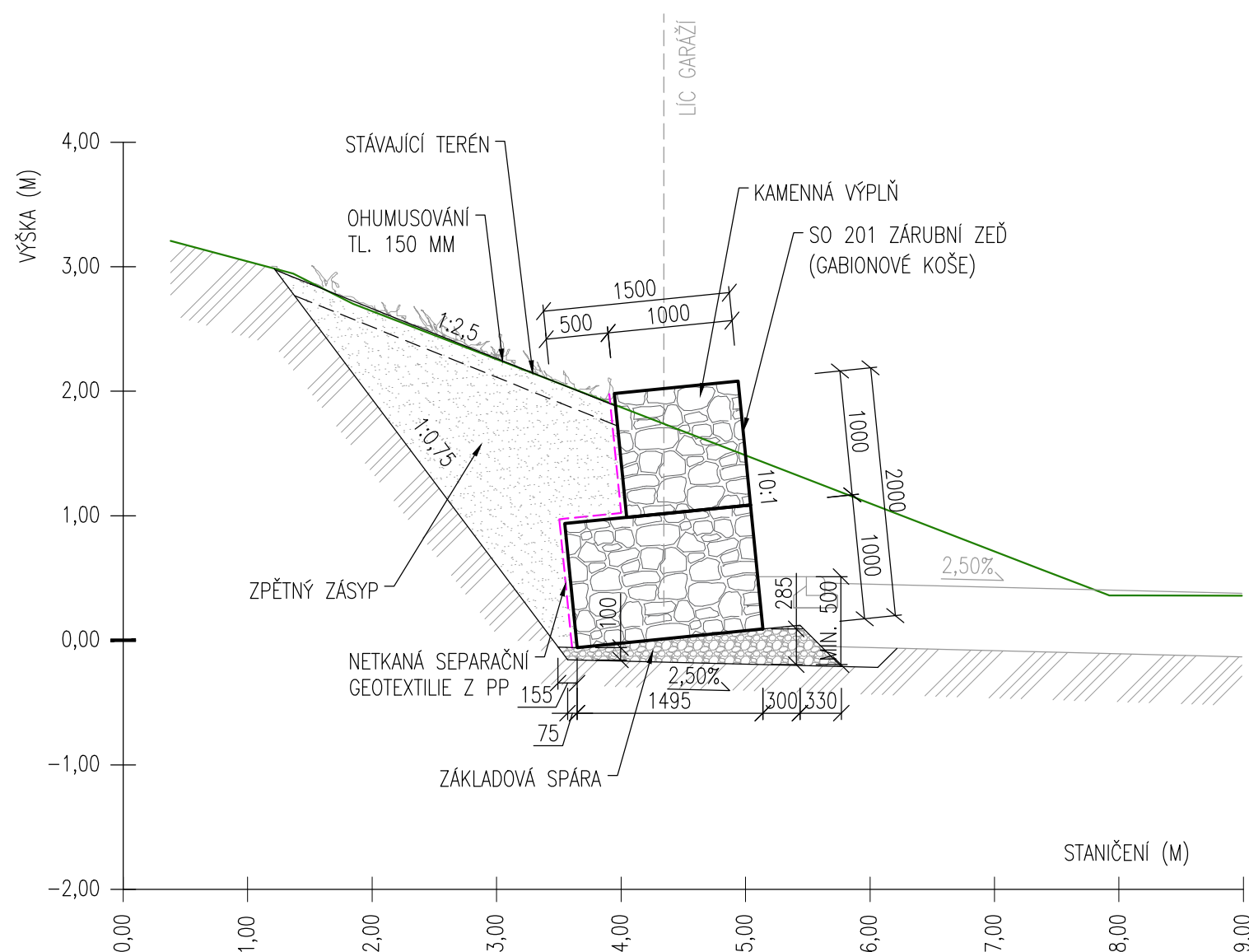


1:50

ZÁRUBNÍ ZEĎ –
GABIONOVÉ KOŠE

ZÁKLADOVÁ SPÁRA



PŮVODNÍ HRANY TERÉNU



ZPĚTNÝ ZÁSYB



 NETKANÁ SEPARAČNÍ
GEOTEXTILIE Z PP

- PŘED SAMOTNÝM ZAHÁJENÍM STAVBY JE TŘEBA ZDOKUMENTOVAT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
- V PROSTORU STAVBY BUDE ODSTRANĚNA VEGETACE, KTERÁ BRÁNÍ REALIZACI STAVBY.
- ROZSAH PRACÍ BUDE NA MÍSTĚ KOORDINOVÁN GEOTECHNIKEM DLE SKUTEČNĚ ZASTIŽENÉHO STAVU.
- V DOKUMENTACI NENÍ ŘEŠENO ÚZEMÍ DOTČENÉ STAVENÍŠTĚM! PLOCHY JSOU V KOOPERACI NADŘÁZENÉ STAVBY.

GABIONY: GABIONOVÉ KOŠE – SVAŘOVANÁ OCELOVÁ SÍŤ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU, OKEM MAX. 100x100 MM A DRÁTEM PRŮMĚRU 5 – 6 MM (NEBO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE). PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
KAMENNÁ VÝPLŇ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZEMINY: ZPĚTNÝ ZÁSYP – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 MM (ŠD DLE ČSN EN 13285) S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI A OBSAHEM JEMNOZRNNÉ FRAKCE DO 9 % HMOTNOSTI. PROPUSTNOST $K = 10^{-3} \text{ MS}^{-1}$ A PROPUSTNĚJŠÍ. HUTNIT NA $ID > 0,75$; $E_{\text{def}2}/E_{\text{def}1} < 2,5$.

ZÁKLADOVÁ SPÁRA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 32–63 MM (ŠD DLE ČSN EN 13285) S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI A OBSAHEM JEMNOZRNNÉ FRAKCE DO 9 % HMOTNOSTI. PROPUSTNOST $K = 10^{-3} \text{ MS}^{-1}$ A PROPUSTNĚJŠÍ. HUTNIT NA $ID > 0,75$; $E_{\text{def},2}/E_{\text{def},1} < 2,5$.

GEOSYNTETIKA:
NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE – PEVNOST V TAHU > 13 kN, ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTRŽENÍ > 2 kN,
 ODOLNOST PROTI DYNAMICKÉMU PROTRŽENÍ < 25 MM. VIZ TP 97.

JEDNOTKY: MM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

SO 201

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. M. PERNICA	ING. P. KNESL	ING. M. MALINSKÝ	ING. M. MALINSKÝ		
<i>Pernica</i>	<i>Knesl</i>	<i>Malinský</i>	<i>Malinský</i>		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	DUBEN 2023
NÁZEV AKCE: Příjezdová cesta k "Domu pro Julii" SO 201 Zárubní zeď				FORMÁT	2x1 A4
				STUPEŇ	DÚSP+PDPS
				MĚŘITKO	1:50
				Č.ARGIVNÍ	934
NÁZEV VÝKRESU: Vzorový příčný řez				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 04