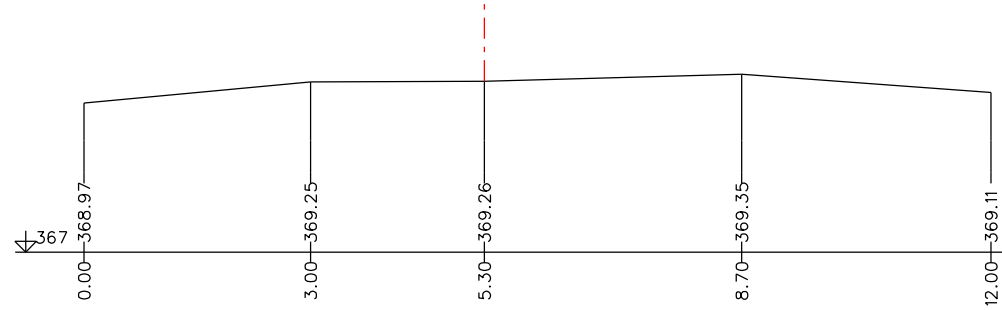
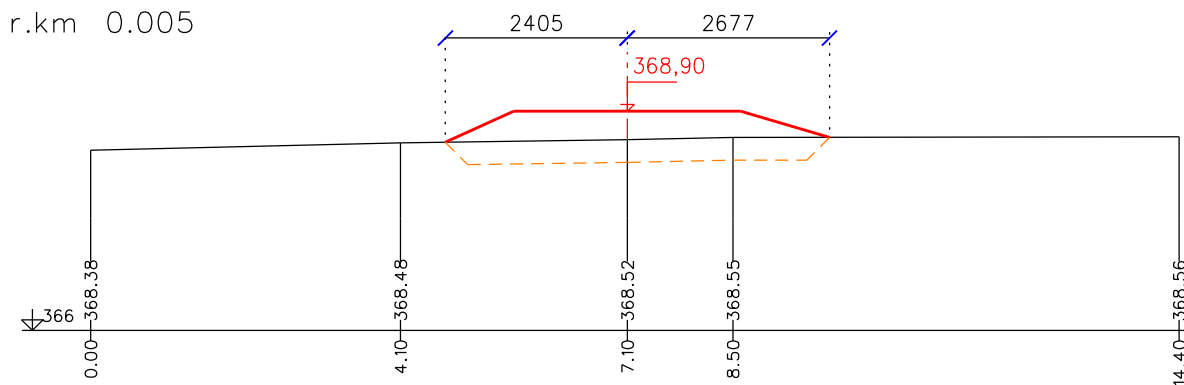


