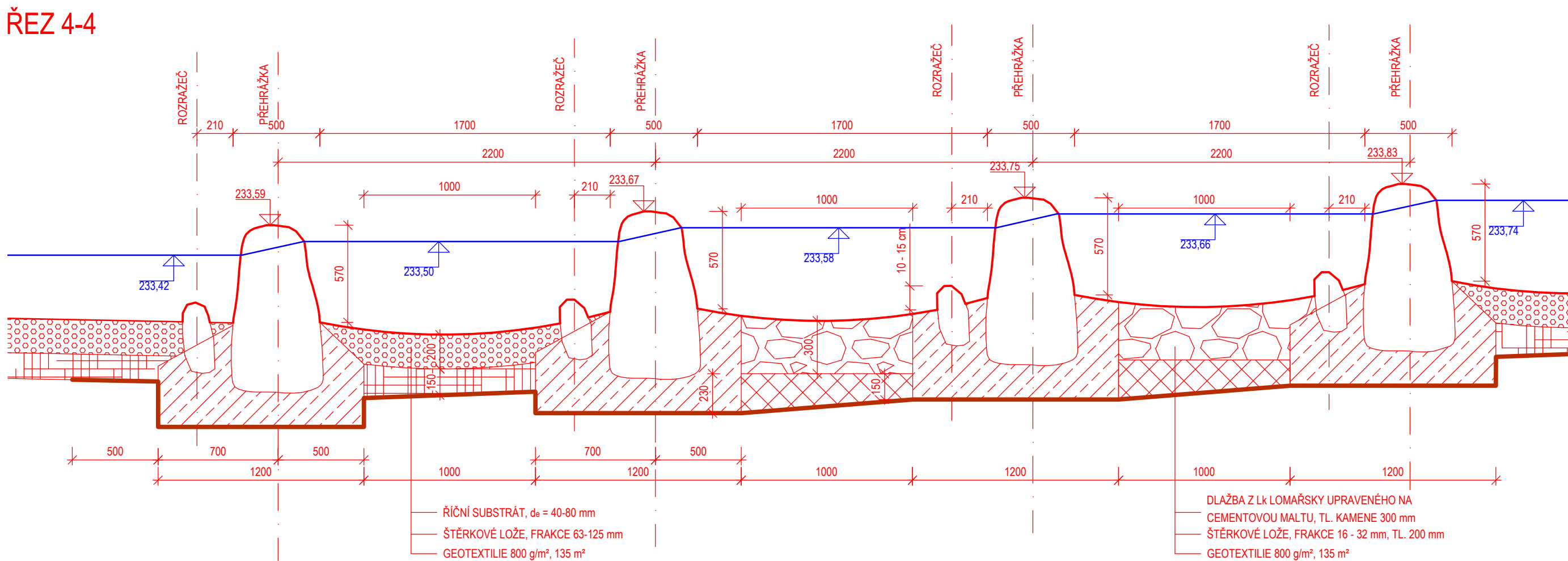
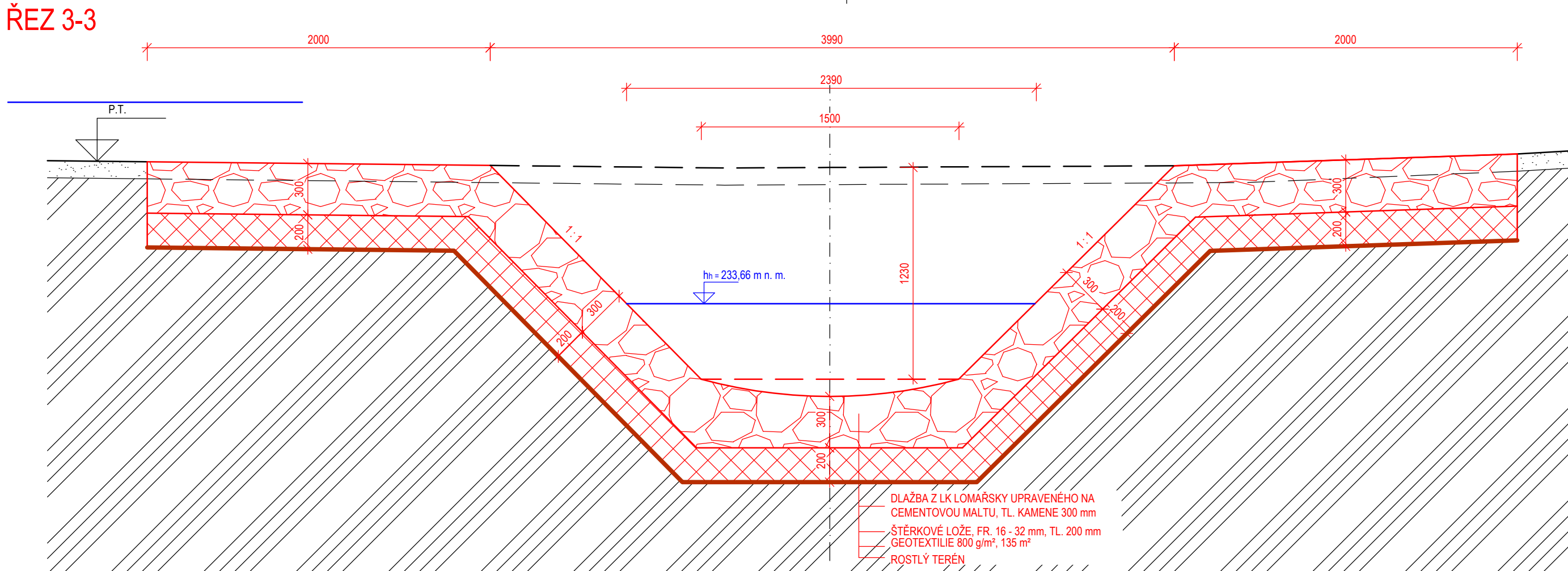
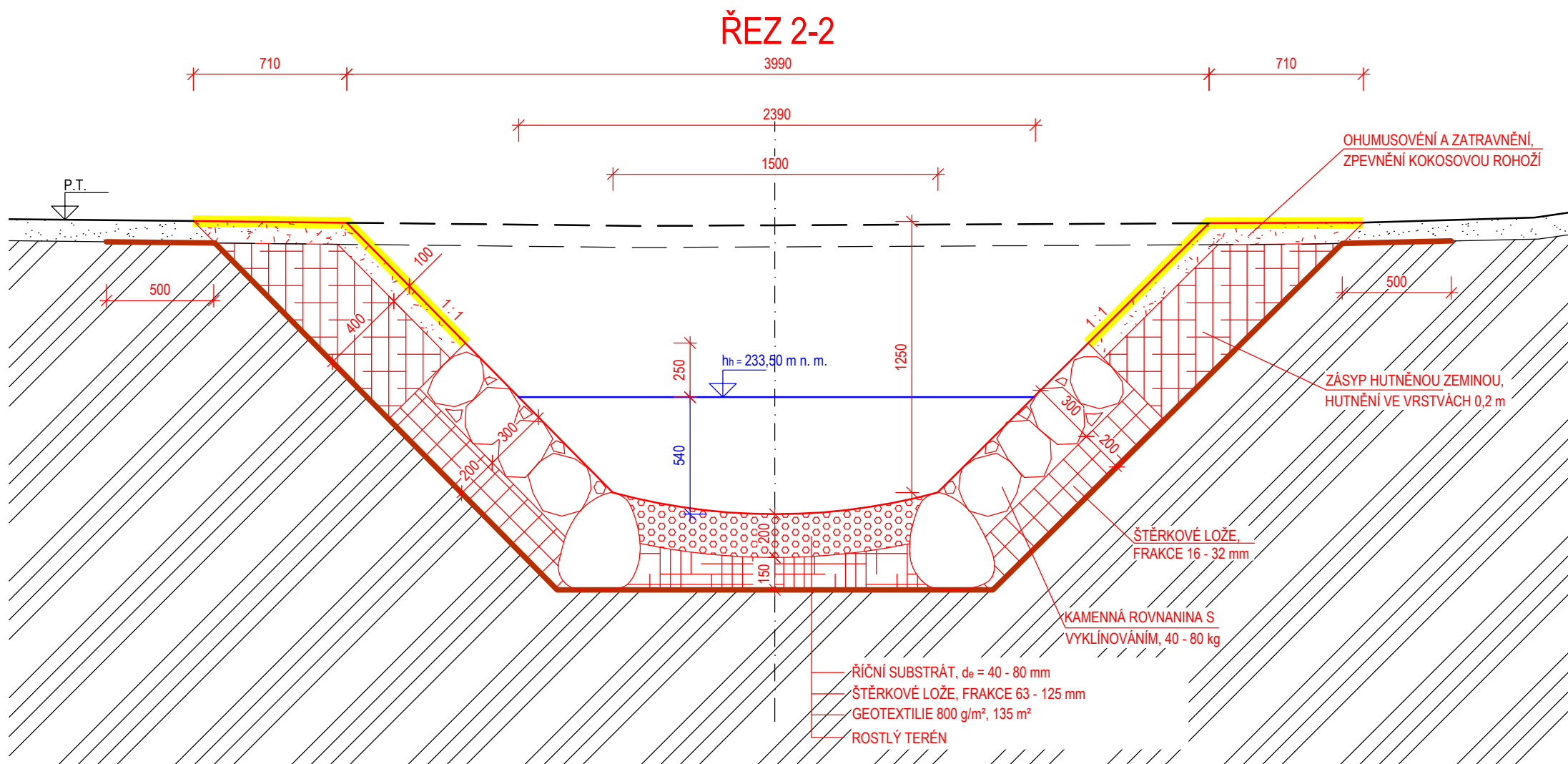
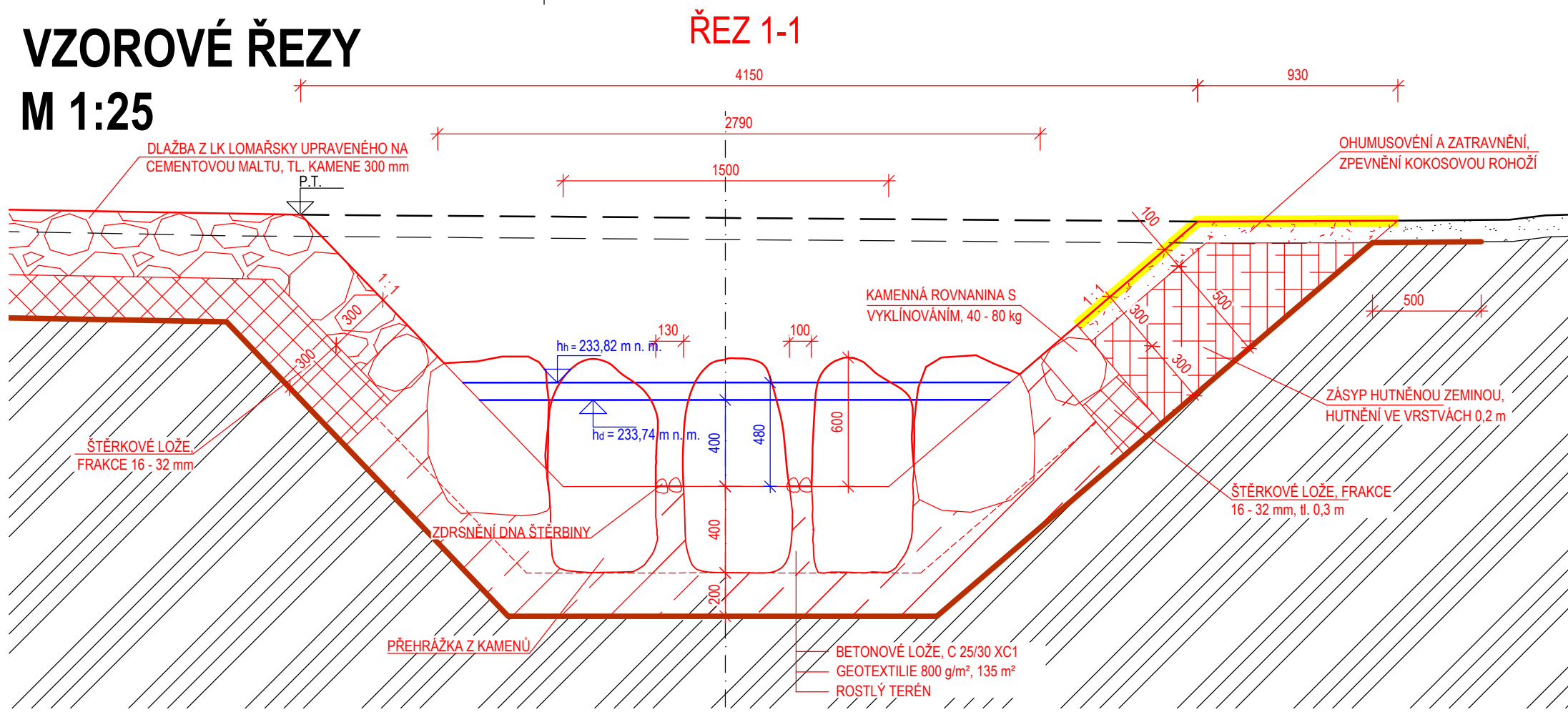





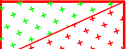







# VZOROVÉ ŘEZY

## M 1:25



**LEGENDA:**

výkop (zemina + ornice)		92,4 m³
výkop zeminy		85,7 m³
výkop ornice		6,7 m³
rovnanina z LK s vyklínováním , tl. 30 cm		4,9 m³, 16,3 m²
zához z LK 50 - 100 kg		0,9 m³
