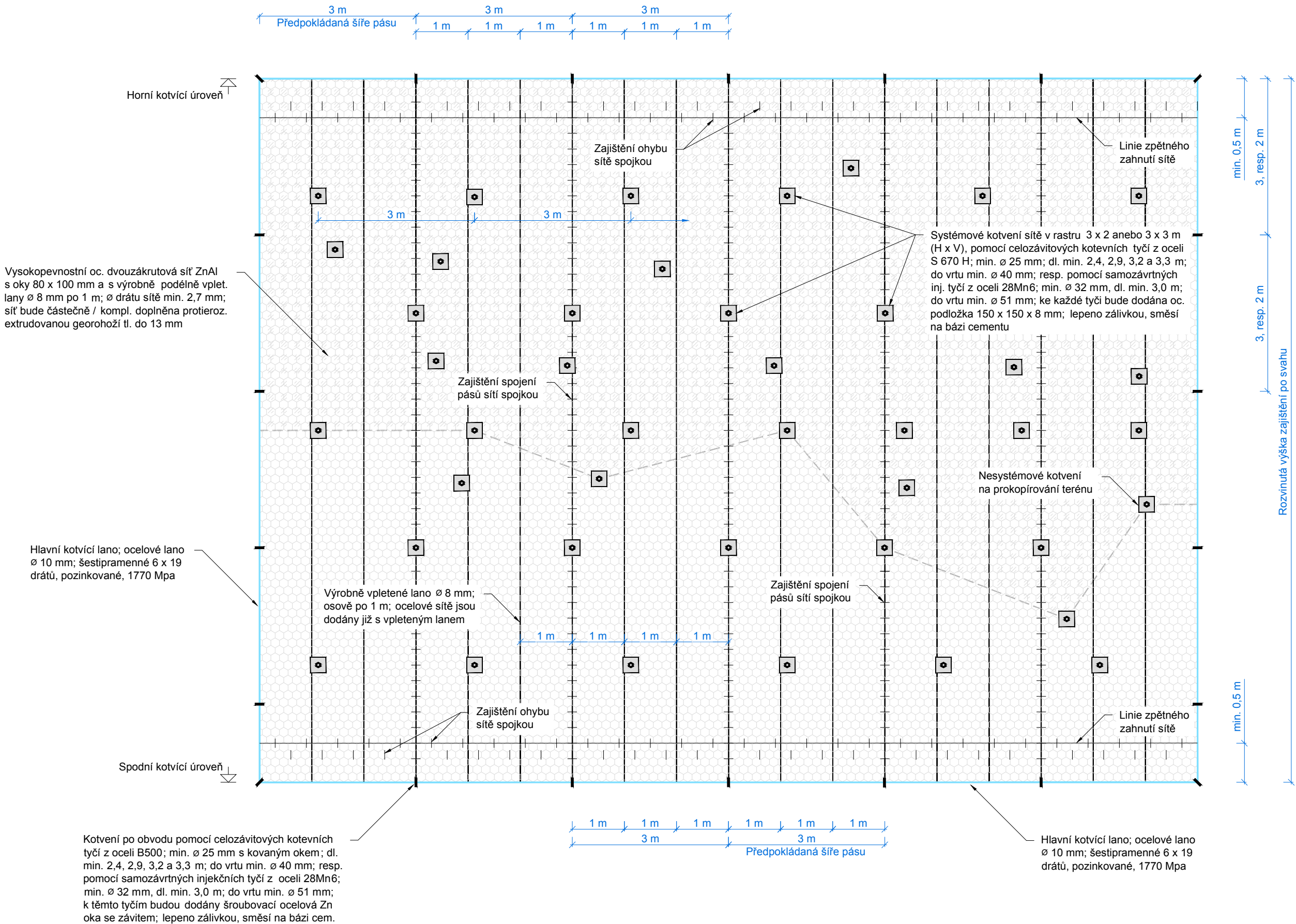






DETAIL OCELOVÉ SÍTĚ 80 x 100 MM (S VÝROBNĚ PODÉLNĚ VPLETENÝMI LANY)

M: 1:50




LEGENDA PRVKŮ SANACE:

-  Vysokopevnostní ocelová dvouzákrutová síť s oky 80 x 100 mm s výrobně vpletenými podélnými lany ø 8 mm po 1 m. ø drátu pletiva min. 2,7 mm, antikoroz. ochr. ZnAl. Síť bude částečně nebo kompleť. doplněna protieroz. extrud. georochoží tl. do 13 mm.
-  Hlavní kotvící a obvodové lano systému - ocelové lano ø 10 mm. Šestipramenné 6 x 19 drátů, pozinkované, 1770 Mpa.
-  Kotevní prvek sítě - celozávitová kotevní tyč z oceli S 670 H; min. ø 25 mm; dl. min. 2,4, 2,9, 3,2 a 3,3 m nebo samozávrtná injekční tyč z oceli 28Mn6; min. ø 32 mm, dl. min. 3 m. Dodáno vždy s příslušnou maticí a podložkou 150 x 150 x 8 mm.
-  Kotevní prvek sítě - celozávitová kotevní tyč z oceli B500; min. ø 25 mm s kovaným okem; dl. min. 2,4, 2,9, 3,2 a 3,3 m nebo samozávrtná injekční tyč z oceli 28Mn6; min. ø 32 mm, dl. min. 3,0 m, dodána vždy se šroubovacím okem se závitem.

POZNÁMKA:

- Skladba prvků je vždy navržena pro každý SO zvlášť. Přehled, viz část A Průvodní zpráva, kap. A.3.2 Projektované kapacity stavby .
- Úhel a polohu jednotlivých vrtů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění a odtěžení nestabilních bloků .
- Kotvení sítě bude v základních systémových rastroch 3 x 2 nebo 3 x 3 m (H x V), dle jednotlivých SO.
- Všechny kotevní prvky s podložkou, matkou a spojnicí budou opatřeny antikorozním nátěrem v definované barvě skalního podkladu, a to ještě před instalací do vrtu.

ČISTOPIS 11/2019

Přehled verzí přílohy					
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis	
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278, Praha 9 - 190 00					
Zhotovitel: STRIX Inženýring, spol. s.r.o. 28. října 1081/19, 430 01 Chomutov IČ: 254 35 396 tel.: 602 473 239 www.strixinzenyring.cz					
Vypracoval: Ing. Matuš Klinčůch		Kontroloval: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	Odpovědný projektant části: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237		
KRAJ: Jihočeský		OKRES: Prachatice	TÚ: 0381 Strakonice - Volary		
Název akce: ZVÝŠENÍ STABILITY SKALNÍCH MASIVŮ NA TRATI STRAKONICE - VOLARY, 2. STAVBA					
E STAVEBNÍ ČÁST			Číslo zakázky: 61819011		
			Stupeň: DSP / PDPS		
			Datum: 05 / 2019		
			Měřítko: 1 : 50		
Příloha: E.1.1.5.3 DETAIL OC. SÍTĚ 80 x 100 MM			Formát: 3 x A4		
			Verze: 01	Část: E	Č. přílohy: 1.1.5.3