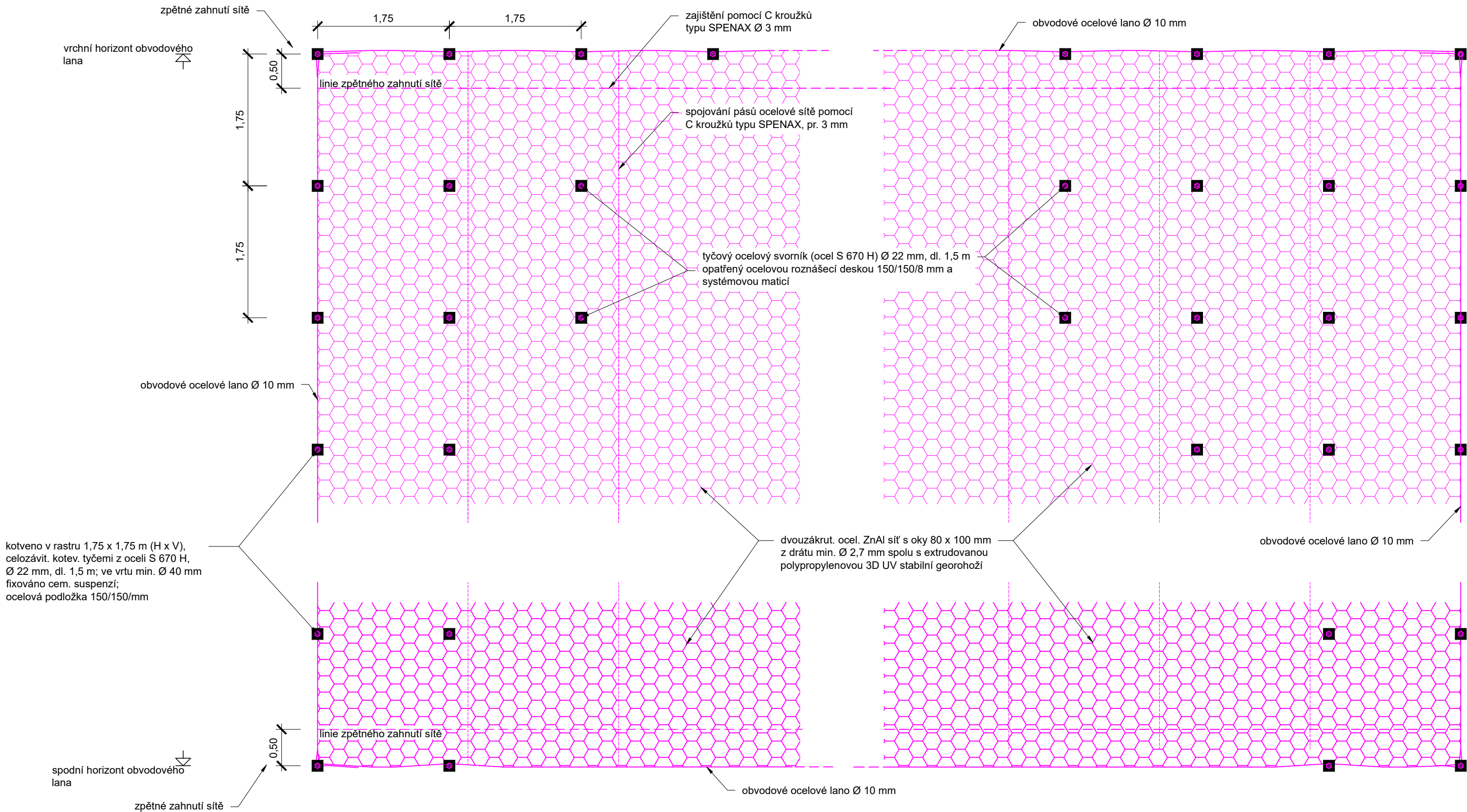


DETAIL OCELOVÉ SÍTĚ 80 x 100 mm s extrudovanou polypropylenovou 3D UV stabilní georohoží

SO 01-11-22 Železný Brod - Tanvald, sanace skalního zářezu v km 16,100 - 16,500

M 1:50



 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	7. 12. 2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Pavel Tichý
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla:		<b>STRIXING + GEOTEC - skály Železný Brod-Tanvald</b>	
Adresa:		Polní 4795, 430 01 Chomutov	
Kontakt:		T: +420 607 058 411 E: info@strixinzenyring.cz	
Zhotovitel objektu:		-	
Adresa:		-	
Kontakt:		-	
Hlavní projektant (HIP):		Mgr. Pavel Tichý	
Specialista:		Mgr. Pavel Tichý	
Název stavby/akce:	<b>Zvýšení stability skalních masivů na trati Železný Brod - Tanvald</b>		Označení investora: E618-S-4534/2021/PH
Název části:	Železniční spodek, skalní svahy		Označení zhotovitele: 7002/2021
Název objektu/díle části:	<b>Železný Brod - Tanvald, sanace skalního zářezu v km 16,100 - 16,500</b>		Označení části: D.2.1.1.1.22
Název přílohy:	Detail ocelové sítě 80 x 100 mm s extrudovanou polypropylenovou 3D UV stabilní georohoží		Označení objektu/komplexu: SO 01-11-22
Název díle části přílohy:	-		Číslo přílohy: D.2.1.1.1.22.7
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Otakar Hasík	Ing. Eliška Pilařová	1:50	DUSP + PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Liberecký	Šumburk nad Desnou [765031]	3 x A4	7. 12. 2022
TUDU:		160106 Velké Hamry - Tanvald	
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Příloha: Revize:			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			
Souřadný systém: S-JTSK			