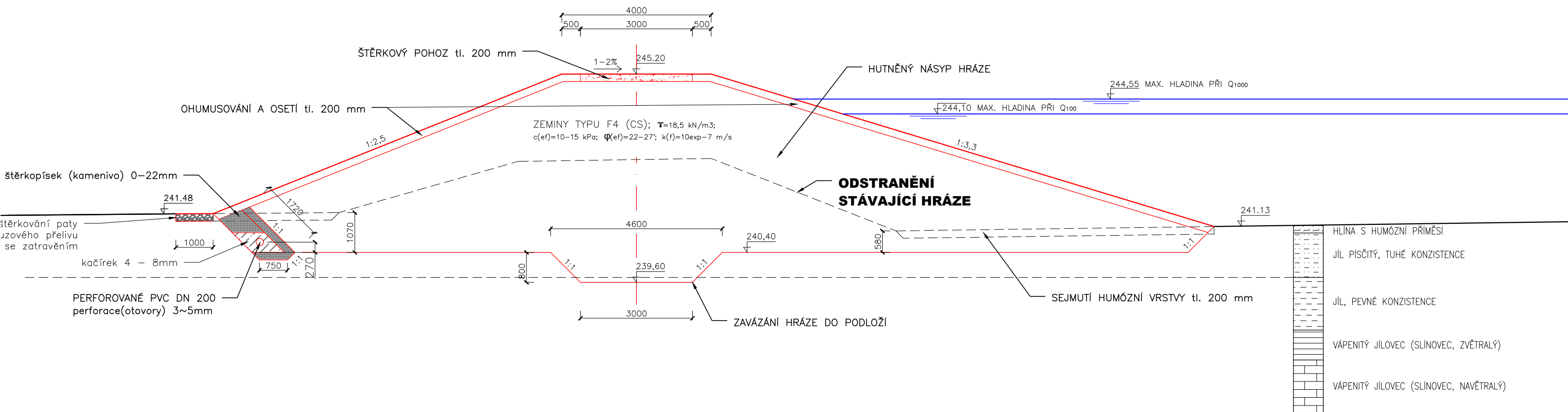


D.1.5. SO 01 - Hráz

Vzorový příčný řez hrází

M 1:100



VÝKOPOVÉ PRÁCE:

Materiál stávající hráze bude po odstranění vegetace a kořenů (do hloubky cca 1m) po odsouhlasení geotechnikem použit k výstavbě nové hráze.

KONSTRUKCE NAVRHOVANÉ HRÁZE:


Dovážená sypanina musí být ukládána v hrázi tak, aby bylo zaručeno předepsané složení hrázového profilu. Navážení zeminy ze zemníku do tělesa hráze musí probíhat bez přerušení (bez mezideponií). Málo propustné sypaniny se sypou a zhutňují ve vrstvách mocnosti cca 30 cm skloněných 3 – 5% k propustné části hráze nebo k svahu tak, aby byl umožněn odtok povrchové vody. Další vrstvy se smí navážet až na zhutněnou předchozí vrstvu, jejíž povrch musí být urovnaný, bez kaluží vody, bez přeschlé nebo rozbahněné zeminy. Zemina znehodnocená mrazem, deštěm apod. se odstraní, stejně jako sníh a led. Je-li povrch vrstvy jemnozrné zeminy příliš vyschlý nebo hladký, musí se před navážením další vrstvy navlhčit a podle potřeby zdrsnit nebo částečně odstranit, aby bylo zaručeno dostatečné spojení obou vrstev.

Objednatel:







Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Lucie Krupičková

	Vypracoval	Ing. Martin Egermaier	 	Zak. číslo	15UL31027
	Zodp. projektant	Ing. Martin Egermaier		Datum	07/2021
	Tech. kontrola	Ing. Ladislav Nožička		Stupeň	PDPS
	Akce	Librantický potok, Bukovina, výstavba retenční suché nádrže			Počet formátů
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Měřítko				1 : 100
	Č. přílohy				Paré
	Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ			D.1.05