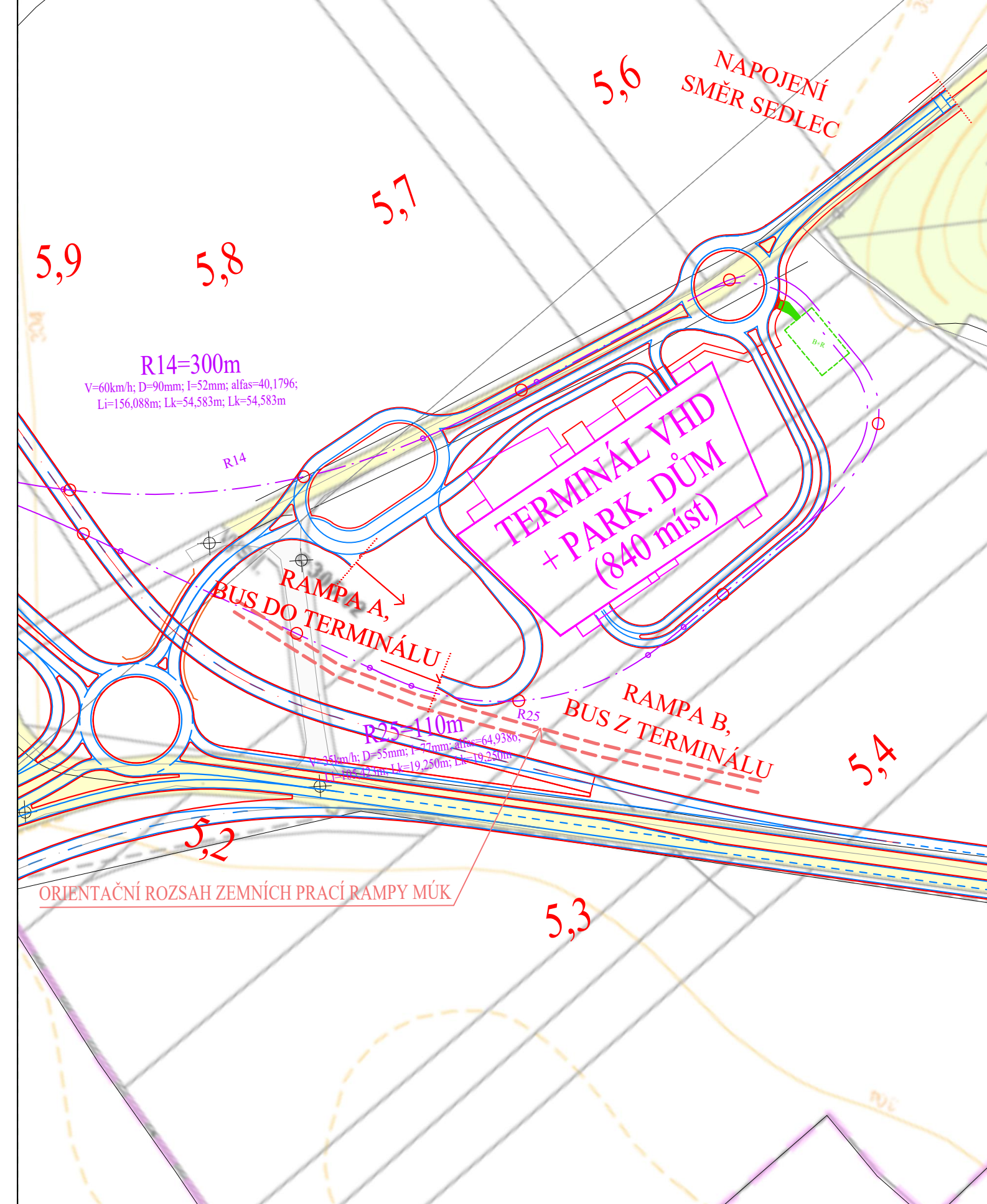
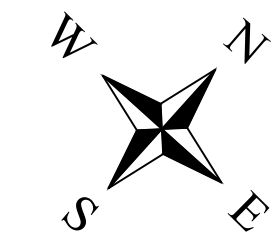
