

| | |
|--------------------|-----------------|
| KATASTR | Dřetovice |
| PARCELNÍ ČÍSLO | 2592 |
| DRUH PŮVORCHU | chodník–chodník |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 5,70 |
| OZNAČENÍ ŠACHET | stoka |

| | |
|--------------------|-----------------|
| KATASTR | Dřetovice |
| PARCELNÍ ČÍSLO | 2592 |
| DRUH PŮVORCHU | chodník–dílažba |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 12,30 |
| OZNAČENÍ ŠACHET | SV1 |

| | |
|--------------------|-----------|
| KATASTR | Dřetovice |
| PARCELNÍ ČÍSLO | 340/1 |
| DRUH PŮVORCHU | chodník |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 4,40 |
| OZNAČENÍ ŠACHET | stoka |

| | |
|--------------------|-----------|
| KATASTR | Dřetovice |
| PARCELNÍ ČÍSLO | 340/1 |
| DRUH PŮVORCHU | chodník |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 4,90 |
| OZNAČENÍ ŠACHET | stoka |

| | |
|--------------------|-----------|
| KATASTR | Dřetovice |
| PARCELNÍ ČÍSLO | 340/1 |
| DRUH PŮVORCHU | chodník |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 5,40 |
| OZNAČENÍ ŠACHET | Připojka |

| | |
|--------------------|-----------|
| KATASTR | Dřetovice |
| PARCELNÍ ČÍSLO | 340/1 |
| DRUH PŮVORCHU | chodník |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 3,80 |
| OZNAČENÍ ŠACHET | stoka |

| | |
|--------------------|-----------|
| KATASTR | Dřetovice |
| PARCELNÍ ČÍSLO | 340/1 |
| DRUH PŮVORCHU | chodník |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 3,80 |
| OZNAČENÍ ŠACHET | stoka |

Výkres vytvořil program pp_kon.

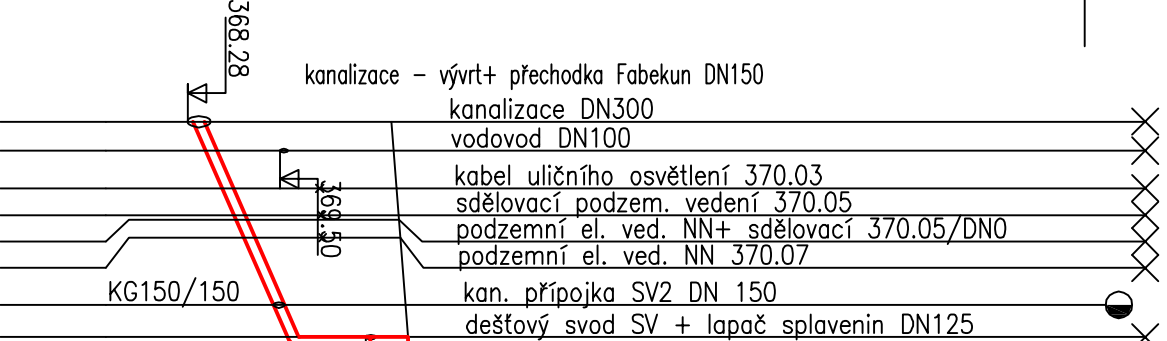
(C)AutoCAD LT 2004, Autodesk, Inc.

