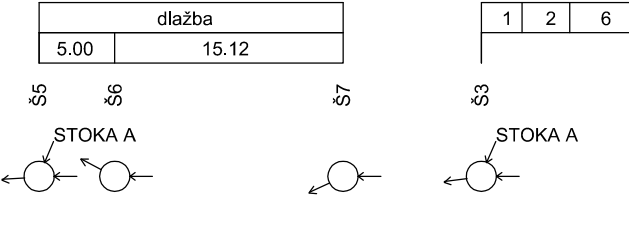
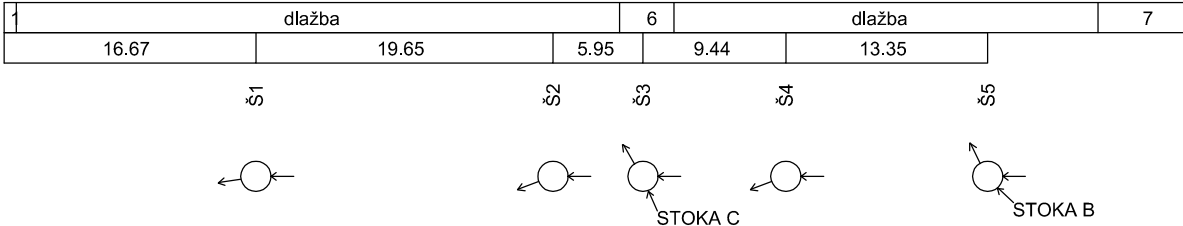
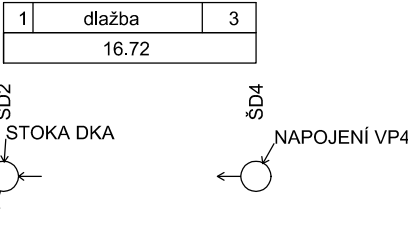
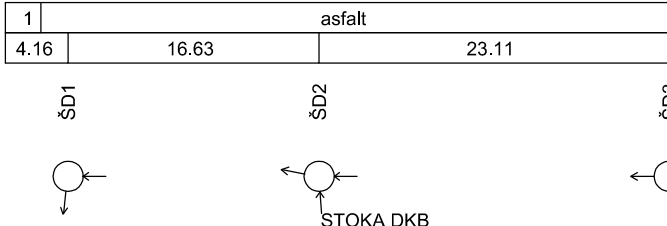


POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

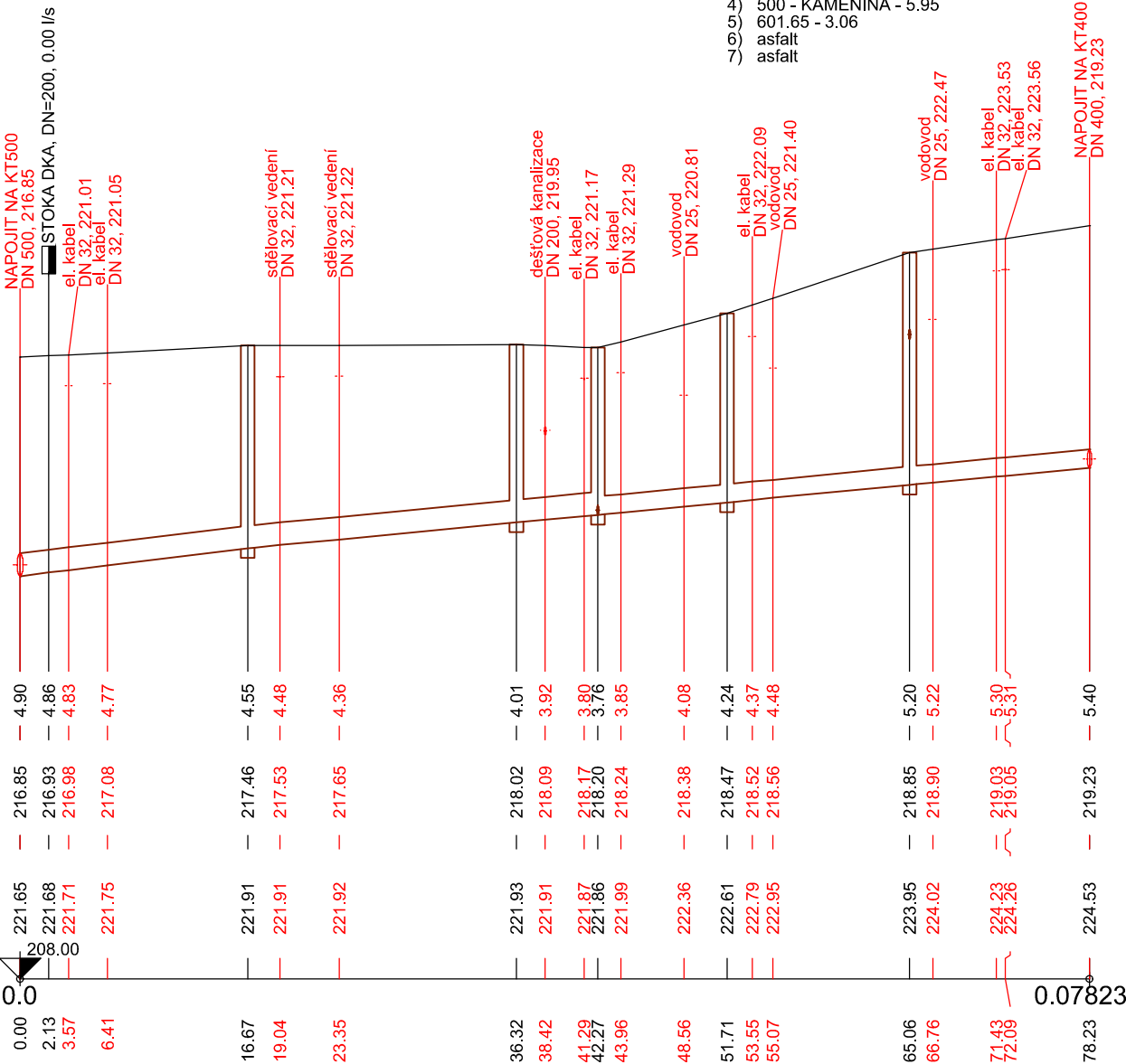


JEDNOTNÁ KANALIZACE-STOKA A

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:150

LEGENDA:

- 1) asfalt
- 2) 500 - KAMENINA - 16.67
- 3) 500 - KAMENINA - 19.65
- 4) 500 - KAMENINA - 5.95
- 5) 601.65 - 3.06
- 6) asfalt
- 7) asfalt



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)

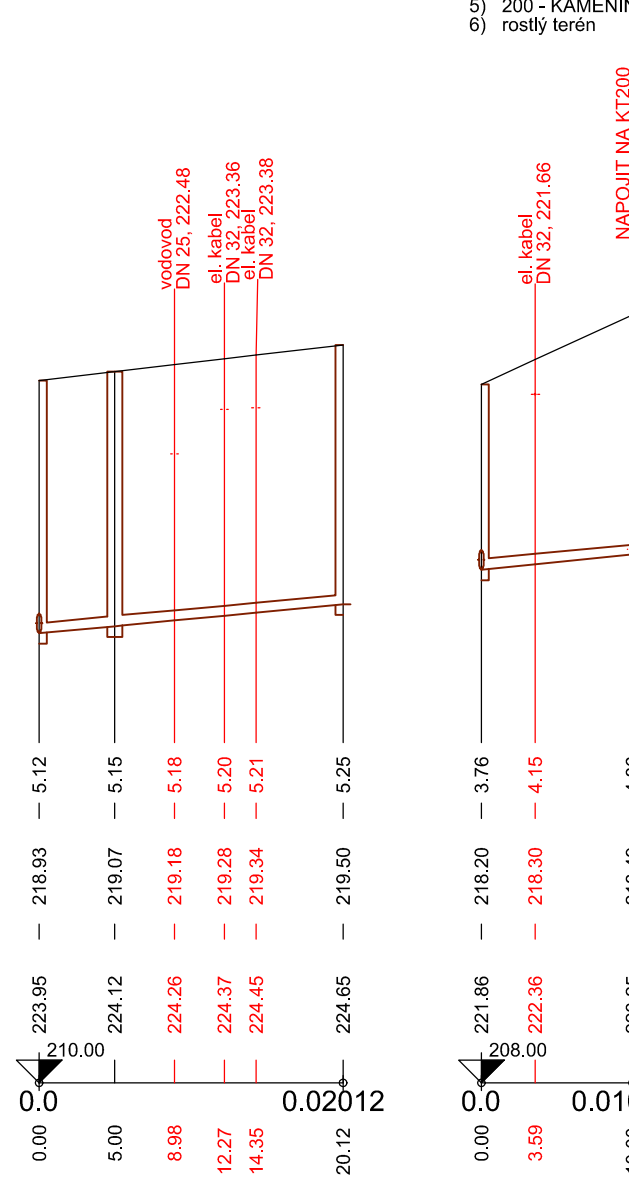
36.59 - 16.67	28.75 - 61.56
2	3
614.50 - 3.46	601.65 - 3.06
4	5
400 - KAMENINA - 35.96	331.86 - 2.64

