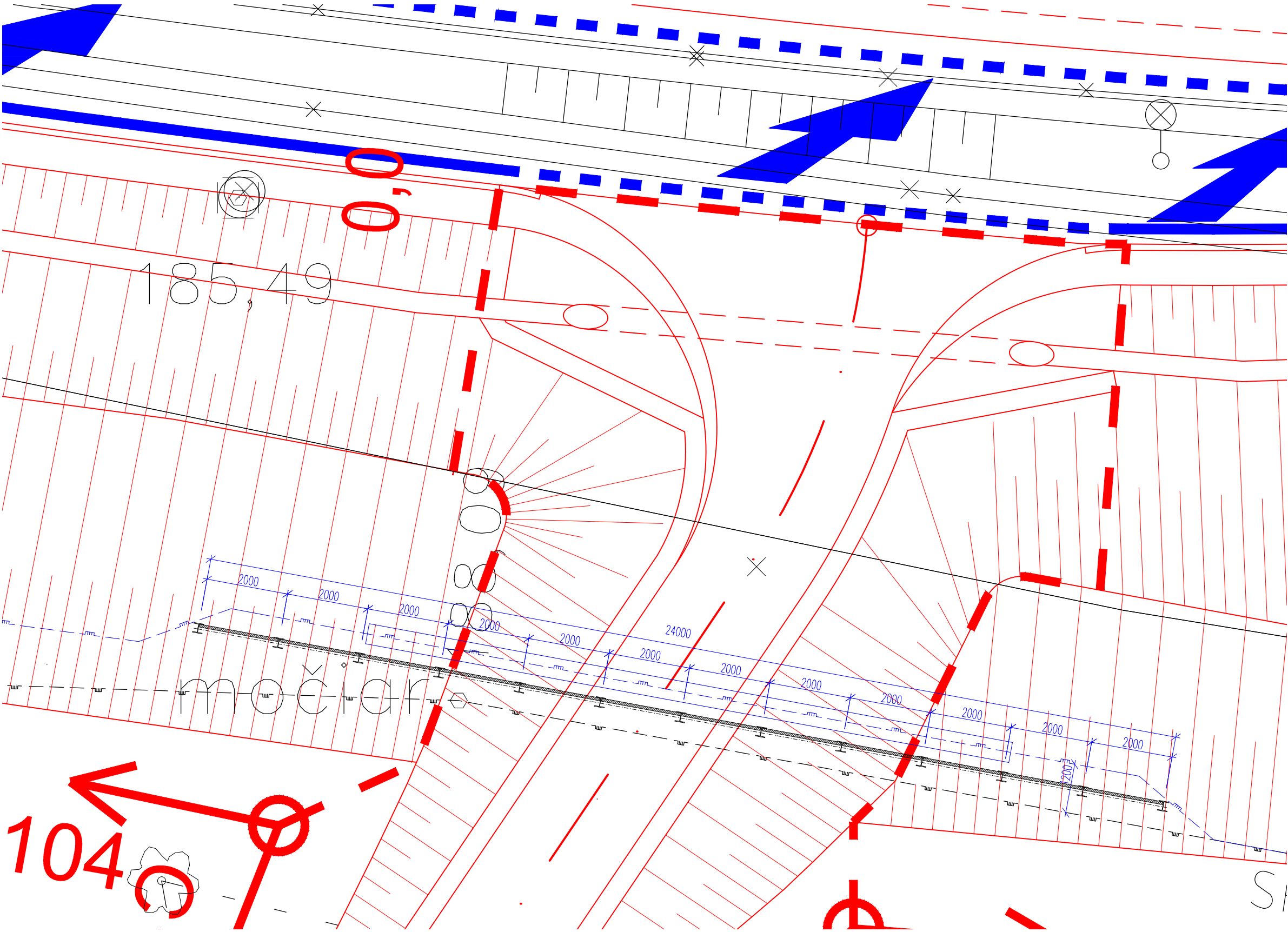
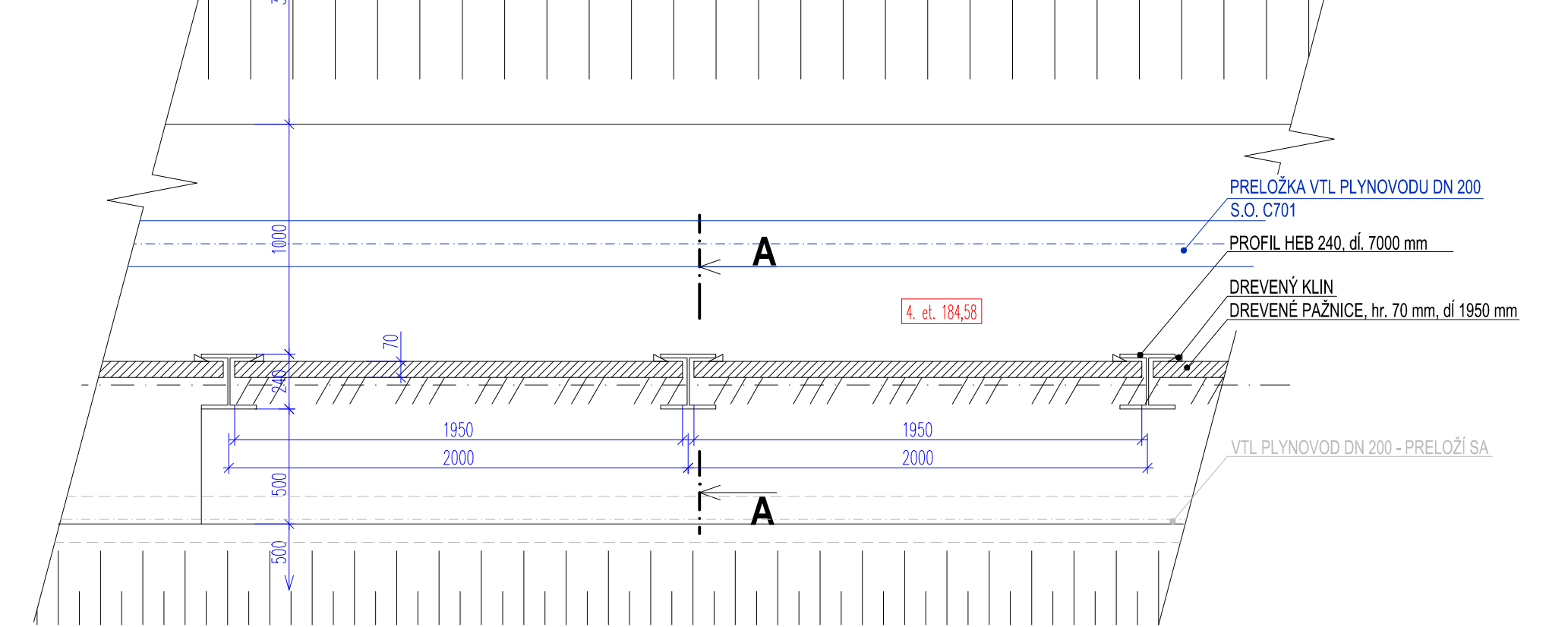


