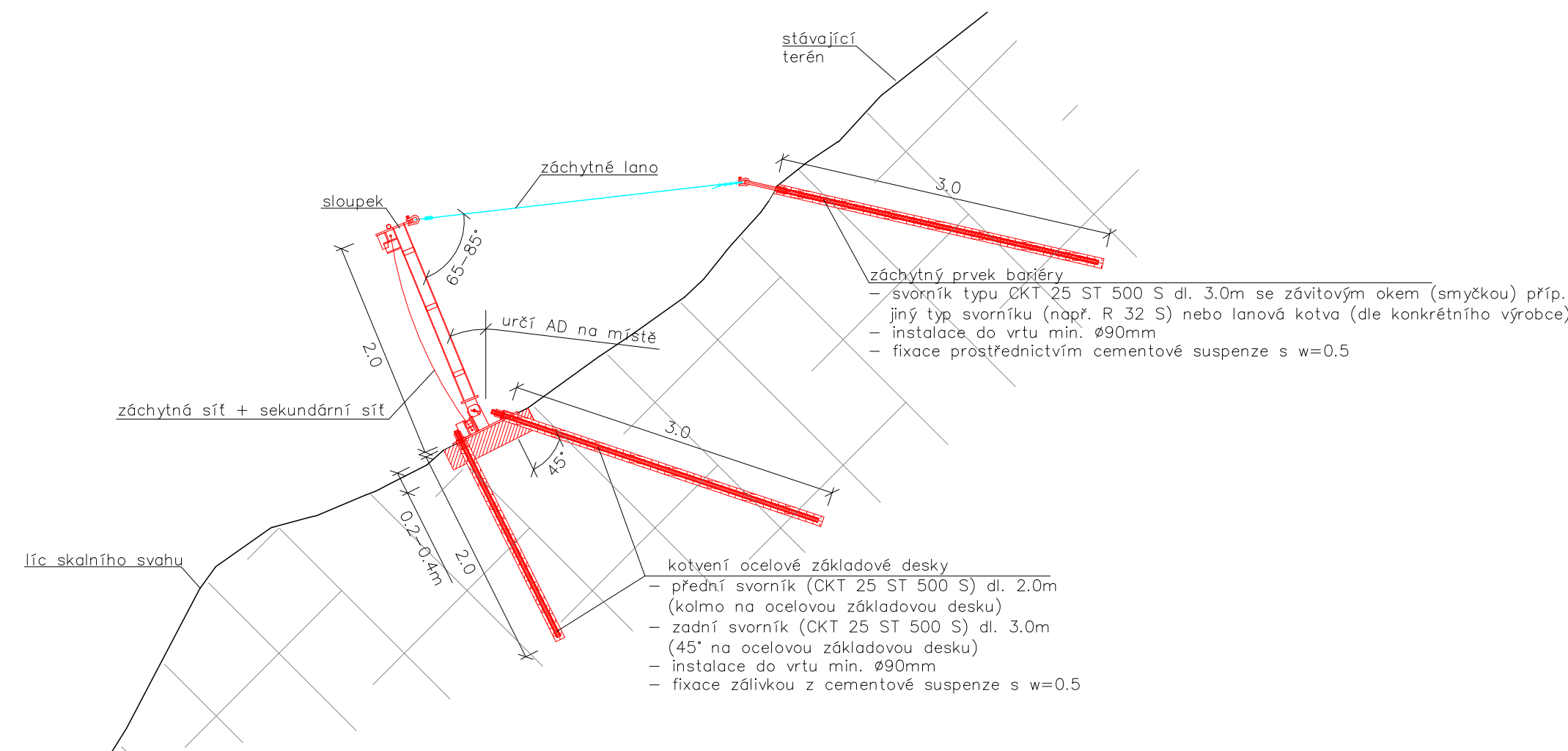
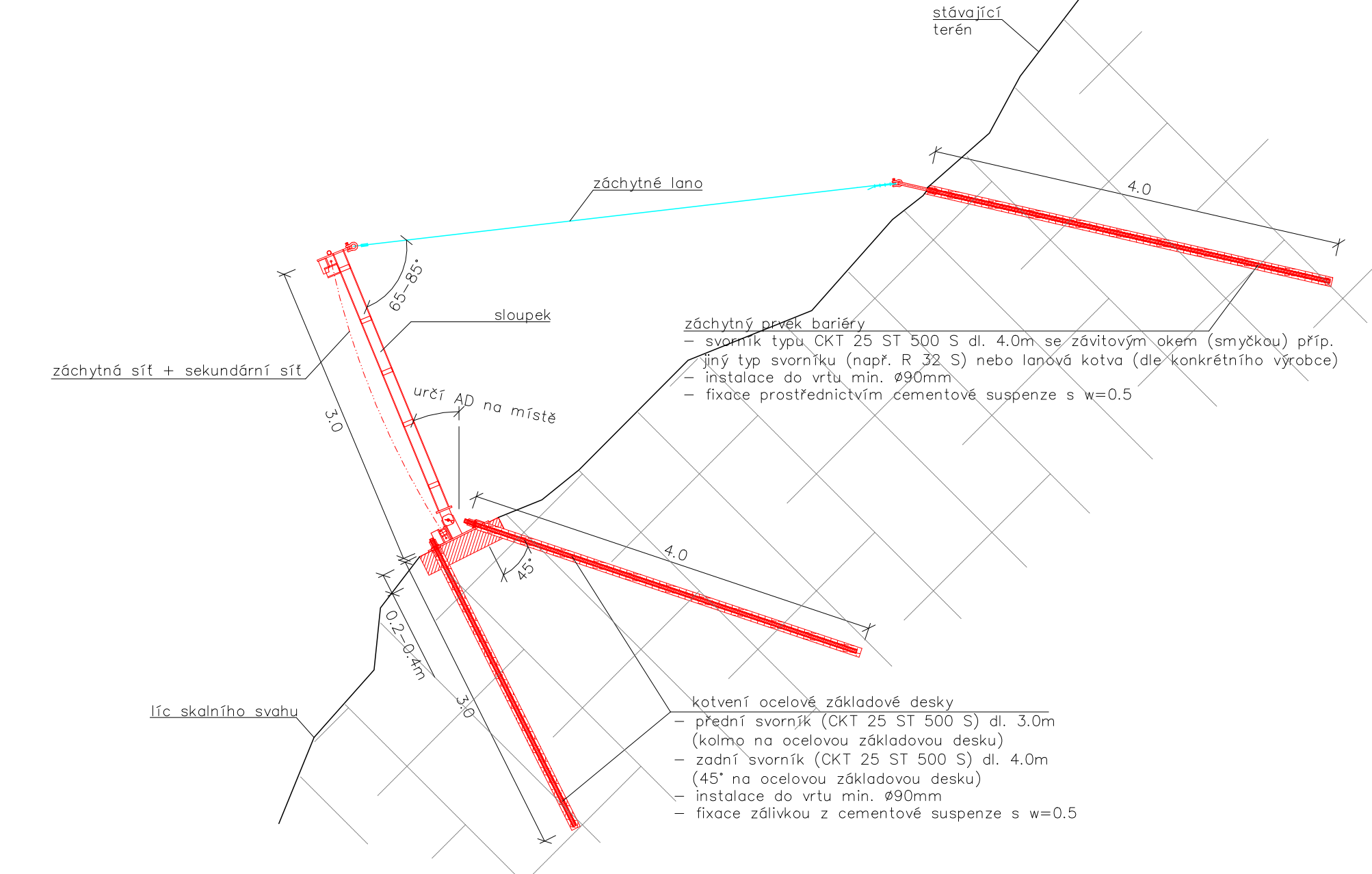


