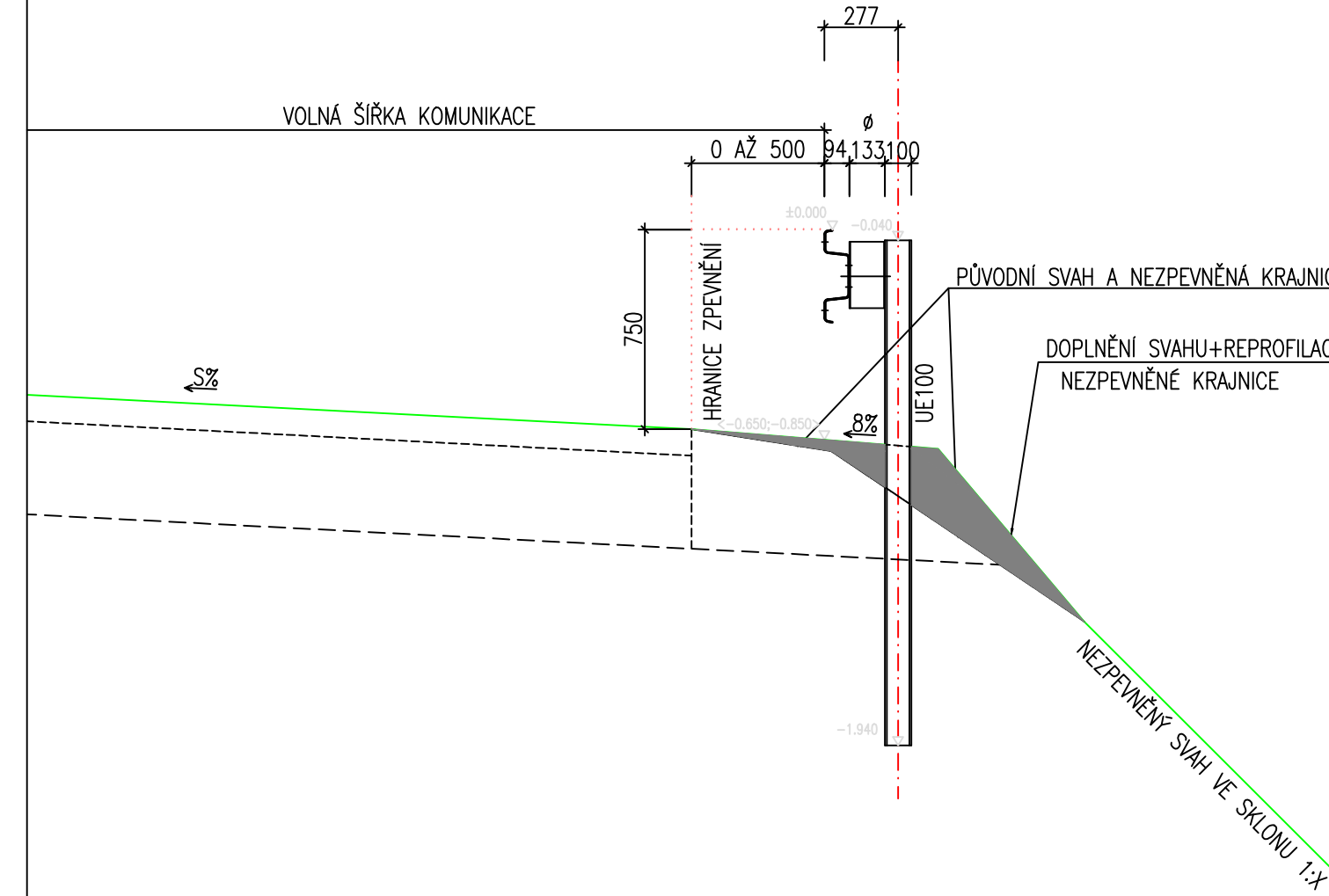


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

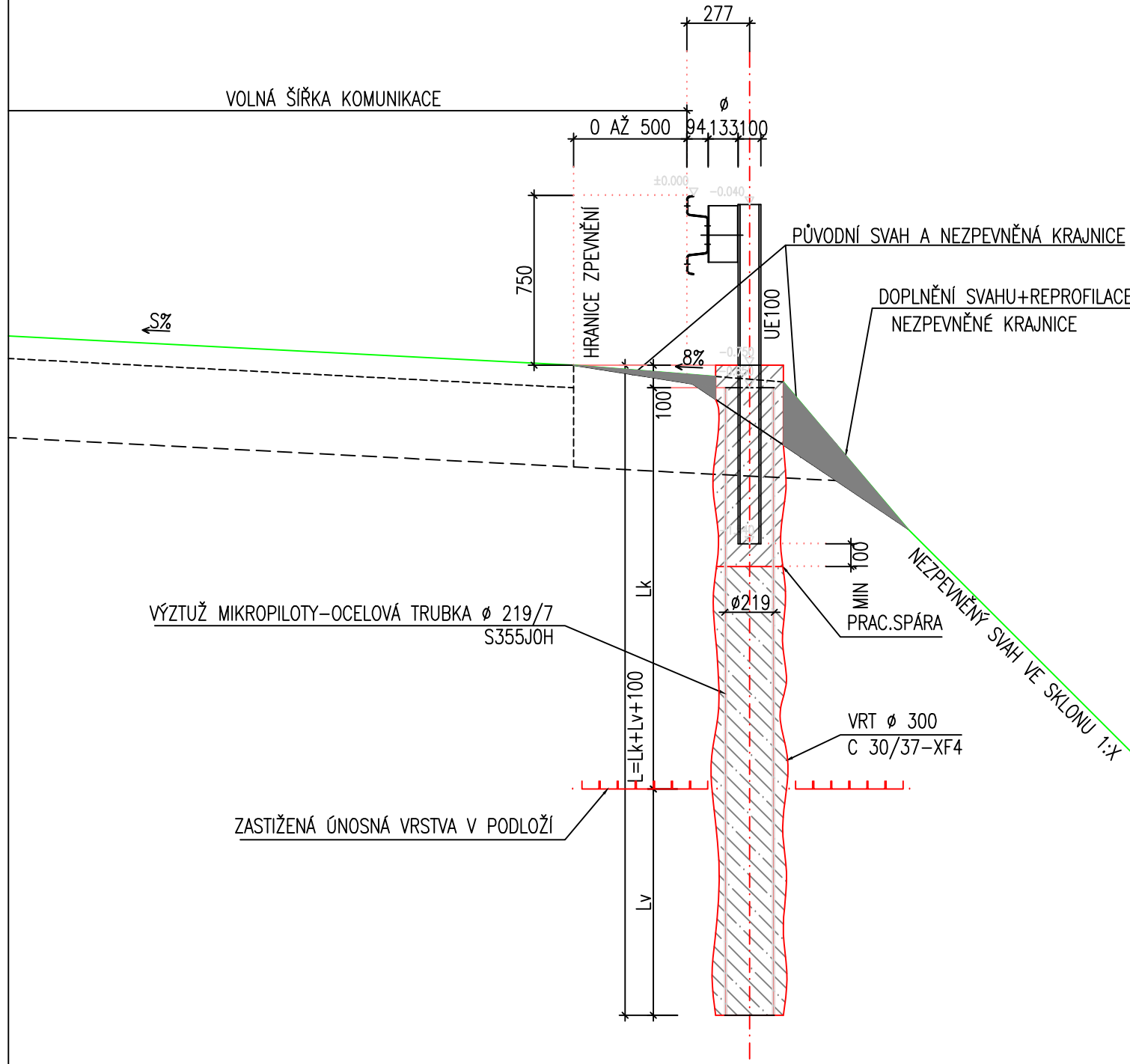
TYP A: JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO – ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1
M 1:25 NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