1 r.km 0.000

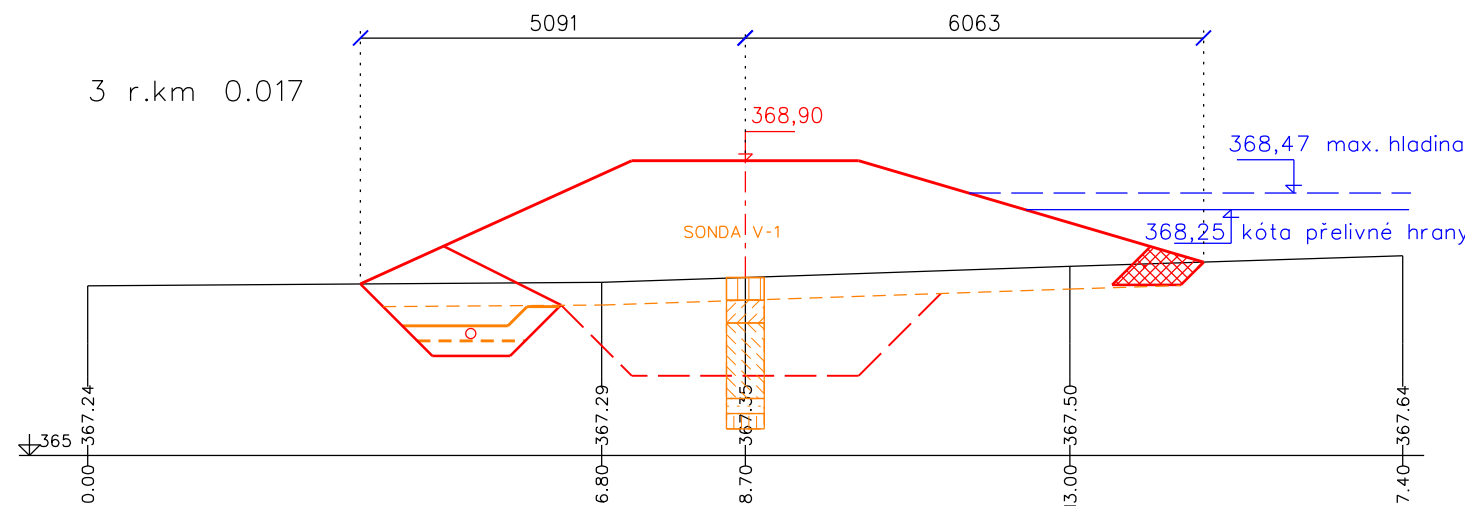


2 r.km 0.005



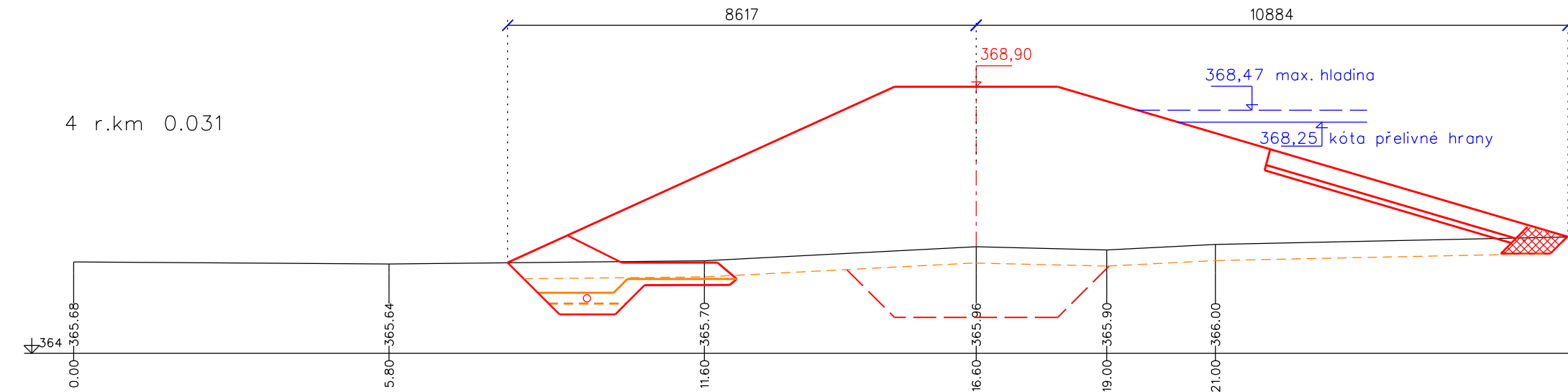
Hutněný násyp	3,00 m <sup>2</sup>
Svahování násypu	2,25 m
Sejmutí hum.vrstvy	5,25 m
Ohum.osetí	5,08 m