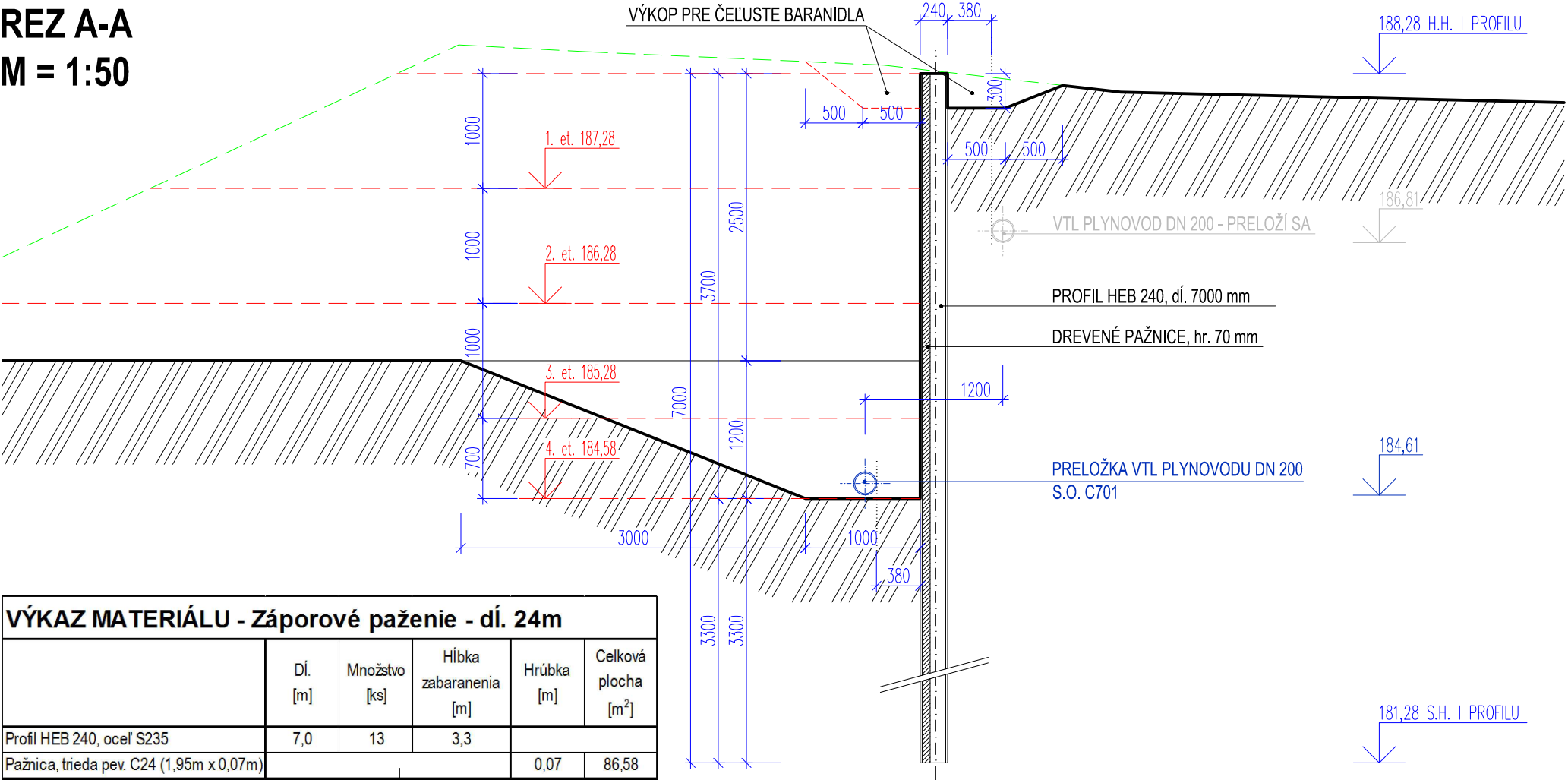
SITUÁCIA  
M = 1:100



PÔDORYS  
M = 1:25

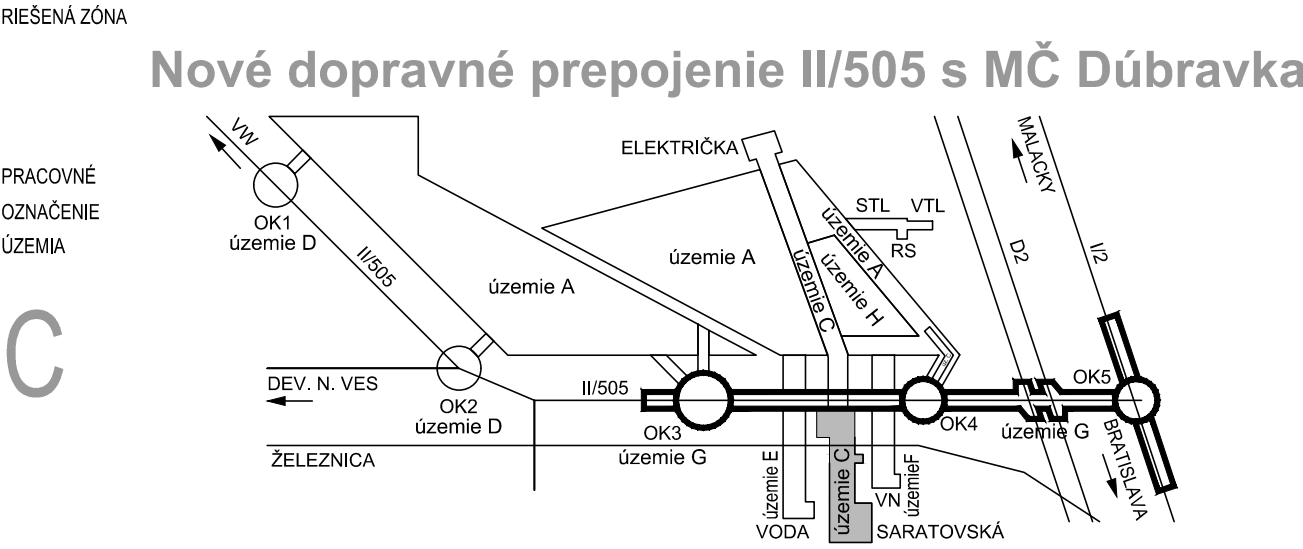


REZ A-A  
M = 1:50



VÝKAZ MATERIÁLU - Záporové paženie - dĺ. 24m					
	Dl. [m]	Množstvo [ks]	Hĺbka zabaranenia [m]	Hrúbka [m]	Celková plocha [m²]
Profil HEB 240, oceľ S235	7,0	13	3,3		
Pažnica, trieda pev. C24 (1,95m x 0,07m)				0,07	86,58

ZMENY DOKUMENTÁCIE			
Zmena			
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Michal Doval		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Marek Bednár		
Kontroloval:	Ing. Ján Kušnír		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Stavba:			
Objekt (súbor):	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA C701 Preložka VTL plynovodu DN200		
Názov prílohy:	Pažiacia konštrukcia		
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C701_8_pažiacia_konstrukcia.dwg		
Zákazkové číslo:	1514		
Dátum:	04/2017		
Stupeň - účel:	DRS		
Počet A4:	4		
Mierka:	1:100, 1:50, 1:25		
Časť:	E		
Príloha:	8		