ZABERANĚNÝ SLOUPEK UE100 – DÉLKA 1900 (a 4.0 m)



TYP B: JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO – ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1
M 1:25 NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE + MIKROPILOTY (a 4.0 m)

ZABETONOVANÝ SLOUPEK UE100 – DÉLKA MIN. 1500



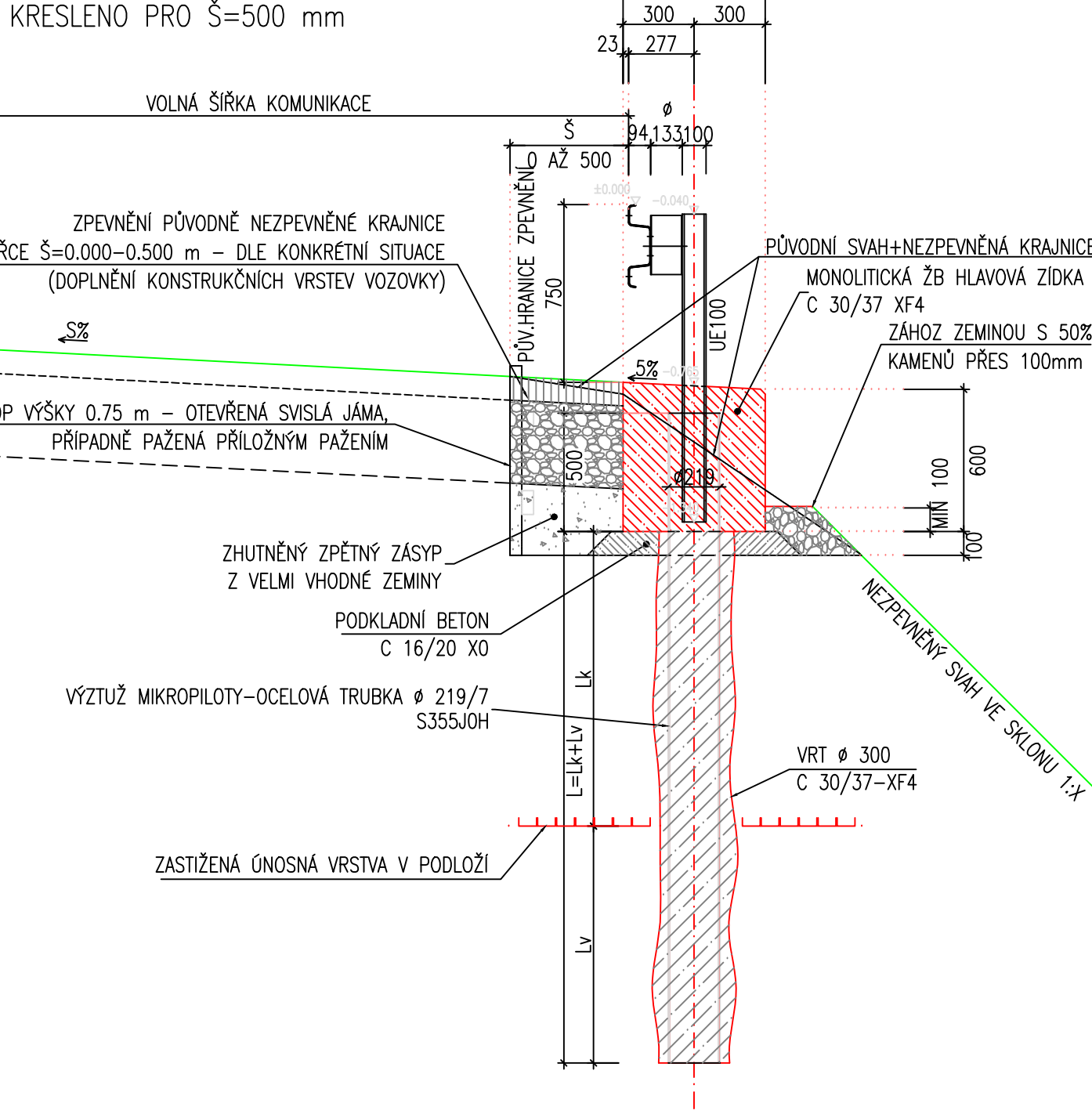
L-ORIENTAČNÍ DÉLKA MIKROPILOTY V PODLOŽÍ DLE ČSN 73 1001:

ZDRAVÝ SKALNÍ PODKLAD – VÁPENEC R2 – MIN Lv=1000, MIN L = 3500
R3 – MIN Lv=1500, MIN L = 4000
R4 – MIN Lv=2000, MIN L = 5000
OSTATNÍ – MIN Lv=3000, MIN L = 6000

SKUTEČNÁ DÉLKA PILOT BUDE INDIVIDUÁLNĚ UPŘESNĚNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ DLE ZASTIŽENÉHO ÚNOSNÉHO PODLOŽÍ.

TYP C: JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO – ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1
M 1:25 HLAVOVÁ ZÍDKA + MIKROPILOTY (a 4.0 m)

ZABETONOVANÝ SLOUPEK UE100 – DÉLKA MIN. 1300 – NEZPEVNĚNÝ SVAH



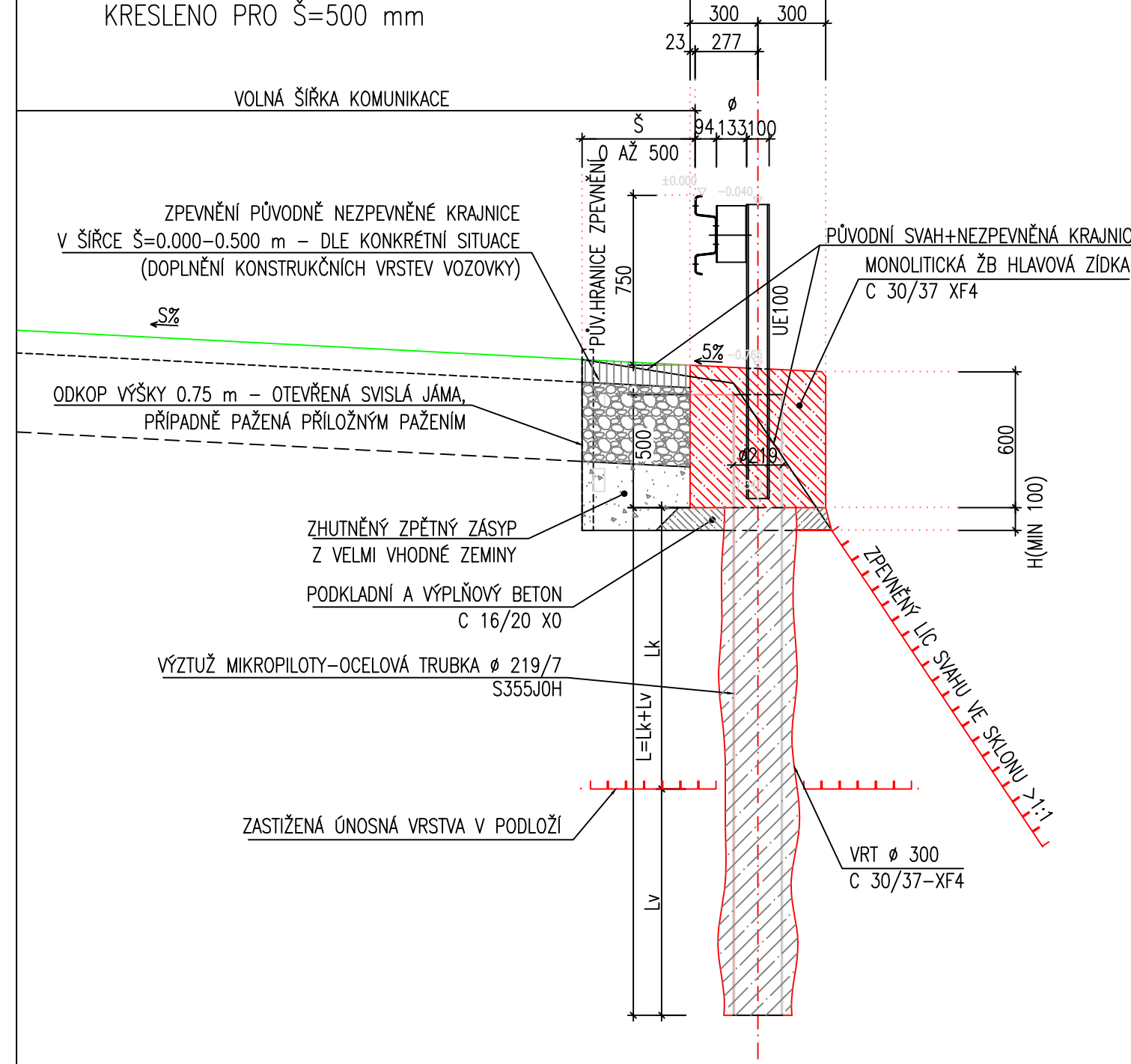
L-ORIENTAČNÍ DÉLKA MIKROPILOTY V PODLOŽÍ DLE ČSN 73 1001:

