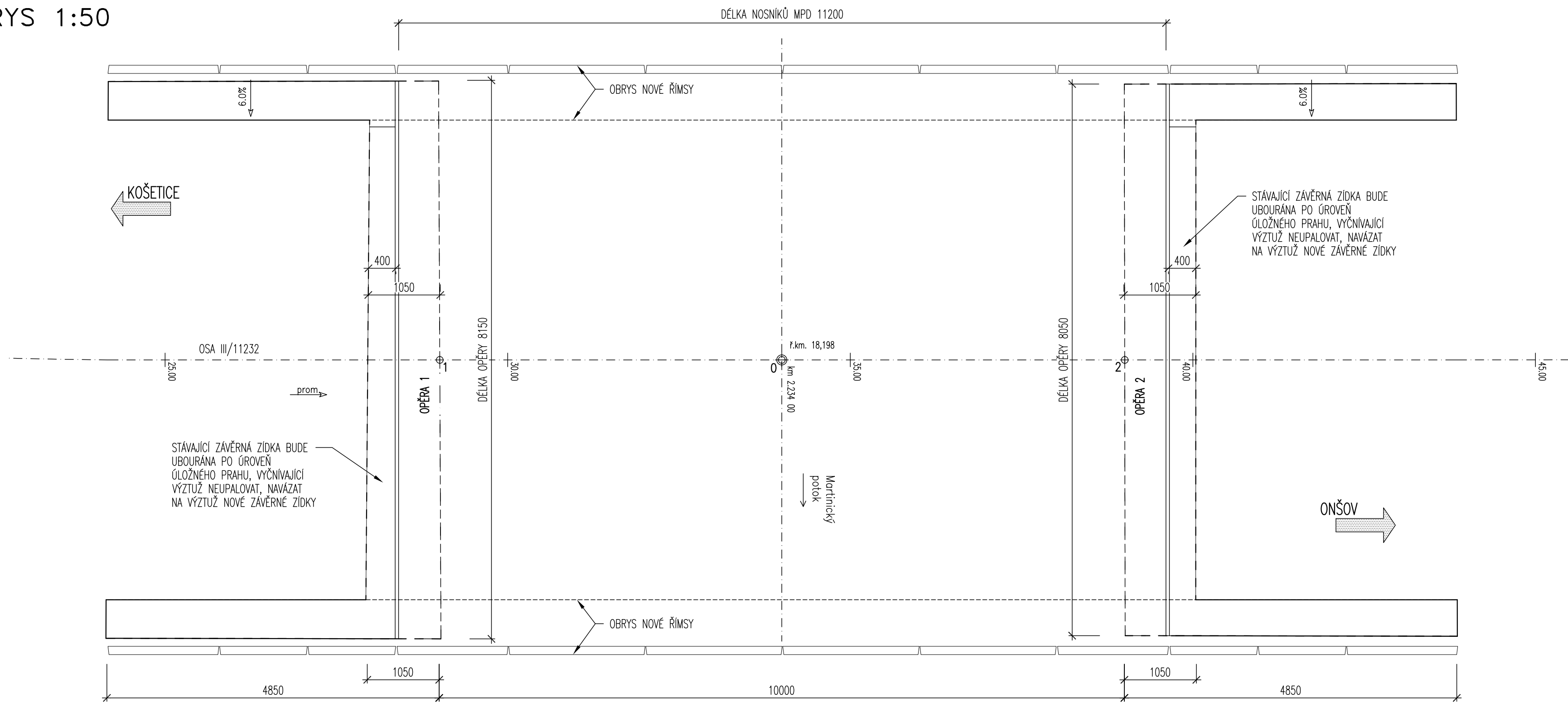


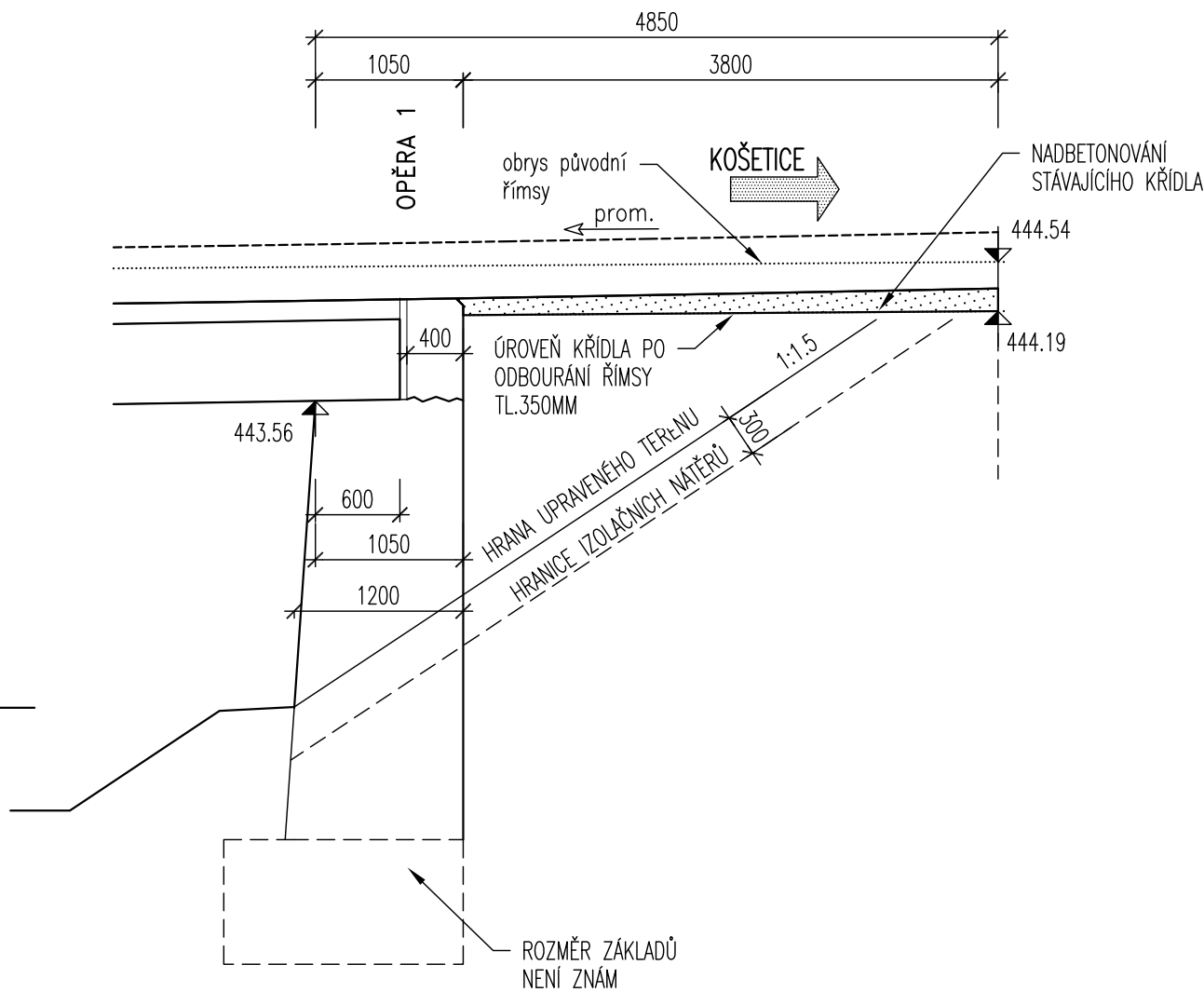
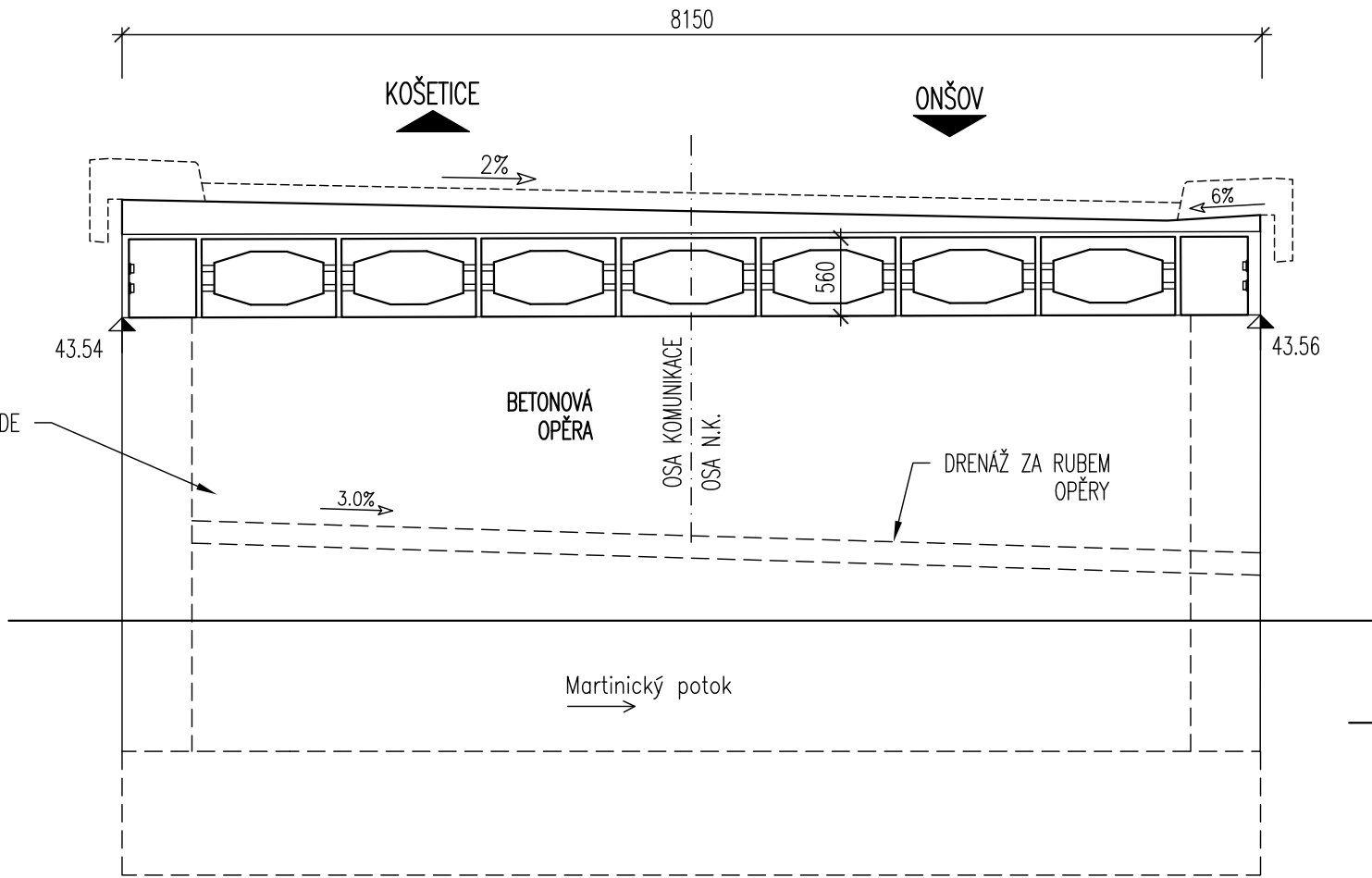
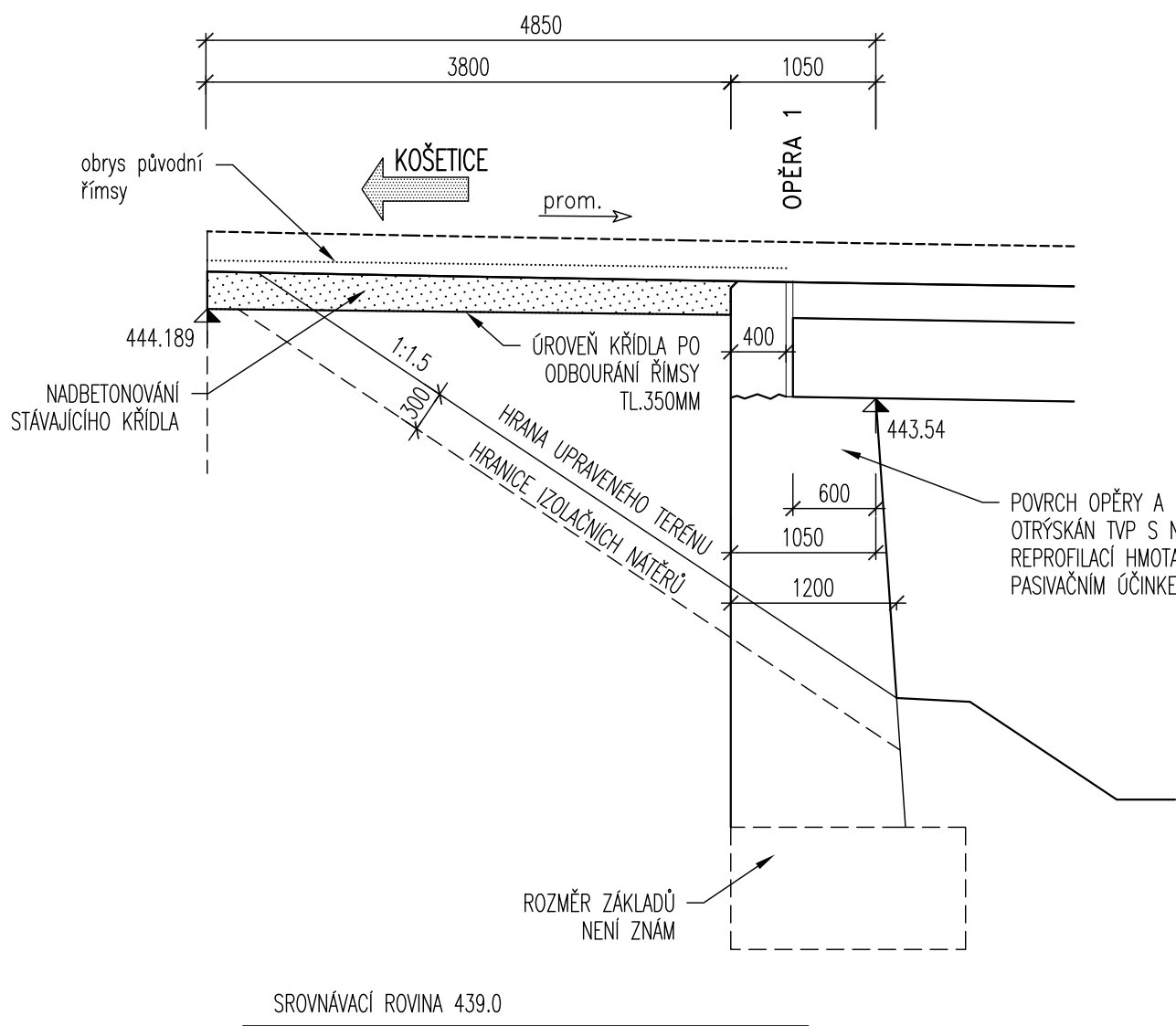
SANACE SPODNÍ STAVBY

PŮDORYS 1:50



