

LEVÝ BŘEH



ČÍSLO POLOŽKY	Ø (mm)	DĚLKA (m)	ŠÍŘKA (m)	KS	CELKOVÁ PLOCHA (m2)
1	8	11.55	2.30	2	53.13
2	8	5.00	3.05	1	15.25
3	8	4.00	2.55	1	10.2
4	8	9.60	2.20	1	21.12
5	8	4.65	2.20	1	10.23
6	8	6.15	1.80	1	11.07
7	8	6.15	1.55	1	9.5325
				Σ (m2)	130.5325
				kg/m2	5.40
SVAROVANÁ SIŤ KARI 8-150/150				Σ (kg)	704.8755

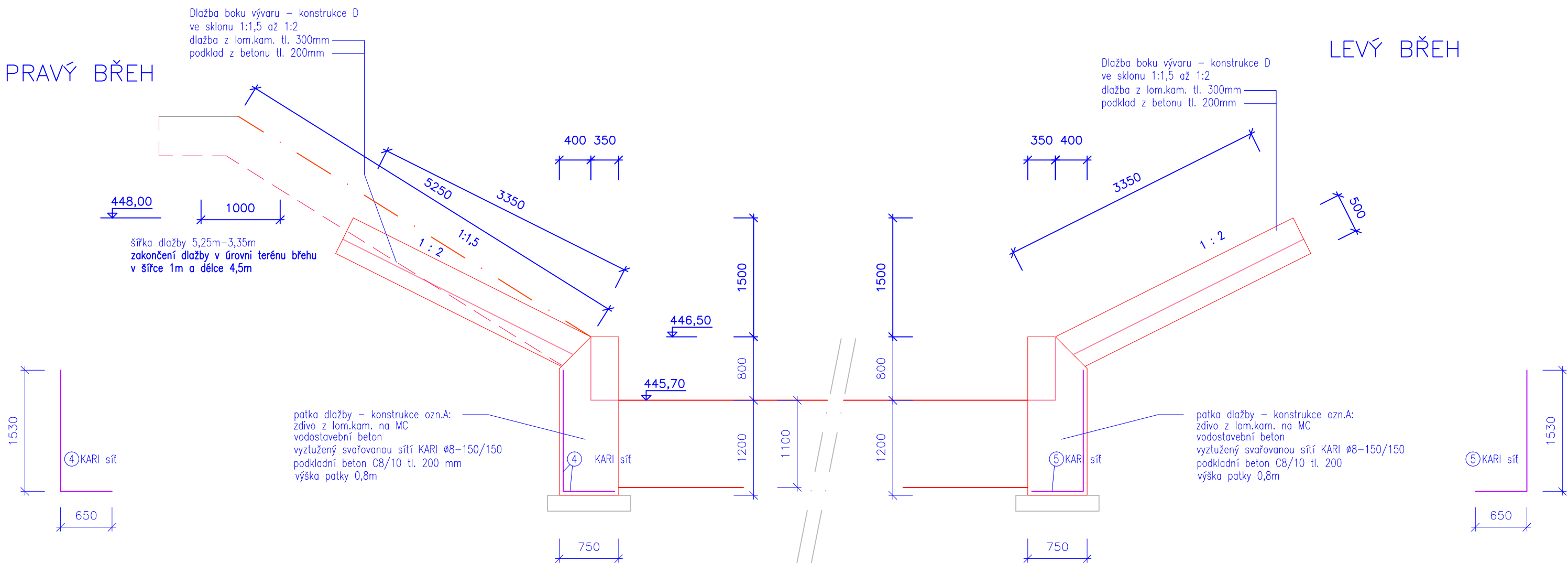
LEVÝ BŘEH



- | | |
|-------|-----------------------------|
| _____ | nový stav |
| _____ | nový stav před rovinou řezu |
| _____ | nový stav – zakrytý obrys |
| _____ | nový stav – výztuž |
| _____ | popis |
| _____ | kótovací čáry |


tloušťky a typy čar dle normy ČSN ISO 128-23

PRAVÝ BŘEH



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : B.p.V.

PROJEKTANT <i>Andrea Pavlasová</i>	KONTROLA <i>B. Pavel Kolečanský</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>J. Režka</i>	 LESPROJEKT KRNOV S.R.O.
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenské 49, 701 26 Ostrava			
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) GRAD: Raškovice, Kránsá		
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 17 - Stupen č. 17 - km 2,039			
ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049	FORMÁT	6 x A4
		DATUM	08/2014
		ZAKÁZKA ČÍSLO	42982
		ARCH.ČÍSLO	4298/13
OBSAH: Příčné řezu C-C", E-E", F-F"		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.3.

