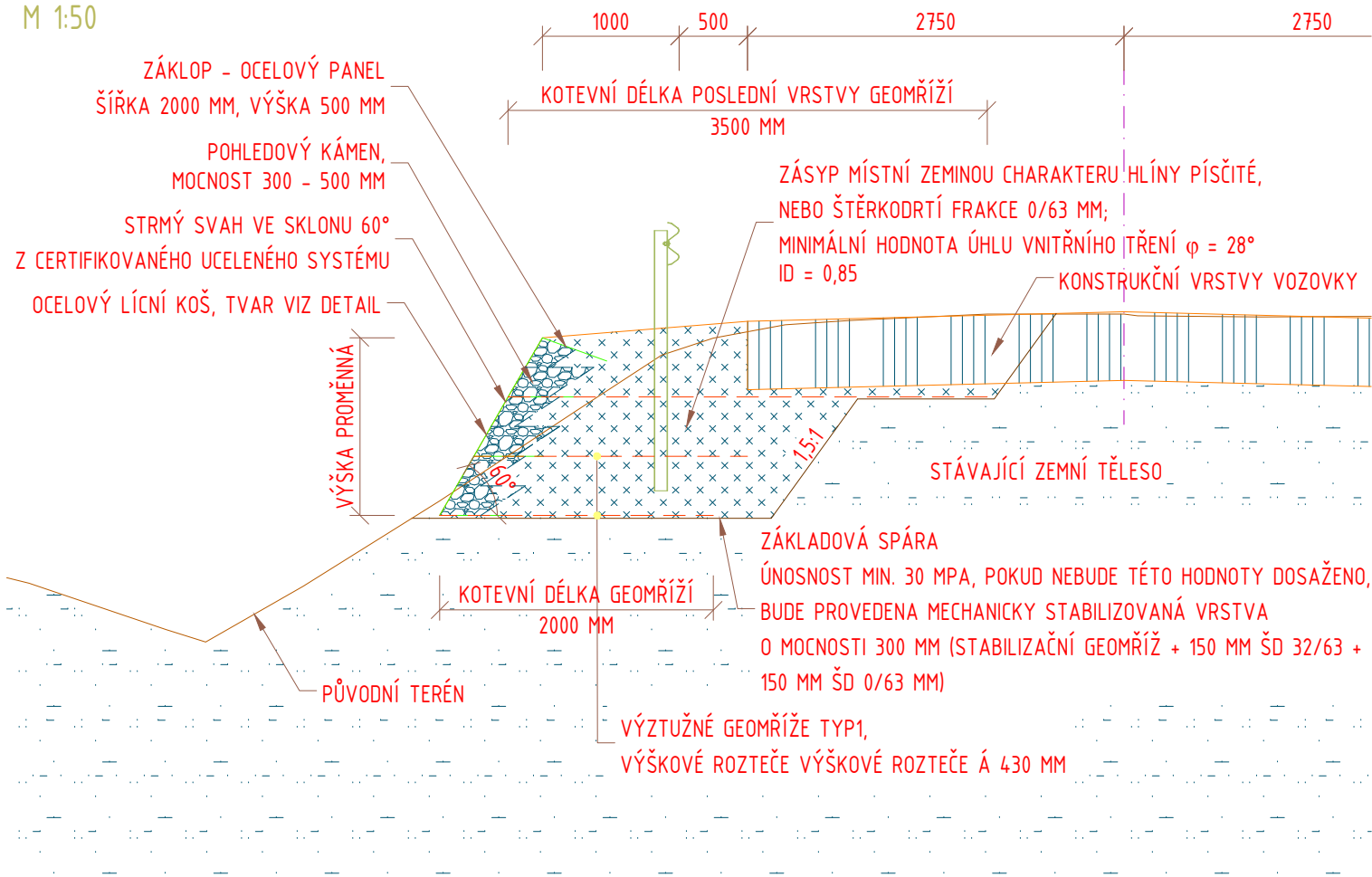
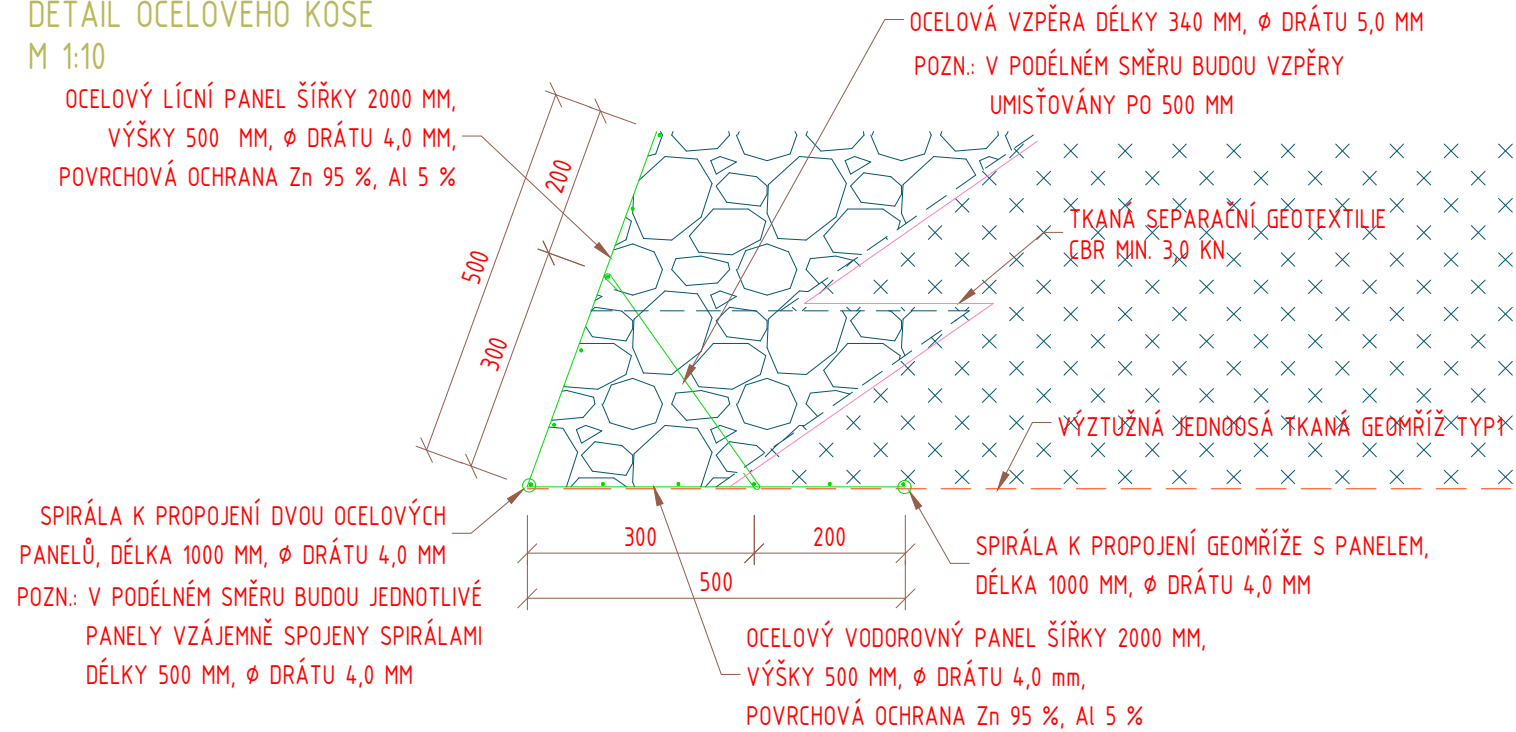


VYZTUŽENÉ NÁSYPOVÉ TĚLESO

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50




DETAIL OCELOVÉHO KOŠE  
M 1:10



TENTO VÝKRES JE PŘEVZAT OD FIRMY GEOMAT s.r.o., KTERÁ ZPRACOVALA VYZTUŽENÍ NÁSYPOVÉHO TĚLESA, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TĚTO PD.

VYZTUŽENÉ NÁSYPOVÉ TĚLESO BUDE PROVEDENO VE STANIČENÍ:  
0,150 00 - 0,284 00 KM - VLEVO  
0,420 00 - 0,624 00 KM - VLEVO  
0,875 00 - 0,919 00 KM - VPRAVO

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...	...	07/2020
± 0.000 = ..... m n.m.		Index	Změna	Datum
Vypracoval GEOMAT s.r.o.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn -			Investor Královeshradecký kraj Pivovarské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové	
Objekt SO 101 Komunikace			Obec Doudleby - Potštejn	Kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ
			Technická zpráva -	Formát 2 x A4
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:50
Název přílohy			Číslo přílohy 51/18	Paré
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍ NÁSYPOVÉHO TĚLESA			Číslo přílohy D.1.1.4.2	