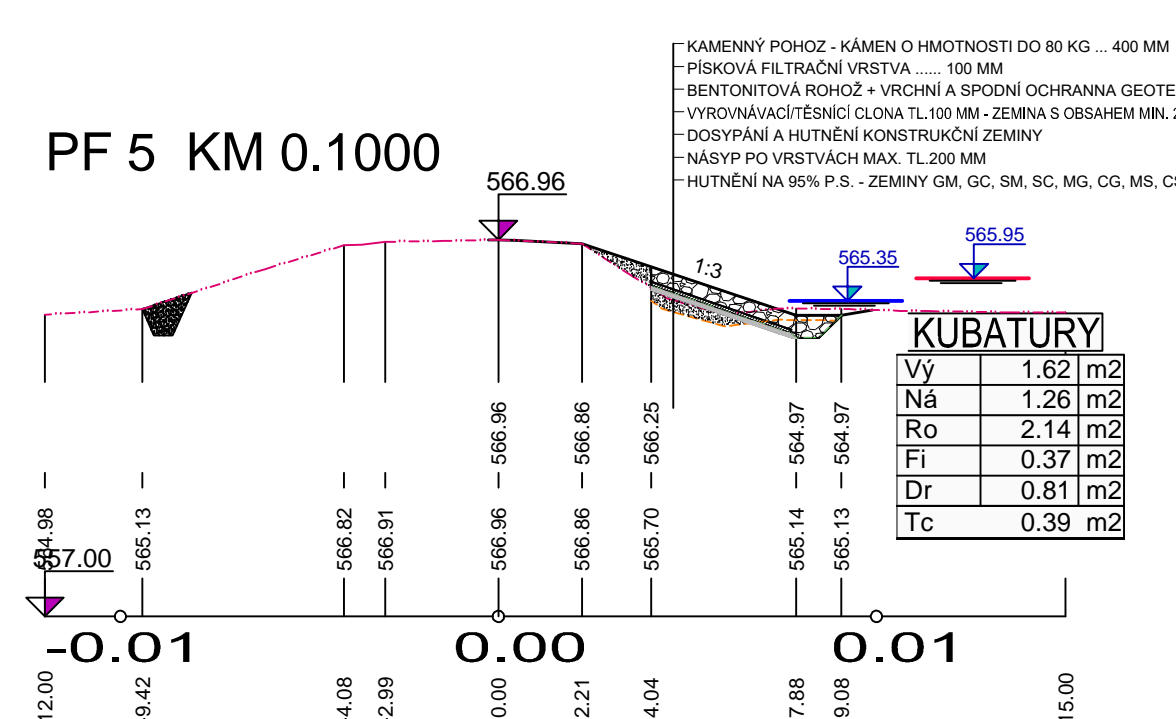
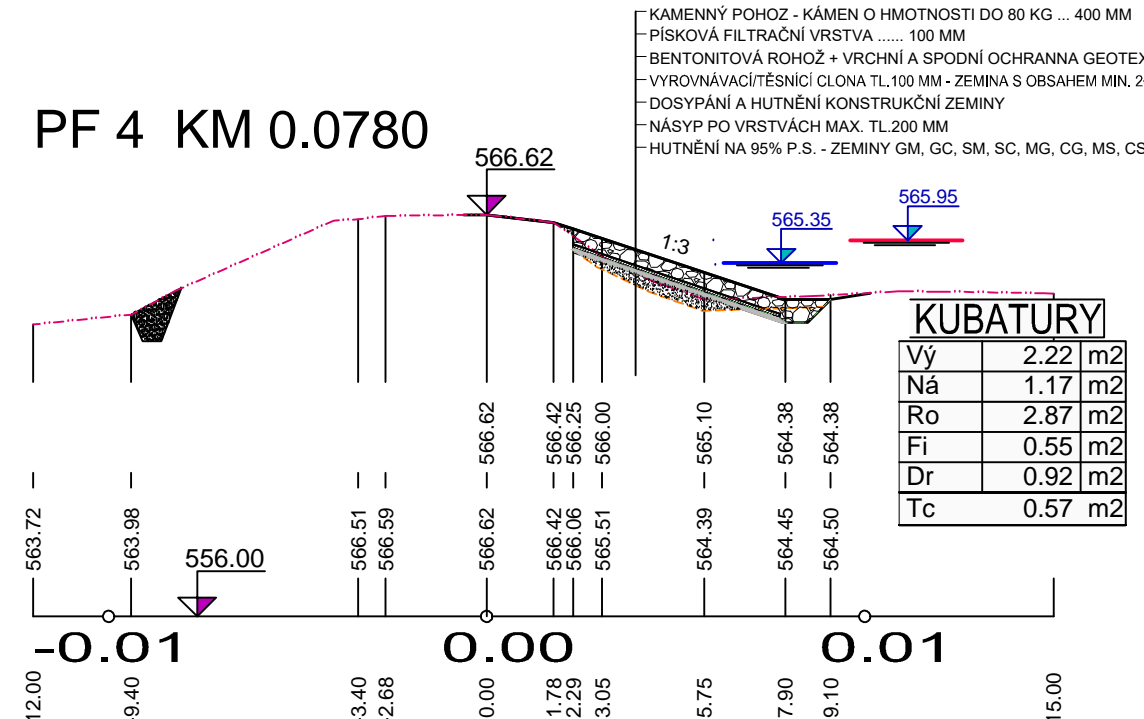


