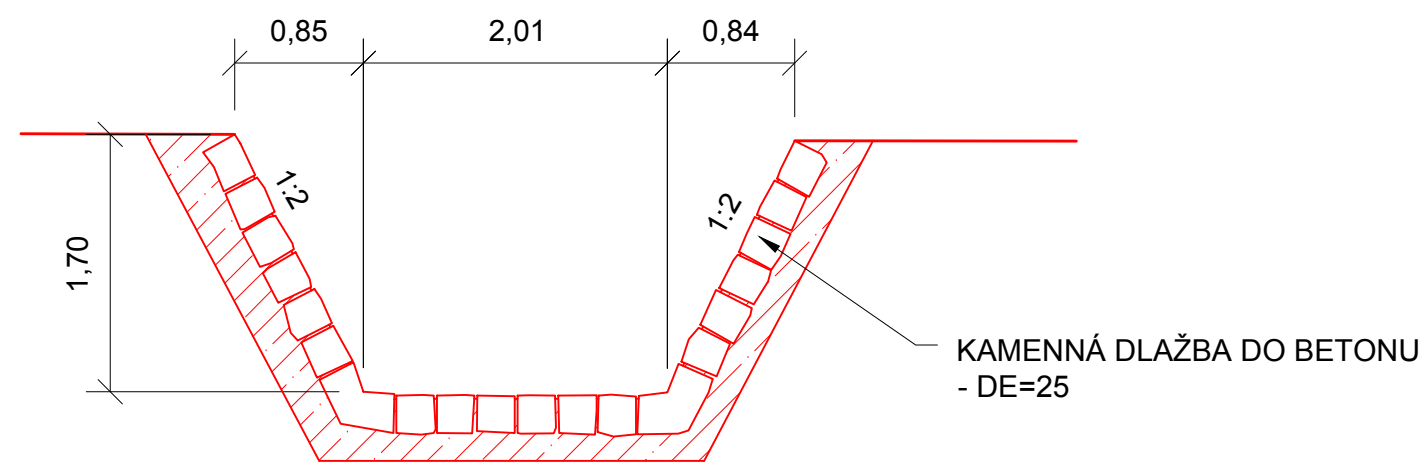
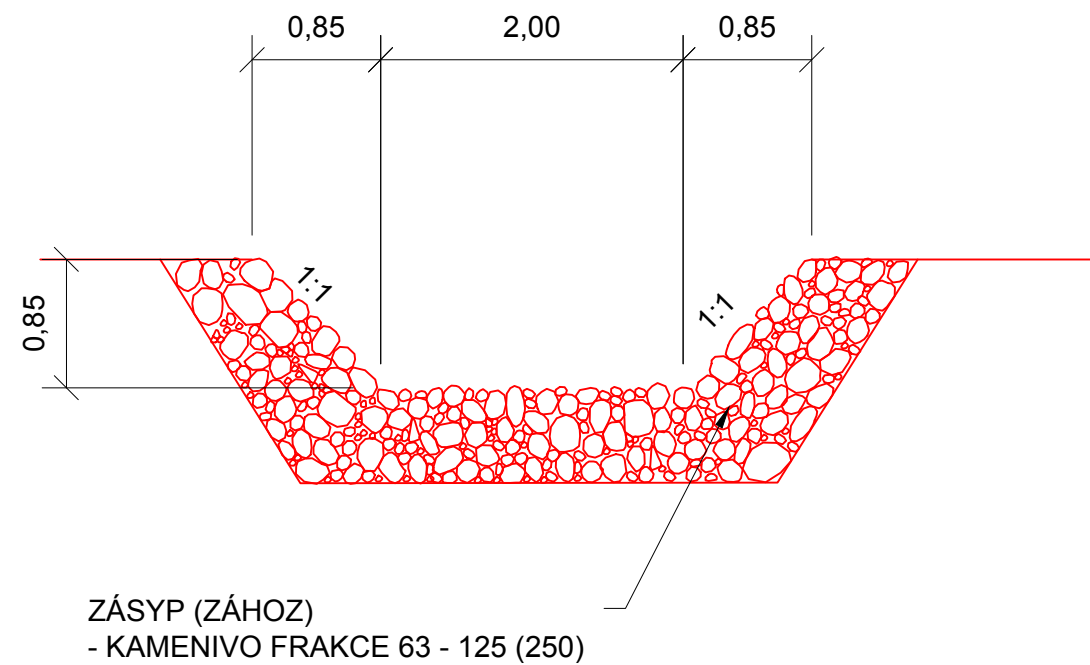