3 r.km 0.017

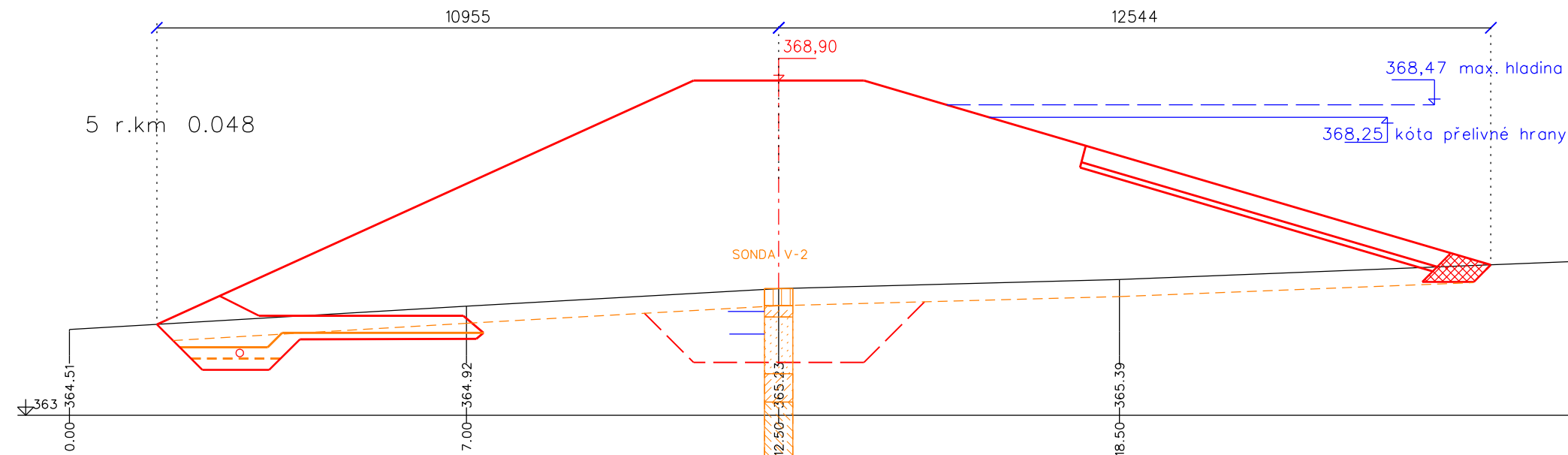


Hutněný násyp	16,60 m <sup>2</sup>
Svahování násypu	8,70 m
Výkop drén	1,15 m <sup>2</sup>
ŠTP 4-8	0,70 m <sup>2</sup>
ŠTP 0-16	1,65 m <sup>2</sup>
Výkop zav.klín	4,05 m <sup>2</sup>
Sejmutí hum.vrstvy	11,15 m
Ohum.osetí	11,70 m