- Vý - výkop  
Ná - násyp
- Ro - rovnánina LK 80 kg, s vyklínováním - tl. 400 mm  
Fi - filtrační vrstva písku - tl. 0,10 m  
Dr - drenážní potrubí DN160, obsyp štěrskem fr. 8/16, separační geotextilie, zásyp štěrskem fr. 63/125  
Tc - těsnící/vyrovnávací clona tl.100 mm  
Se - odtěžení sedimentu  
Pt - původní terén  
Út - upravený terén  
Vý - urovnání návodního svahu  
Br - bentonitová rohož + spodní a vrchní ochrana geotextilií



TABULKA MATERIÁLŮ A HMOT			
Čís.	POLOŽKA	MNOŽSTVÍ	
1	Výkop (stávající opevnění, zemina)	238,1	m3
2	Násyp konstrukční zeminy, hutnění	106,1	m3
3	Svahování	726,0	m2
4	filtrační vrstva písku	55,0	m3
5	Kamenná rovnánina, zrno do 80 kg, tl. 0,4 m, vyklínování	299,0	m3
7	Patní dren - štěrk fr. 8/16	75,6	m3
8	Bentonitová rohož 5,3 kg/m2	773,7	m2
9	Patní dren - geotextilie 300 g/m2 (+10% prořez)	1547,4	m2
10	Patní dren - potrubí PVC flexi DN160	91,0	m

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ!

Ing. Martin Růžička, CSc. - **ALCEDO** PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB

sídlo: Nádražní 459, 378 33 Nová Bystřice, kancelář: Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec

email: martin.ruzicka@hotmail.cz, www: alcedo-project.cz, mobil: 604 171 171, IČO: 720 95 989

Vypracoval: František Stejskal

Zodpovědný projektant: Ing.Martin Růžička, CSc

Objednatel PD: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava

Název akce : Pístovské rybníky - řešení technického stavu

Stavební objekt: D1 SO 01 - Rybník Silniční

Oddíl: D1.1 Oprava hráze

Část: D. Dokumentace objektů

Obsah výkresu : Příčné řezy hrází

Stupeň PD: RDS

KÚ: k.ú.Pístov u Jihlavy

Formát: 4xA4

Č. zakázky: M-60-22

Měřítka: 1:50

Kótováno: (M)

Č. výkresu: D1.1.2

Datum: 09/2022

razítko a podpis: