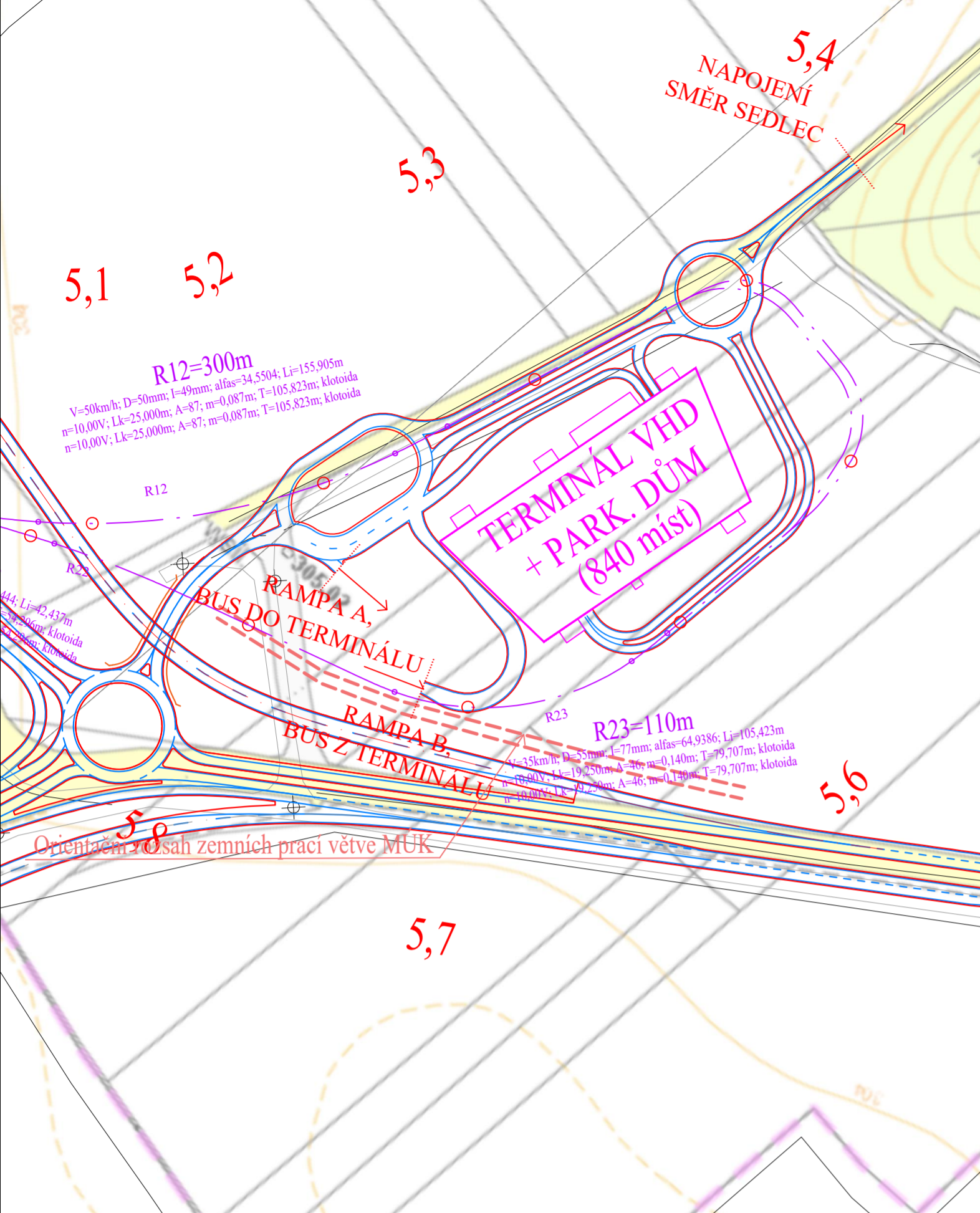
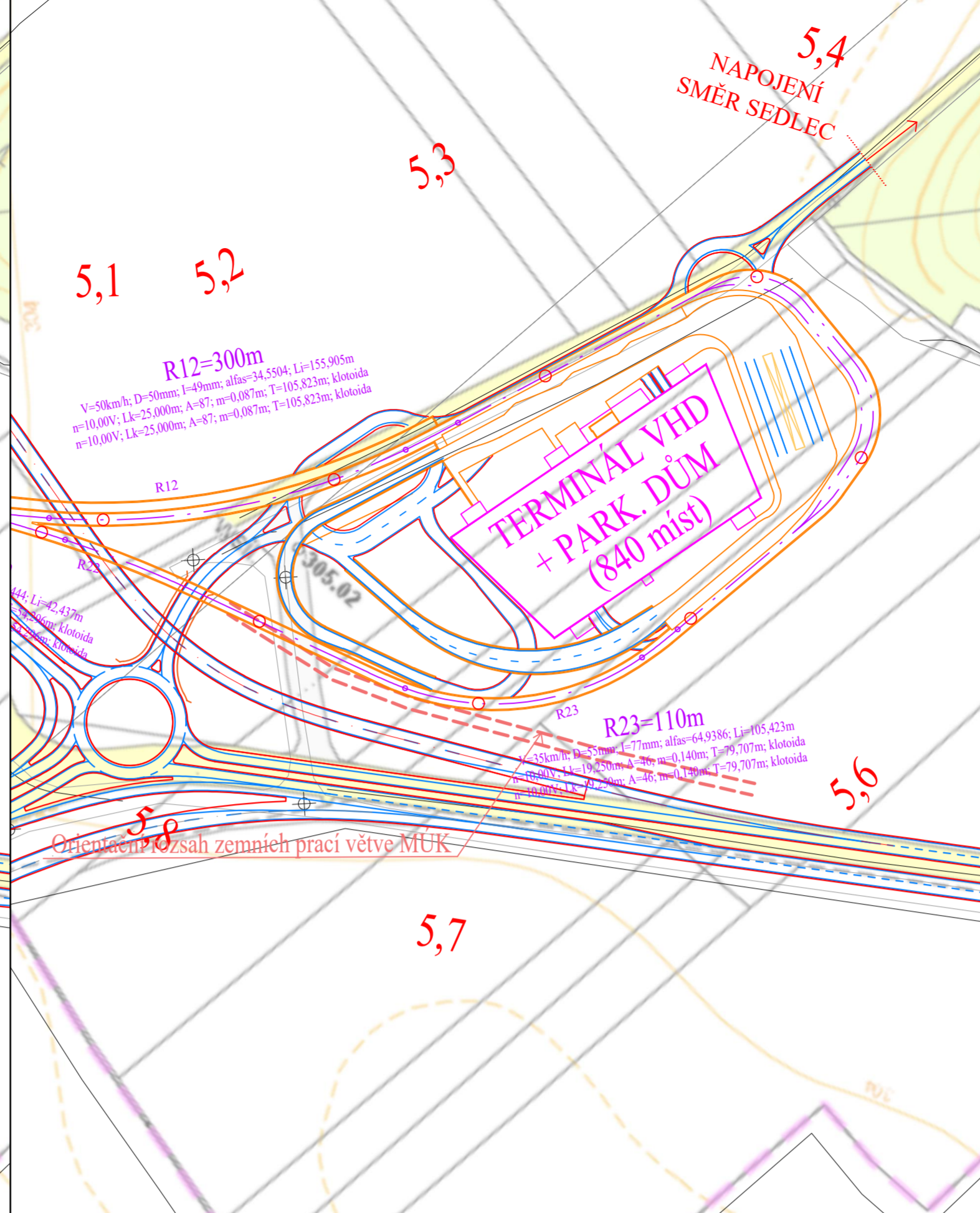







