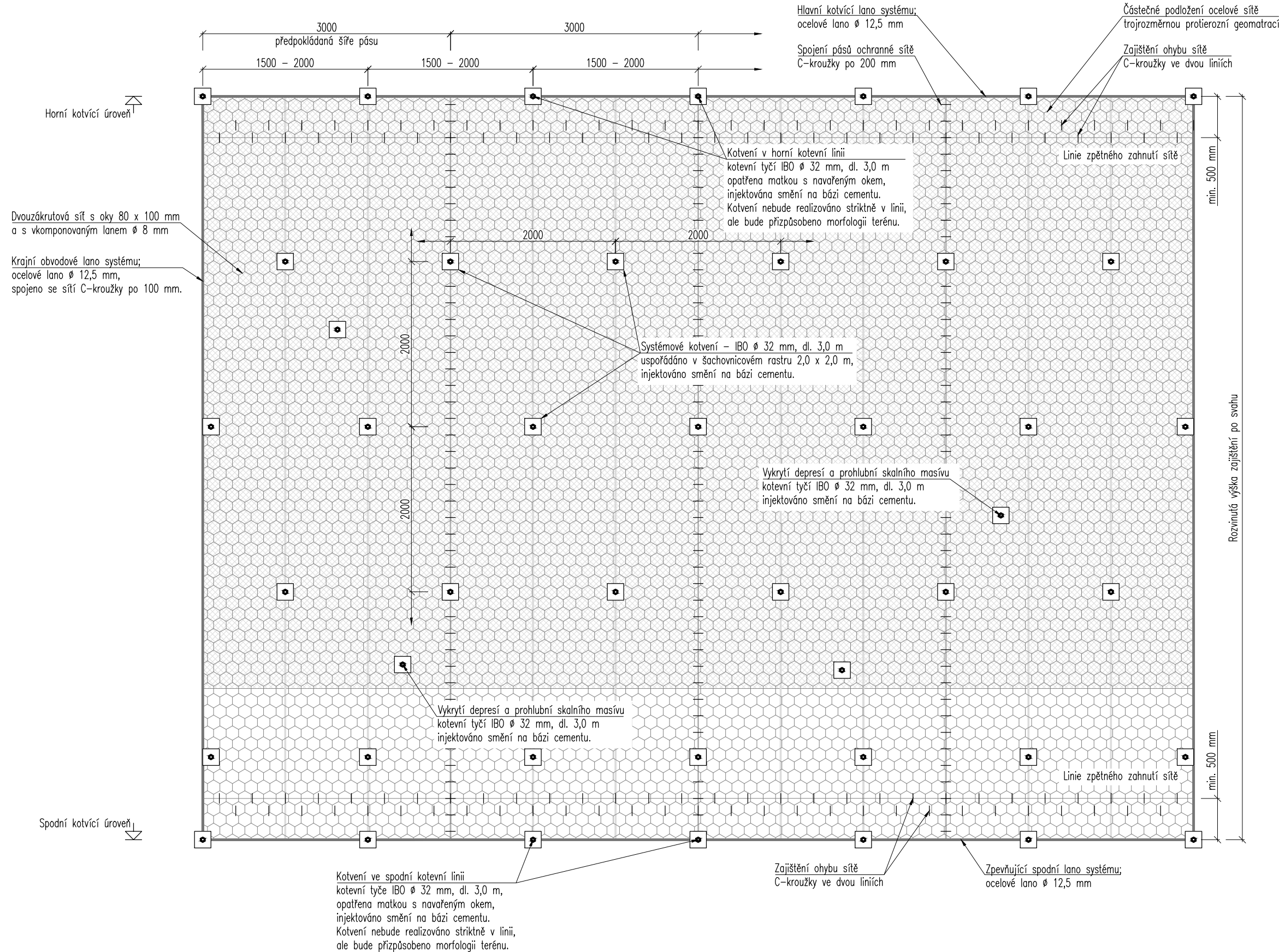






KOTVENÉ OCELOVÉ SÍŤ TYP 3

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.
-  Trojrozměrné protierozní geotrace z UV stabilizovaného vysokohustotního polyetylénu. Geotrace bude položena na skalní svah pod ocelovou sítí.
-  Hlavní kotvicí a obvodové lano systému - ocelové lano Ø 12,5 mm. Antikorozní úprava - pozink + poplast.
-  Tyčový ocelový prvek - samozavrtávací kotevní tyč IBO Ø 32 mm, délky 3,0 m. Zajištěna podložkou a matkou. Kotevní prvky v horní a spodní kotevní linii budou opatřeny matkou s navařeným okem.

POZNÁMKA:

Všechny tyčové ocelové prvky budou o instalaci povrchově ošetřeny antikorozním nátěrem. Systémové kotvení sítě bude provedeno v šachovnicovém rastru 2,0 x 2,0 m. Úhel vrtů pro všechny tyčové kotvicí prvky určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění. V případě zastížení pevného skalního podkladu budou po schválení projektantem samozavrtávací kotevní tyče IBO nahrazeny celozávitovými kotevními tyčemi CKT a betonářskými tyčemi s kovaným okem - oba kotevní prvky budou Ø 25 mm a délky 2,0 m jako je tomu v případě kotvení ocelových sítí typu 2 ( viz výkres 1E.1.5.3.2).

.	.	.	.	.	.	.
1	.	.	.	.	.	.
Revize:	Datum:	Vypracoval:	Podpis:	Kontroloval:	Podpis:	Poznámka:
Objednatel.: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace					<div>Sdružení Železná Ruda - Plzeň</div> <div><b>AZCONSULT®</b> spol. s r. o.</div> <div>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Renaissance of Quality</i></div>	
Odpov. proj.: Ing. M. Komín		Zak. číslo: 16/319				
Kontroloval: Ing. J. Šíma		Datum: VI / 2017				
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s. r. o.						

HLAVNÍ ŘEŠITEL / ZPRACOVAL	Ing. Stanislav Štábl		 <div>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Renaissance of Quality</i></div>	
SCHVÁLIL	Ing. Stanislav Štábl			
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			
STAVBA			ČÍSLO ZAKÁZKY	S17-002
<div>SANACE SKALNÍCH OBJEKTŮ V KM 5,550 - 19,280 TRATI ŽELEZNÁ RUDA - PLZEŇ</div>			DATUM	VII / 2017
			ZMĚNA	–
			MĚŘITKO	1:50
			FORMÁT	3 x A4
			STUPEŇ	P
OBSAH			ARCHIVNÍ ČÍSLO	17-07/04
			SOUPRAVA	ČÍSLO VÝKRESU <b>1E.1.5.3.3</b>
SO.01 - ÚSEK KM 5,650 - 6,180				
DETAIL - KOTVENÉ OCELOVÉ SÍŤ TYP 3				
POUŽITÍ DOKUMENTACE SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNOU SMLOUVOU O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PÍSEMNÉM SOUHLASU ZPRACOVATELE ČÁSTI.				