JEDNOTNÁ KANALIZACE STOKA B

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:150

LEGENDA:

- 1) 200 - KAMENINA - 20.12



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)

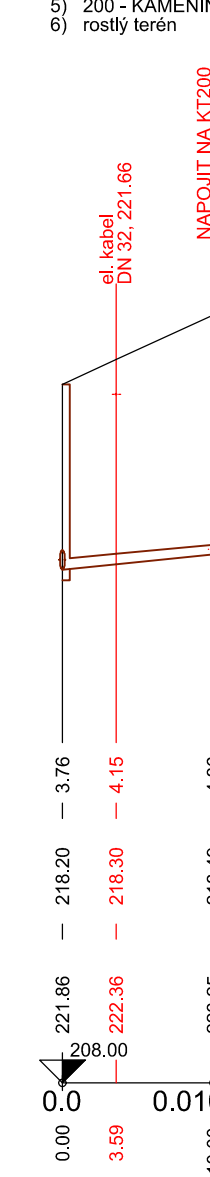
28.33 - 20.12
1
51.87 - 1.65

JEDNOTNÁ KANALIZACE STOKA C

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:150

LEGENDA:

- 1) asfalt
- 2) 200 - KAMENINA - 10.00
- 3) 29.00 - 10.00
- 4) 52.48 - 1.67
- 5) 200 - KAMENINA - 10.00
- 6) rostlý terén

