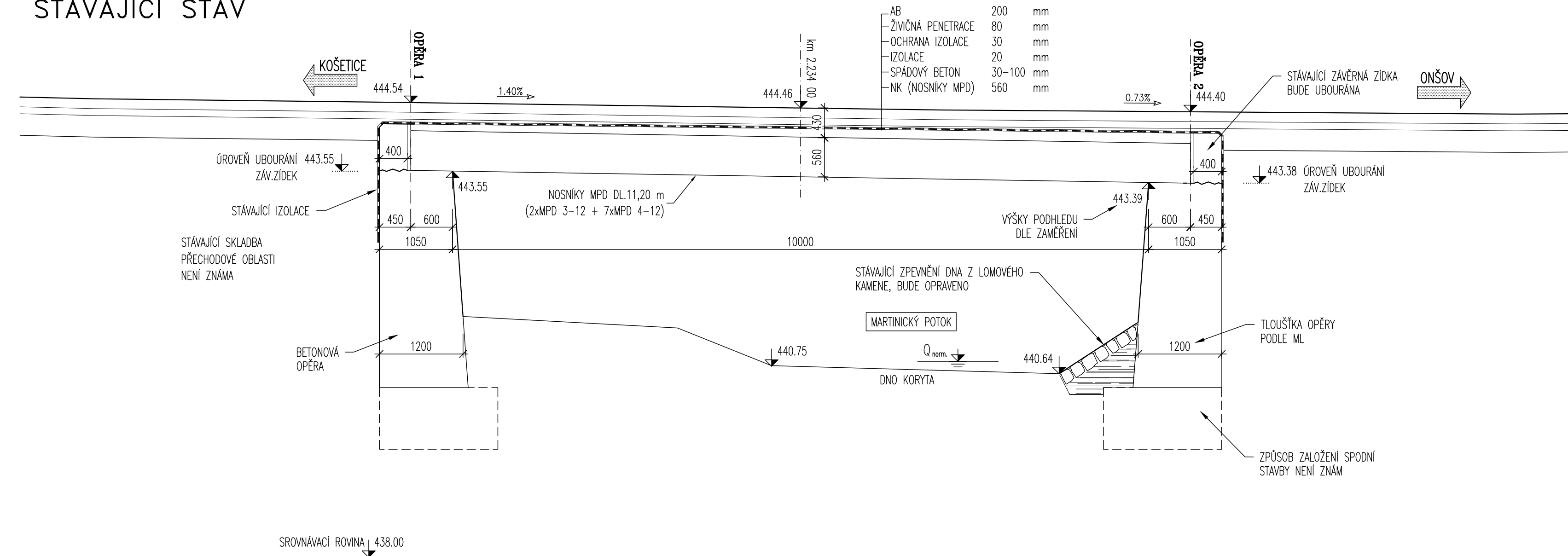
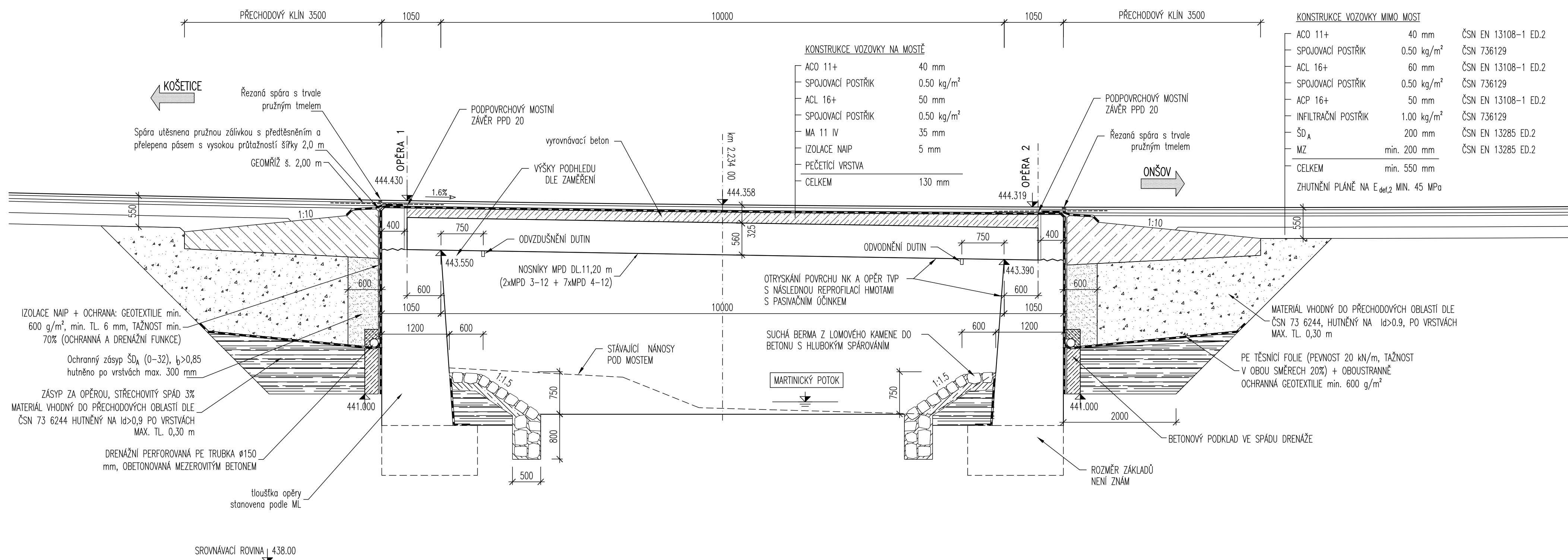


