

UZEMÍ  
POVRCH UZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDALENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

1	2	5	6	9
3	7	8	207	208
19,50	36,00	20,00	27,30	10

LEGENDA:  
1) silnice  
2) tráva  
3) BET. ZEB.  
4) vodotěs.  
5) BETA ZEB.  
6) 2420/1  
7) 2420/1  
8) 141/2  
9) zpevňovací  
10)

1	3	2	204	4	182/2	93,2
207	2	204	182/1	4	182/2	93,2
49,00	17,50	21,40	17,50	21,40	17,50	21,40

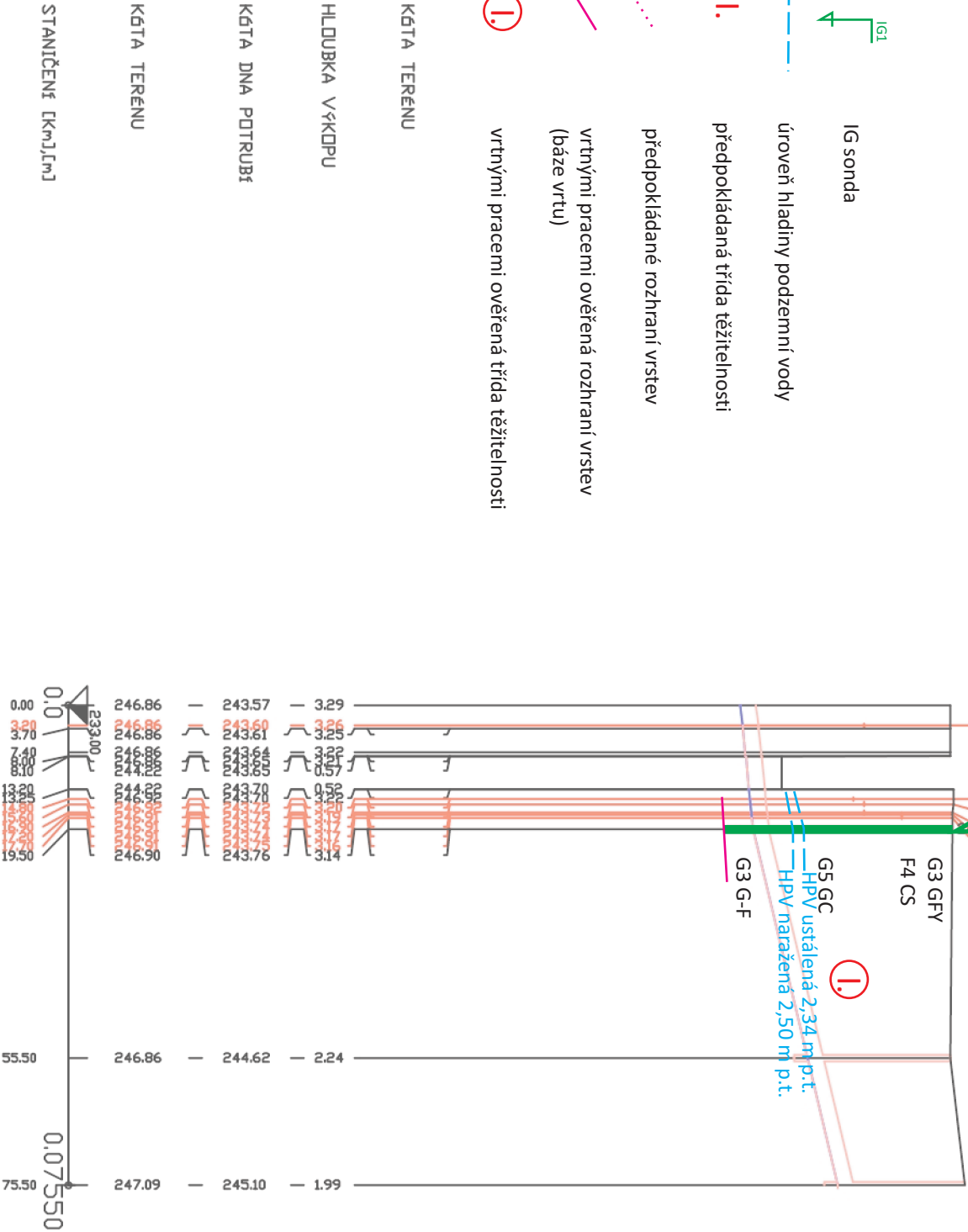
LEGENDA:  
1) zahrada  
2) 2421/6  
3) zpevňovací  
4) 95/1  
5) 95/2

Podélný profil stoky Aa Komenského ul.

IG6

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

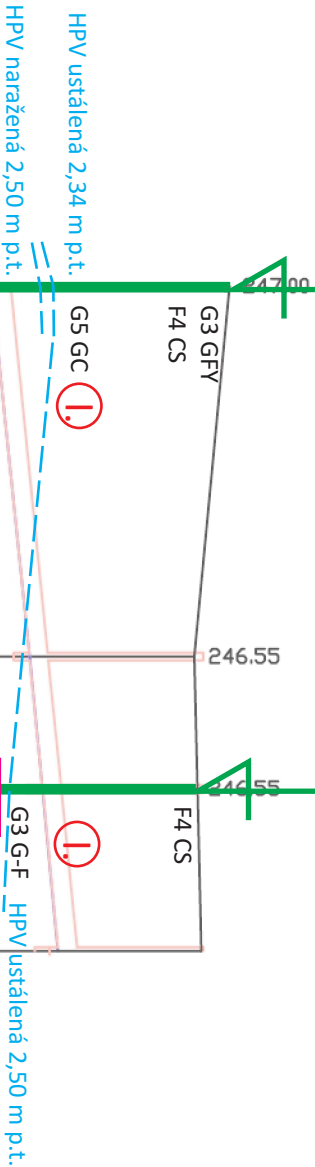
- IG sonda
- úroveň hladiny podzemní vody
- předpokládaná třída těžitelnosti
- předpokládané rozhraní vrstev
- vrtnými pracemi ověřená rozhraní vrstev (báze vrtu)
- vrtnými pracemi ověřená třída těžitelnosti



Podélný profil stoky Aa1 Komenského ul.

IG6

IG7



název úkolu:	Hranice - doplnění kanalizace	TEREBO
zpracoval:	IG a HG průřek pro stanovení tříd těžitelnosti Mgr. Tomáš Proisl	měřitko: 1:1000/100
název přílohy:	schematický řez s popisem tříd těžitelnosti lokalita Komenského - převzato od Medmes spol. s r.o.	příloha č. 3.3.