4 r.km 0.031

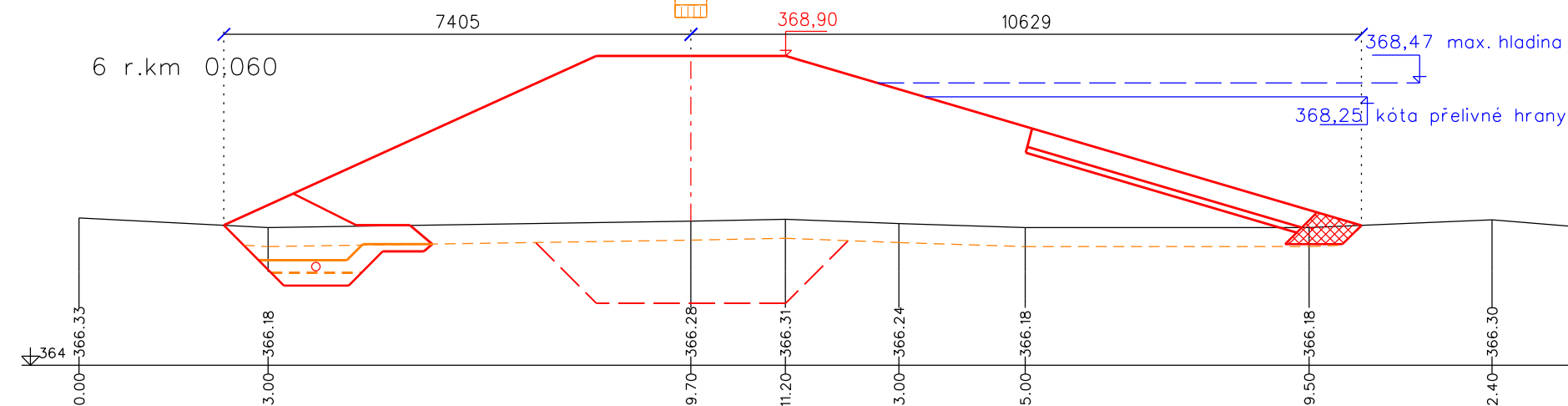


5 r.km 0.048



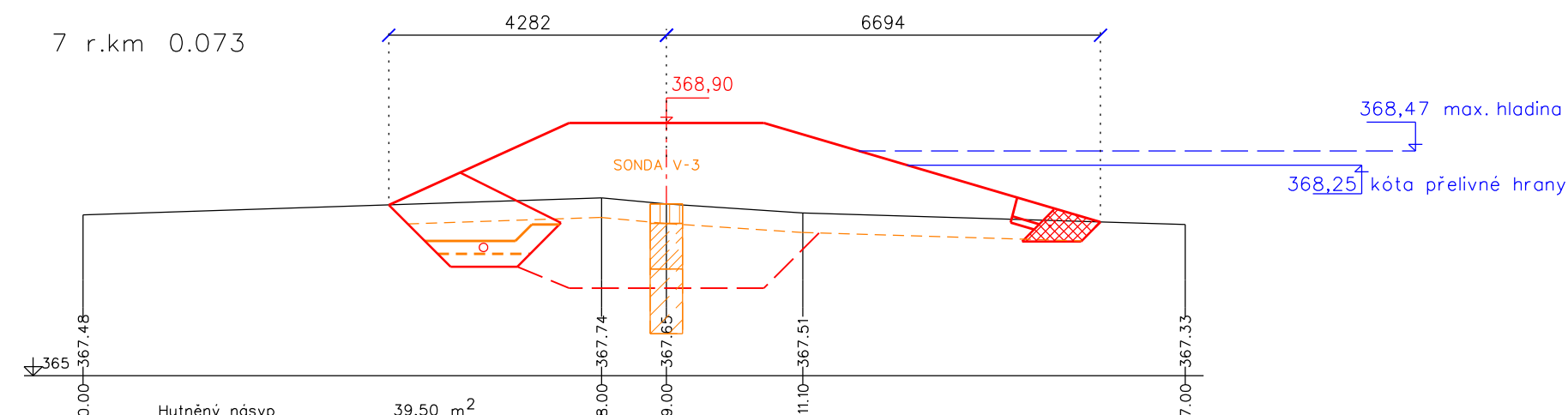
Hutněný násyp	55,15 m <sup>2</sup>
Svahování násypu	21,90 m
Výkop drén	1,65 m <sup>2</sup>
ŠTP 4-8	1,10 m <sup>2</sup>
ŠTP 0-16	2,35 m <sup>2</sup>
Výkop zav.klín	3,85 m <sup>2</sup>
Sejmutí hum.vrstvy	23,50 m
Ohum.osetí	24,90 m
Kamenný zához	1,95 m <sup>2</sup>
ÚLZ	6,70 m
ŠTP 0-16 KZ	0,65 m <sup>2</sup>

6 r.km 0.060



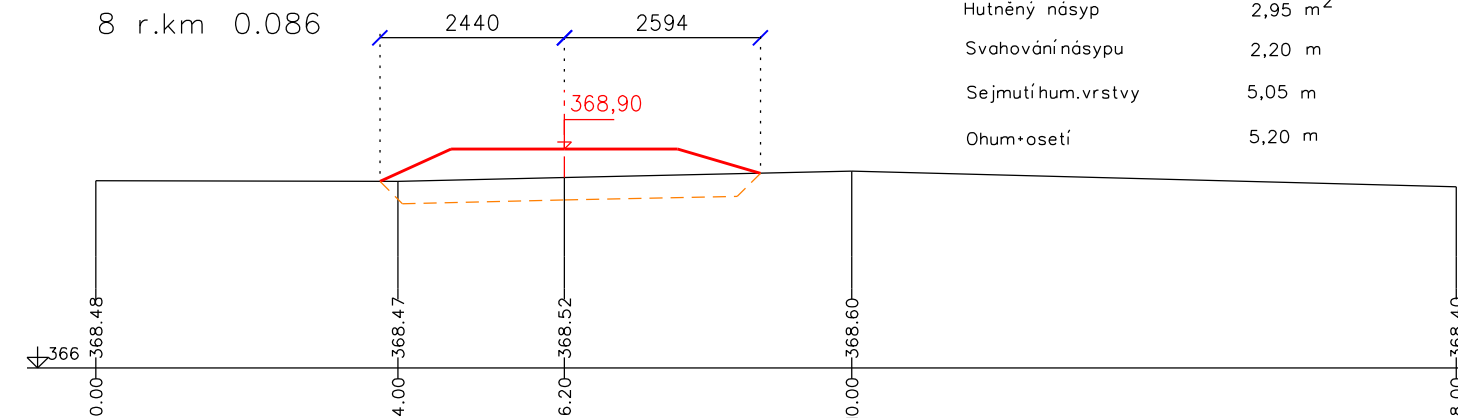
Hutněný násyp	33,60 m <sup>2</sup>
Svahování násypu	16,00 m
Výkop drén	1,15 m <sup>2</sup>
ŠTP 4-8	0,75 m <sup>2</sup>
ŠTP 0-16	1,85 m <sup>2</sup>
Výkop zav.klín	4,00 m <sup>2</sup>
Sejmutí hum.vrstvy	18,05 m
Ohum.osetí	19,00 m
Kamenný zához	1,35 m <sup>2</sup>
ÚLZ	4,70 m
ŠTP 0-16 KZ	0,45 m <sup>2</sup>

