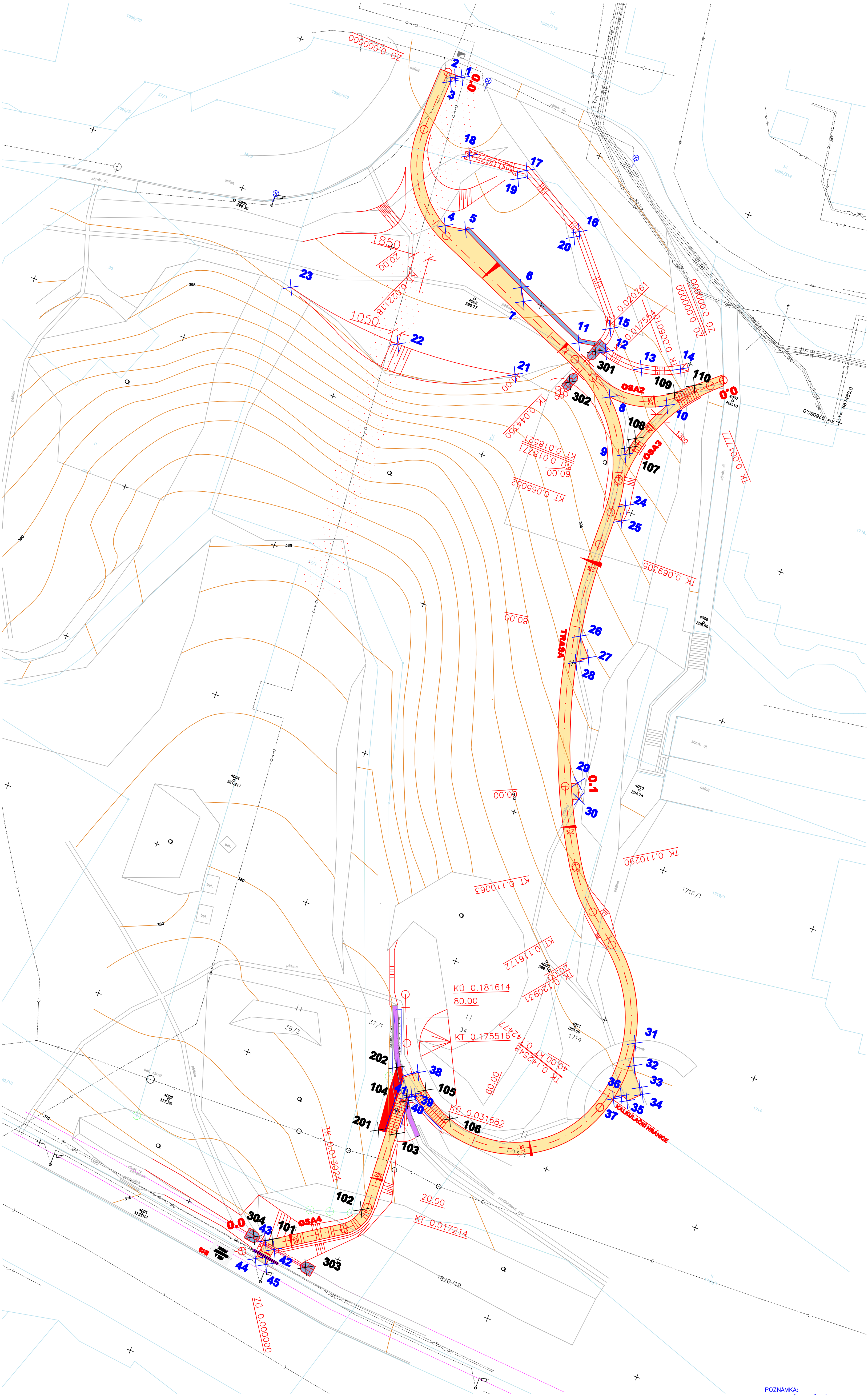


VYTYČOVACÍ VÝKRES 1:250



VYTYČOVACÍ BODY		
1	687539.53	976057.15
2	687540.32	976057.38
3	687540.68	976058.12
4	687534.73	976075.12
5	687532.19	976074.64
6	687523.08	976078.80
7	687522.19	976080.33
8	687507.81	976087.47
9	687503.42	976093.46
10	687500.79	976085.87
11	687513.87	976082.59
12	687510.31	976082.44
13	687505.46	976082.74
14	687500.88	976081.01
15	687510.89	976079.52
16	687518.89	976069.69
17	687527.77	976064.96
18	687535.08	976065.87
19	687528.43	976066.33
20	687519.25	976070.56
21	687519.84	976089.20
22	687534.83	976091.00
23	687549.82	976089.29
24	687501.01	976099.36
25	687500.82	976101.35
26	687500.32	976116.57
27	687498.42	976118.71
28	687499.63	976119.80
29	687493.93	976133.74
30	687493.06	976135.54
31	687475.40	976161.32
32	687474.50	976163.98
33	687472.86	976166.26
34	687472.22	976166.92
35	687473.74	976168.38
36	687474.62	976168.06
37	687475.39	976168.77
38	687499.28	976174.63
39	687498.48	976177.52
40	687499.02	976177.46
41	687499.29	976177.94
42	687507.90	976201.72
43	687509.33	976201.11
44	687509.67	976203.64
45	687508.19	976203.84

VYTYČOVACÍ BODY – PROPUSTY		
301	687511.56	976082.83
302	687513.13	976087.57
303	687503.43	976202.37
304	687510.84	976201.19

VYTYČOVACÍ BODY – SCHODIŠTĚ		
101	687508.59	976200.62
102	687499.63	976193.14
103	687498.97	976182.71
104	687499.26	976178.43
105	687497.56	976176.33
106	687493.49	976178.56
107	687503.25	976092.46
108	687502.94	976091.13
109	687500.51	976084.04
110	687498.53	976082.28

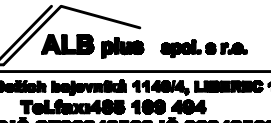
VYTYČOVACÍ BODY – OPĚRNÁ ZĚď		
201	687501.26	976183.10
202	687501.99	976175.01

- LEGENDA :
- PLNÁ KONSTRUKCE – KRYT ŽULOVÉ ODESKY
 - LOMOVÝ KÁMEN, DROBNÁ KOSTKA
 - NOVÁ OPĚRNÁ ZĚď Z ATALUSŮ