dlažba z LK do betonu, tl. 30 cm		10,1 m³
betonový základ přehrážky, C 25/30 XC1		7,8 m³
říční substrát, de = 40 - 80 mm, výkop/násyp		0,7 m³ / 1,8 m³
hutněný násyp		5,0m³
ohumusování		2,0 m³
štěrkové lože, fr. 16 - 32 mm, tl. 0,2 m		10,4 m³, 52,0 m²
štěrkové lože, fr. 63 - 125 mm, tl. 0,15 - 0,2 m		1,4 m³, 9,0 m²
žulový kámen do přehrážky 1x0,5x0,5		celem 30 ks (7,5 m³, 19,5 t)
geotextilie 800 g/m²		135 m²
kokosová rohož 700 g/m²		22,3 m²

	
<b>ENVICONS s. r. o.</b> Sídlo a provozovna společnosti Hradecká 569 533 52 Pardubice – Polabiny Tel. / FAX: +420 466 531 787 info@envicons.cz • www.envicons.cz	
Datum / Date 10/2016	
Zadávka č. / Job No. 02/2016	
Stupeň / Stage DSP	
Kraj / Region Královéhradecký	
Stavební úřad / Building Authority MěÚ Nechanice	
Katastrální území / Catastral Area Kunčice u Nechanic	
Objednatel / Client Povodí Labe, s.p.	
Alce / Project <b>Bystřice, Kunčice, rekonstrukce hradicí ocelové konstrukce jezu</b>	
Stavební objekt / Building construction <b>SO 01 Rybí přechod</b>	
Název / Title <b>Vzorové řezy</b>	
Zodpovědný projektant / Responsible designer Ing. Štěpán Plodek	
Manažer projektu / Project manager Ing. Lukáš Řádek	
Návrh vypracoval / Elaborated by Ing. Zdeněk Andrys	
Náčrtko / Scale 1 : 25	Souprava / Copy
Výkres č. / DWG No. 01.4	