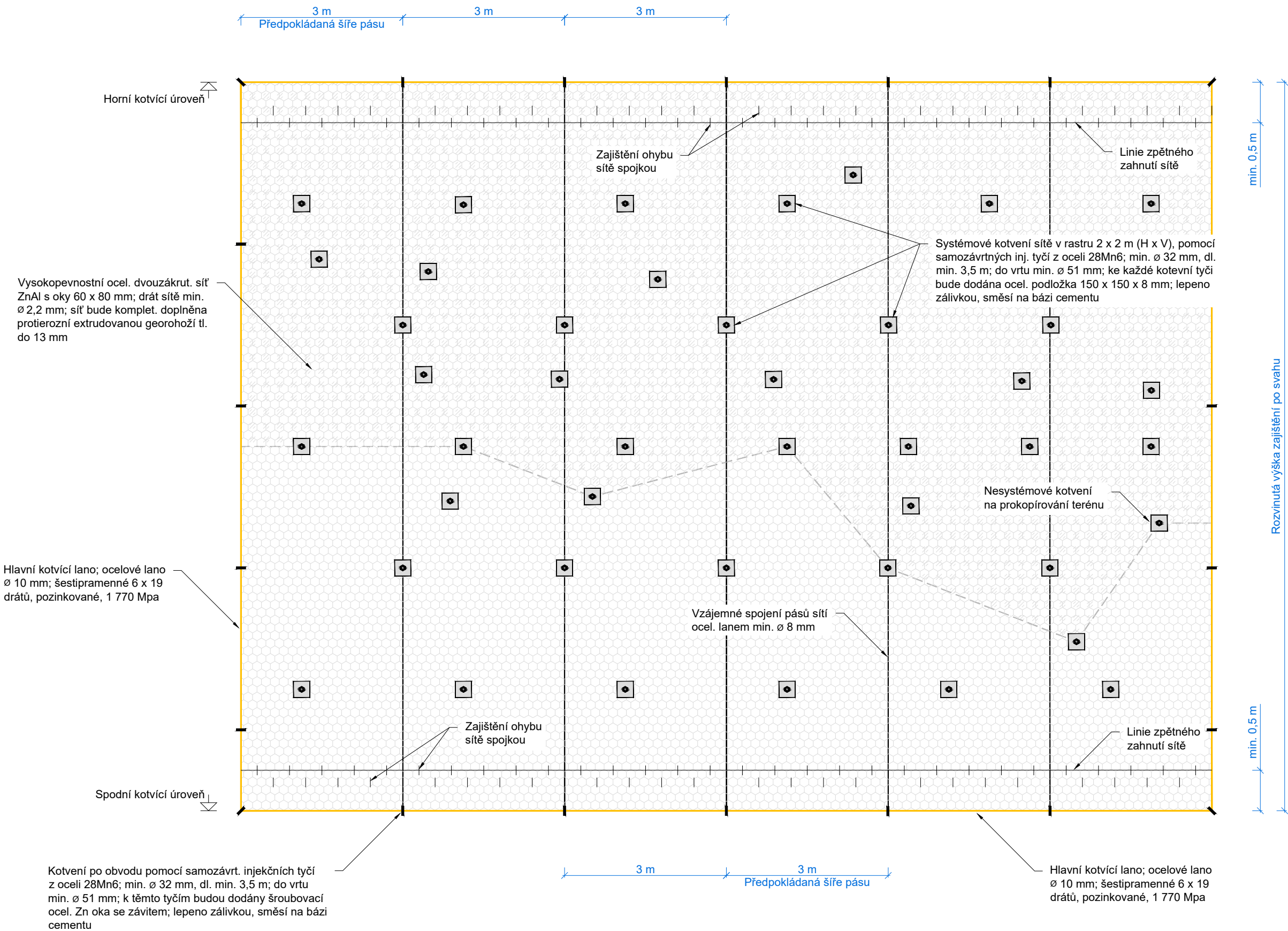






DETAIL OCELOVÉ SÍTĚ 60 x 80 MM

M: 1:50



LEGENDA PRVKŮ SANACE:

-  Vysokopevnostní ocelová dvouzákrutová síť s oky 60 x 80 mm. Drát pletiva min. ø 2,2 mm, antikorozní ochrana ZnAl. Síť bude kompletně doplněna protierozní extrudovanou georohoží tl. do 13 mm.
-  Hlavní kotvicí a obvodové lano systému - ocelové lano min. ø 10 mm. Šestipramenné 6 x 19 drátů, pozinkované, 1 770 Mpa.
-  Kotevní prvek sítě - samozávrtná injekční tyč z oceli 28Mn6; min. ø 32 mm, dl. min. 3,5 m. Dodáno vždy s příslušnou maticí a podložkou 150 x 150 x 8 mm.
-  Kotevní prvek sítě - samozávrtná injekční tyč z oceli 28Mn6; min. ø 32 mm, dl. min. 3,5 m, dodána vždy se šroubovacím ocel. Zn okem se závitem.

POZNÁMKA:

- Kotvení sítě bude v základním systémovém rastru 2 x 2 m (H x V).
- Úhel a polohu jednotlivých vrtů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění a odtěžení nestabilních bloků.
- Všechny kotevní prvky s podložkou, matkou a spojníky budou opatřeny antikorozním nátěrem v definované barvě skalního podkladu, a to ještě před instalací do vrtu.

 <b>GEOTECHNIKA HOLÝ</b>		VYPRACOVAL: <b>Ing. Matuš Klinčůch</b> ZODP. PROJEKTANT: <b>Ing. Ondřej Holý</b> <small>Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237</small>	
OBJEDNATEL: <b>ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje, a. s.</b> <small>Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové</small>		Č. ZAKÁZKY	2019-12-02
NÁZEV: <b>II/297 SVOBODA NAD ÚPOU, SKALNÍ SVAH V KM 11,500</b>		DATUM	XII / 2019
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		FORMÁT	3 x A4
		POČET PARÉ	7 / 1-7
		STUPEŇ	DSP / PDPS
OBJEKT: <b>DETAIL OCELOVÉ SÍTĚ 60 X 80 MM</b>		ARCHIVNÍ Č.	2019-12-02
		Č. VÝKRESU	SOUPRAVA
ČÁST:		<b>C.5</b>	