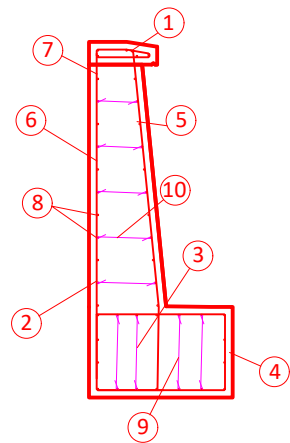
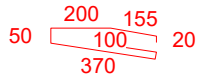


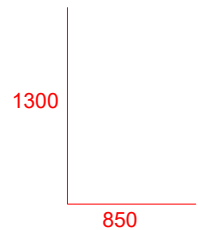
VÝKRES VÝZTUŽE



① R10 po 150 mm, 414 ks, dl. 895 mm



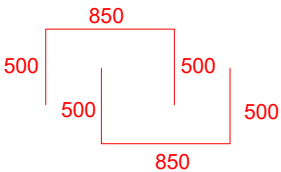
② R14 po 150 mm, 414 ks, dl. 2150 mm



③ R14 po 150 mm, 414 ks, dl. 1800 mm



④ R14 po 150 mm, 2x414 ks, 1850 mm



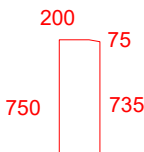
⑤ R14 po 150 mm, 414 ks, 850 mm



⑥ R14 po 150 mm, 414 ks, 850 mm



⑦ R14 po 150 mm, 414 ks, 1760 mm



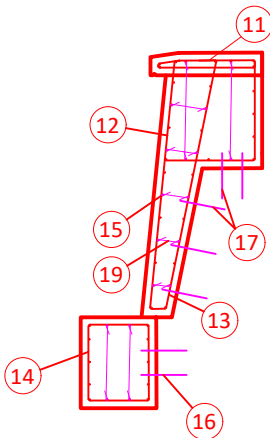
⑧ R12 po 150 mm, dl .dle dilatačního celku



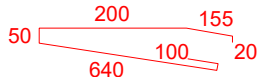
⑨ R8/4x po 150 mm, dl. 650 mm



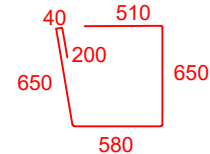
⑩ R8 / 5x po 150 mm, dl. 430 - 540 mm



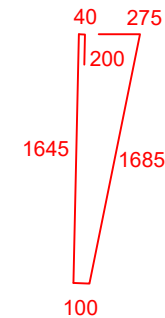
⑪ R10 po 150 mm, 320 ks, dl. 1185 mm



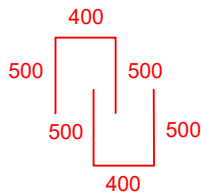
⑫ R14 po 150 mm, 320 ks, dl. 2630 mm



⑬ R14 po 150 mm, 320 ks, dl. 3945 mm



⑭ R14 po 150 mm, 2x320 ks, dl. 2800 mm



⑮ R12 po 150 mm, dl .dle dilatačního celku



⑯ R10, dl. 300 mm - 4 ks/bm
- otvor průměru 16 mm, hloubka 240 mm
- chemická kotva - rychletuhnoucí
2-komponentní kotvicí lepidlo na bázi
epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu



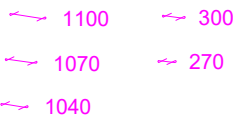
⑰ R10, dl. 300 mm - 10 ks/bm
- otvor průměru 16 mm, hloubka 240 mm
- chemická kotva - rychletuhnoucí
2-komponentní kotvicí lepidlo na bázi
epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu



⑱ R8/2x po 150 mm, dl. 650 mm



⑲ R8 / 5x po 150 mm, dl. 270 - 1100 mm



⑳ R8 / 2x po 150 mm, dl. 810 mm



VYPRACOVALA:	ZODP. PROJEKTANT:	POVODÍ MORAVY, S.P. ZÁVOD DYJE, HUSOVA 760, 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU T +420 565 382 643, seifertova@pmo.cz	
Ing. LUCIE SEIFERTO VÁ	Ing. ALEŠ ZÁRUBA		
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO		FORMÁT	A4
STAVBA: BPP Haldy, ř. km 0,434 - 0,691, Rozseč, oprava koryta		STUPEŇ	DSP/DPS
		DATUM	01/2025
		MĚŘÍTKO	1:50
		kótováno v	m
		Č. ZAKÁZKY	-
VÝKRES VÝZTUŽE		Č. VÝKRESU	D.4.4