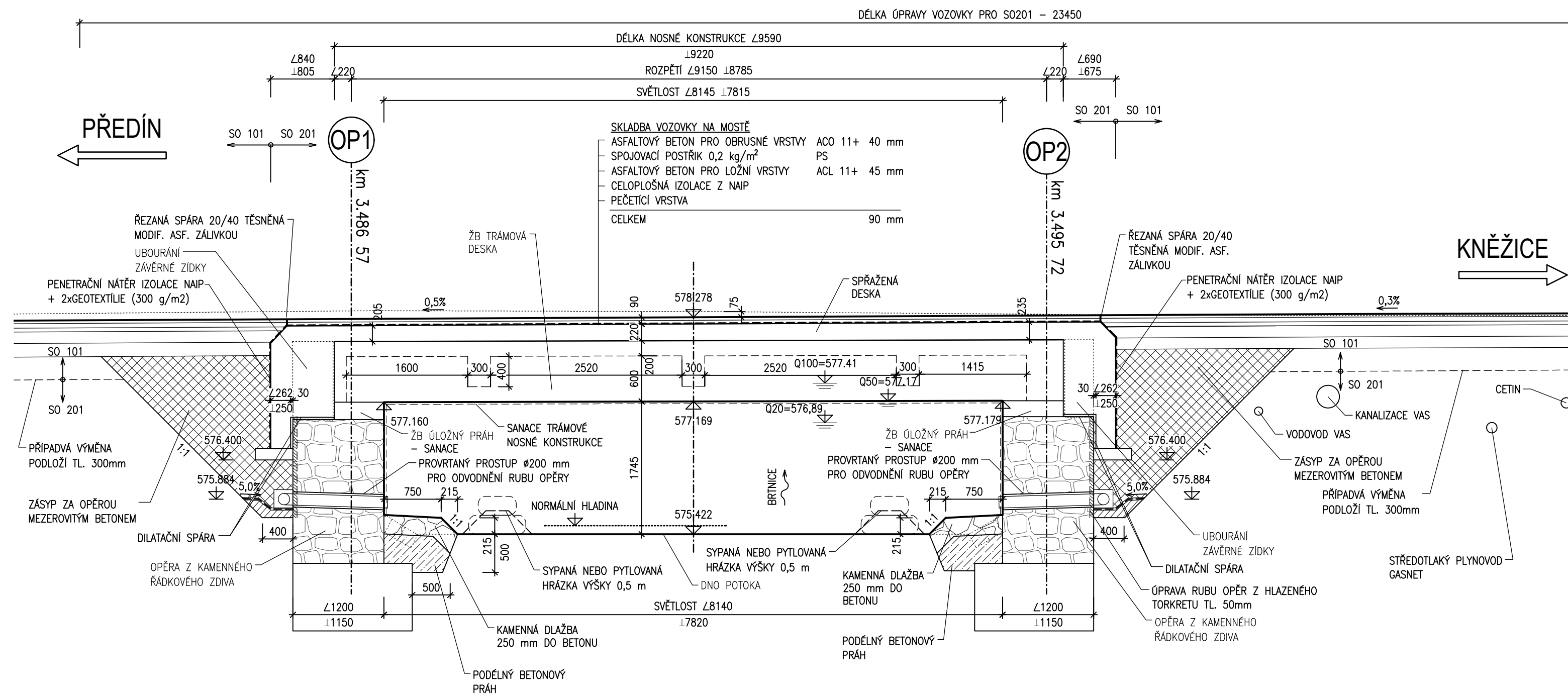


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB KONCOVÝ PŘÍČNÍK	C30/37	XF2	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB SPÁDOVÝ BETON	C30/37	XF2	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37	XF4	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max} 16 – S4


OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15n	X0- CI 1,00 - Dmax 22
PODKLADNÍ BETON PRO RUBOVOU DRENÁŽ	C12/15n	X0- CI 1,00 - Dmax 22
BETONÁŘSKÁ OCEL	B500B	

D
SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Kateřina MRHAČOVÁ	
VYPRACOVAL		Ing. Kateřina MRHAČOVÁ	
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ	
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysociny, p.o.
AKCE		III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4 NÁZEV OBJEKTU SO 201 Most ev.č. 4026-4	
PŘÍLOHA		PODÉLNÝ ŘEZ ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU	
		DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO STUPEŇ ČÍS. ZAKÁZKY ARCHIVNÍ ČÍS. 03/2022 4 A4 1:50 PDPS 21158 201_04_POR.dwg	
		4	