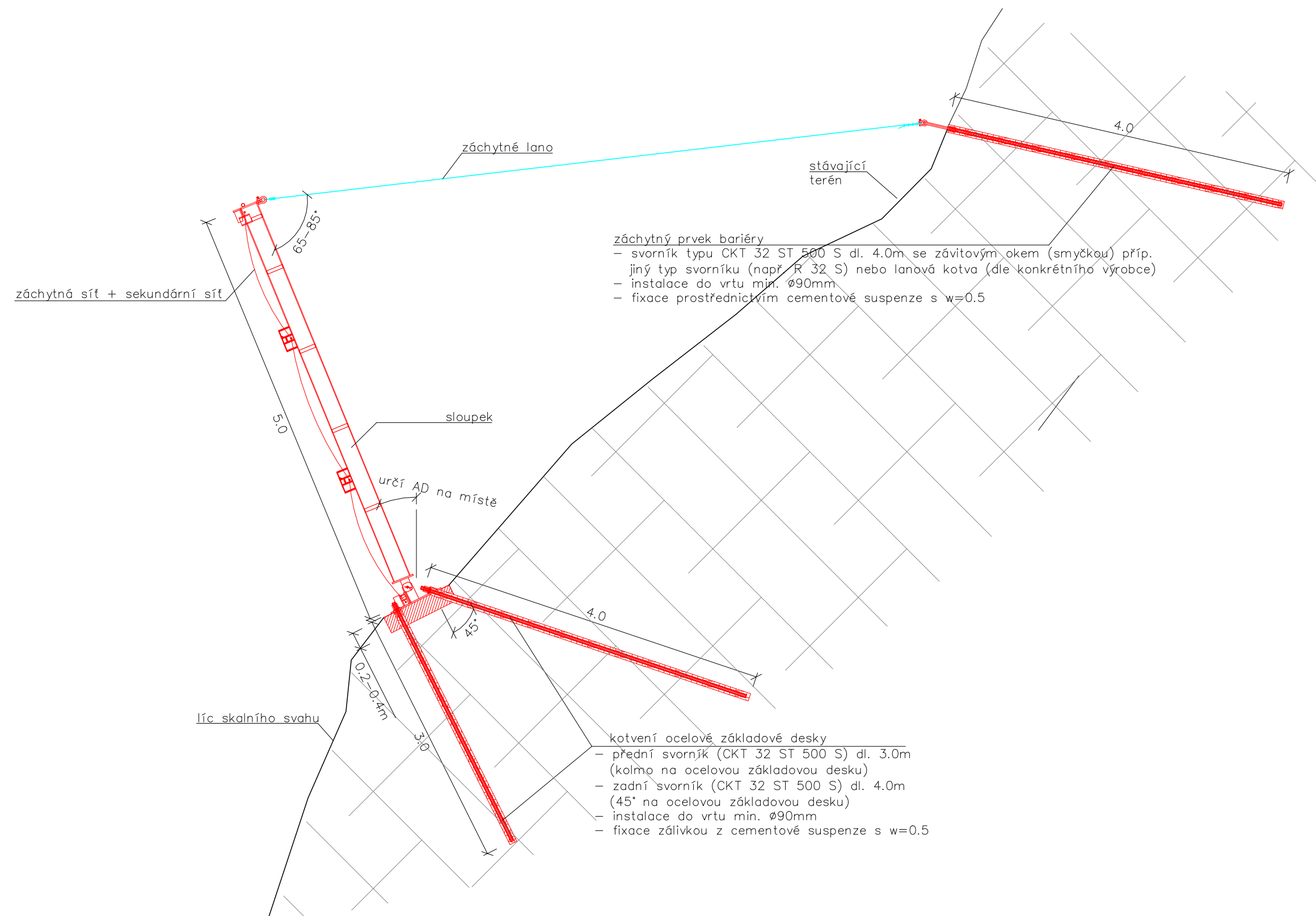
(měřítko 1:50)