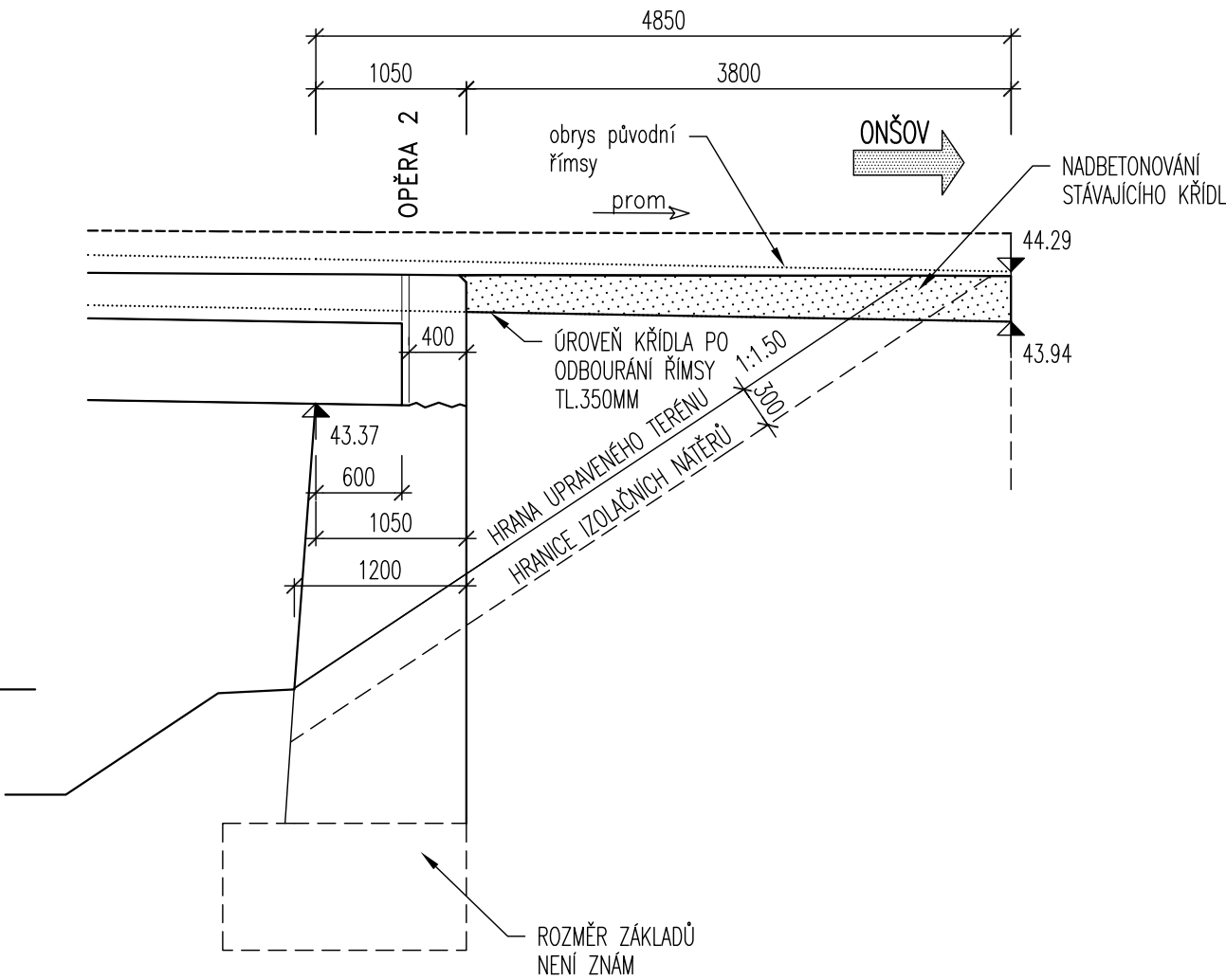
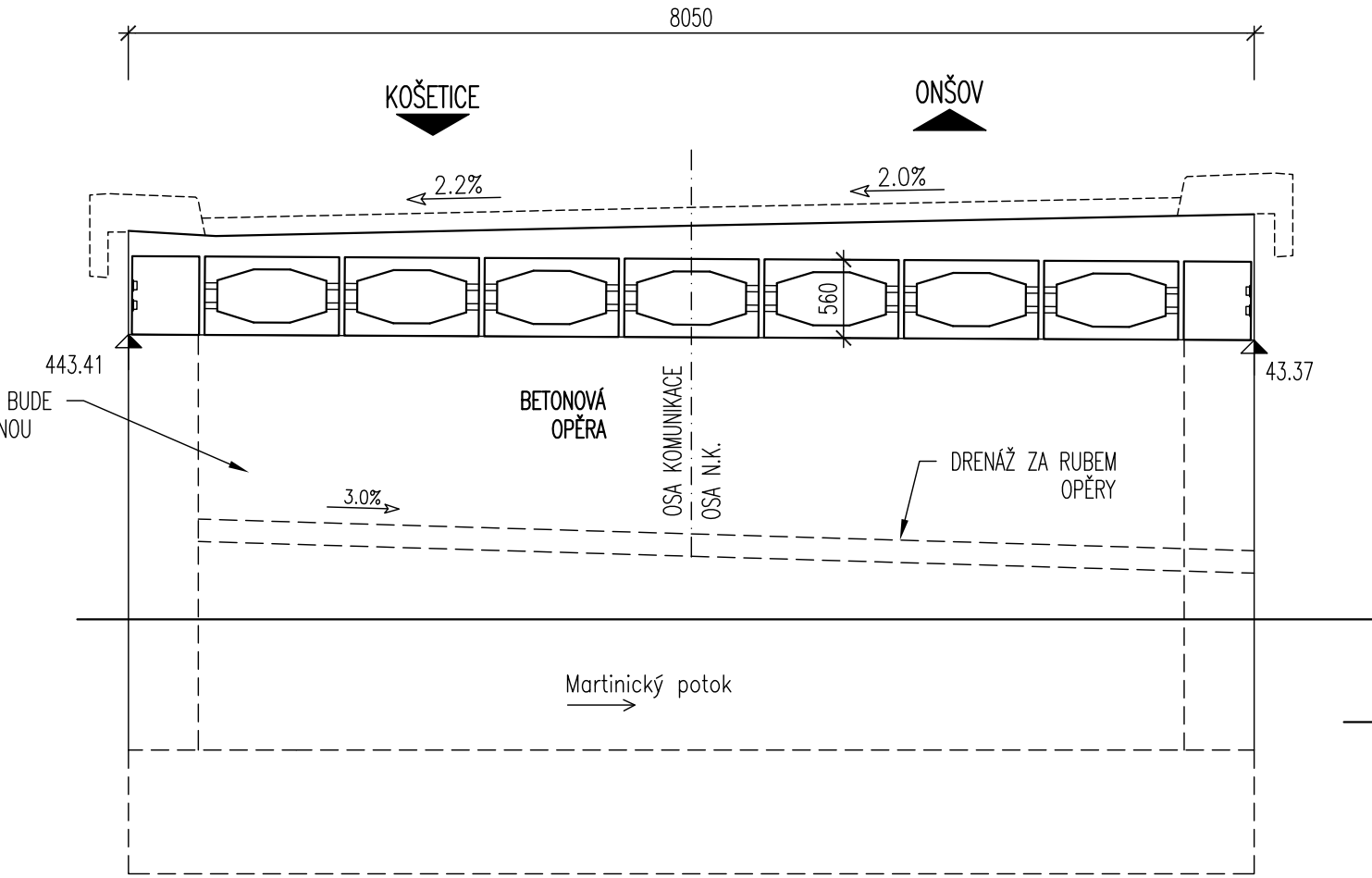
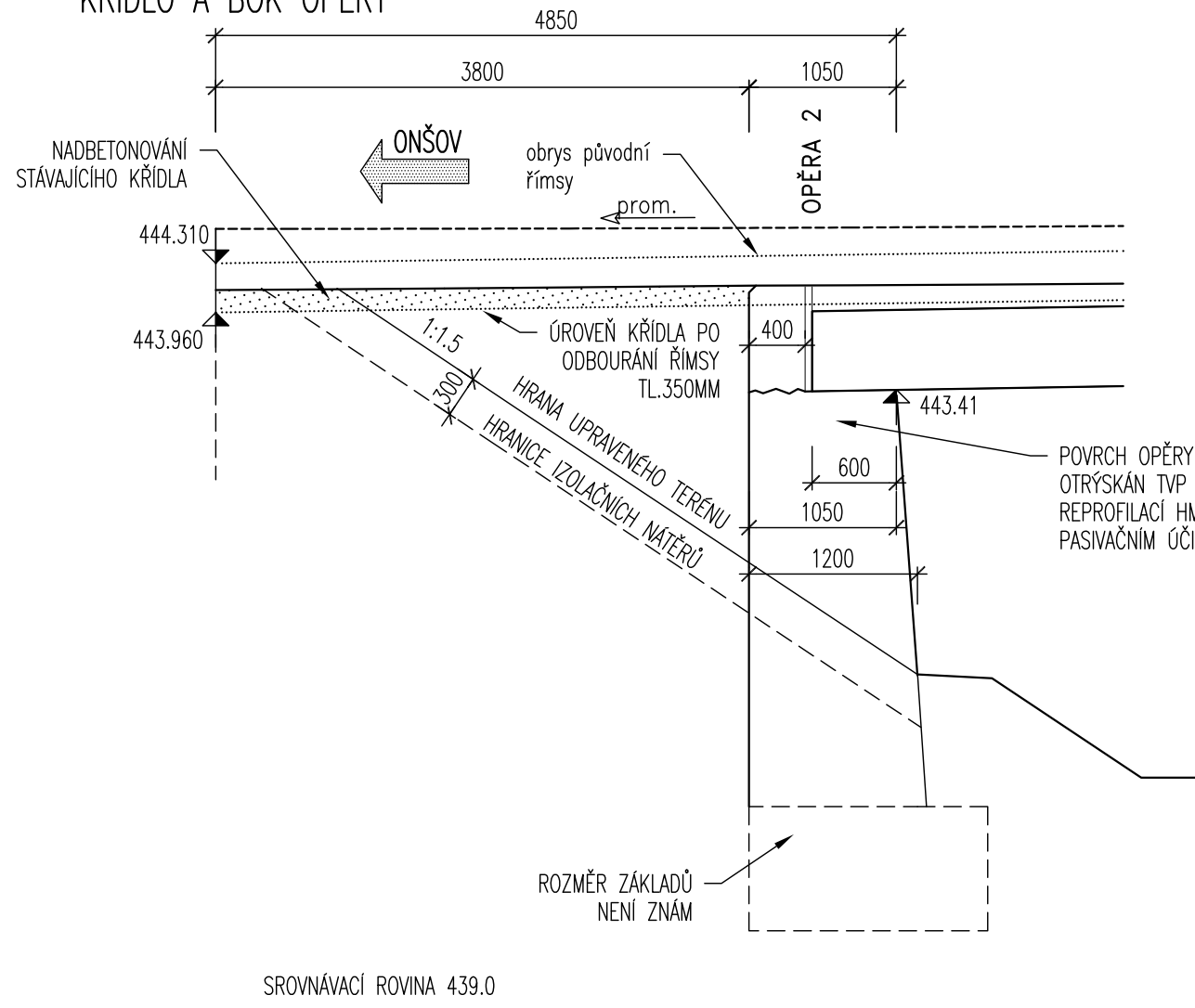
OPĚRA 1–ROZVINUTÝ POHLED 1:50

KŘÍDLO A BOK OPĚRY



OPĚRA 2–ROZVINUTÝ POHLED 1:50

KŘÍDLO A BOK OPĚRY



