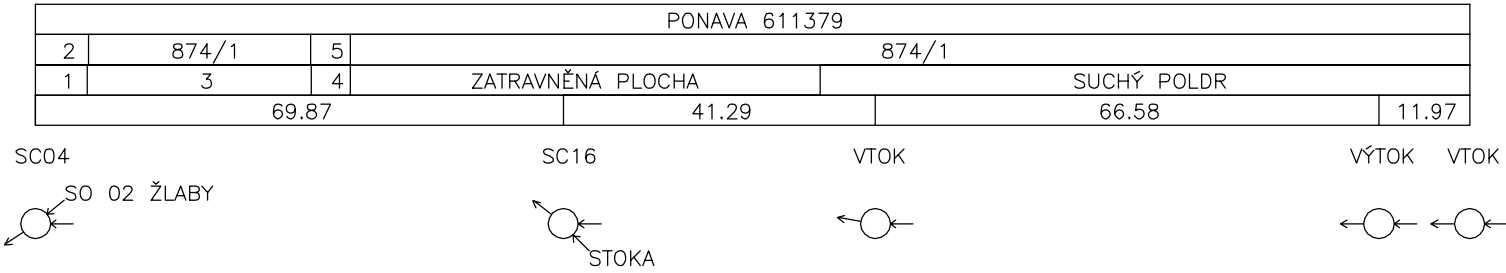


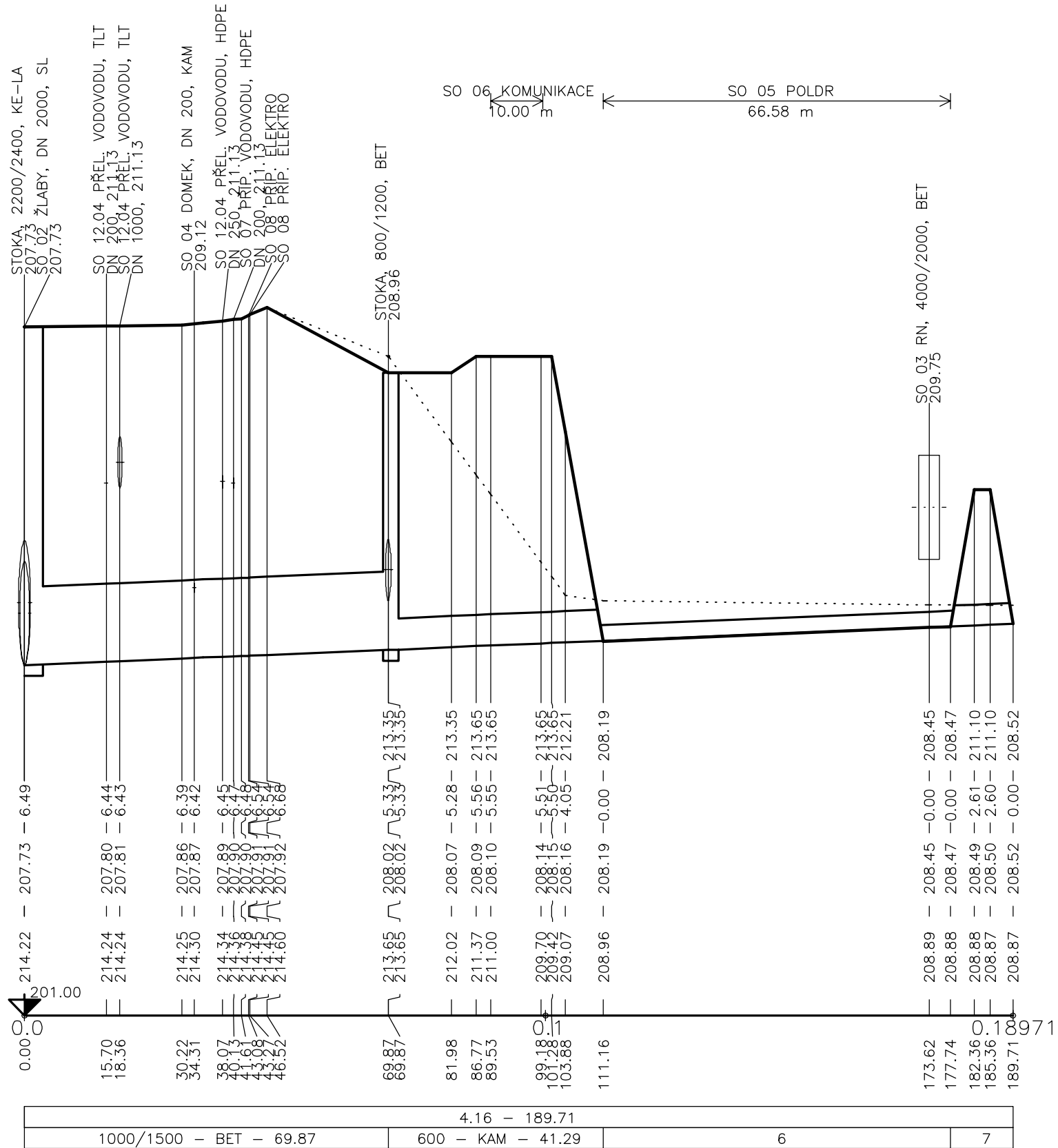
ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



- LEGENDA:  
1) ASFALTOVÁ KOMUNIKACE  
2) 875/6  
3) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA  
4) ASF. KOMUNIKACE, BET. ŽLAB  
5) 874/11  
6) 1/2 DN 600 – BET. ŽLÁBEK – 66.58  
7) 400 – KAM – 11.97

PODÉLNÝ PROFIL SC04–POLDR

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Pare

Hlavní projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019042A		Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	
Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renneská třída 787/1A, 639 00 Brno			
Projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
Zakázkové číslo projektanta 019042A		Vypracoval RADEK BALCAŘÍK	
		Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce <b>BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN</b>			Stupeň dokumentace DÚR
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 05 SUCHÝ POLDR			Datum DUBEN, 2019
Příloha <b>PODÉLNÝ PROFIL SC04-POLDR</b>			Měřítko 1: 1000/100
			Číslo přílohy <b>D.05.01</b>