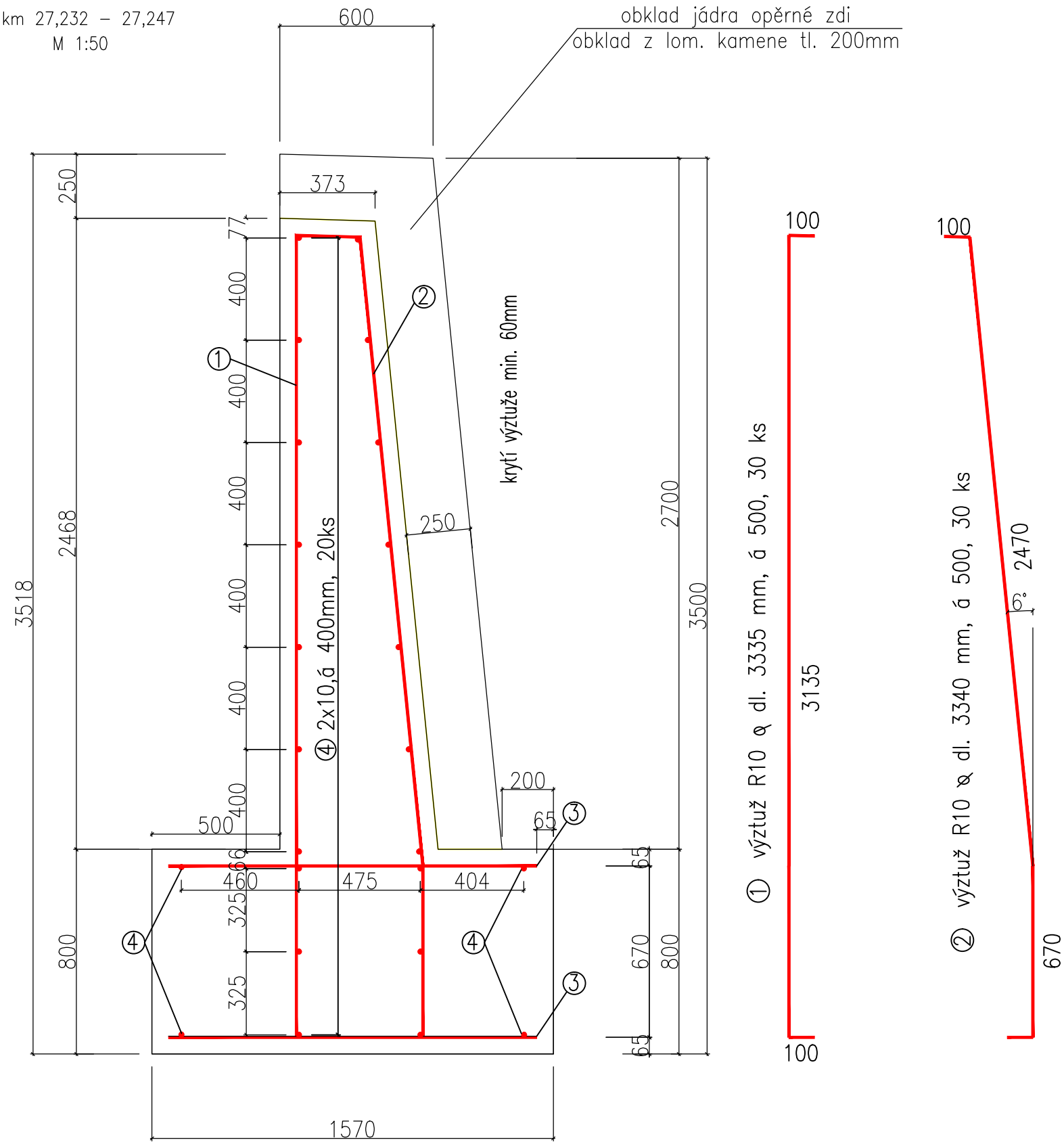


VZOROVÝ VÝKRES VÝZTUŽE OPRAV OPĚRNÝCH ZDÍ

km 27,232 – 27,247  
M 1:50



ČÍSLO POLOŽKY	Ø [mm]	DĚLKA [m]	Ks	CELKOVÁ DĚLKA [m]		
					Ø 10	
1	R10	3,335	30		100,05	
2	R10	3,340	30		100,20	
3	R10	1,44	60		86,40	
4	R10	14,88	24		357,12	
				Σm	643,77	
				kg/m	0,617	
				Σkg	397,20	

Σkg betonářské výztuže=397,20

POUŽITÝ MATERIÁL:  
OCEL B550B – pruty  
BETON ČSN EN 206–1 C30/37–XC2

④ výztuž R10 ø dl. 14880 mm, 24ks

③ výztuž R10 ø dl. 1440 mm,  
á 500, 30 ks

③ výztuž R10 ø dl. 1440 mm,  
á 500, 30 ks

Souřadnicový systém: J–TSK  
Výškový systém: B.p.v.

PROJEKTANT Bc. Guňka	KONTROLA Ing. Barandovski	ZODP.PROJEKTANT Ing. Řehka
INVESTOR: Povodí Odry, s.p., Ostrava-Moravská Ostrava, Varenská 49, 70 126		
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Jindřichov, Arnultovice	

STAVBA: VT Osoblaha - Jindřichov ř.km 22,000 - 27,500 SO 02 - VT Osoblaha, km 24,425 - 27,536	FORMÁT	A3
	DATUM	04/2014
OBSAH: Vzorový výkres výztuže oprav opěrných zdí v km 27,232-27,247	ZAKÁZKA ČÍSLO	42402
	STUPEŇ	PDPS
	MĚŘITKO :	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:20	02.2.9.

LESProjekt KRNOV  
s.r.o.  
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV  
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430

LESProjekt  
KRNOV s.r.o.