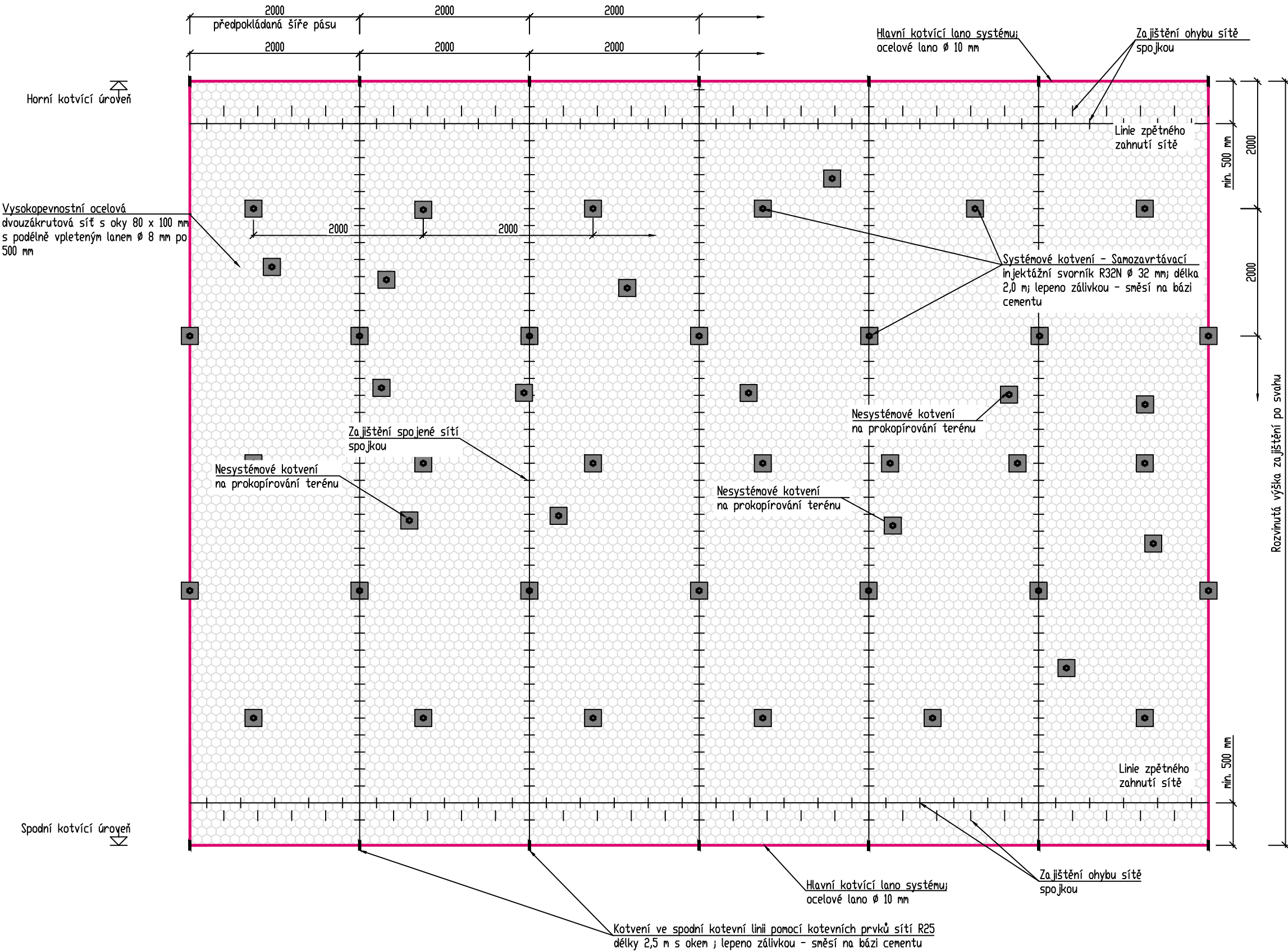






DETAIL VYSOKOPEVNOSTNÍ OCELOVÉ SÍTĚ S PODÉLNĚ VPLETENÝM LANEM

M: 1:50




LEGENDA PRVKŮ SANACE:

-  Vysokopevnostní ocelová dvouzákrutová síť s oky 80 x 100 mm s podélně vpleteným lanem Ø 8 mm po 500 mm, Ø drátu pletiva je 2,7 mm.
-  Hlavní kotvící a obvodové lano systému - ocelové lano Ø 10 mm.
-  Kotevní prvek sítě - Samozavrtávací injektážní svorník R32N Ø32 mm, dl. 2,0 m Zajištěno speciální podložkou a matkou.
-  Kotevní prvek sítě - R25 Ø32 mm, dl. 2,5 m. s okem

POZNÁMKA:

Všechny tyčové ocelové prvky budou primárně povrchově ošetřeny antikorozní úpravou. Základní rastr systémového kotvení bude 2,0 x 2,0 m šachovnicově. Uhel vrtů pro všechny tyčové kotvící prvky určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění. Hlavy všech ocelových kotevních prvků s podložkou a matkou budou ošetřeny antikorozním nátěrem. Barva nátěru bude dle barvy skalního podkladu.

 GEOTECHNIKA HOLÝ		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	
OBJEDNATEL: Statutární město Liberec - Odbor ekologie a veřejného prostoru Náměstí Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1		Č. ZAKÁZKY	2016-06-29
		DATUM	VI / 2016
NÁZEV: ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍHO MASIVU V UL. DR. M. HORÁKOVÉ, U Č. P. 146/99		MĚŘÍTKO	1 : 50
		FORMÁT	3 x A4
		POČET PARÉ	7 / 1-7
		STUPEŇ	DSP / PDPS
		ARCHIVNÍ Č.	2016-06-29
OBJEKT: DETAIL OCELOVÉ SÍTĚ		Č. VÝKRESU	SOUPRAVA
		D.1.2.5	
ČÁST:			