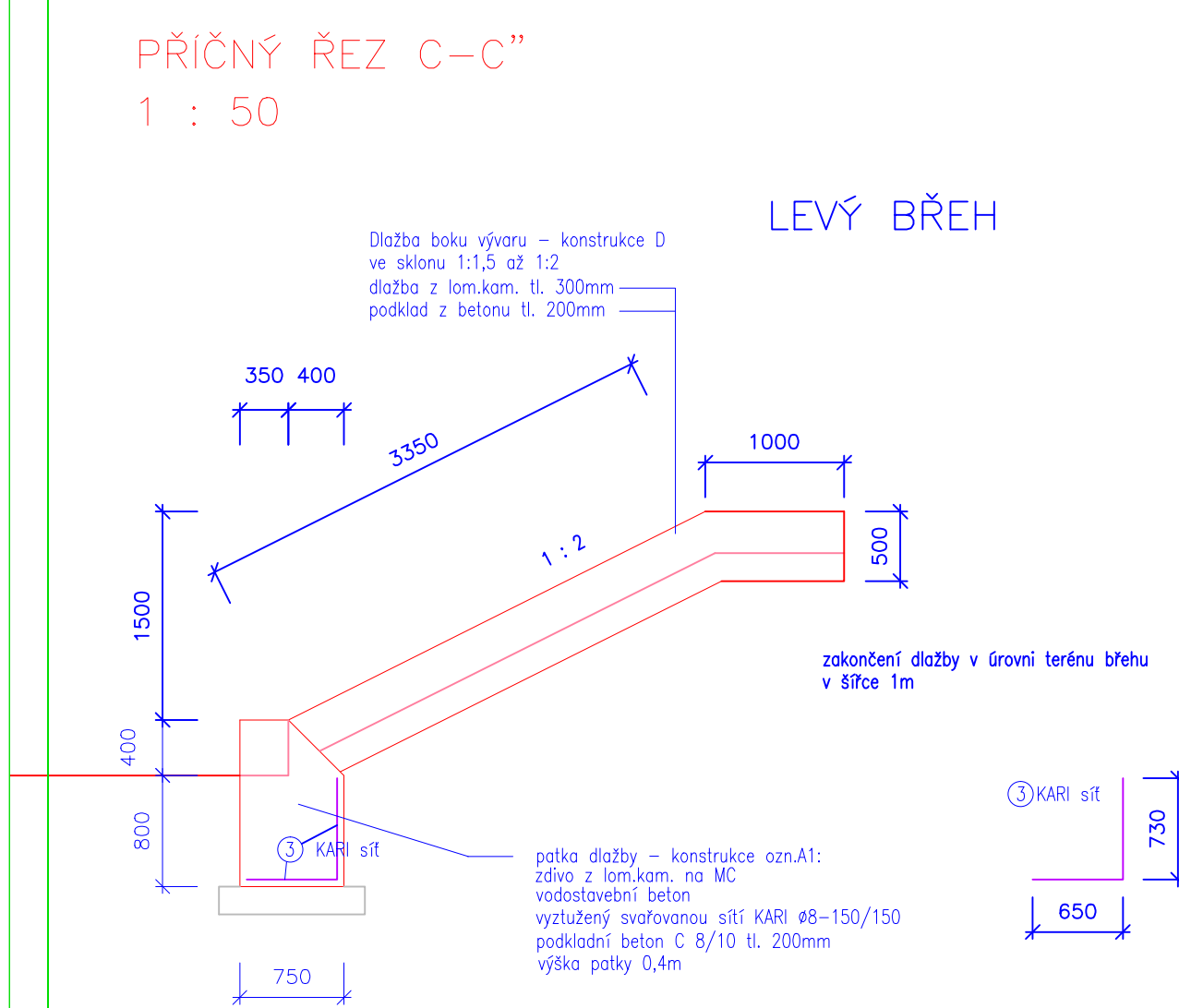


Legenda jednotlivých konstrukcí	
ozn.	popis
A1	konstrukce z vodostavěného betonu tř. C 30/37-XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm-S3 dle ČSN EN 206 výztuž ø R 14mm, síť KARI KY 14 150/150/8 mm, tlminky ø R 10 mm, spary ø R 10 mm, s obkladem ze zdíva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm, podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm
A2	konstrukce z vodostavěného 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 zdíva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm, podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm
D	dlažba z lomového kamene tl. 300mm na MC podklad z vodostavěného betonu V4 tř. B20 v tl. 200mm
E	záhozový kámen v tl. 900mm (75% možství 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
F	zához ze záhozového kamene hmotnosti 500kg rovinanina ze záhozového kamene hmotnosti 500kg

Legenda jednotlivých prvků	
3.	dilatační spára tl. 20mm těsnění PVC pásy, extrudovaným polystyrenem, těsnícím provazcem a PU tmelem
4.	křídlo přelivné hrany na straně rybochodu bude bez obkladu lícni strany
5.	obklad z lomového kamene lince křídla bude začínat 600mm nad spodní hranou
6.	kynetka v přelivu závěsného prahu šířky 800mm, hloubky 200mm
7.	na šikmé a vodorovné části přelivu bude obklad z lom. kamene přikotven k betonovému jádru pomocí sklolaminátových kotvení tyčí délky 950 mm, průměru 20mm
8.	kyneta v přelivné hraně šířky 1.95m, hloubky 200mm



Tabulka výztuže patky dlažby PB a LB

ČÍSLO POLOŽKY	ø (mm)	DĚLKA (m)	ŠÍŘKA (m)	KS	CELKOVÁ PLOCHA (m2)
1	8	7.65	2.08	1	15.90
2	8	7.65	2.08	1	15.90
3	8	1.90	1.40	1	2.66
					Σ (m2)
					34.47
					kg/m2
					5.40
					Σ (kg)
					186.131

LEGENDA:	
—	stávající stav – terén
—	stávající stav – konstrukce
—	stávající stav – výmal pod přelivnou hranou
—	nový stav
—	nový stav před rovinou terzu
—	nový stav – zkrývý obrys
—	nový stav – výztuž
—	popis
—	kótovací čáry

tloušťky a typy čar dle normy ČSN ISO 128-23

Společnost: JTSK		LESPROJEKT KRNOV s.r.o.	
Výkonný systém: B.p.V.		Revizní 1138/76, 794 02 KRNOV Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430	
PROJEKTANT: Andrea Pavlasová	KONTROLA: Ing. Reha	ZODP.PROJEKTANT: Ing. Reha	
INVESTICE: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava			
KRAJ: Moravskoslezský MĚSTSKÝ OBČ: Račkovice, Kránská			
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400			
SO 20 – Stupeň č.20 – km 2,233			
ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049	FORMÁT: 10 x 44	
OBSAH: Podélný řez B-B", příčné řezy C-C", D-D", F-F", G-G"		DATA: 08/2014	
		ZNAČKA ČÍSLO: 42962	
		ARCH.ČÍSLO: 4296/13	
		MĚŘITKO: 1:100, 50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.2.