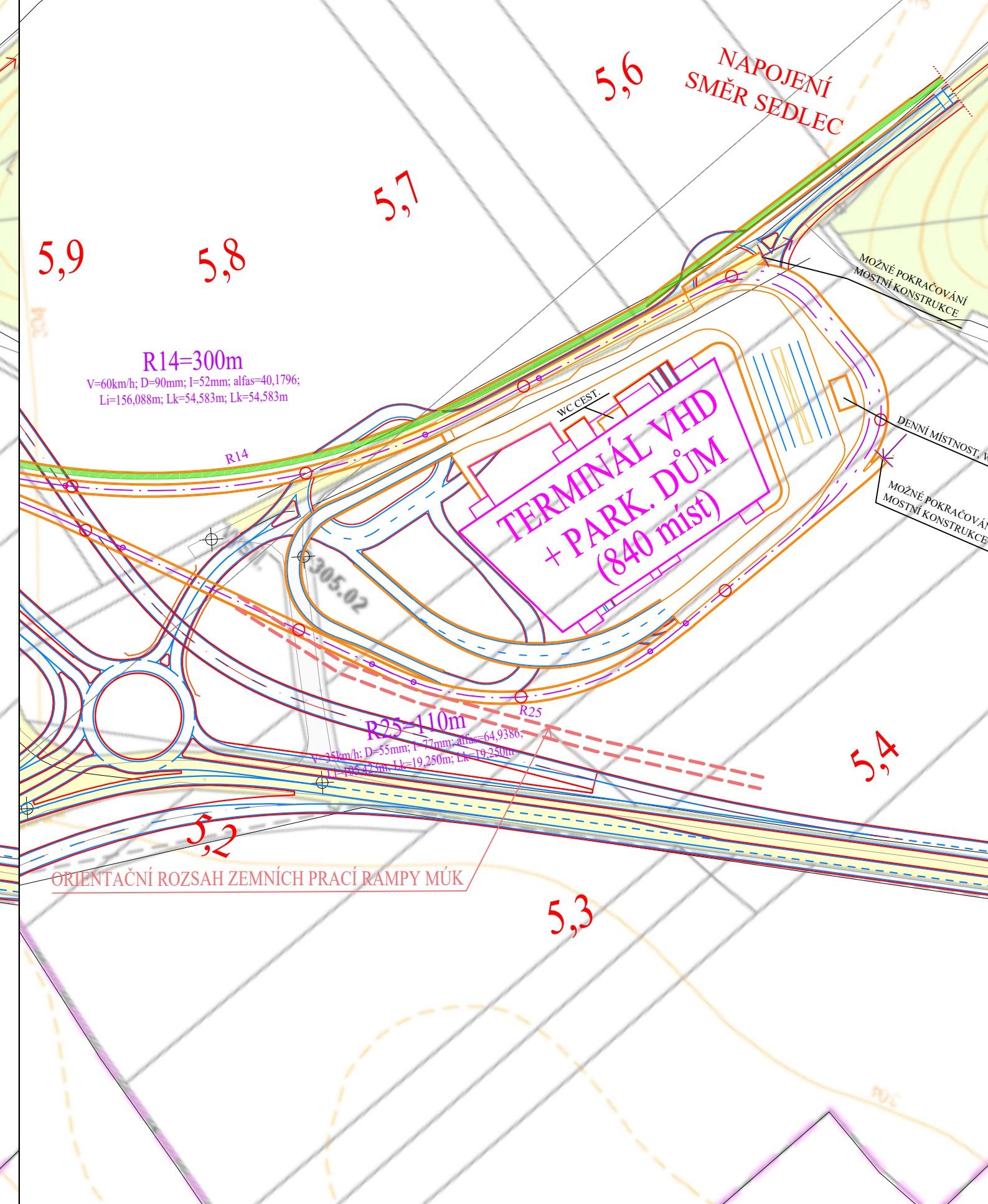


