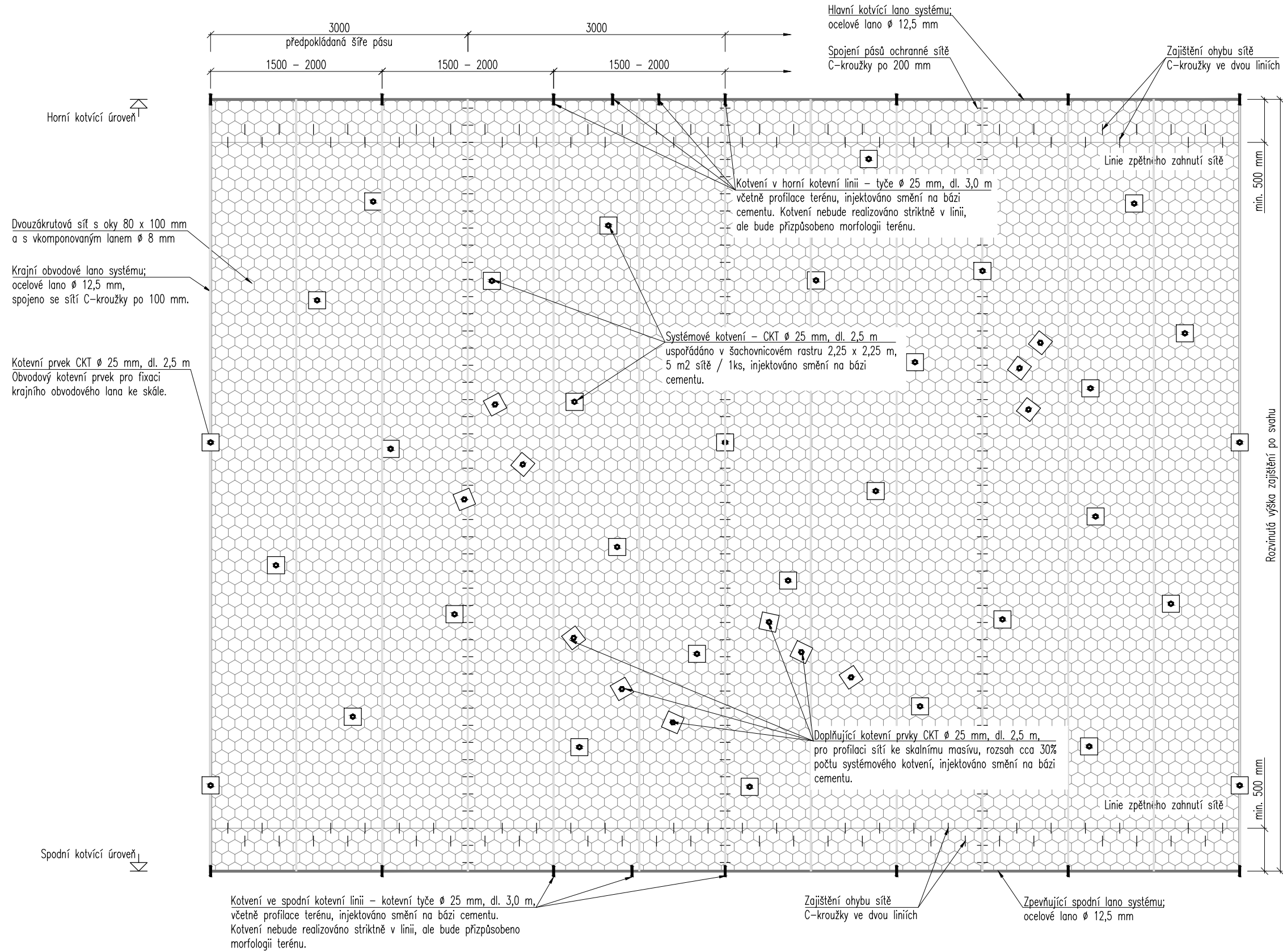






KOTVENÉ OCELOVÉ SÍŤ TYP 2

ROZVINUTÝ POHLED

M: 1:50



LEGENDA PRVKŮ SANACE:

-  Dvouzákrutová ocelová síť s oky 80 x 100 mm s vkomponovaným lanem Ø 8 mm po 100 cm. Ø drátu pletiva je 2,7 mm. Antikorozní úprava - Galfan.
-  Hlavní kotvicí a obvodové lano systému - ocelové lano Ø 12,5 mm. Antikorozní úprava - pozink + poplast.
-  Tyčový ocelový prvek - betonářská tyč Ø 25 mm s kovaným okem, délka tyče 3,0 m.
-  Tyčový ocelový prvek - celozávitová kotevní tyč CKT Ø 25 mm, délky 2,5 m. Zajištěna podložkou a matkou.

POZNÁMKA:


Všechny tyčové ocelové prvky budou po instalaci povrchově ošetřeny antikorozním nátěrem. Systémové kotvení sítě bude provedeno nesystematicky, předpokládá se použití jednoho kotevního prvku na cca 4 m² sítě. Úhel vrtů pro všechny tyčové kotvicí prvky určí projektant na místě dle podmínek ve skální stěně po očištění.

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Stanislav Štábl		Zodp. projektant: Ing. Stanislav Štábl		Kontroloval: Ing. Stanislav Štábl		<div></div>	
Kraj: Liberecký			Traťový úsek/Obec: Jaroměř – Liberec				
Investor SŽDC s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1							
<div><div>Akce:</div><div>Sanace svahu v km 144,278 – 145,080 trati Jaroměř – Liberec</div></div>							
<div><div>Obsah dokumentace:</div><div>Detail – kotvené ocelové síť TYP 2</div></div>							

Formát		3xA4
Datum		08/2017
Účel		PROJEKT
Č. zakázky		
Změna	Č. kopie	
Měřítko		
1:50		
Část dokumentace	Č. výkresu	
E	1.5.7	