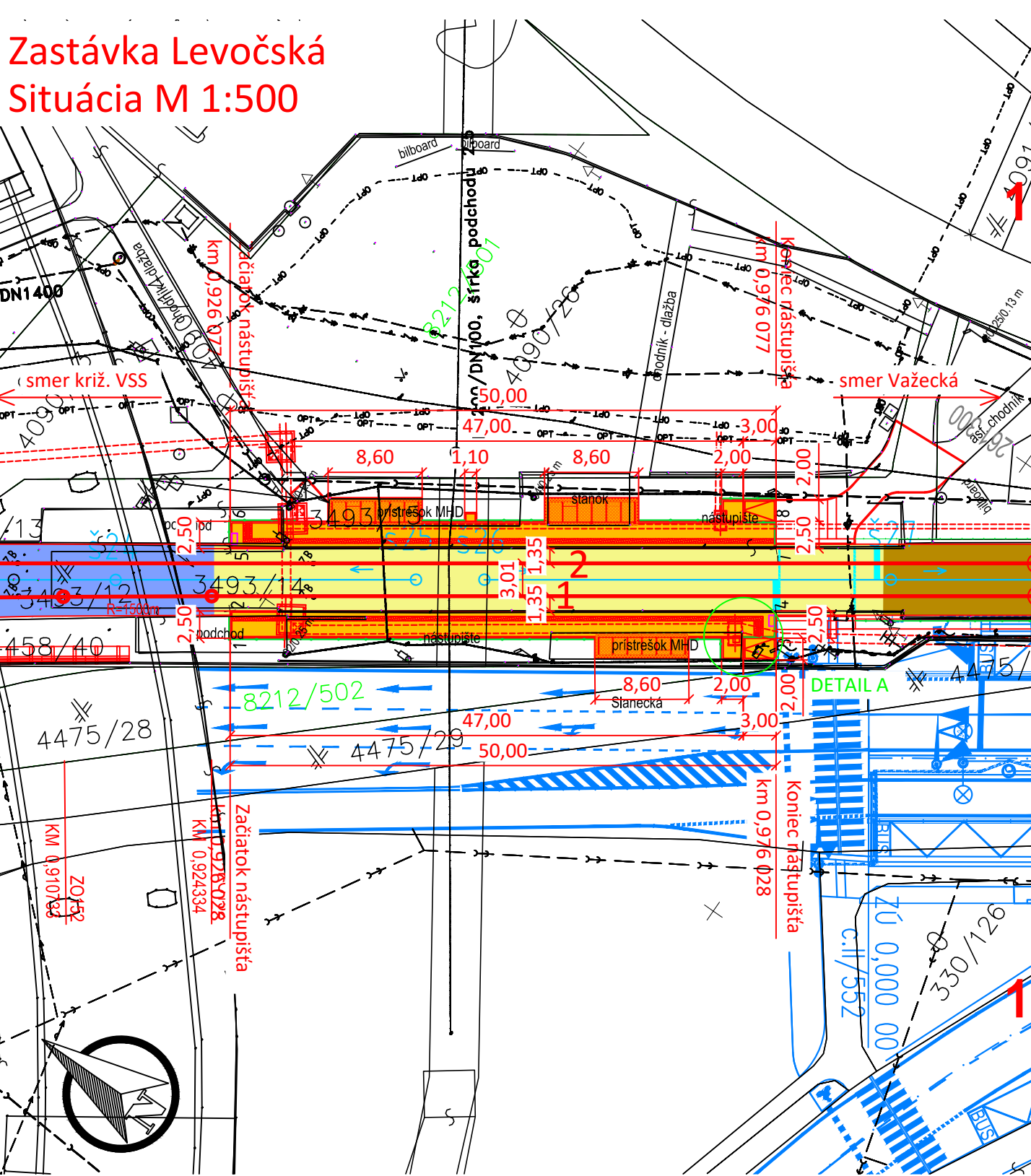


Zastávka Levočská
Situácia M 1:500



LEGENDA:

	spevnené plochy riešené v rámci objektu
	varovný, signálny pás
	vodiaci pás
	zábradlie
	zameraný jestvujúci stav
	kataster C
	kataster E

