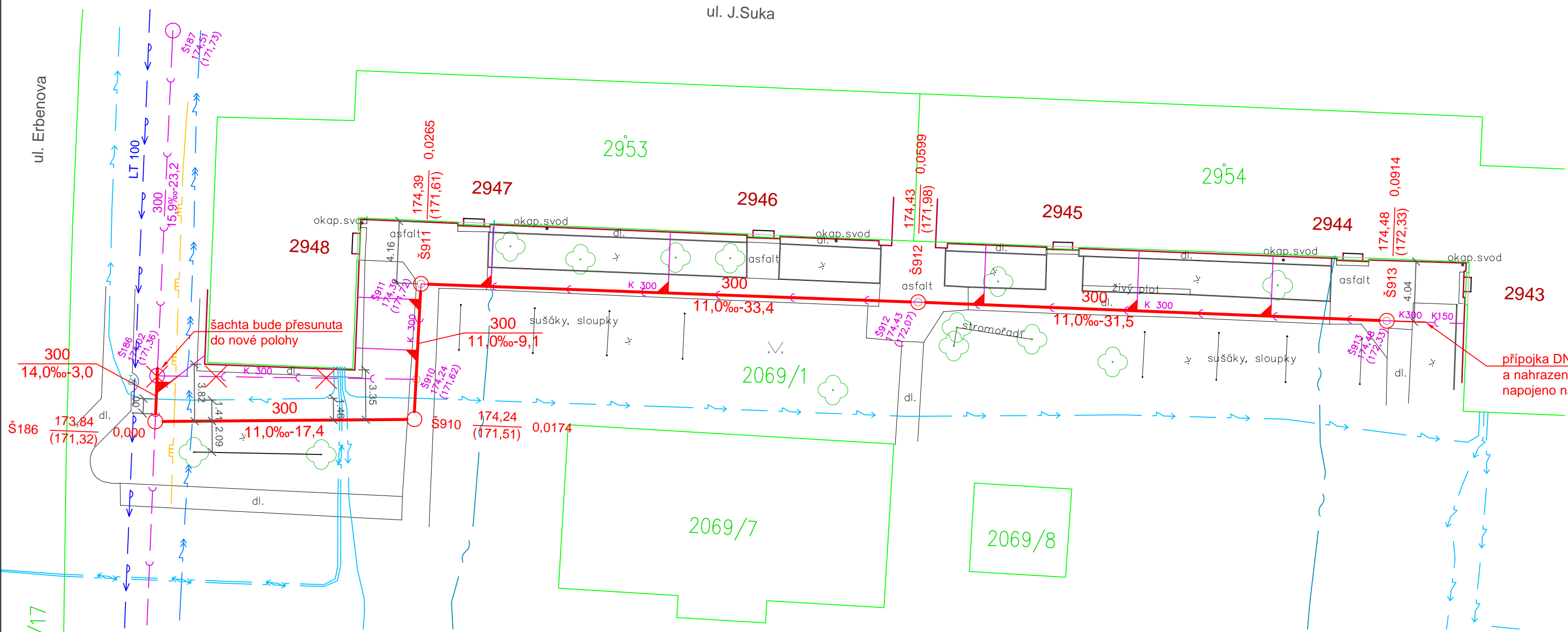
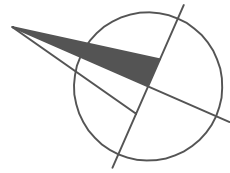



k.ú. Hodonín
M 1:250



SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU ZAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ, KTERÁ SE V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ NACHÁZejí, ABY NEDOŠLO V PRŮBĚHU STAVEBÍCH PRACÍ K JEJICH POŠKOZENÍ.

Výškový systém Balt po vyrovnání, souřadnicový systém S-JTSK

Ing. KAREL VAŠTÍK ml., projektování vodních staveb					
ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice				tel. 737 055 497, e-mail: k.vastik@atlas.cz	
Vedoucí projektu		Ing. Karel Vašík		Vypracoval	
Zodpovědný projektant		Ing. Karel Vašík		Kontroloval	
Investor Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín					
Obec Hodonín		Katastr Hodonín		Okres Hodonín	
Akce HODONÍN, OPRAVA KANALIZACE NA ULICI J.SUKA				Stupeň	
				DUR, DSP	
				Datum	
				12/2019	
				Zakázkové číslo	
SO				68/2019	
				Měřítko	
				1:250	
Obsah Koordinační situační výkres				Formát	
				3 x A4	
				Výkres č.	
				Paré č.	
				C.3	
				1	

Souřadnice šachet:

bod	Y	X	popis
1	565586.79	1201923.06	Š168
2	565579.67	1201938.93	Š910
3	565571.18	1201935.69	Š911
4	565558.90	1201966.75	Š912
5	565547.41	1201996.07	Š913

LEGENDA

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ ZRUŠENÁ
- STL PLYNOVOD
- VODOVOD
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- NAVRŽENÁ OPRAVA KANALIZACE