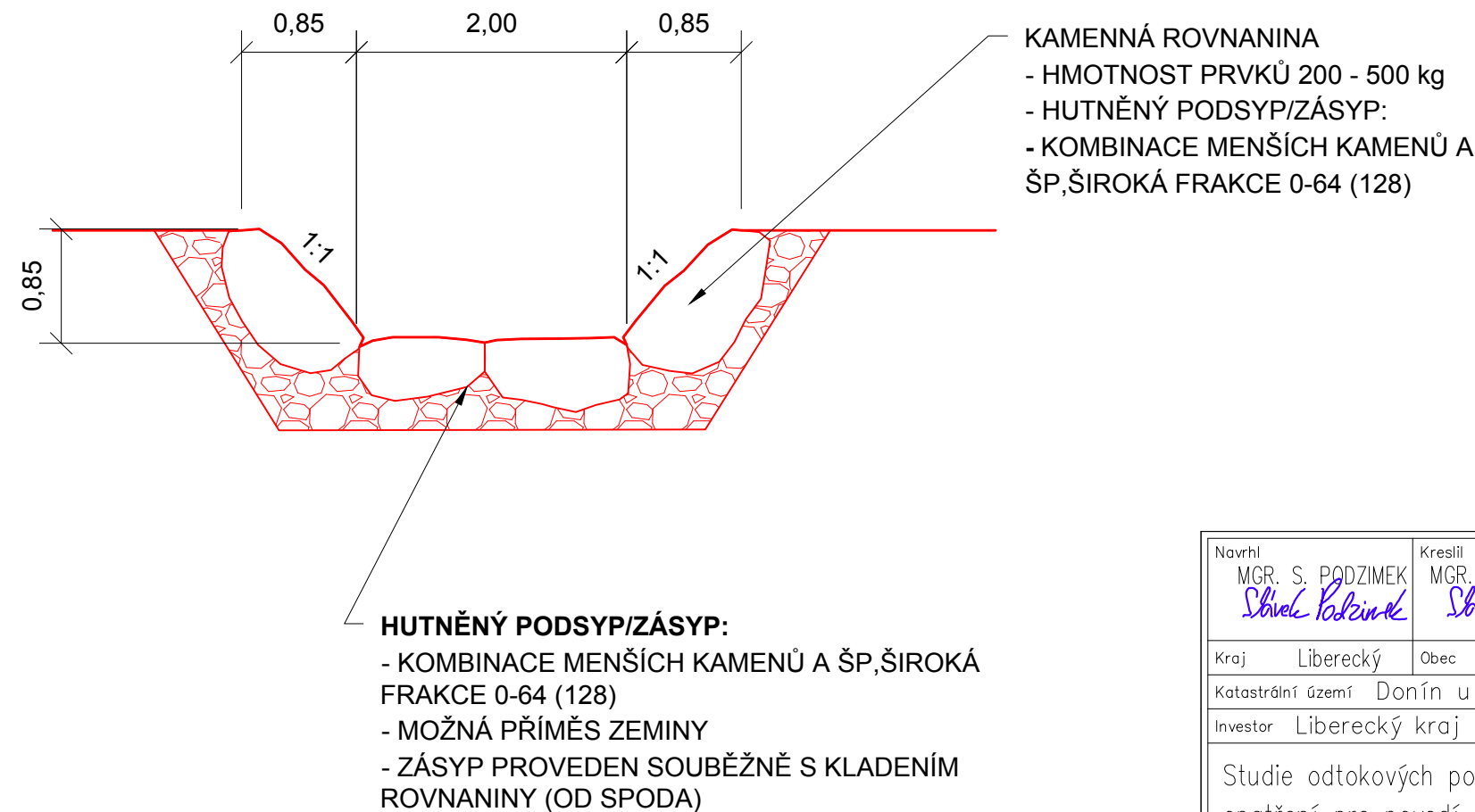
VÝVAR POD SPODNÍ VÝPUSTÍ



NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KORYTO





UKONČENÍ VÝVARU POD SPODNÍ VÝPUSTÍ



HUTNĚNÝ PODSYP/ZÁSYP:
- KOMBINACE MENŠÍCH KAMENŮ A ŠP,ŠIROKÁ FRAKCE 0-64 (128)
- MOŽNÁ PŘIMĚS ZEMINY
- ZÁSYP PROVEDEN SOUBĚŽNĚ S KLADENÍM ROVNANINY (OD SPODA)

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Navrhl MGR. S. PODZIMEK <i>S. Podzimek</i>	Kreslil MGR. S. PODZIMEK <i>S. Podzimek</i>	Odpovědný projektant ING. J. LENÍČEK <i>J. Leníček</i>	Technická kontrola ING. J. JAMLIČKAŘ <i>J. Jamličkař</i>	  VRV+SHDP+VALBEK	
Kraj Liberecký	Obec Hrádek n. N.	Stavební úřad	Městský úřad Šluknov	Soubor	Rez_objektem.dwg
Katastrální území Donín u Hrádku nad Nisou (647373)				Formát	A3
Investor Liberecký kraj				Datum	03/2019
Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření pro povodí Lužické Nisy.				Stupeň	DUR
				Zakázka	3211/002
Opatření SO 11a – D.2.1.4 Vzorový řez korytem				Měřítko	Č. výkresu
				1:50	D.2.1.4

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a Valbek, spol. s r.o.