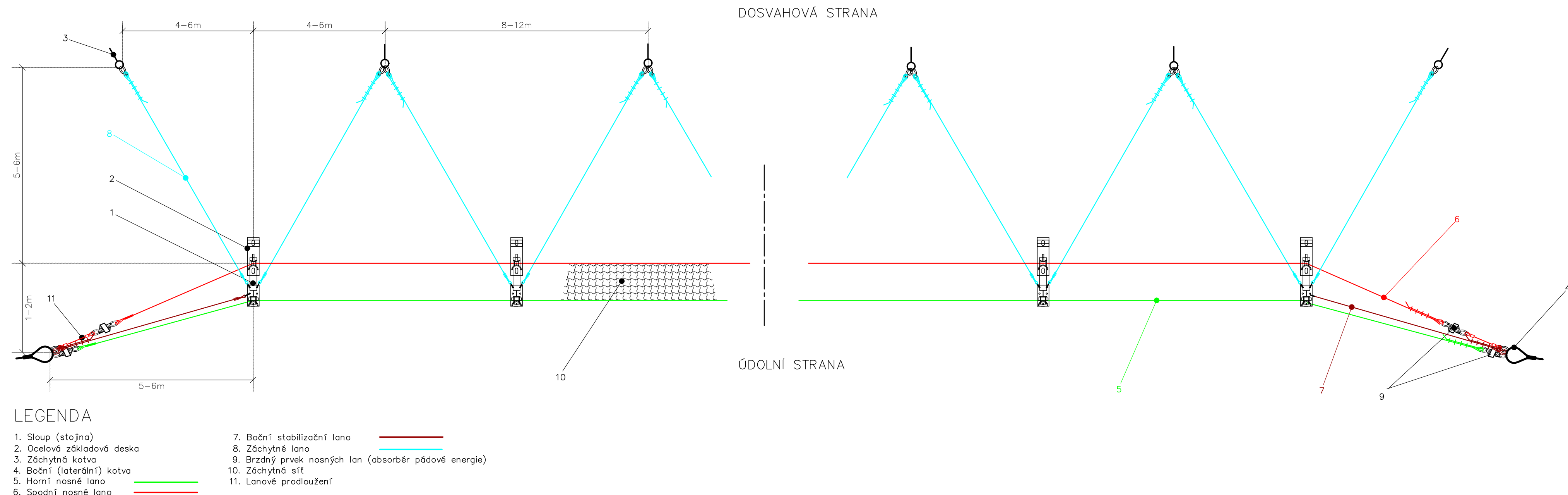
(měřítko 1:50)