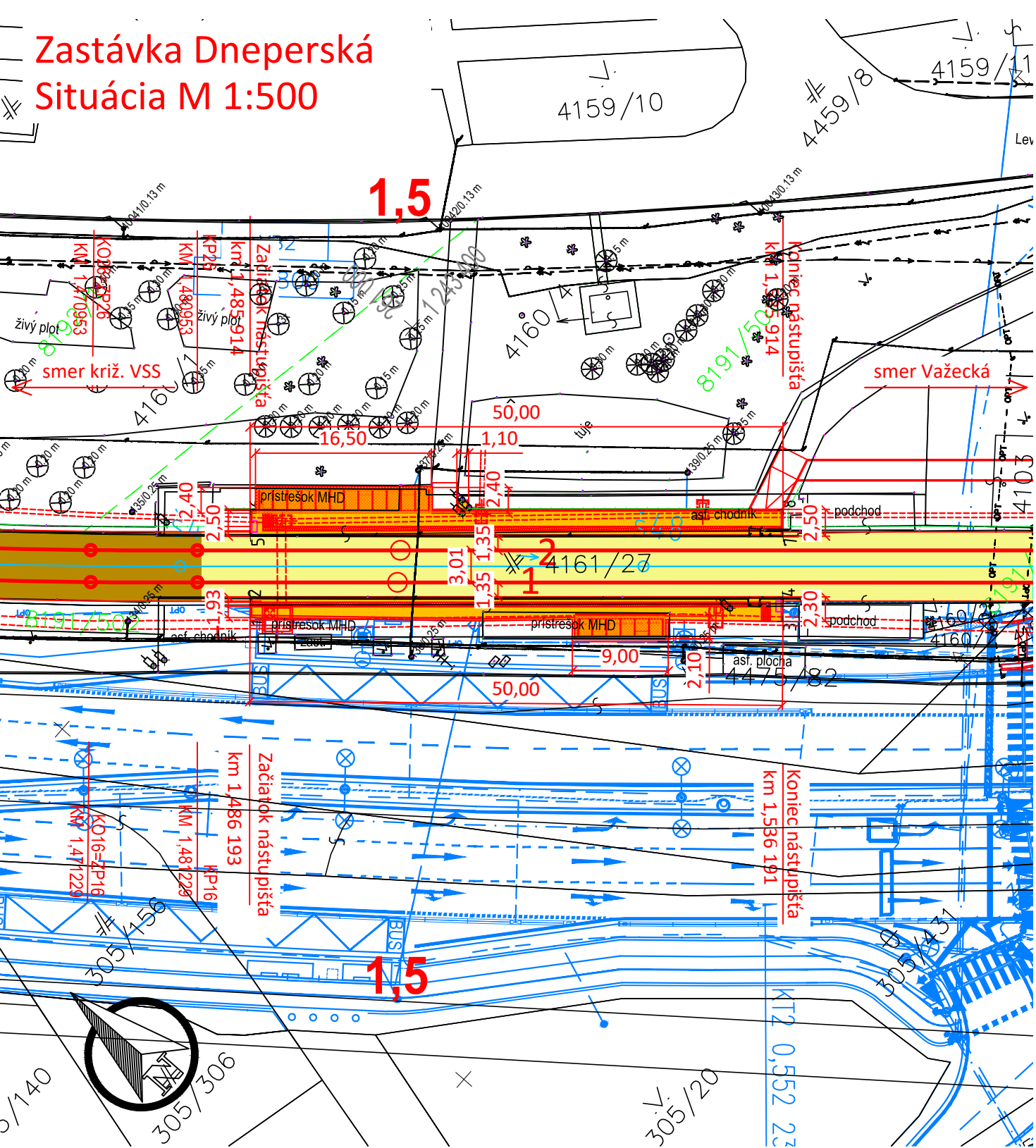
ORIENTAČNÝ ZÁKRES EXISTUJÚCICH INŽ. SIETÍ

	optické vedenie
	plynovod STL
	plynovod NTL
	vodovod
	kanalizácia
	kanalizácia
	elektrické vedenie NN
	elektrické vedenie VN

elektrické vedenie VVN

	verejné osvetlenie
	slaboprúdové vedenia
	ŽSR diaľkový kábel
	teplovod
	teplovod

Zastávka Dneperská
Situácia M 1:500



LEGENDA:

	spevnené plochy riešené v rámci objektu
	varovný, signálny pás
	vodiaci pás
	zábradlie
	zameraný jestvujúci stav
	kataster C
	kataster E