ŘEŠENÍ TERMINÁLU V ÚROVNI TERÉNU



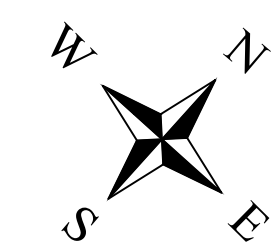
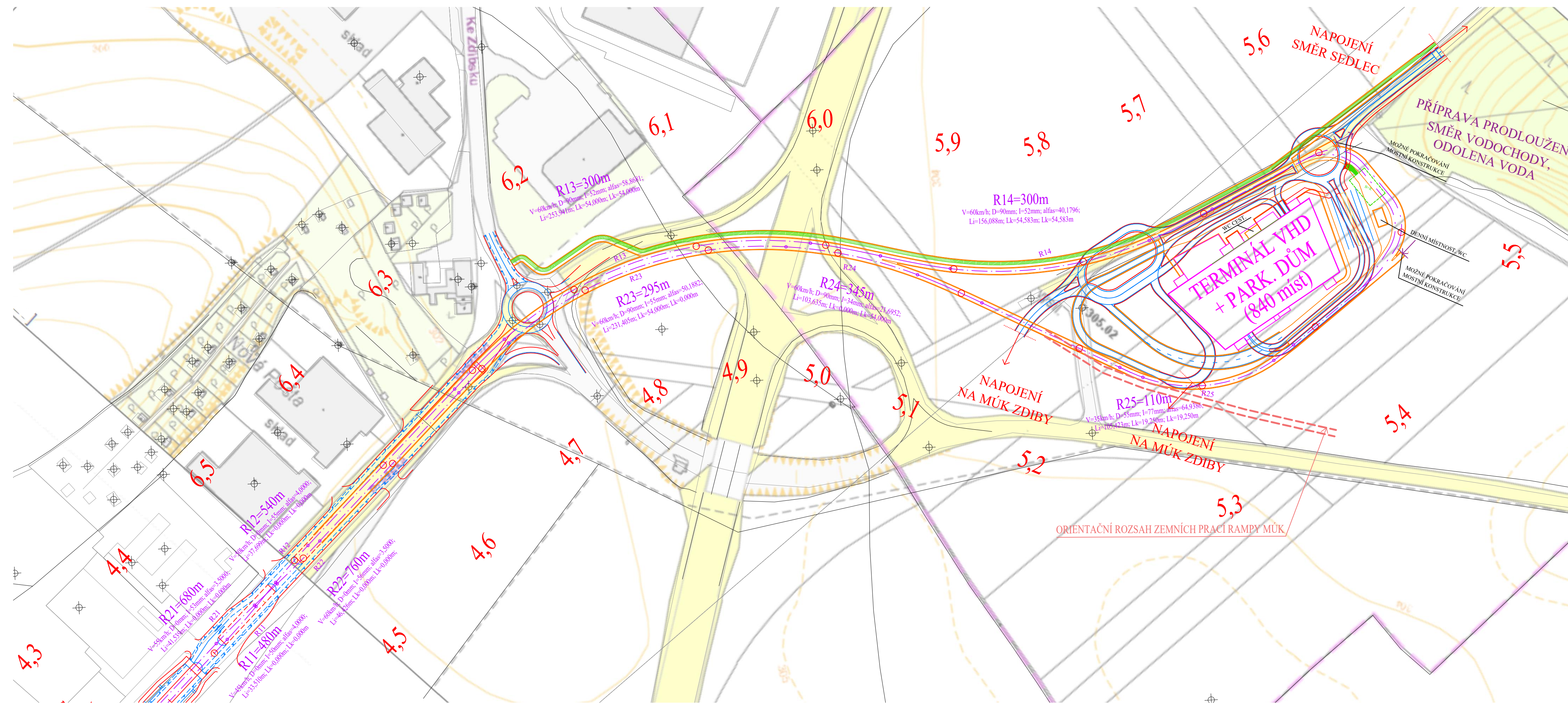
ŘEŠENÍ TERMINÁLU NAD ÚROVŇÍ TERÉNU



LEGENDA

- OSA TT
- HRANA V ÚROVNI TERÉNU
- HRANA NAD ÚROVŇÍ TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ STAV
- PARKOVACÍ DŮM P+R
- STEZKA PRO CYKLISTY
- - - B+R
- ⇄ Další etapy (prodloužení směr Vodochody, Odolena Voda)

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 Zdíby			
PŘÍLOHA: C.1 Terminál VHD Zdíby			
Díl 2 – Výškové úrovně terminálu			
FORMÁT: 3xA4	MĚŘÍTKO: 1:2000	DATUM: 5/2019	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1



LEGENDA

- OSA TT
- HRANA V ÚROVNI TERÉNU
- HRANA NAD ÚROVŇÍ TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ STAV
- PARKOVACÍ DŮM P+R
- STEZKA PRO CYKLISTY
- - - B+R
- ⇄ Další etapy (prodloužení směr Vodochody, Odolena Voda)

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 Zdíby			
PŘÍLOHA: C.1 Terminál VHD Zdíby			
Díl 1 – Situace terminálu, přemostění			
FORMÁT: 4xA4	MĚŘÍTKO: 1:2000	DATUM: 5/2019	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1