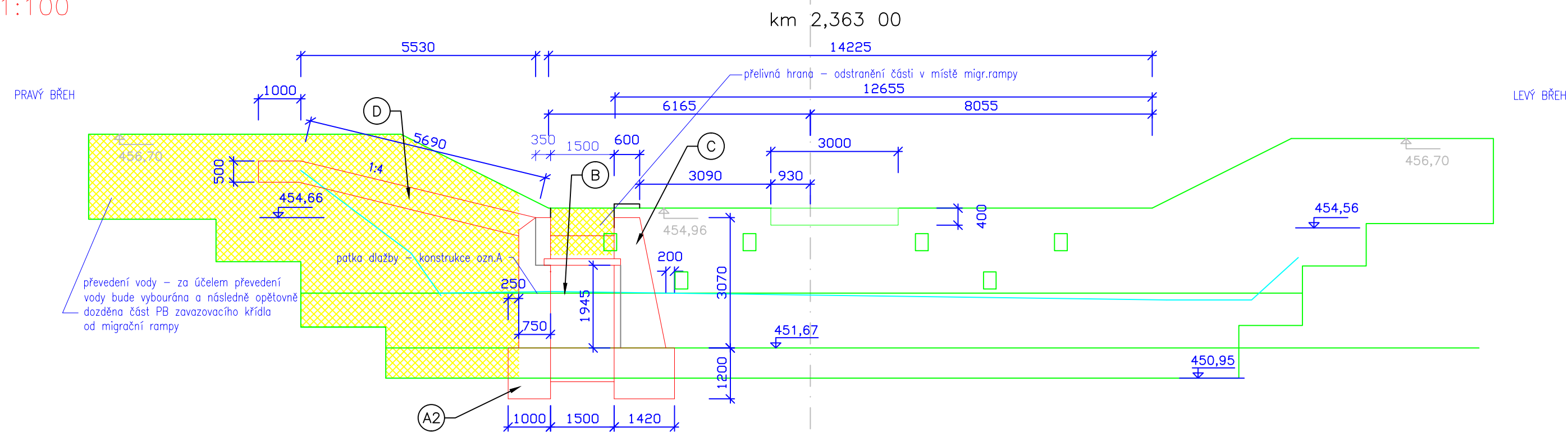


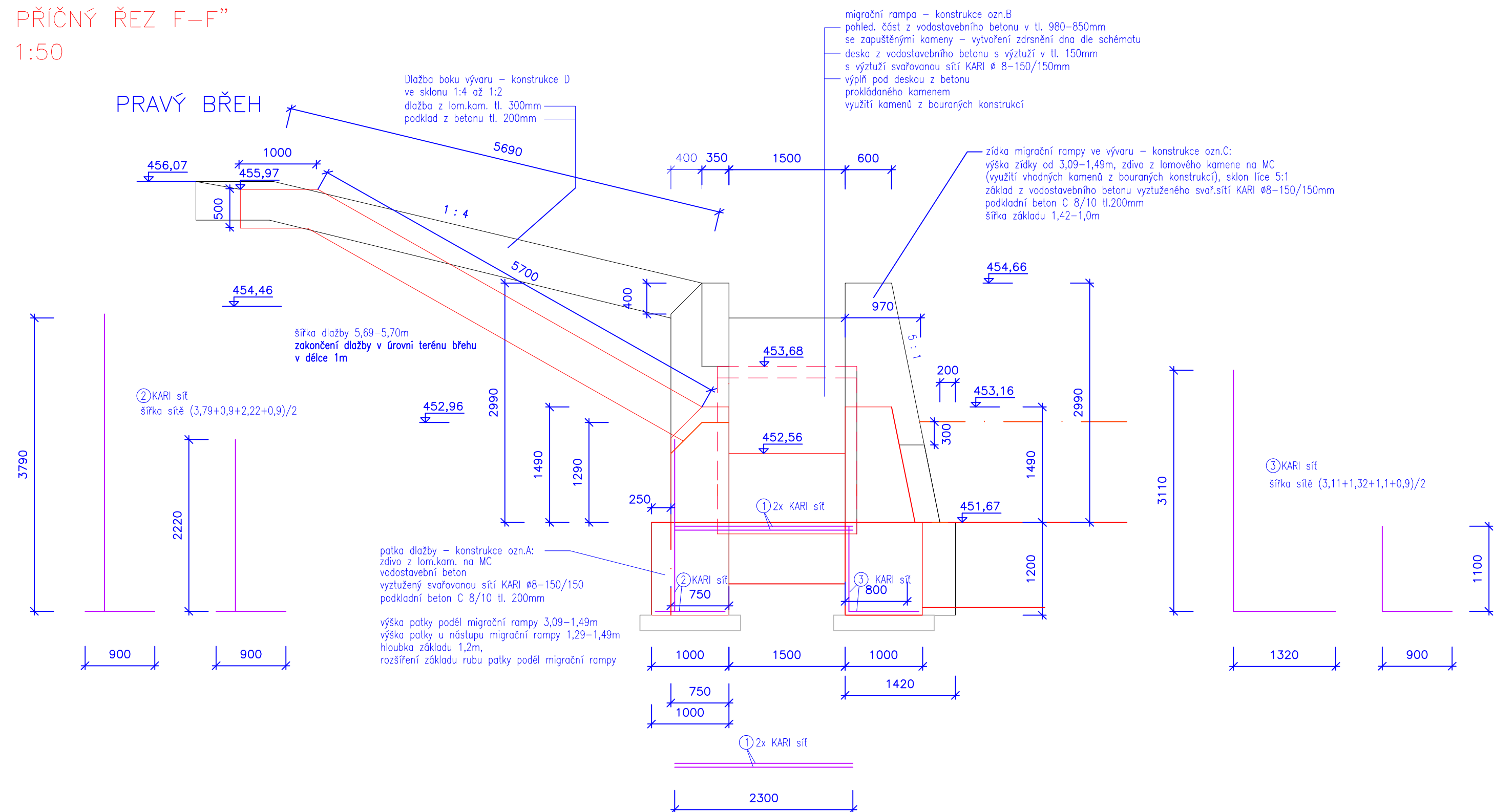
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E''

