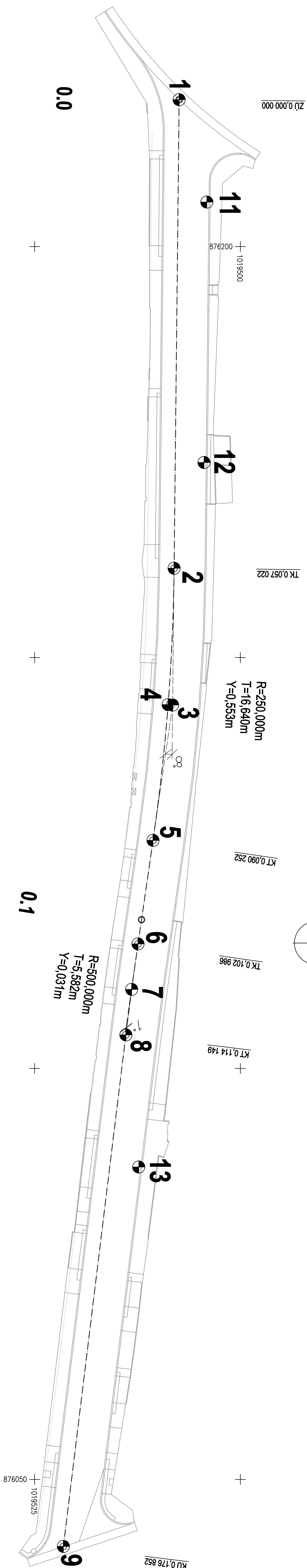


WYTYČOVACÍ VÝKRES  
M. 1:250



Souřadnice výtččovacích bodů:

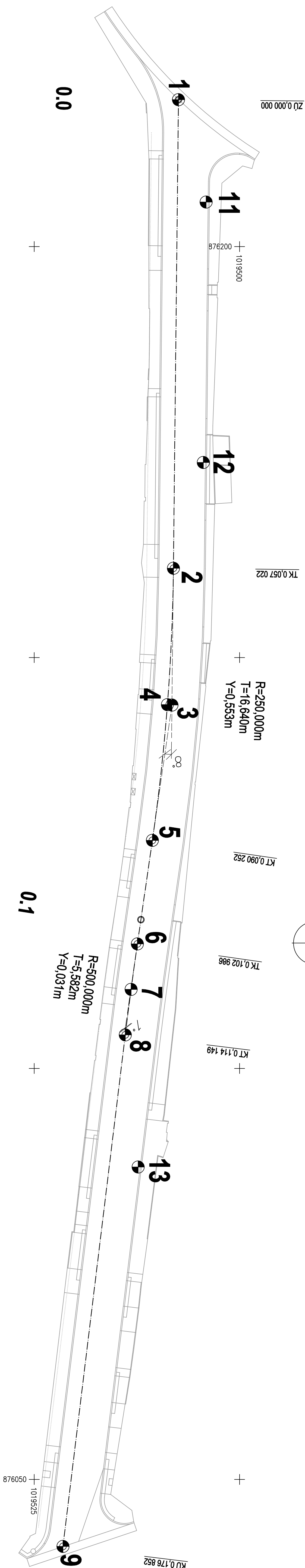
C.bodu	Y	X
1	Y = 876217.882	X = 1019507.440
2	Y = 876160.864	X = 1019508.054
3	Y = 876144.225	X = 1019508.616
4	Y = 876144.268	X = 1019508.785
5	Y = 876127.757	X = 1019510.616
6	Y = 876115.155	X = 1019512.439
7	Y = 876109.626	X = 1019513.208
8	Y = 876104.089	X = 1019513.914
9	Y = 876041.848	X = 1019521.505
10		
11	Y = 876205.424	X = 1019504.075
12	Y = 876173.736	X = 1019504.414
13	Y = 876088.010	X = 1019512.349
		UV1
		UV2
		UV3

## POZNÁMKY:

1.) TATO SITUACE NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ;

PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTŘČENÍ SÍŤI JEJICH SPRÁVCEM

WYTYČOVACÍ VÝKRES  
M. 1:250



**Souřadnice výtčovacích bodů:**

C.chodu	Y	X
1	Y = 876217.882	X = 1019507.440
2	Y = 876160.864	X = 1019508.055
3	Y = 876164.225	X = 1019508.233
4	Y = 876144.268	X = 1019508.785
5	Y = 876127.757	X = 1019510.616
6	Y = 876151.155	X = 1019512.439
7	Y = 876169.626	X = 1019513.208
8	Y = 876104.089	X = 1019513.914
9	Y = 876041.848	X = 1019521.505
11	Y = 876205.424	X = 1019504.075
12	Y = 876173.736	X = 1019504.415
13	Y = 876088.010	X = 1019512.349

**POZNÁMKY:**

1.) TATO SITUACE NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ;

PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTČENÍ SÍŤ JEJICH SPRÁVCEM

[illegible][illegible]