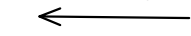
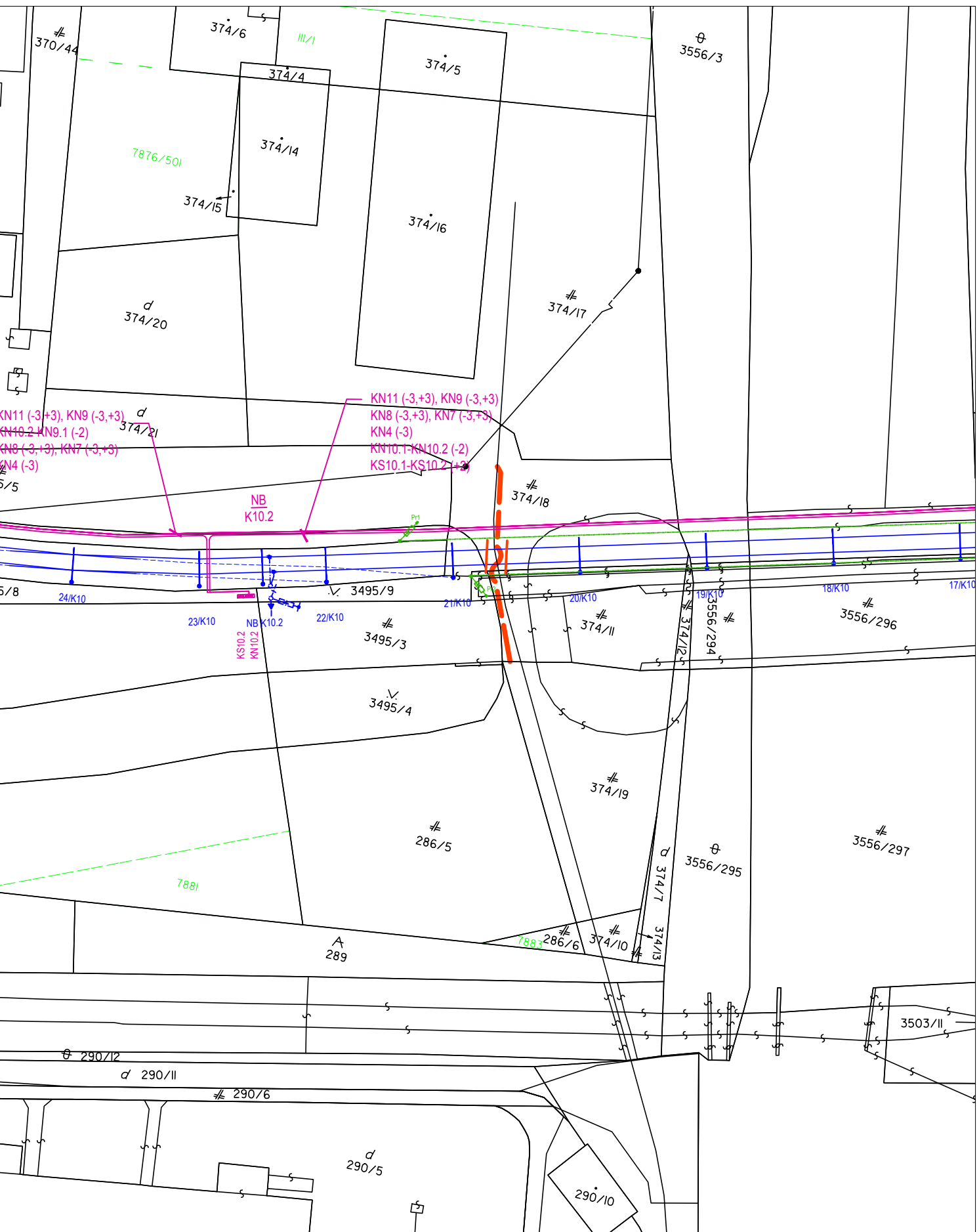


