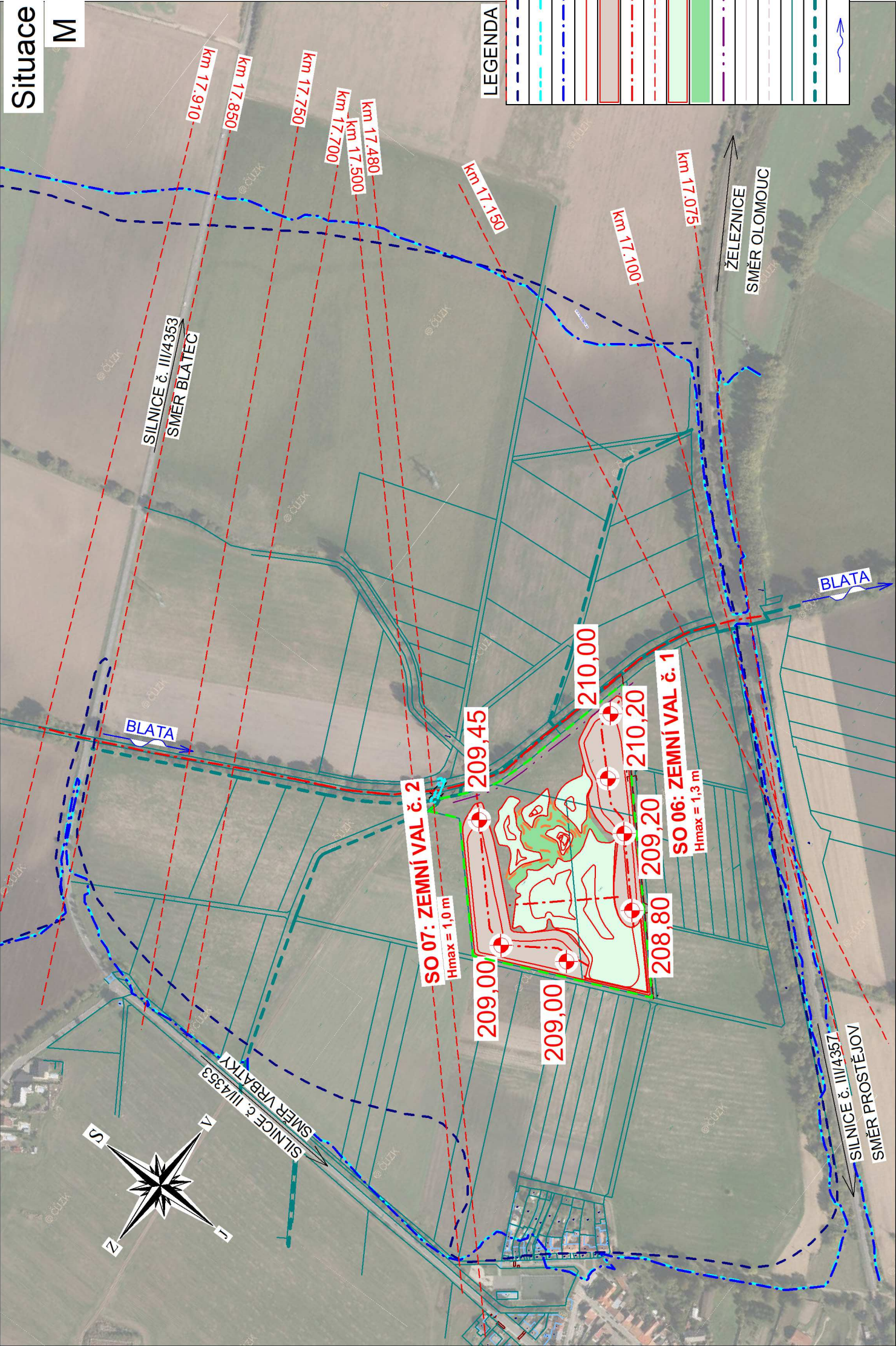


# BIOCENTRUM NA DVORSKÝCH V K.Ú. VRBÁTKY

Situace rozlivu Q100  
M 1 : 5000



LEGENDA

PŘÍČNÉ ŘEZY	
ROZLIV PŘI Q100 - PMO	
ROZLIV Q100 PŘI SOUČASNÉM STAVU - REGIOPROJEKT	
ROZLIV Q100 PŘI NAVRŽENÉM BIOCENTRU - REGIOPROJEKT	
NOVÝ STAV	
ZEMNÍ VALY	
OSA TOKU / TŮNÍ / ZEMNÍCH VALŮ	
STANIČENÍ TOKU (Ř.KM)	
TŮNĚ / MOKŘADY	
TRVALÉ SNÍŽENÍ TERÉNU: SEJMUTÍ SKRÝVKY TL. 0,5 m	
MANIPULAČNÍ PÁSMA VODNÍ TOKU (6 m)	
HLAVNÍ VRSTEVNICE	
VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE	
HRANICE PARCEL	
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	
SMĚR TOKU	

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák
Stavebník: Obec Vrbová Obce Vrbová		
K.ú.: Vrbová	Kraj: Olomoucký	
Název akce / stavebního objektu:		
BIOCENTRUM NA DVORSKÝCH V K.Ú. VRBÁTKY		
Obsah:		
Situace rozlivu Q100		Výkres číslo: 1 : 5000
		Výkres číslo: C.6.