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÉ KLÍNY	C 25/30 XC4, XF2, XD2	
SPADOVÝ A VYROVNÁVACÍ BETON NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	45mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
ŘÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm

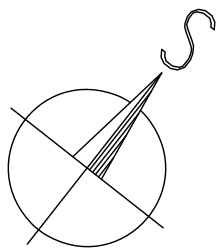
OCEL B500B/R (10505)

SOUŘADNICE VYTYČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S–JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	699691.282	1106454.988	bod křížení
1	699695.207	1106458.072	líc opěry 1
2	699687.347	1106451.895	líc opěry 2

POZNÁMKA

TVAR SPODNÍ STAVBY JE VYKRESLEN DLE ZAMĚŘENÍ A MOSTNÍHO LISTU. BUDE UPŘESNĚN PO ODKRYTÍ NK V PRŮBĚHU REKONSTRUKCE MOSTU.



S0 201 Most 11232–1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LUBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPANEK	 Ing. JAN PRACNÝ Srovnávací rovina 439.0 ČKAIT - 100023
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA	KRAJ: VYSOČINA	DATUM	2/2021	
III/11232 Onšov, most ev.č.11232–1			FORMÁT	
			ÚČEL	
			MĚŘÍTKO	
Onšov\06_Sanace SS.dwg			ČÍSLO PŘE	ČÍSLO VÝKRESU
SANACE SPODNÍ STAVBY				6