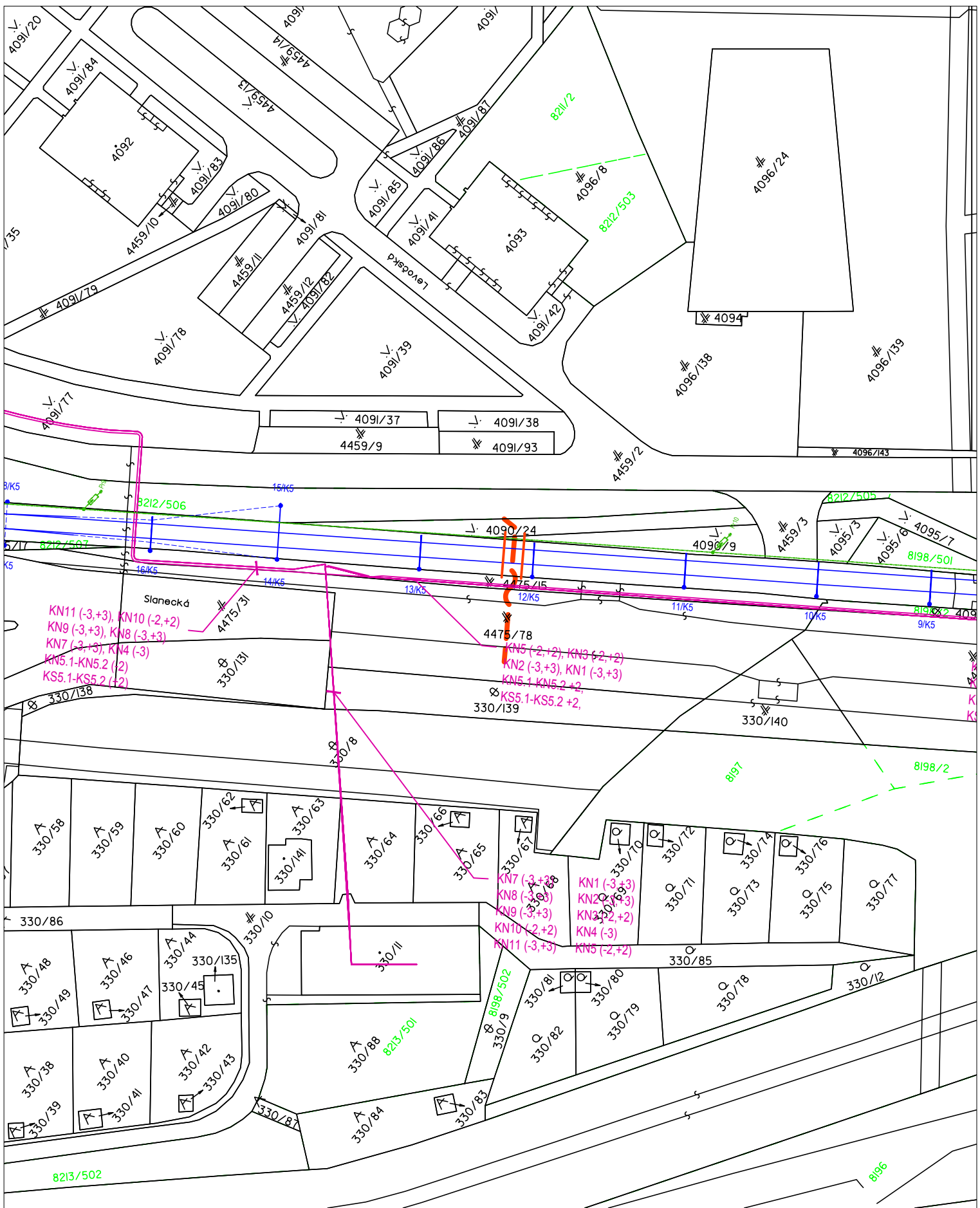
smer - Alejová/križ.VSS



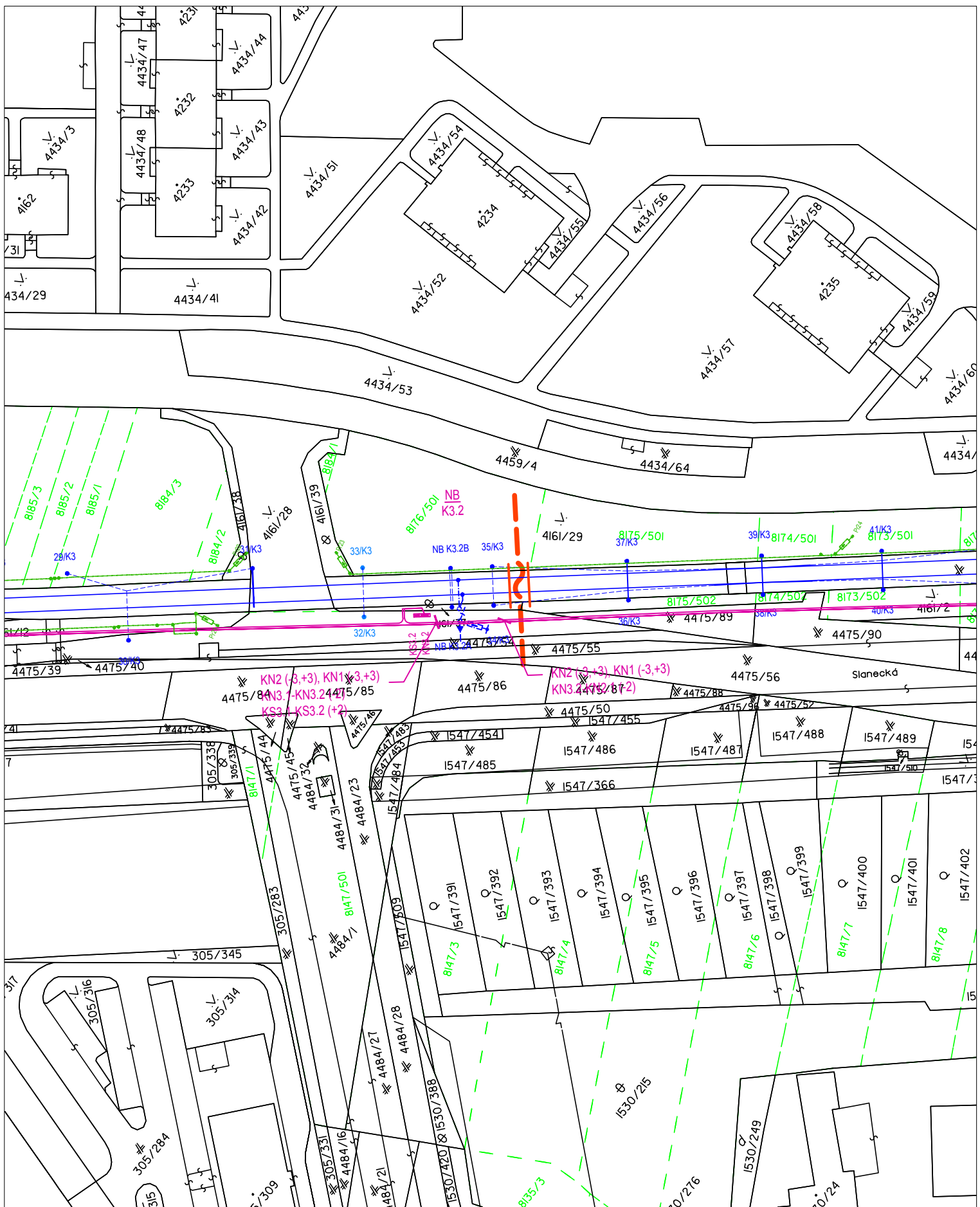
ekm 0,300



ekm 1,135



ekm 1,872



smer - Ul. Slanecká
-úsek trate Obratisko Važecká (mimo)



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020


MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

LEGENDA:

- SITEL – oznamovacie kable podzemné, digital
- betónový káblový žlab s poklopom

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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	
Základové číslo:	2016	Stupeň - účel:	DSP
			Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Albert Čabala		
Navrhol - vypracoval:		kolektív spracovateľov		
Kontroloval:		Ing. Albert Čabala		
Kraj:		Košický		
Okres:		Košice	Žriedlová 1, 040 01 Košice	
Stavba:			Riaditeľ:	
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			Ing. Ján Tóth	
UčS:		UČS 17	Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:		Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) PS 17-22-61	Základové číslo:	2016
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy oznamovacích vedení			Dátum:	10/2022
			Počet A4:	4
			Mierka:	1:1000
			Časť:	Súprava:
			G.17	
Názov prílohy:				Príloha:
Zjednodušená situácia - Sitel			00.5	