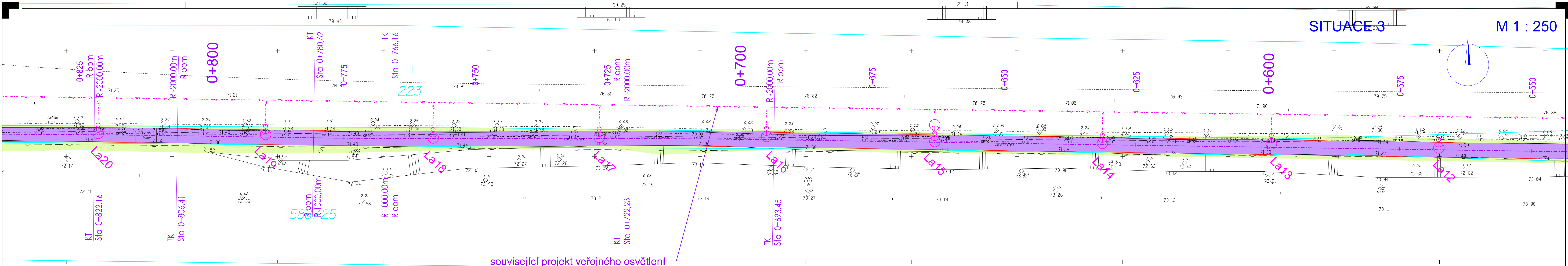
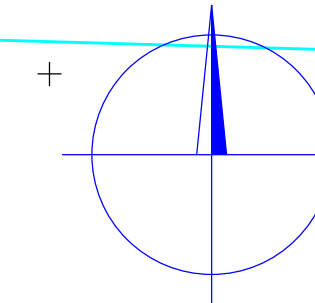


# SITUACE 3

M 1 : 250



LEGENDA:

- |   |                   |
|---|-------------------|
|    | asfaltová vozovka |
|    | kamenná dlažba    |
|   | betonová dlažba   |
|  | zatravnění        |
|  | pás z kam.kostek  |


## Stávající vedení inženýrských sítí

- |  |   |
|--|---|
|  | kanalizace                              |
|  | kanalizace dešťová                      |
|  | vodovod                                 |
|  | vedení podzemní optické ČEZ ICT         |
|  | vedení podzemní metalické ČEZ ICT       |
|  | vedení VN podzemní ČEZ                  |
|  | sđelovací vedení podzemní CETIN         |
|  | sđelovací vedení podzemní neprovozované |
|  | vedení VO                               |
|  | středotlaký plynovod                    |

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační,  
před započítím prací je třeba dotčená vedení vytyčit  
a postupovat dle pokynů jejich správců.

POZNÁMKY:

1. Stávající stav je vyznačen černě, katastrální hranice světle modrou barvou.
2. Stávající dopravní značky jsou s černým označením.

 <b>Inplan CZ s.r.o.</b> dopravní stavby městské inženýrství  Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary <a href="http://www.inplan.cz">www.inplan.cz</a>	Zodpovědný projektant: Ing. Ota Řezanka		Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka		Stavebník: <b>Město Karlovy Vary</b> Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary	
	Projektant: Ing. Ota Řezanka		Technická kontrola: Ing. Petr Král		Datum: 07/2019 Úroveň: PDPS Číslo zakázky: 202019 Měřítko: 1 : 250 Číslo přílohy: <b>C3.3</b>	
	Zakázka:  <b>Cyklotrasa A6, Karlovy Vary</b>  Příloha:  <b>Situace 3.díl</b>					

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno.