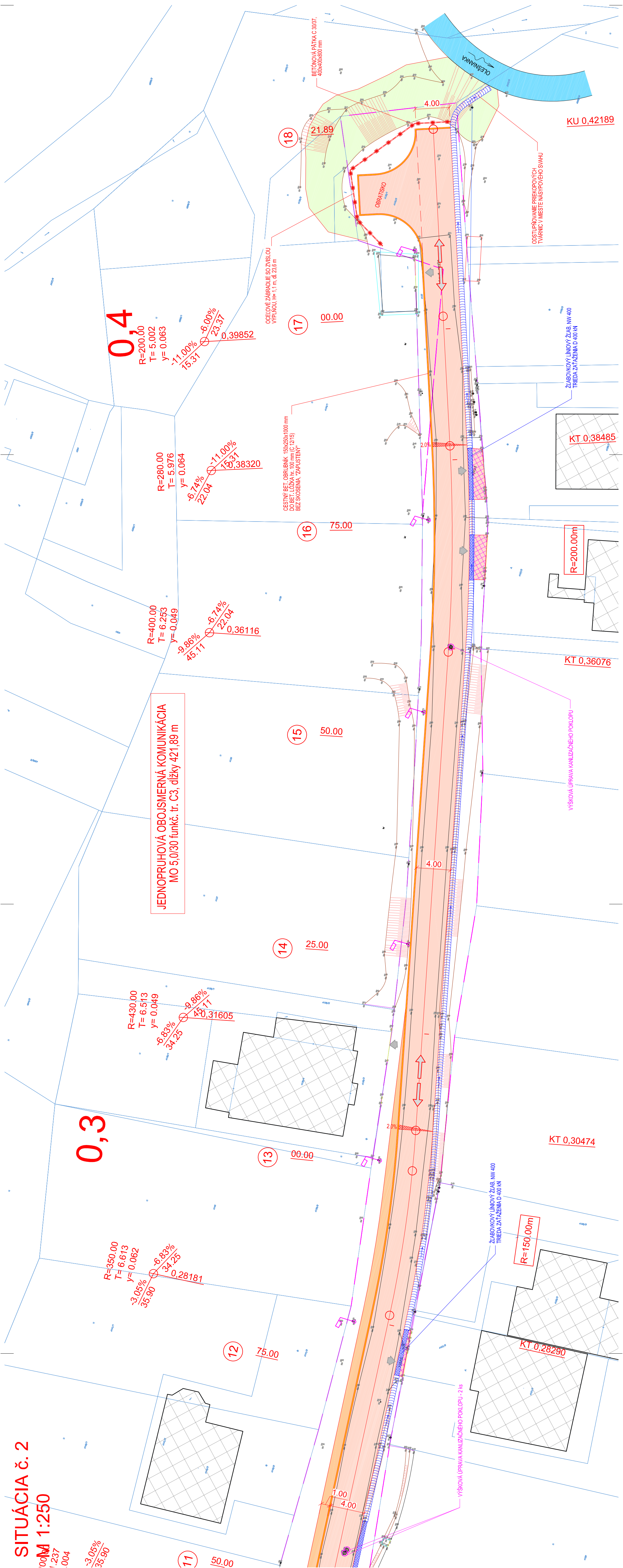


SITUÁCIA Č. 2

M 1:250

004

3,05%
35,90



0,3

R=350,00
T= 6,613
y= 0,062

3,05%
35,90

6,83%
34,25

0,28181

R=430,00
T= 6,513
y= 0,049

6,83%
34,25

9,86%
45,11

0,31605

R=280,00
T= 5,976
y= 0,064

6,74%
22,04

11,00%
19,87

0,38320

0,4

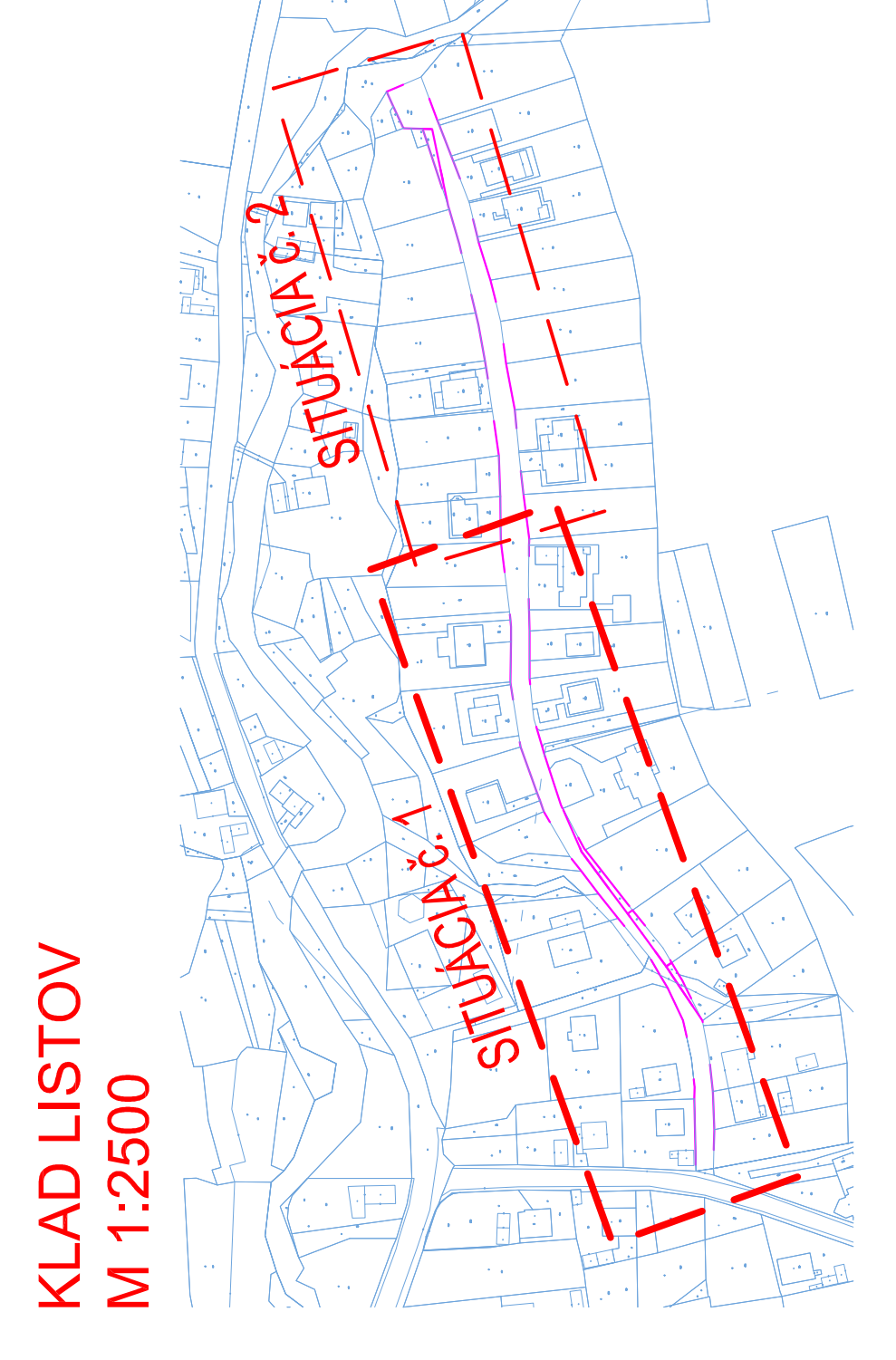
R=200,00
T= 5,002
y= 0,063

11,00%
15,31

6,00%
23,37

0,39852

KLAD LISTOV
M 1:2500



POZNÁMKA:
PRED ZÁČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIEŤE ICH SPRÁVCAMI!
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

KU 0,42189

KT 0,38485

R=200,00m

KT 0,36076

KT 0,30474

R=150,00m

KT 0,28290

BETÓNOVÁ PÁTKA C 3037,
40x40x800 mm

OCELOVÉ ZÁBRADIE SO ŽIŠLOU
VÝŠKOU H=1,1 m, dĺžka 23,6 m

CESTNÝ BET. OBRUBNÍK 150x250x1000 mm
DO BET. LOŽKA hr. 100 mm (C 1215)
BEZ ŠKOSENIA, ZAPUŠTENÝ

OBSŤIPKOVANIE PŘEKOPOVÝCH
TVÁRNIC V MIESTE NÁSTYPOJEHO SVAHU

ZÁBOVKOVÝ LINOÝ ŽUB, NW 400
TŘEDA ZATĚŽENIA D 400 KN

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KANALIZAČNEHO POKLĽPU

ZÁBOVKOVÝ LINOÝ ŽUB, NW 400
TŘEDA ZATĚŽENIA D 400 KN

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KANALIZAČNEHO POKLĽPU - 2 ks