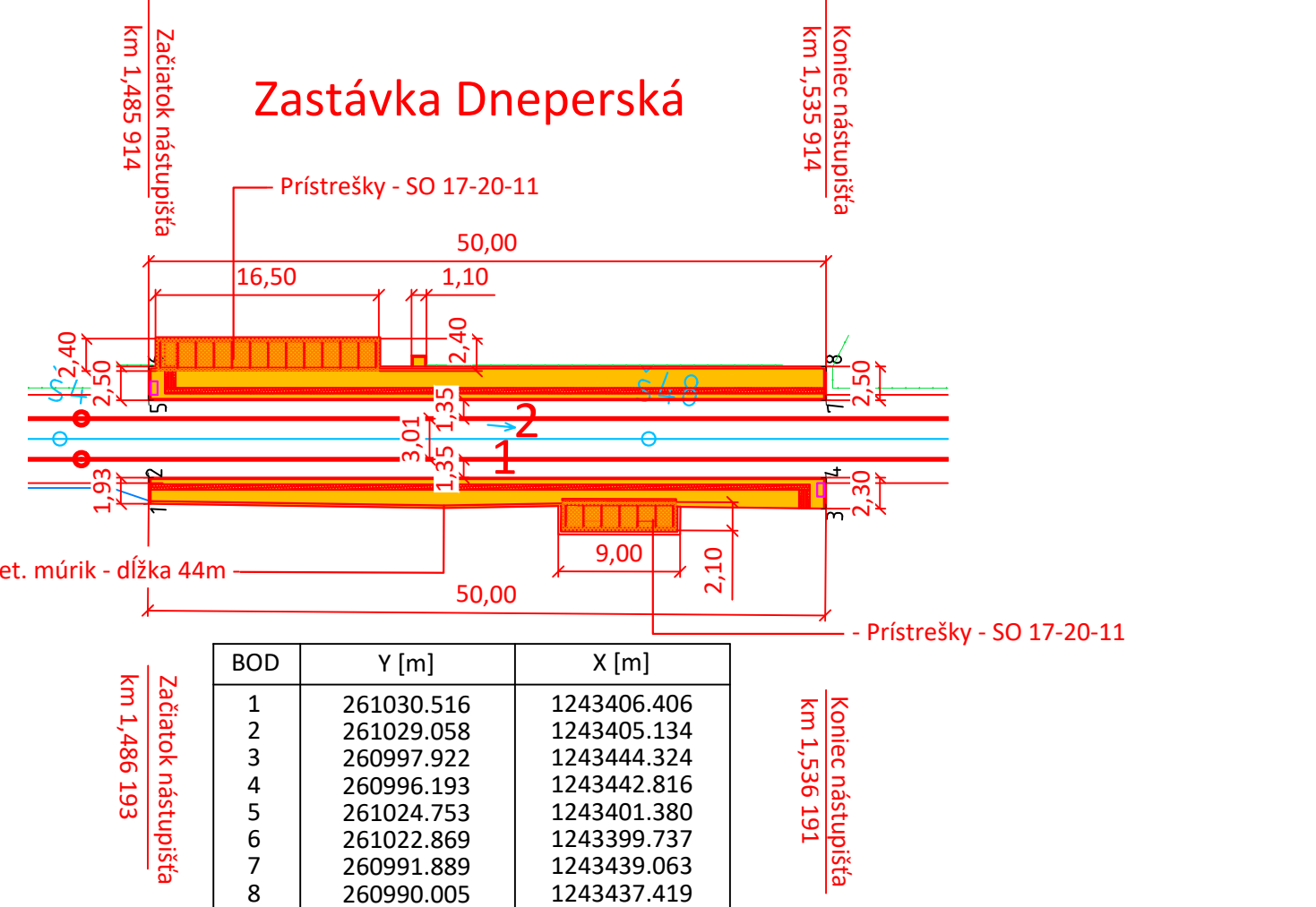
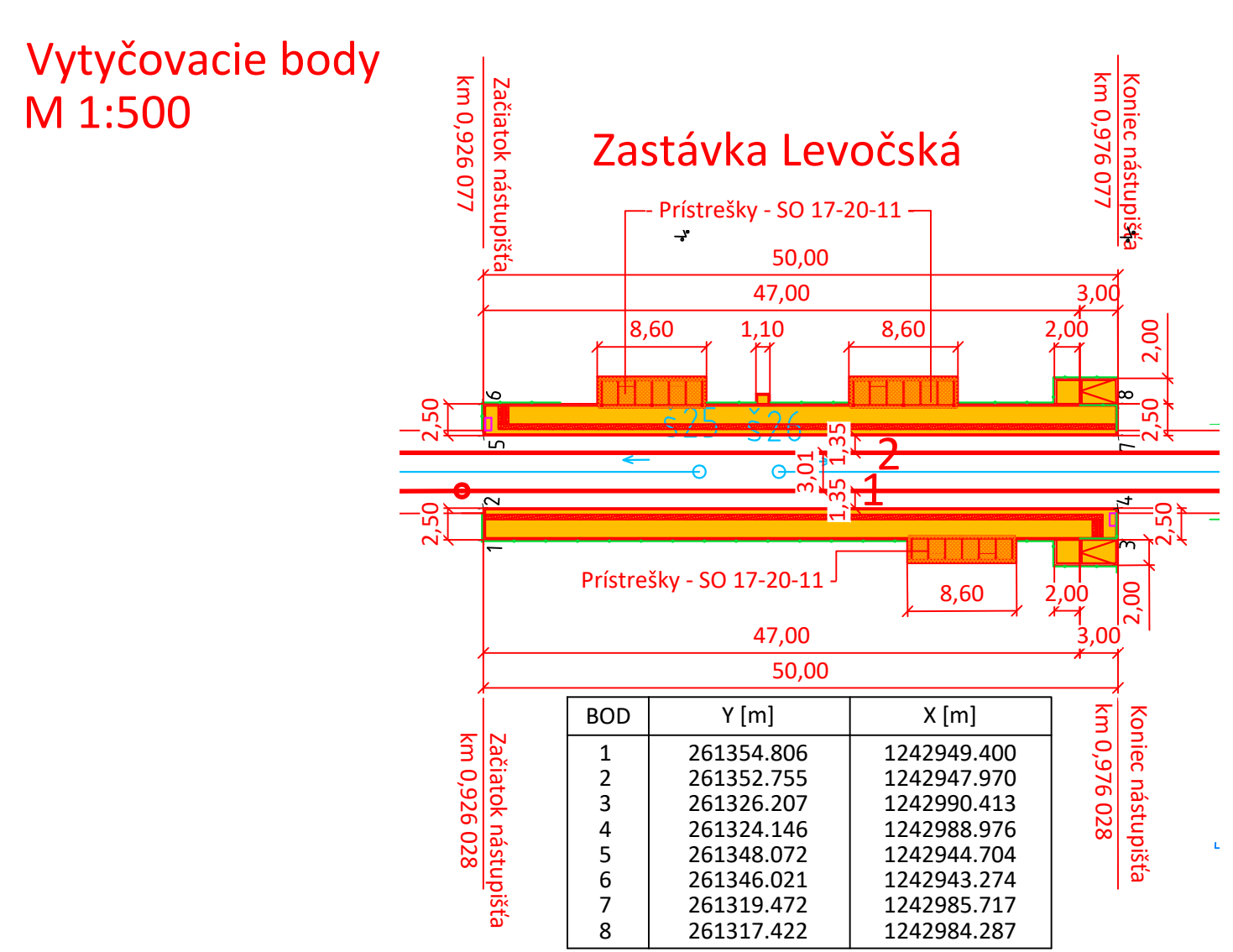
ORIENTAČNÝ ZÁKRES EXISTUJÚCICH INŽ. SIETÍ