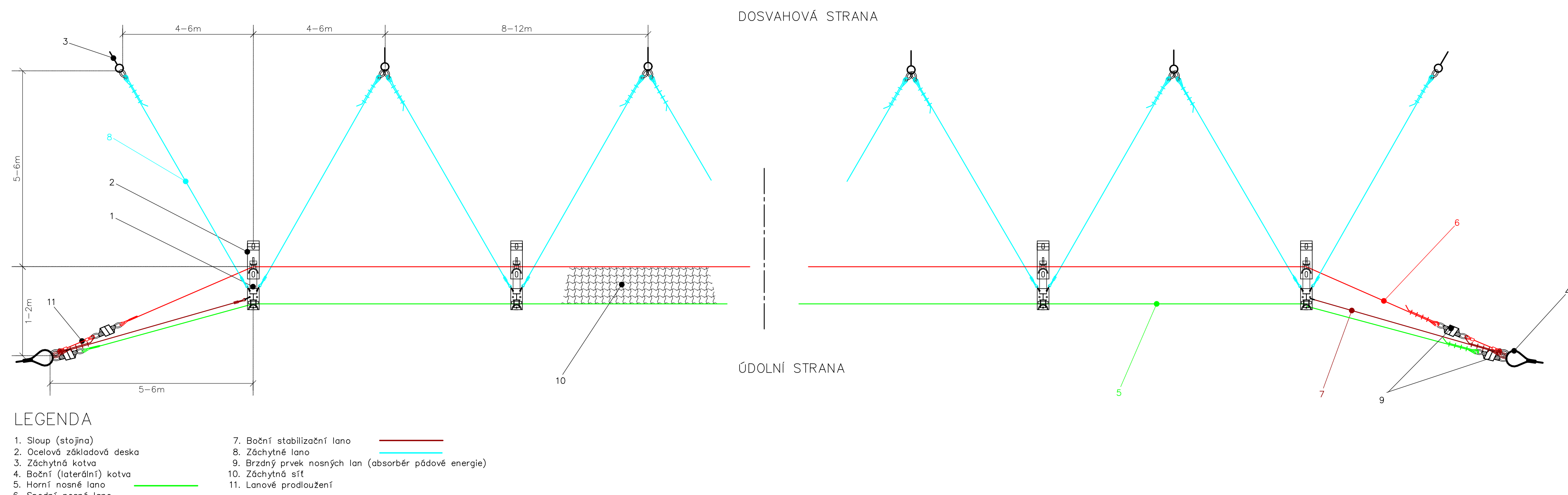
(měřítko 1:50)