 - GRAVA STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI Z ATALUSŮ
 - HRANICE ÚZEMÍ
 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ
 - DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ – SOUČÁST ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANY
 - OCHRANNÉ PÁSMO TEPLÁRNA

POZNÁMKA:
POLHOVÉ VYTYČENÍ ODVYNOUT Z OS (TRASA, OSA 2, 3, 4).
VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VZTAŽENO K OSAM, DOLOŽENO VE SLOŽCE VÝPOČTY PO 20 m.
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE SPOLUPRÁCI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCÍ ! BĚHEM VÝSTAVBY JE NUTNO DOTČENÉ SÍTĚ OCHRANIT.

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- orientační průběh vodovodu
 - orientační průběh kanalizace
 - název elektr. vedení NN
 - orientační průběh elektr. kabelu NN
 - název vedení veřejného osvětlení
 - orientační průběh kabelu veřejného osvětlení
 - název sdělovacího vedení
 - orientační průběh sdělovacího kabelu
 - orientační průběh sdělovacího kabelu Hř/cz
 - orientační průběh sdělovacího kabelu UPC
 - orientační průběh parovodu 3N 130/65 v topném kotelu
 - název parovodu
 - orientační průběh sekundárních rozvodů v topném kotelu
 - orientační průběh komunikační kabely Teplárna, a. s.

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - parkové cesty

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil		
Ing. Petr Rendl	Ing. Petra Vajsejtlová		Bělohorská 1404, Liberec 4 Tel. 485 606 100, 484 E-mail: info@albplus.cz, objed@albplus.cz	
Objednatel: Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1			Stupeň	DPS
Úprava cest a zpevněných ploch u ul. Burianova v Liberci - Změna 1			Datum	03/2019
			Čís.zak.: 06/2018	Čís.soupr.:
Vytyčovací výkres			M 1:250	
			Č.v. 9	