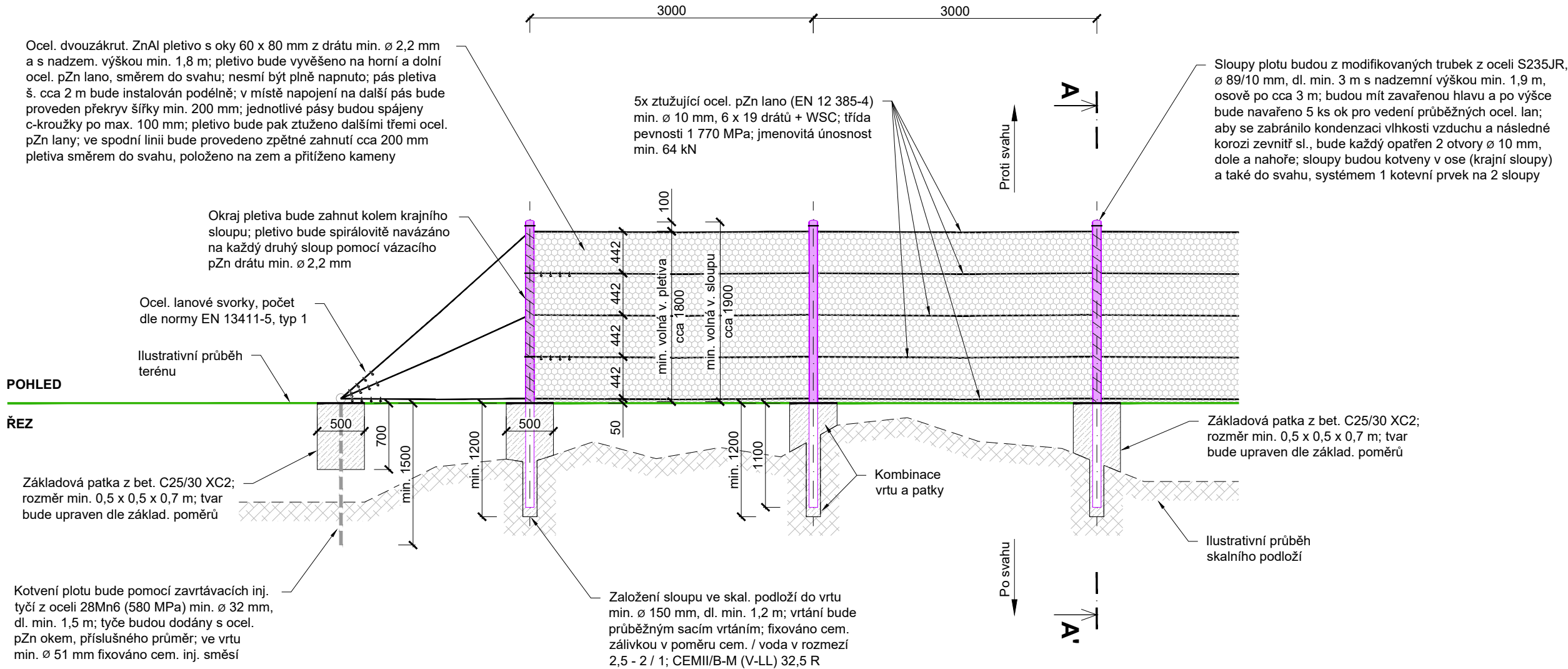


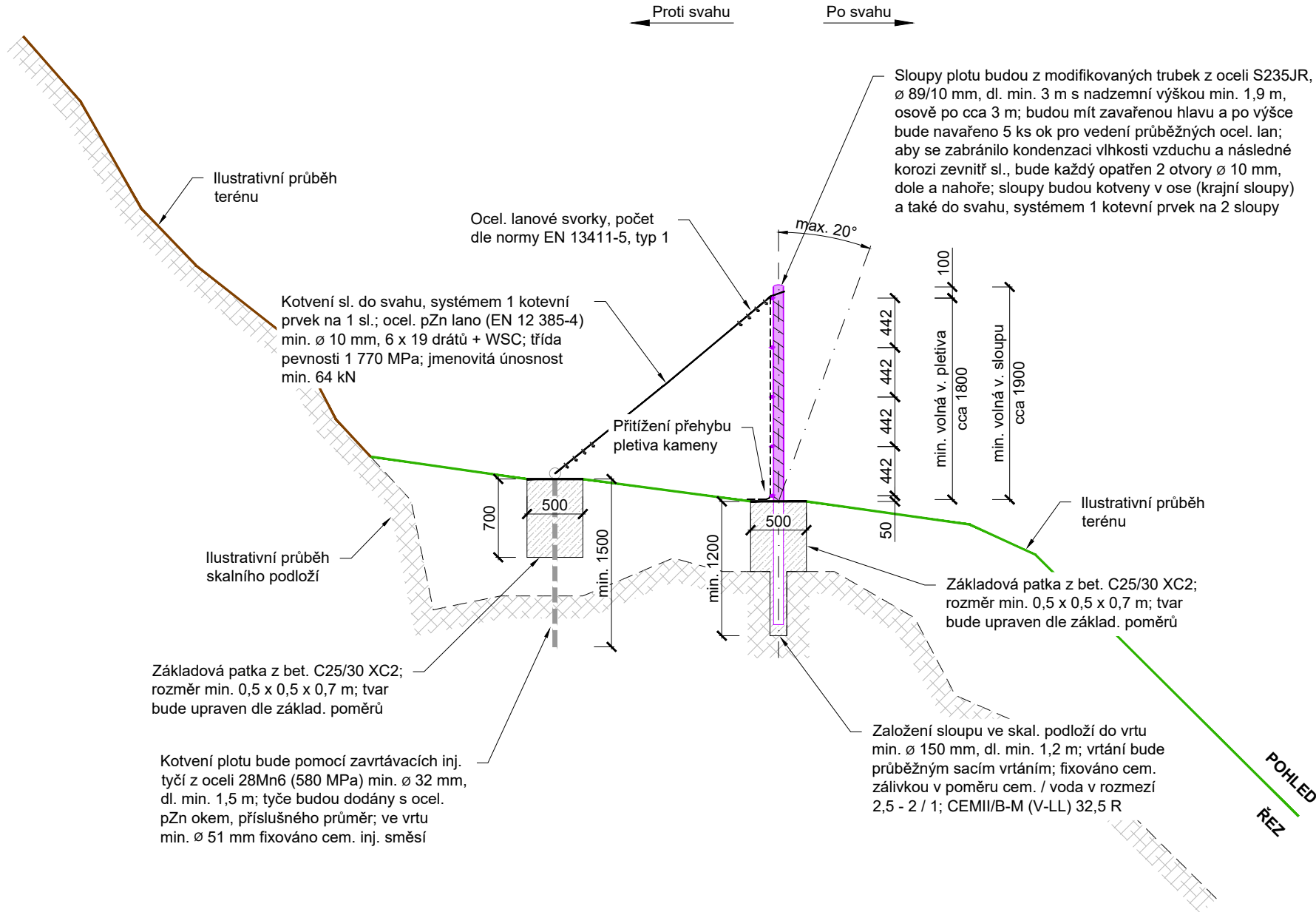
DETAIL OCHRANNÉHO PLOTU VÝŠKY DO 2,0 M (ZTUŽENÉHO PODÉLNÝMI LANY)

M: 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'


M: 1:50



POZNÁMKA:

- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.
- Poloha záchytné konstrukce bude geodeticky vytyčená až po očištění a odtěžení skalního svahu a obnově akumulačního prostoru. Její přesnou polohu a úhel jednotlivých vrtů určí přímo na místě geotechnik stavby nebo projektant, dle aktuálně zastižených podmínek.
- Všechny sloupy a kotevní prvky budou opatřeny antikoročním nátěrem ještě před instalací do vrtu / bet. patky. Krycí (vrchní) vrstvy PKO budou provedeny v černé barvě. PKO podrobně viz část B souhrnná technická zpráva.
- Spojování a zakončování ocelových pZn lan bude splňovat požadavky normy EN 13411-5+A1 Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost. Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan.

Souřadný / Výškový systém: S-JTSK / Bpv

		VYPRACOVAL: Ing. Matuš Klinčůch ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	
OBJEDNATEL: Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov		Č. ZAKÁZKY: 2023-06-06	DATUM: 9 / 2023
NÁZEV: VD ŠTĚCHOVICE - DOPLNĚNÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU SKALNÍHO MASIVU NAD PŘÍJEZDOVOU KOMUNIKACÍ - DSJ		MĚŘÍTKO: 1 : 50	FORMÁT: 4 x A4
		POČET PARÉ: 6 / 1-6	STUPEŇ: DUSP + PDPS
		ARCHIVNÍ Č.:	2023-06-06
		Č. VÝKRESU:	SOUPRAVA
OBJEKT: --		D.1.2.7	
ČÁST: DETAIL OCHRANNÉHO PLOTU VÝŠKY DO 2,0 M			