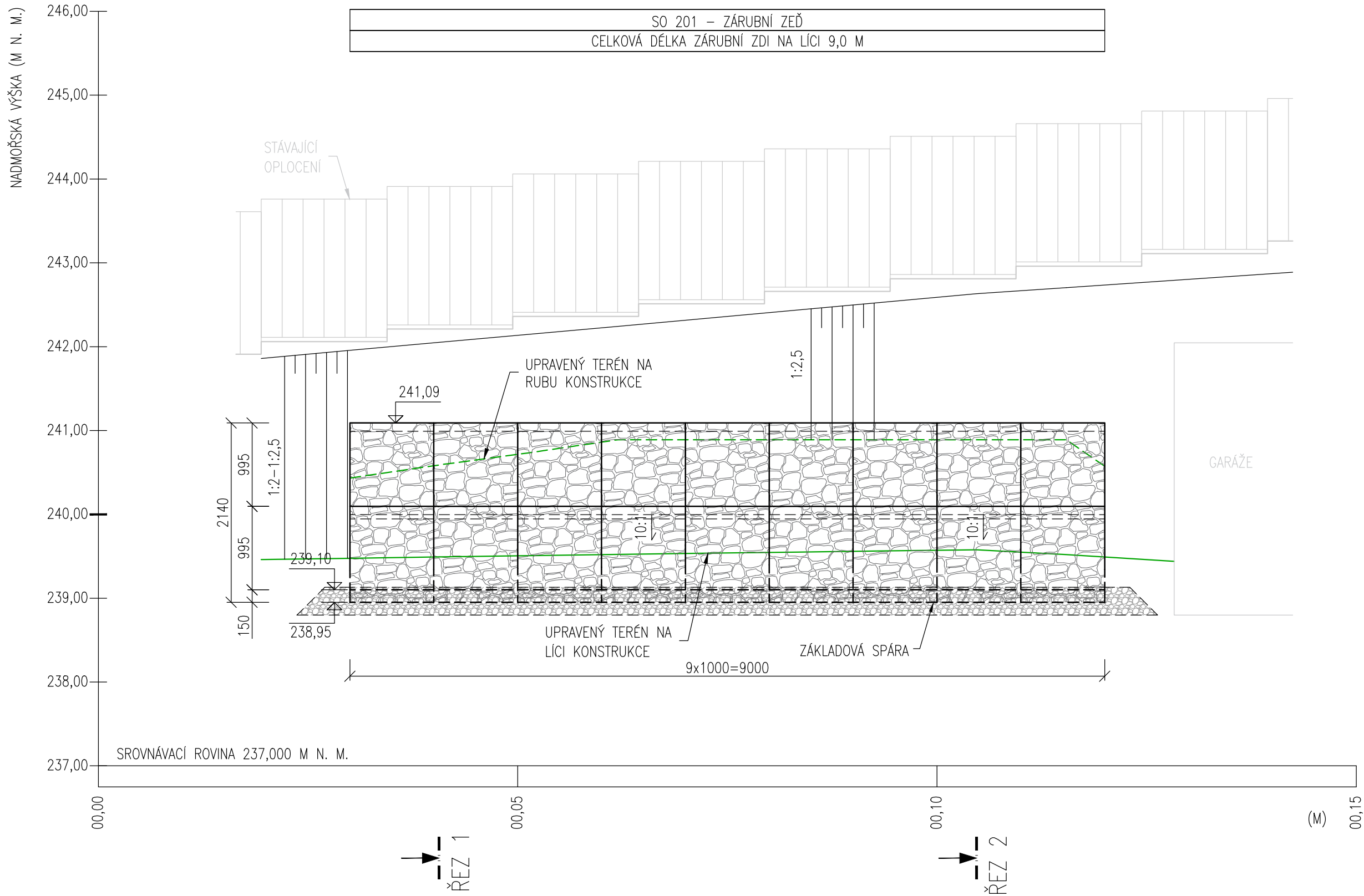






ROZVINUTÝ POHLED

1:50



LEGENDA

-  ZÁRUBNÍ ZEĎ – GABIONOVÉ KOŠE
-  ZÁKLADOVÁ SPÁRA
-  UPRAVENÝ TERÉN NA LÍCI KONSTRUKCE
-  UPRAVENÝ TERÉN NA RUBU KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- PŘED SAMOTNÝM ZAHÁJENÍM STAVBY JE TŘEBA ZDOKUMENTOVAT INŽENÝRSKÉ SÍŤ.
- 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 STAVENÍSTĚM! 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 KŘÍVKOU 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 KŘÍVKOU 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 $> 13 \text{ kN}$, ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTRŽENÍ $> 2 \text{ kN}$, ODOLNOST PROTI DYNAMICKÉMU PROTRŽENÍ $< 25 \text{ MM}$, 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		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	DUBEN 2023
NÁZEV AKCE: Příjezdová cesta k "Domu pro Julii" SO 201 Zárubní zeď				FORMÁT	3x1 A4
				STUPEŇ	DÚSP+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Č.ARCHIVNÍ	934
NÁZEV VÝKRESU: Rozvinutý pohled				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 03