ŘEŠENÍ TERMINÁLU V ÚROVNI TERÉNU

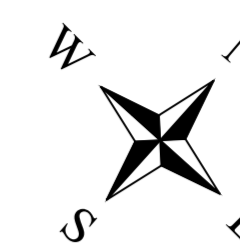


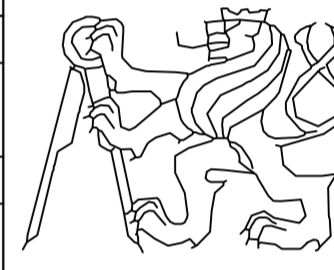
ŘEŠENÍ TERMINÁLU NAD ÚROVNI TERÉNU

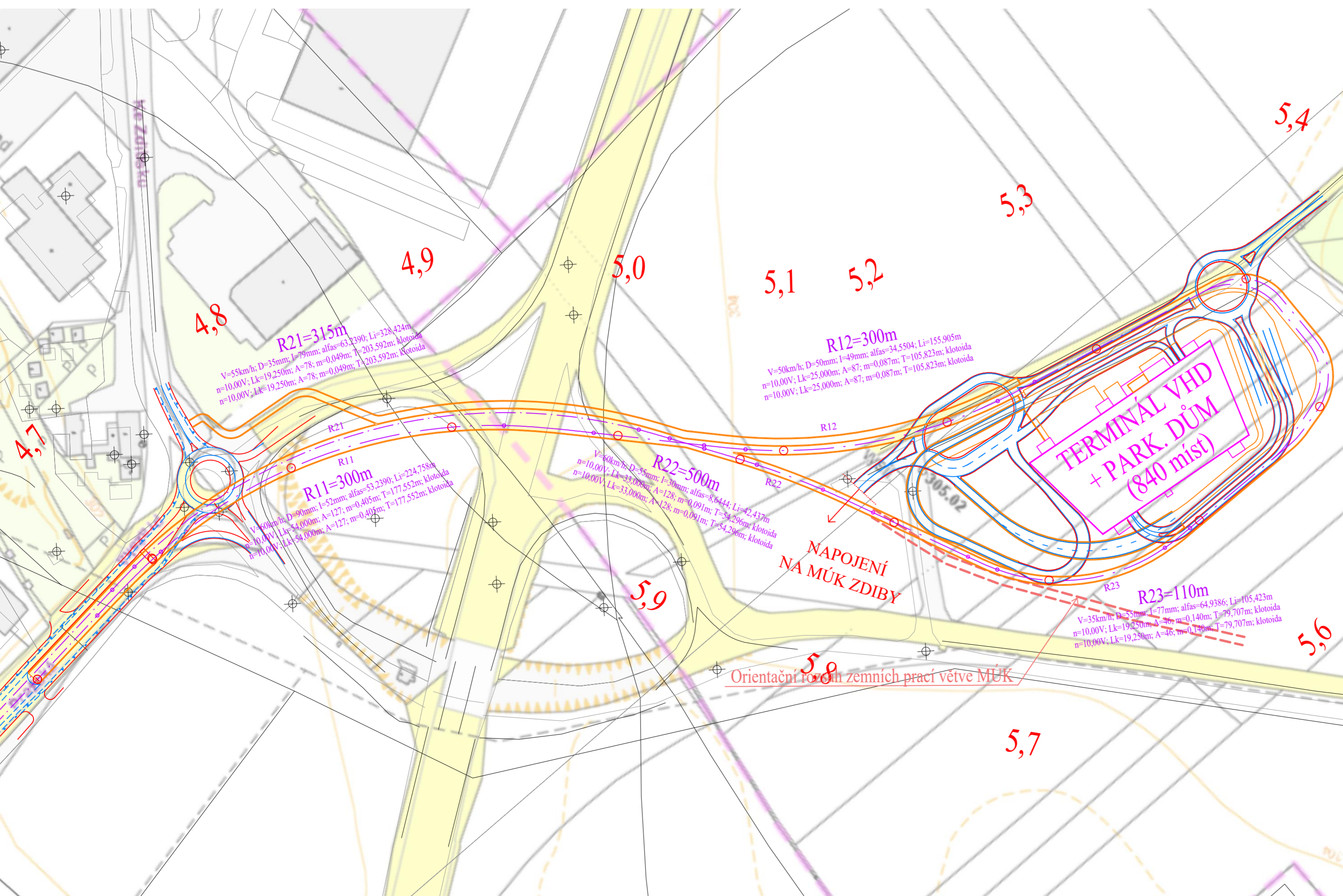


LEGENDA


-  OSA TT
-  HRANA V ÚROVNI TERÉNU
-  HRANA NAD ÚROVNÍ TERÉNU
-  STÁVAJÍCÍ STAV
-  PARKOVACÍ DŮM P+R

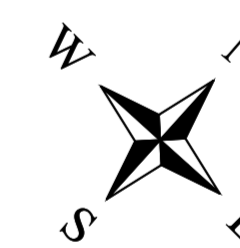


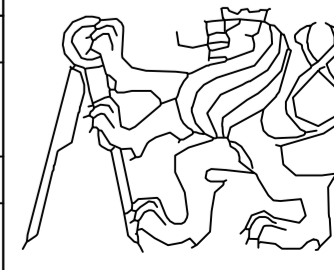
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA DOPRAVNÍ			
OBOR:	KATEDRA: K612	JMÉNO STUDENTA:	
Dopravní systémy a technika	Ústav dopravních systémů	Jakub Švarc	
STUDIJNÍ SKUPINA: 2 56	VYUČUJÍCÍ: Ondřej Nováček		
PROJEKT: Terminál veřejné hromadné dopravy Zábý			
PŘÍLOHA: Varianta 2.A			
Díl 2 – Výškové úrovně terminálu			
FORMÁT: 3xA4	MĚŘÍTKO: 1:2000	DATUM: 5/2019	ČÍSLO PŘÍLOHY: 2.A



LEGENDA

-  OSA TT
-  HRANA
-  HRANA STAVBY V ÚROVNI ZEMĚ, HRANA PD
-  NOVÉ VDZ
-  VOZOVKA I/9, MÚK
-  STÁVAJÍCÍ STAV



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA DOPRAVNÍ			
OBOR:	KATEDRA: K612	JMÉNO STUDENTA:	
Dopravní systémy a technika	Ústav dopravních systémů	Jakub Švarc	
STUDIJNÍ SKUPINA: 2 56	VYUČUJÍCÍ: Ondřej Nováček		
PROJEKT: Terminál veřejné hromadné dopravy Zábý			
PŘÍLOHA: Varianta 2.A			
Díl 1 – Situace terminálu, přemostění			
FORMÁT: 3xA4	MĚŘÍTKO: 1:2000	DATUM: 5/2019	ČÍSLO PŘÍLOHY: 2.A