1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ F-F''

1:50




Legenda jednotlivých konstrukcí		
ozn.	popis	použití
A1	konstrukce z vodostaveního betonu tř. C 30/37–XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 výztuž ø R 14mm, síť KARI KY 14 150/150/8 mm, tl. min. ø R 10 mm, spony ø R 10 mm. s obkladem ze zdiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm. podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	přelivná hrana stupně, závěrný práh stupně,
A2	konstrukce z vodostaveního betonu tř. C 25/30-XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 výztuž - síť KARI KY 14 150/150/8 mm. s obkladem ze zdiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm. podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	patka dlažby
B	kameny hmotnosti do 80kg, velikosti 400/200/200 až 600/300/200mm zapuštěné do podkladu podklad z vodostavebního betonu C 25/30 XF3 v tl. 350 až 500mm deska z vodost. betonu tř. C 25/30- XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 tl. 150mm výztuž desky - síť KARI KY 14 150/150/8 mm. výplňové zdivo z vodostaveního betonu C 25/30 XF3 prokládaného kamenem	migrační rampa
C	nadzákladové zdivo z lomového kamene na MC základ z vodostaveního betonu tř. C 25/30-XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 výztuž - síť KARI KY 14 150/150/8 mm. podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	zídka migrační rampy
D	dlažba z lomového kamene tl. 300mm na MC podklad z vodostavebního betonu V4 tř. B20 v tl. 200mm	dlažba boku vývaru, dlažba podélného opevnění
E	záhozový kámen v tl. 900mm (75% množství hm. 1000kg), konstrukce bude kladena s vazbou prolití betonem tř. C 25/30- XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 v tl. 700mm podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	konstrukce dna vývaru stupňů
F	zához ze záhozového kamene hmotnosti 500kg romanina ze záhozového kamene hmotnosti 500kg	opevnění dna pod a nad objekty podélné opevnění břehů pod a nad objekty

[illegible]

*LEGENDA:*

	stávající stav – terén
	stávající stav – konstrukce
	nový stav
	nový stav před rovinou řezu
	nový stav – zakrytý obrys
	pops
	kótovací čáry



PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	 <b>LESPROJEKT KRNOV</b> S. R. O.	
Ing. Ilona Sevíčková	Ing. Ladislav Řehka	Ing. Ladislav Řehka		
INVESTOR: Povodi Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava				
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Raškovice, Krásná			
STAVBA: <b>Stupeň č. 21 v rámci stavby "Mohelnice, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek"</b>			FORMÁT	6 x A4
			DATUM	10/2020
			STUPEŇ	změna před dok.
			ARCH.DÍŠLO	-
			OBŠAH:	Příčné řezy migrační rampy 1:50; 1:100