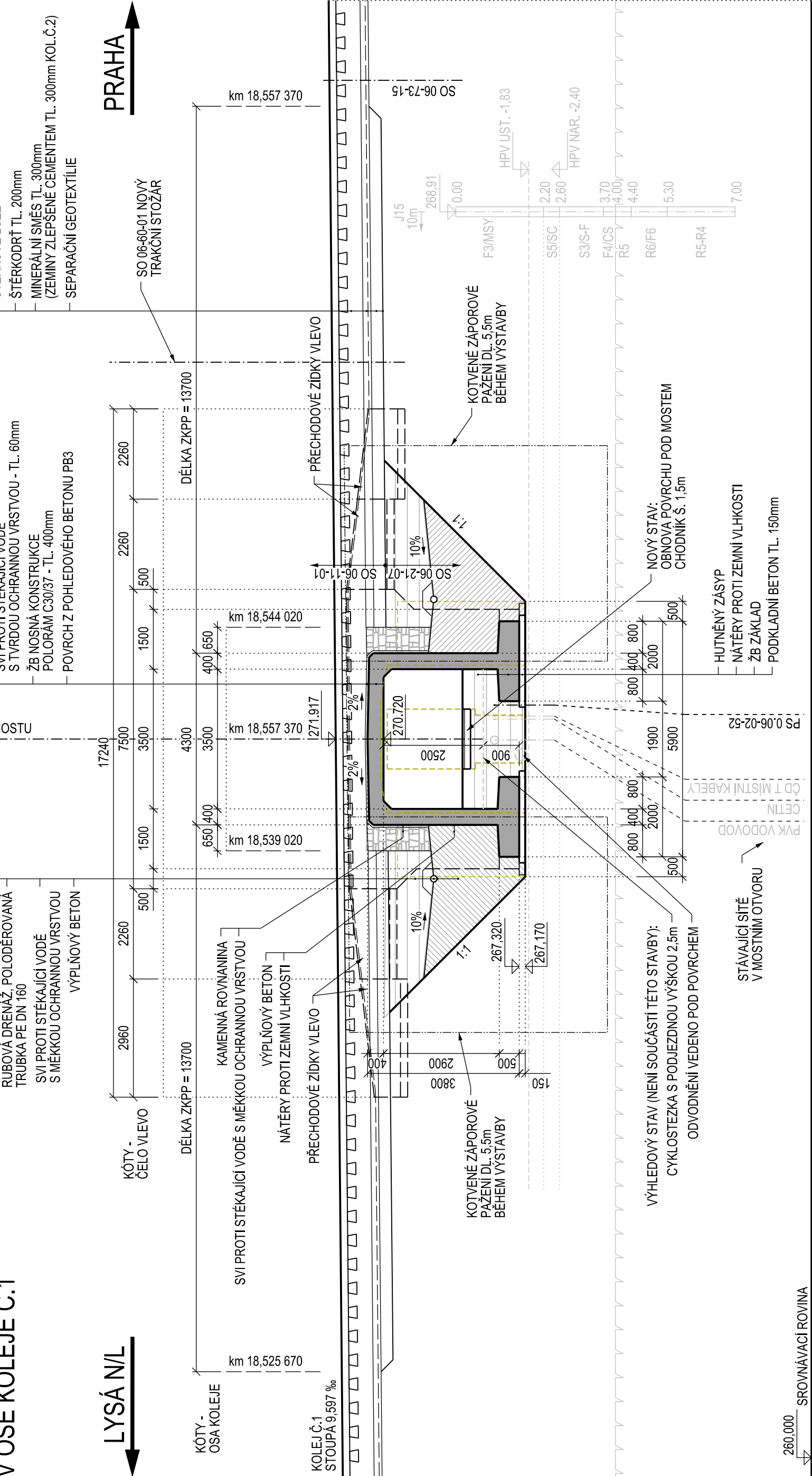
NOVÝ STAV

PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:100  
/ OSE PROPUSTKU



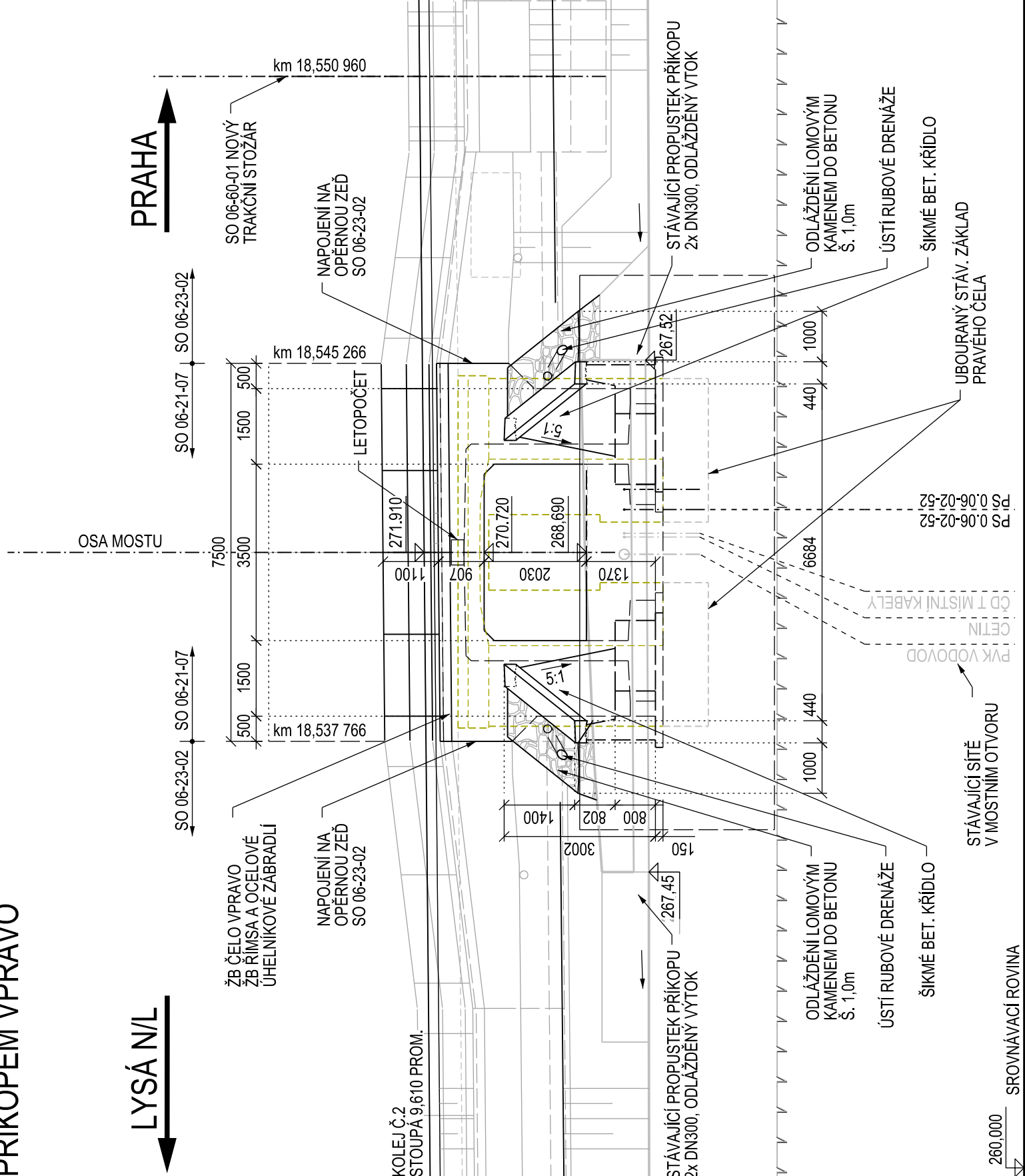
NOVÝ STAV

PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:100  
V OSE KOLEJE Č.1



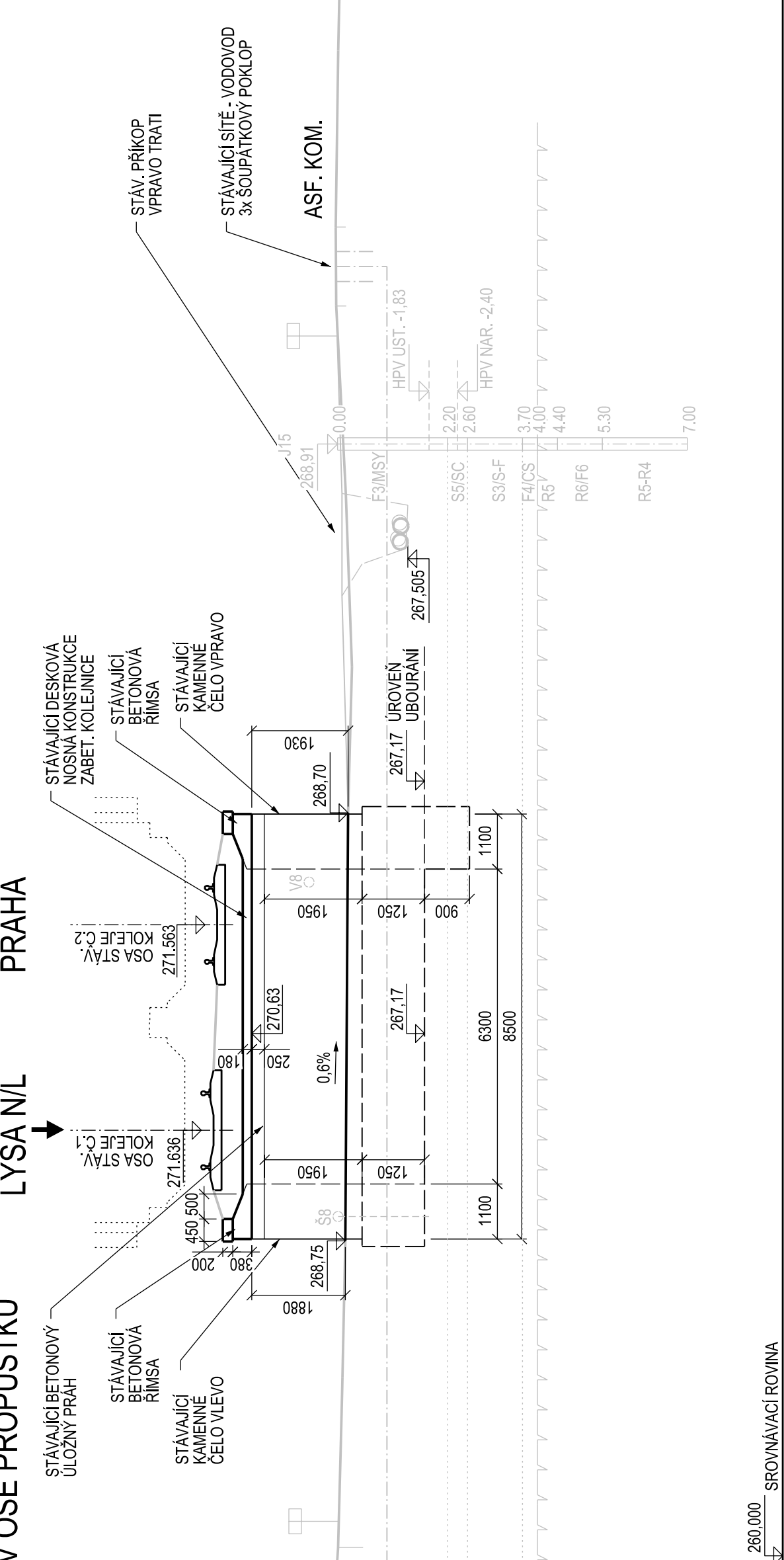
NOVÝ STAV

PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:100  
PŘÍKOPEM VPRAVO



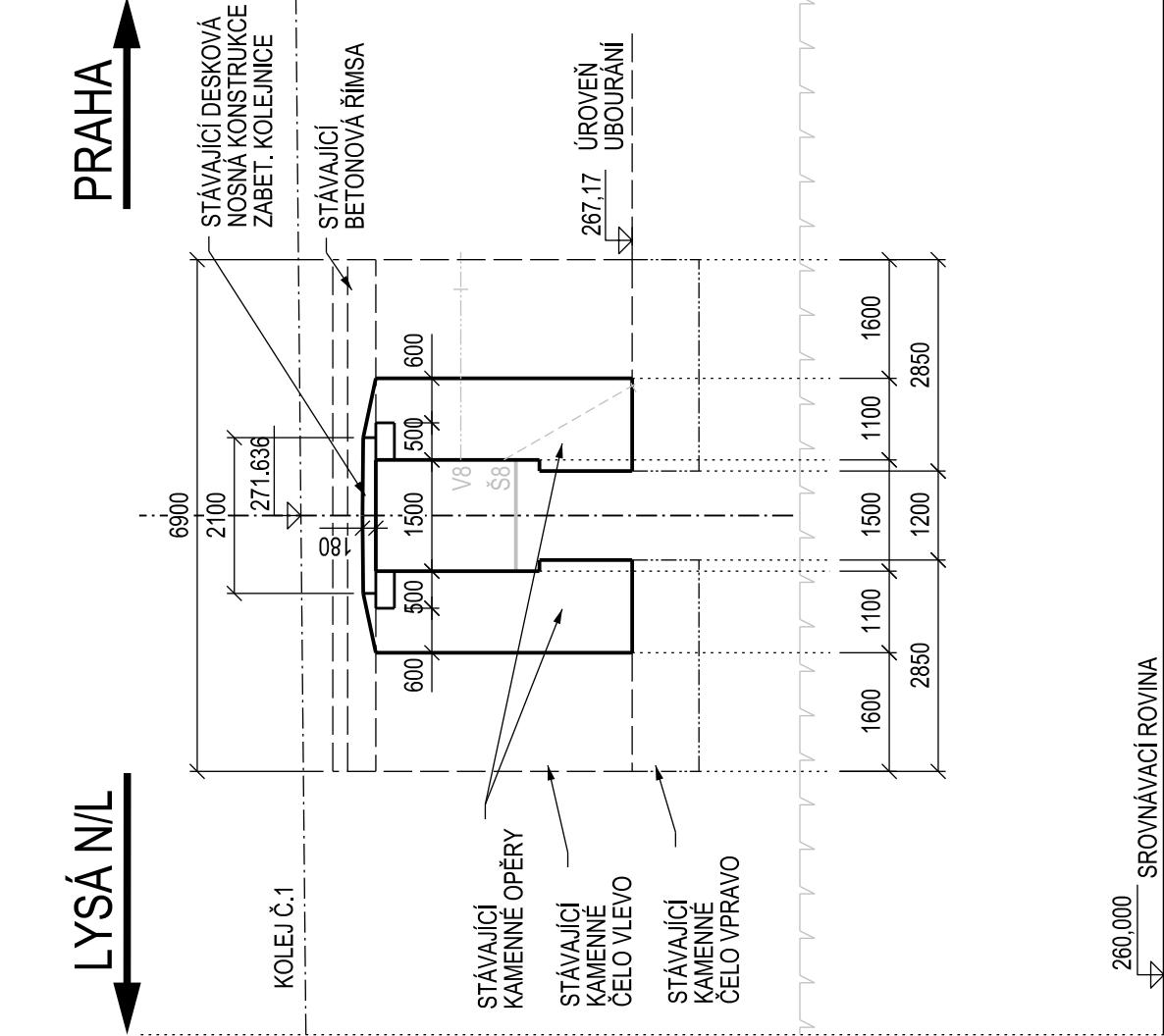
STÁVAJÍCÍ STAV

PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:100  
V OSE PROPUSTKU



STÁVAJÍCÍ STAV

PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:100



AKTUALIZACE 06/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOURADNICOVÝ SYSTÉM SJ-TSK	
U1	-	U1	-
U2	-	U2	-
U3	-	U3	-

Investor:	Správa Železniční dopravní cesty, s.p., Dělná 10037, 110 00 Praha 1
Generální projektant:	Ing. JAROSLAV VOŘEŠEK
Generální projektant:	Ing. JAROSLAV VOŘEŠEK
Generální projektant:	Ing. JAROSLAV VOŘEŠEK

Stavba:	MOST
Stavba:	MOST
Stavba:	MOST
Stavba:	MOST

Název akce:	OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)
Číslo smyčky:	15 086 201
Projektový stupeň:	PD
Datum:	08/2016
Číslo části:	E, 1.04
Podíl formátů:	1:100
Číslo přílohy:	2.3

STAVBA JE VYKONÁVANA PODLE PŘÍKAZU STAVBYJE VYKONÁVANA PODLE PŘÍKAZU STAVBYJE VYKONÁVANA PODLE PŘÍKAZU STAVBY