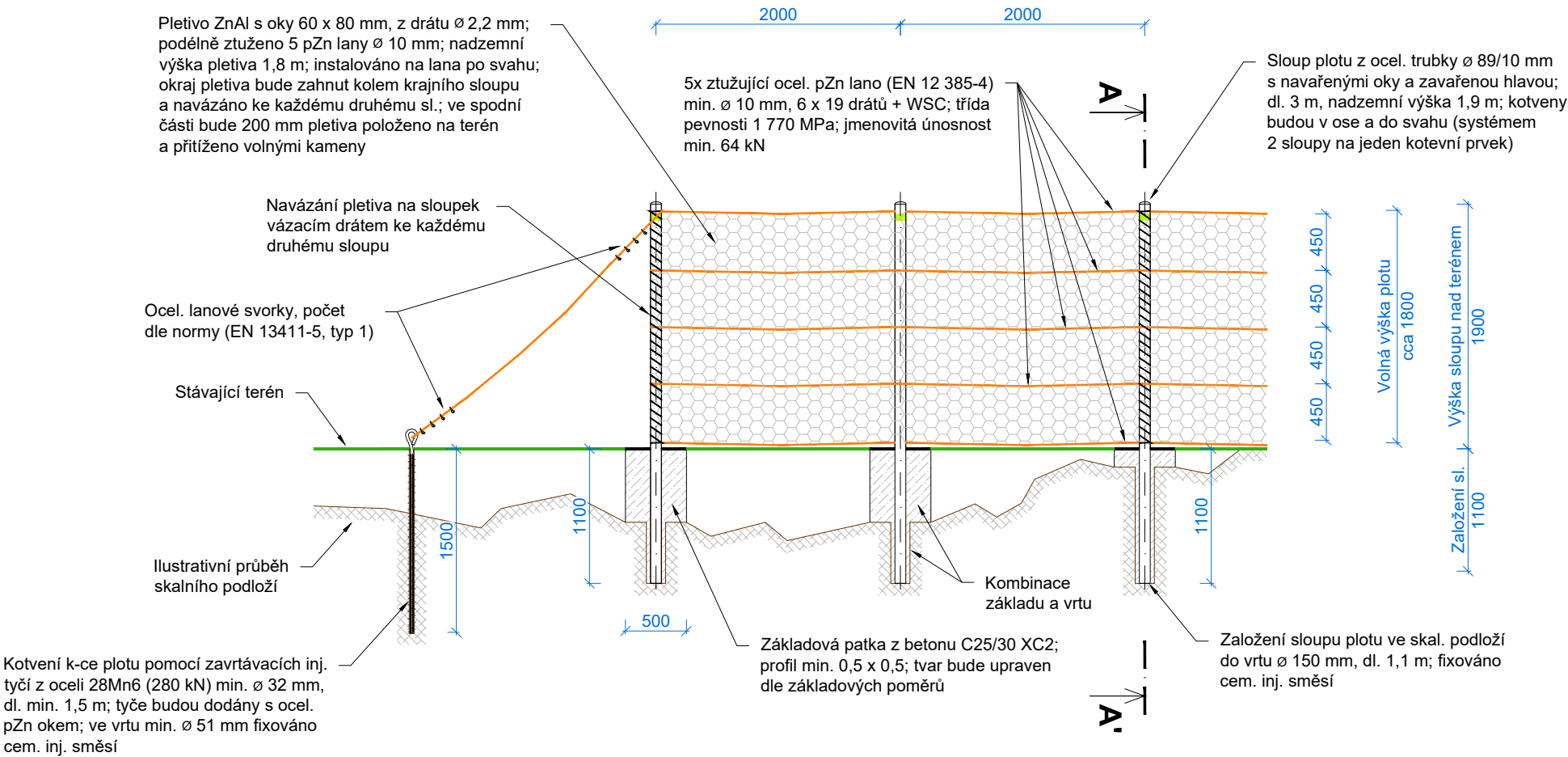


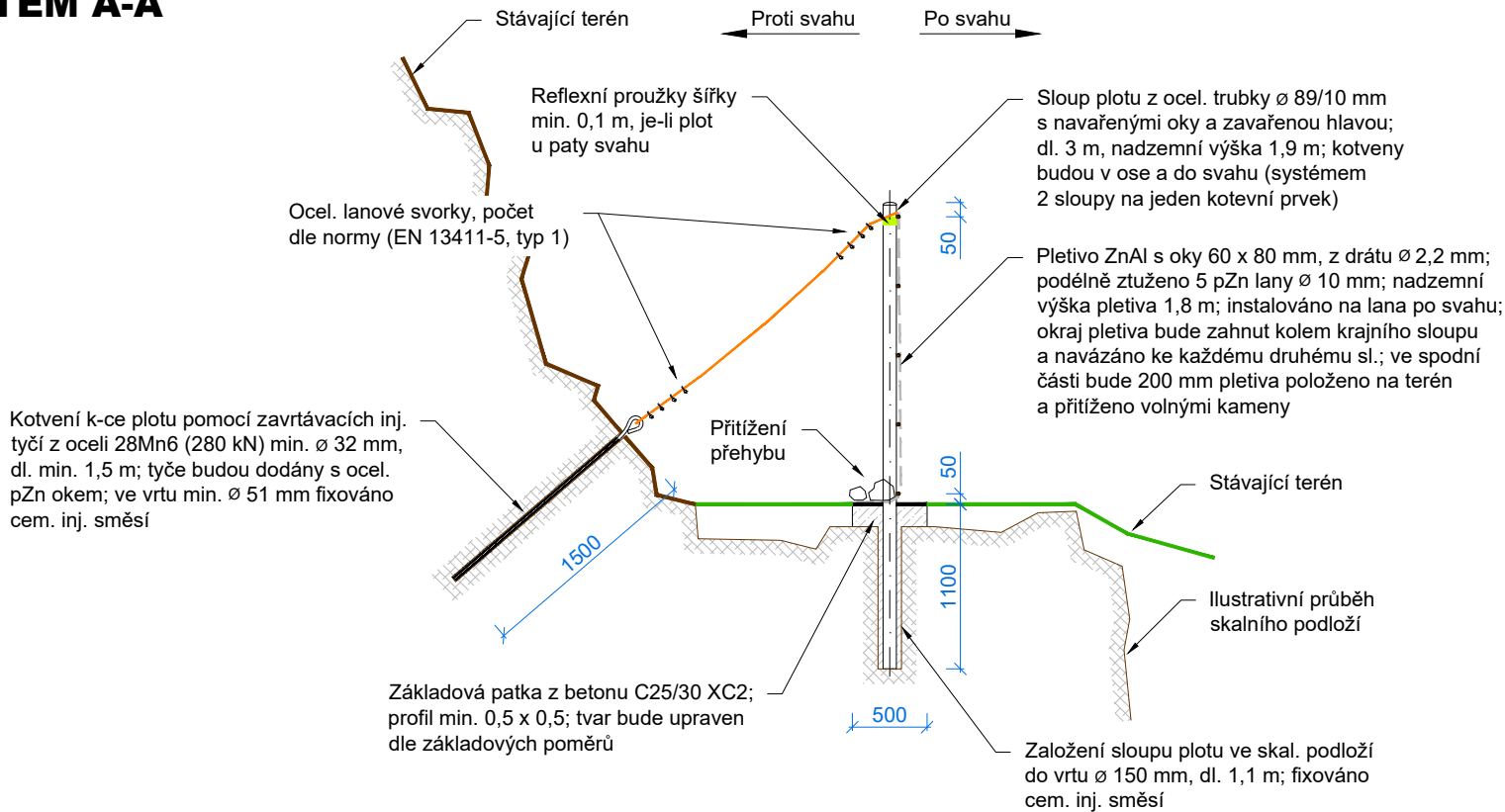
DETAIL OCHRANNÉHO PLOTU (ZTUŽENÉHO PODÉLNÝMI LANY)

M: 1:50



ŘEZ PLOTEM A-A'

M: 1:50



POZNÁMKA:

- Úhel a polohu jednotlivých vrtů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění a odtěžení nestabilních skalních bloků.
- Kotevní prvky, podložky, matky, spojníky a sloupy plotů budou ošetřeny antikoročním nátěrem v barevném odstínu RAL 7032, ještě před instalací do vrtu / betonové patky. Ocelové síťové prvky budou v provedení ZnAl.
- Spojování a zakončování ocelových Zn lan bude splňovat požadavky normy EN 13411-5 Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost. Část 5: Třímenové svorky pro zakončení drátěných lan.
- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území, po obou stranách koleje.

	VYPRACOVAL: <b>Ing. Matuš Klínčůch</b> ZODP. PROJEKTANT: <b>Ing. Ondřej Holý</b> Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237		
	OBJEDNATEL: <b>Město Znojmo</b> Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		
NÁZEV: <b>SANACE SKAL - DPS 2021</b>	Č. ZAKÁZKY	2021-05-25	
	DATUM	V / 2021	
OBJEKT: <b>DB18</b>	MĚŘÍTKO	1 : 50	
	FORMÁT	3 x A4	
ČÁST: <b>DETAIL OCHRANNÉHO PLOTU</b>	POČET PARÉ	6 / 1-6	
	STUPEŇ	DUSP / PDPS	
	ARCHIVNÍ Č.	2021-05-25	
	Č. VÝKRESU	SOUPRAVA	
	<b>D.4</b>		