ZDRAVÝ SKALNÍ PODKLAD – VÁPENEC R2 – MIN Lv=1000, MIN L = 3500
R3 – MIN Lv=1500, MIN L = 4000
R4 – MIN Lv=2000, MIN L = 5000
OSTATNÍ – MIN Lv=3000, MIN L = 6000

SKUTEČNÁ DÉLKA PILOT BUDE INDIVIDUÁLNĚ UPŘESNĚNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ DLE ZASTIŽENÉHO ÚNOSNÉHO PODLOŽÍ.

TYP D: JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO – ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1
M 1:25 HLAVOVÁ ZÍDKA + MIKROPILOTY (a 4.0 m)

ZABETONOVANÝ SLOUPEK UE100 – DÉLKA MIN. 1300 – ZPEVNĚNÝ SVAH

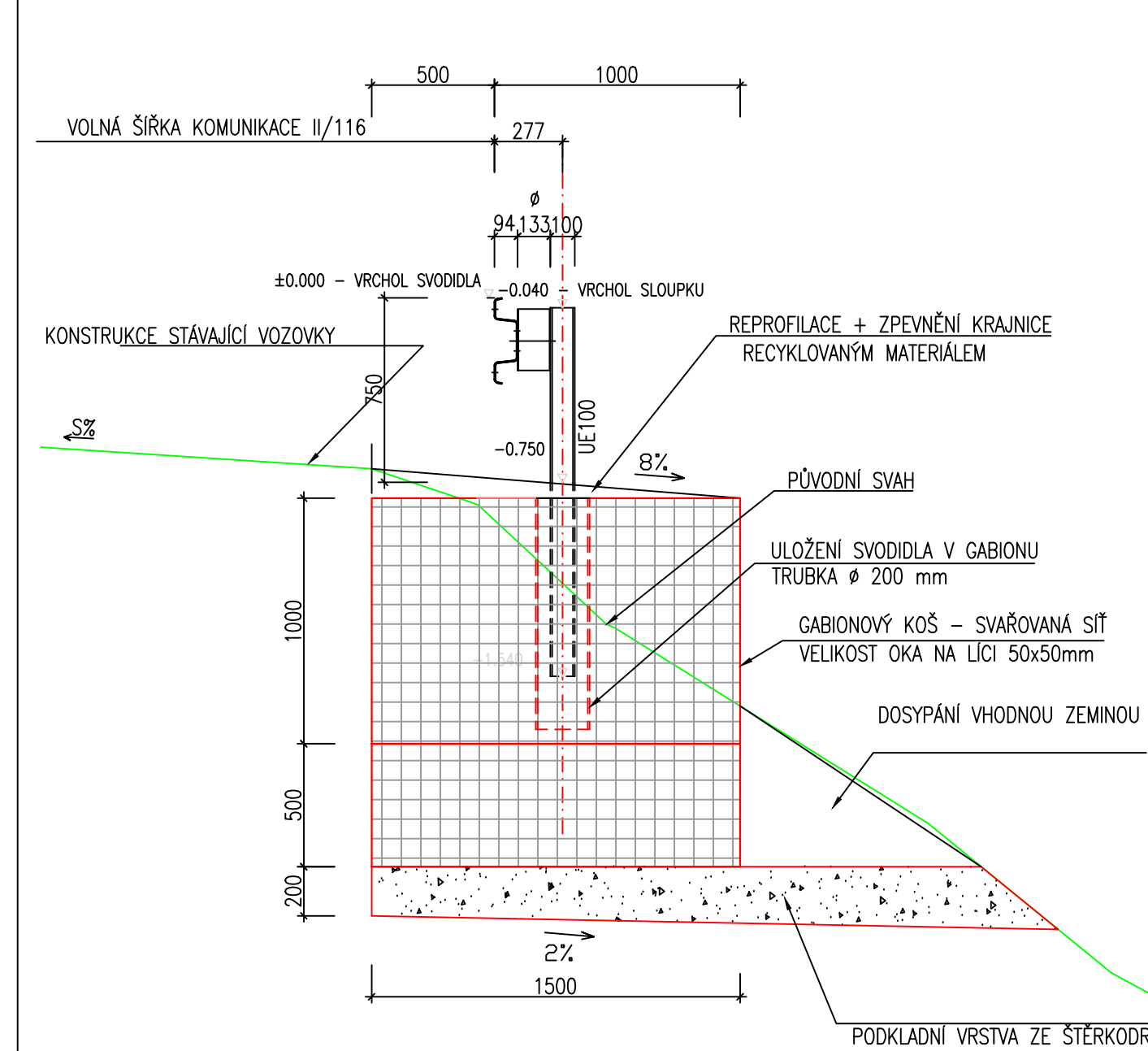



L-ORIENTAČNÍ DÉLKA MIKROPILOTY V PODLOŽÍ DLE ČSN 73 1001:

ZDRAVÝ SKALNÍ PODKLAD – VÁPENEC R2 – MIN Lv=1000, MIN L = 3500
R3 – MIN Lv=1500, MIN L = 4000
R4 – MIN Lv=2000, MIN L = 5000
OSTATNÍ – MIN Lv=3000, MIN L = 6000

SKUTEČNÁ DÉLKA PILOT BUDE INDIVIDUÁLNĚ UPŘESNĚNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ DLE ZASTIŽENÉHO ÚNOSNÉHO PODLOŽÍ.

TYP E: JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO – ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1
M 1:25 GABIONOVÁ ZÍDKA



AKCE		II/116 ŘEVNICE, SANACE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU		DSP/PDPS	
OBJEDNATEL STAVBY				Razítko:	
		Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5		Ověřil: DATUM: PODPIS:	
JTSK				Bp	
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001				DÍČ CZ95193280	
PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA	
ING. PACÁK		ING. PACÁK		ING. VEJSADA	
HIP		ING. PACÁK		ING. PACÁK	
OBJEKT				VPÚ DECO PRAHA a.s. KOBILSKÁ 104/6, 160 00 PRAHA 6	
				ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB	
				ČÍSLO ZAKÁZKY 1-0350-00/00	
				DOKUMENTACE DSP/PDPS	
				MĚŘITKO 1:25	
				DATUM 04.2018	
				POČET FORMÁTŮ 6 xA4	
OBSAH PŘÍLOHY				ČÍSLO KOPIE ČÁST ČÍSLO PŘÍLOHY	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				C 1	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VYKRES: JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					