	optické vedenie
	plynovod STL
	plynovod NTL
	vodovod
	kanalizácia
	kanalizácia
	elektrické vedenie NN
	elektrické vedenie VN

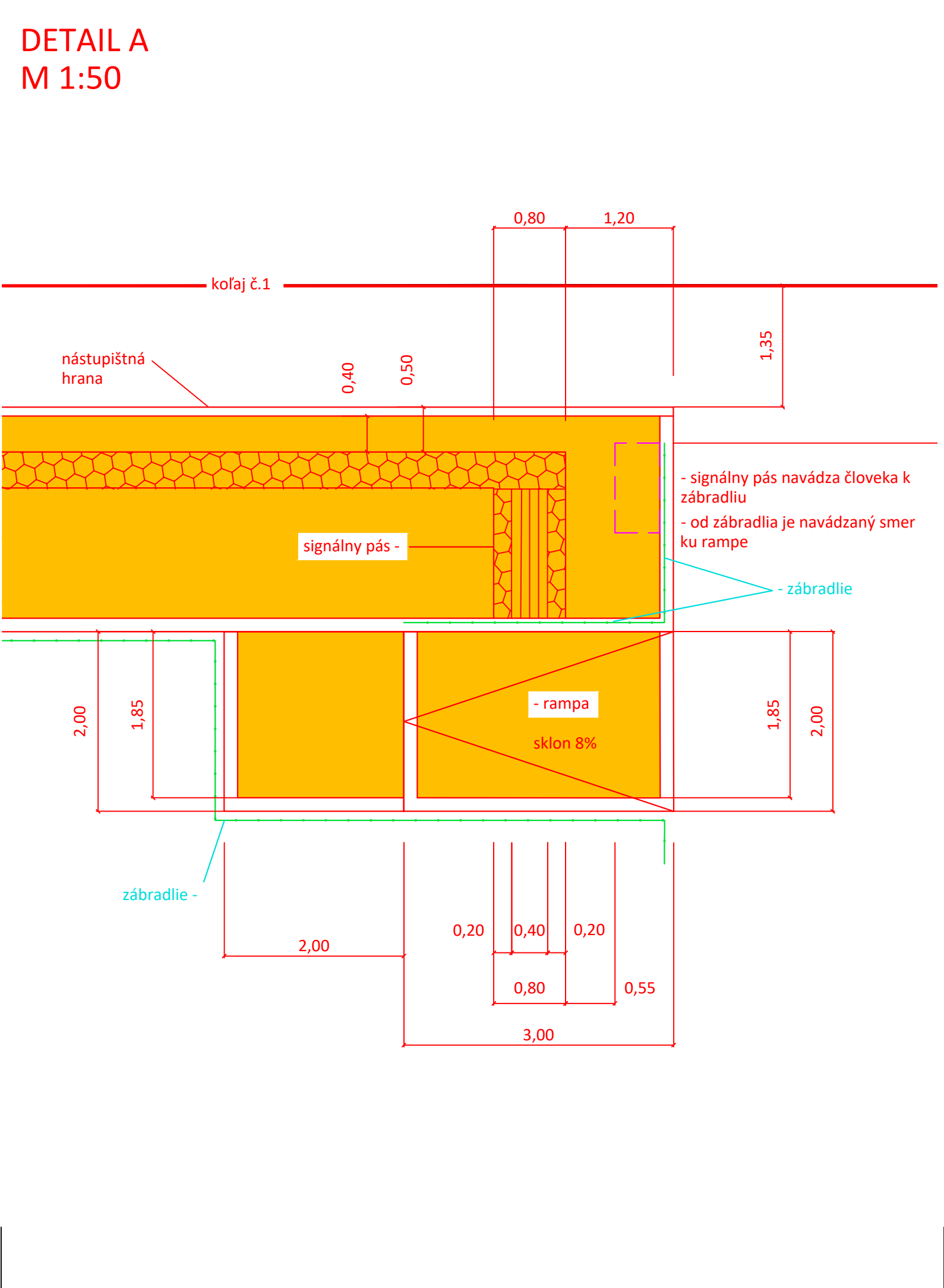
elektrické vedenie VVN

	verejné osvetlenie
	slaboprúdové vedenia
	ŽSR diaľkový kábel
	teplovod
	teplovod

Vytyčovací body
M 1:500



DETAIL A
M 1:50



Výškový systém: BpV
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eva Gregová			
Navrhol - vypracoval:	Bc. Patrícia Tóthová			
Kontroloval:	Ing. Eva Gregová			
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
ÚčS:	ÚčS 17	Stupeň - účel:	DSP	
Objekt/súbor:	ÚI. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)	Základové číslo:	2016	
	SO 17-06-01 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), zastávka Levočská - nástupištia	Dátum:	9/2022	
	SO 17-06-02 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), zastávka Dneperská - nástupištia	Počet A4:	4	
		Mierka:	1:500	
Názov prílohy:	Situácia	Časť:	Súprava:	
		E.17		
		Príloha:		
		2		