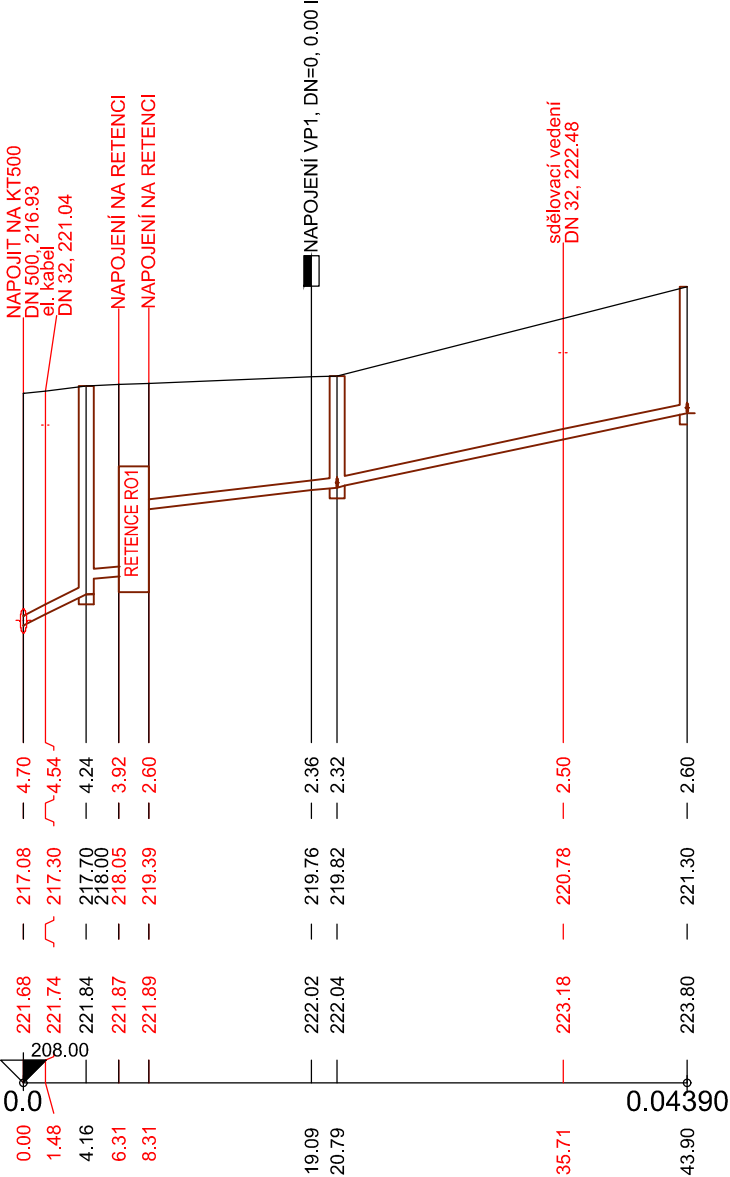


DEŠŤOVÁ KANALIZACE-STOKA DKA

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:150

LEGENDA:

- 1) dlažba
- 2) 149.04 - 4.16
- 3) 87.13 - 3.79
- 4) 23.28 - 2.15
- 5) 47.00 - 1.50
- 6) 95.44 - 8.03

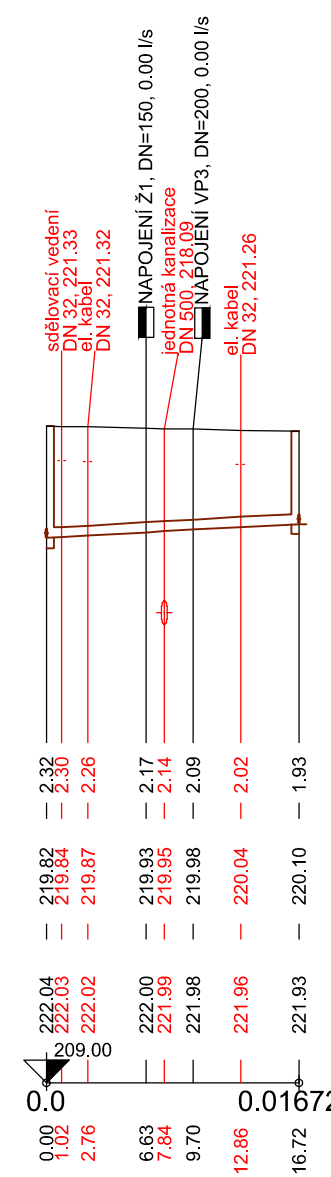


DEŠŤOVÁ KANALIZACE-STOKA DKB

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:150

LEGENDA:

- 1) asfalt
- 2) 200 - KAMENINA - 16.72
- 3) asfalt



Vypracoval: VLASTIMIL VELEBIL	Stupeň: DPS	Zodp. proj:
+420 603 700 909, velebil@apte.cz, www.apte.cz	Datum: 04/2025	Ing. Jaroslav Kunc
Investor: Vysoká škola ekonomická v Praze, nám. W. Churchilla 4, 130 67 PRAHA 3	Měřítko: 1:500/150	Č. výkresu: Č. par:
Název akce: VJEZD DO AREÁLU ŽIŽKOV, VNITŘNÍ KOMUNIKACE	Profese: D.1.2.2-ZTI	04
Obsah: Podélné profily stok JK a DK		