7 r.km 0.073



Hutněný násyp	14,35 m <sup>2</sup>
Svahování násypu	8,50 m
Výkop drén	1,20 m <sup>2</sup>
ŠTP 4-8	0,70 m <sup>2</sup>
ŠTP 0-16	1,60 m <sup>2</sup>
Výkop zav.klín	3,90 m <sup>2</sup>
Sejmutí hum.vrstvy	11,00 m
Ohum.osetí	11,50 m
Kamenný zához	0,15 m <sup>2</sup>
ÚLZ	0,60 m
ŠTP 0-16 KZ	0,05 m <sup>2</sup>

8 r.km 0.086



Hutněný násyp	2,95 m <sup>2</sup>
Svahování násypu	2,20 m
Sejmutí hum.vrstvy	5,05 m
Ohum.osetí	5,20 m

SONDA V-1

0,0	ornice - humózní vrstva se zbytky kořenové vegetace F6 (CI)
0,30	hlprachovitý, středně plastický, světlé šedohnědý s rezavými polohami, pevný F6 (CI)
0,60	hlstárkovitý, středně plastický, šedohnědý, pevný, ostrohranné úlomky jílovců, tmavé šedohnědé, úlomků 20-30% F2 (CG)
1,60	zvětralina rázu ostrohranných úlomků jílovců, vel.do 10-20 cm, úlomků cca do 50-60%, mezerlní vyplň hlprachovitý, tmavé šedohnědý, pevný G4 (GM)
1,80	hlprachovitý, středně plastický, světlé šedohnědý s rezavými polohami, měkký F6 (CI)
2,00	hlprachovitý, středně plastický, světlé šedohnědý s rezavými polohami, tuhy F6 (CI)


SONDA V-2

-0,40	ustálená hladina PV
0,0	louka drn - humózní vrstva se zbytky kořenové vegetace F6 (CI)
0,30	hlprachovitý, středně plastický, světlé šedohnědý s rezavými polohami, tuhy F6 (CI)
0,50	hlprachovitý, středně plastický, světlé šedohnědý s rezavými polohami, měkký F6 (CI)
1,50	hlprachovitý, středně plastický, světlé šedohnědý s rezavými polohami, tuhy F6 (CI)
2,00	hlstárkovitý, středně plastický, šedohnědý, tuhy, ostrohranné úlomky jílovců, tmavé šedohnědé, úlomků 10-25% F2 (CG)
3,00	zvětralina rázu ostrohranných úlomků jílovců, vel.do 5-10 cm, úlomků cca do 30-40%, mezerlní vyplň hlprachovitý, šedohnědý, tuhy G4 (GM)
3,80	hlprachovitý, středně plastický, světlé šedohnědý s rezavými polohami, měkký F6 (CI)
4,00	hlprachovitý, středně plastický, světlé šedohnědý s rezavými polohami, tuhy F6 (CI)

SONDA V-3

0,0	louka drn - humózní vrstva se zbytky kořenové vegetace F6 (CI)
0,30	hlprachovitý, středně plastický, světlé šedohnědý s rezavými polohami, pevný F6 (CI)
1,00	hlprachovitý, středně plastický, světlé šedohnědý s rezavými polohami, měkký F6 (CI)
2,00	hlprachovitý, středně plastický, světlé šedohnědý s rezavými polohami, tuhy F6 (CI)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hi. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Opluštělová Alena	Ing. Přihák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštělová Alena</i>	<i>Přihák Václav</i>	<i>Skácel Miroslav</i>	<i>Vacuclín O.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj Zlínský		Počet formátů	4 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	04/2018
Akce - objekt	SO 01			Stupeň	projekt
Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová				Zakázkové číslo	2843/061
				Archivní číslo	2843
Příloha	Příčné řezy hrází			Měřítko	Číslo výkresu 1:100 D.1.b.4.1