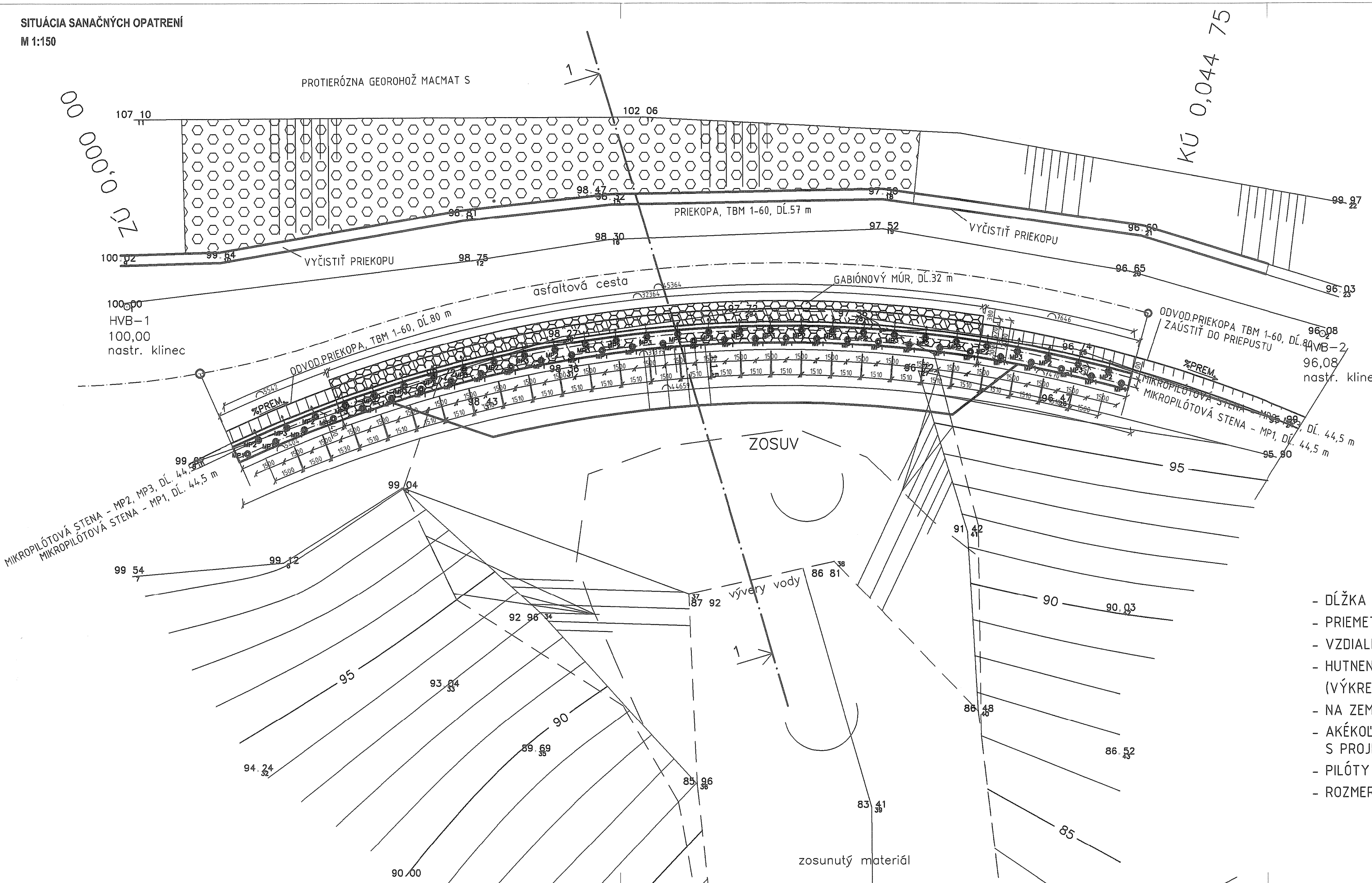


SITUÁCIA SANACNÝCH OPATRENÍ  
M 1:150



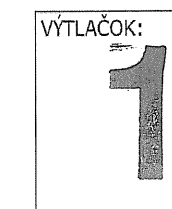
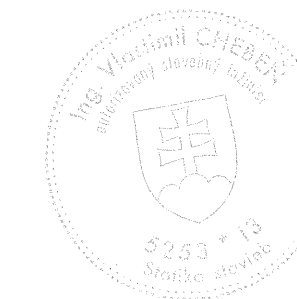
VÝPIS MIKROPILÓT

PILÓTA	DĽŽKA/PRIEMER	POČET	CELKOM
MP1	6 m/ (89/10)	30 ks	180 m
MP2	6 m/ (89/10)	15 ks	90 m
MP3	6 m/ (89/10)	14 ks	84 m
			354 m

GABIÓNY: 70 m<sup>3</sup>  
 STUŽUJÚCI ŽB VENIEC (C20/25): 25 m<sup>3</sup>  
 ŽB DOSKA (C20/25): 23 m<sup>3</sup>

- DĽŽKA DVOJRADOVEJ PILÓTOVEJ STENY 44,5 m
- PRIEMET VZDIALENOSTI MEDZI PILÓTAMI DO OSI CESTY: 0,75 m
- VZDIALENOSŤ MEDZI PILÓTAMI: 1,50 m
- HUTNENIE VŠETKÝCH ZEMNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA MIN.  $E_{def,2} = 30, 45, 60$  MPa (VÝKRES Č.2)
- NA ZEMNÝCH KONŠTRUKCIÁCH PREVÁDZAŤ STATICKÉ ZAŤAŽOVACIE SKÚŠKY
- AKÉKOL'VEK ROZDIELY SKUTOČNÉHO STAVU OD PROJEKTU KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PILÓTY MUSIA BYŤ VOTKNUTÉ V SKALNEJ HORNINE MIN. 3,5 m
- ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ

Podzemné siete nešetrené  
 Súradnicový systém Miestny  
 Výškový systém Miestny



GENERÁLNY PROJEKTANT :		Kysucká cesta 3 tel :041/7003090 fax :041/7003091 www.vhs-sk-projekt.sk haas@vhs-sk-projekt.sk		PROJEKTANT :	GEART, s.r.o. TIENŤA 4 010 01 ŽILINA TEL:044-591 991 0904-452 916 E-MAIL: GEART@GEART.SK WEB: WWW.GEART.SK
HLAVNÝ INŽ. PROJ.:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PROFESIA:		
Ing. Karol Haas	Ing. Vlastimil Chebeň, PhD.	Ing. Vlastimil Chebeň, PhD.	Statika		
MIESTO STAVBY:	LÁTKY	FORMÁT:	4 A4		
STAVEBNÍK:	LESY SR, ODŠTEPNÝ ZÁVOD KRIVÁŇ	DÁTUM:	10/2010		
STAVBA:	SANÁCIA ZOSUVU NA LESNEJ CESTE BYKOVO	PROJ. STUP.:	DSP, DRS		
		Č. ZÁKAZKY:			
		ARCH. ČÍSLO:	1-570		
OBSAH PRÍLOHY:	SITUÁCIA SANACNÝCH OPATRENÍ	MIERKA:	1:150	Č. VÝKR.:	1