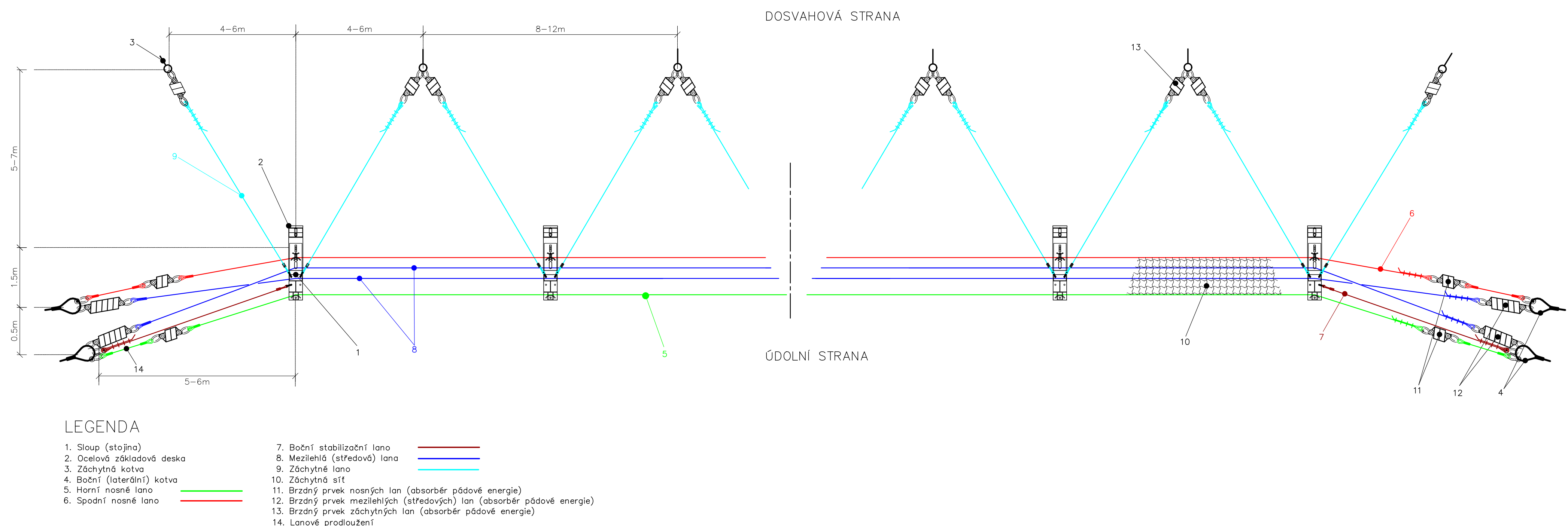
(měřítko 1:50)



(měřítko 1:50)




(měřítko 1:50)



* jako technické opatření jsou nainstalovány barierky s kapacitou depozitů energie 100, 500 a 1000kJ výšky $h=2,0, 3,0$ a $5,0$ m; diskutováno také podmiňka splňující minimální výřadů různých výrobků (OE08RU00, MACCEFA08, PHEDER (PSFER, TRAUER), pro potřeby zpracování výřadů částí DSP/PSPS byla vytvořena systém TRAUER, který však není závazný, jednotlivé systémy se liší v detailech, které nelze v rámci RD představit (podmínkou však zůstává, že zbytné barierky musí být testovány v souladu s ETAG 27 (European technical guideline) a musí mít plněný ETAG (European technical approval)

- [illegible]



Výpracováno/zadej. projektant:	Kontrolováno:		
Alexander Kačara	Ing. Miroslav Rykl		
Kraj:	Tržstýň (okres Jihlava)		
Investor:	Pardubický Chlumec n/Čidlinou – Lichkov		
SZDC s.o. Disážená 1003/7 110 00 Praha 1			
Název:			
Zajistění skarlích masivů na trati Potštejn – Litice nad Olší			
		Fornit	16 x A4
		Datum	02/2020
		Stet	DSF/PDPS
		Č. zakázky	—
		Změna	Č. kopie
		Měřitko	
		1:50	
Název přílohy:		Část dokumentace	Č. přílohy
Detaily – dynamické bariéry		E.1.1	015