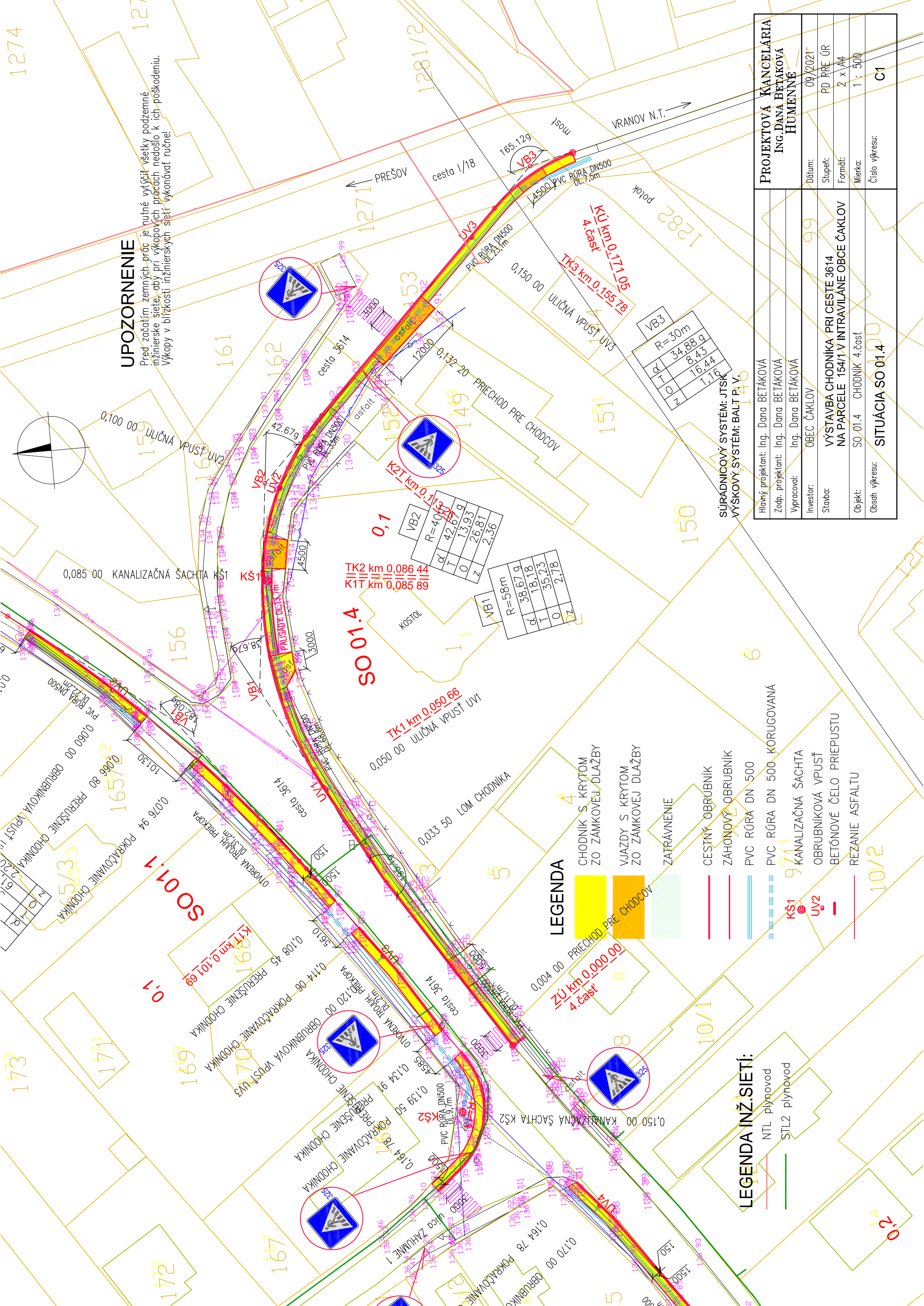
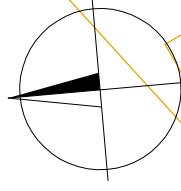


UPOZORNENIE

Pred začatím zemných prác je nutné vyčistiť všetky podzemné inžierske siete, aby pri výkopových prácach nedošlo k ich poškodeniu. Výkopy v blízkosti inžierskych sietí vykonávať ručne!



SO 01.4

SO 01.1

VB2

R=40
α 42,67 g
T 13,93
O 26,81
Z 2,36

VB1

R=58m
α 38,67 g
T 18,18
O 35,23
Z 2,78

VB3

R=30m
α 34,88 g
T 8,43
O 16,44
Z 1,16

LEGENDA

- CHODNÍK S KRYTOM ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY
- VJAZDY S KRYTOM ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY
- ZATRAVNENIE
- CESTNÝ OBRUBNÍK
- ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
- PVC RÚRA DN 500
- PVC RÚRA DN 500 KORUGOVANÁ
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- OBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ
- BETÓNOVÉ ČELO PRIEPIESTU
- REZANIE ASFALTU

LEGENDA INŽ.SIETI:

- NTL plynovod
- STL2 plynovod

PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA ING. DANA BETÁKOVÁ HUMENNÉ	
Hlavný projektant: Ing. Dana BETÁKOVÁ	Dátum: 09/2021
Zodp. projektant: Ing. Dana BETÁKOVÁ	Stupeň: PD PRE ÚR
Vypracoval: Ing. Dana BETÁKOVÁ	Formát: 2 x A4
Investor: OBEC ČAKLOV	Mierka: 1 : 500
Stavba: VÝSTAVBA CHODNÍKA PRICESTE 3614 NA PARCELE 154/1 V INTRAVILÁNE OBCE ČAKLOV	Číslo výkresu: C1
Objekt: SO 01.4 CHODNÍK 4.ČASŤ	
Obsah výkresu: SITUÁCIA SO 01.4	

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL P. V.