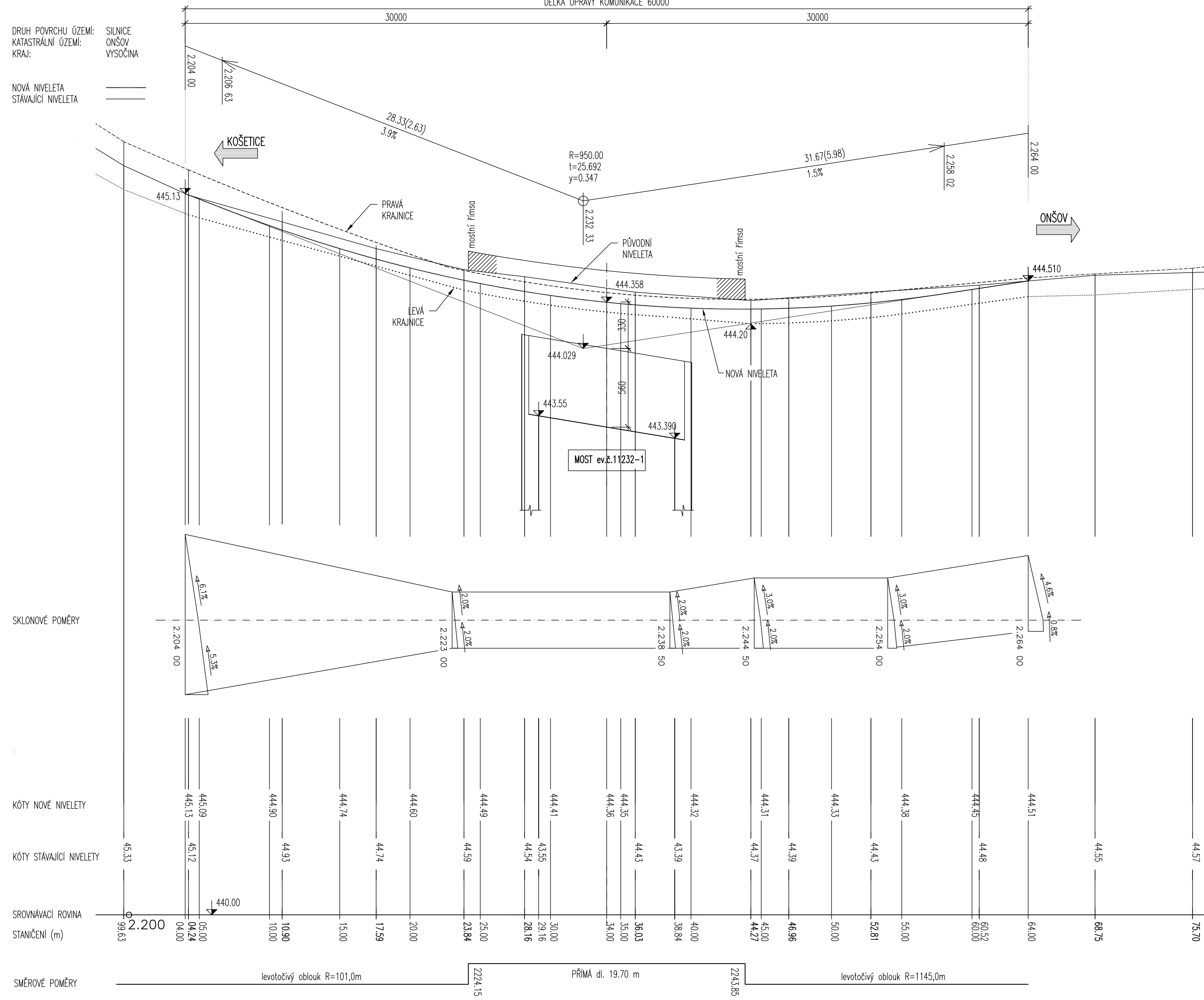
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV (osa komunikace)



PODÉLNÝ PROFIL 1:200/20




TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÉ KLINY	C 25/30 XC4, XF2, X02	
SPADOVÝ A VYROVNÁVACÍ BETON NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, X02	45mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, X03	50mm
ŘÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY	C 30/37 XC4, XF4, X03	50mm

OCEL B500B/R (10505)

S0 201 Most 11232-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VÝKRES 23 624 01 0890 
ING. JAN PRACHÝ	ING. JAN PRACHÝ	ING. LUBOŠ PUKLICKÝ, Ph.D.	ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	
OBJEDNATEL: KSÓŠY, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA	DATUM	2/2021
III/11232 Onšov, most ev.č.11232-1			FORMÁT	1244
			ÚČEL	PDPŠ
			MĚŘÍTKO	1:50
PODÉLNÝ ŘEZ			Onšov\ 03_Pod.dwg	
			ČÍSLO PŘÍK. 3	ČÍSLO VÝKRESU 3