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

Připojka SV1



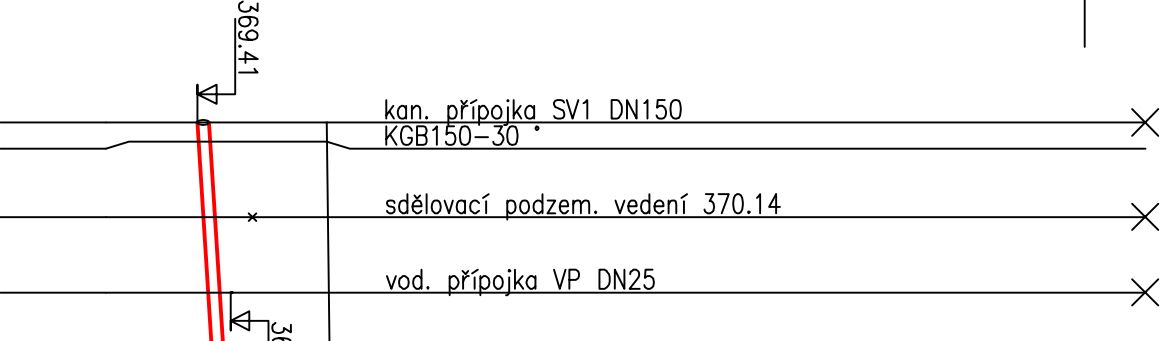
KGB150-15'
KGB150-87,5'
PVC150-0,7m
KGR 150/125

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

Připojka SV2



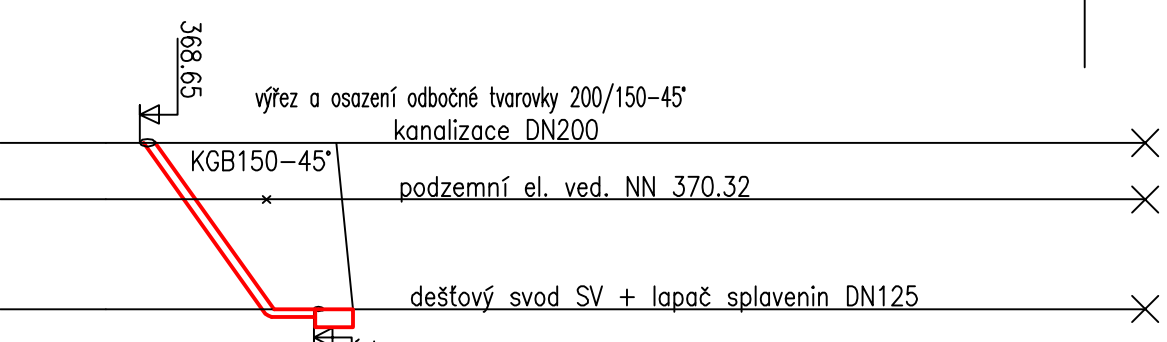
KGB150-15'
KGB150-87,5'
PVC150-0,7m
KGR 150/125

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

Připojka SV4



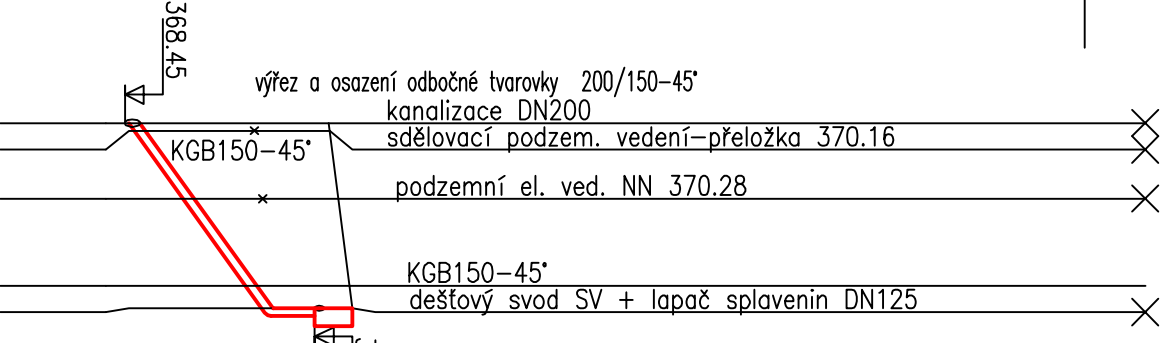
KGB150-15'
KGB150-87,5'
PVC150-0,7m
KGR 150/125

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

Připojka SV5



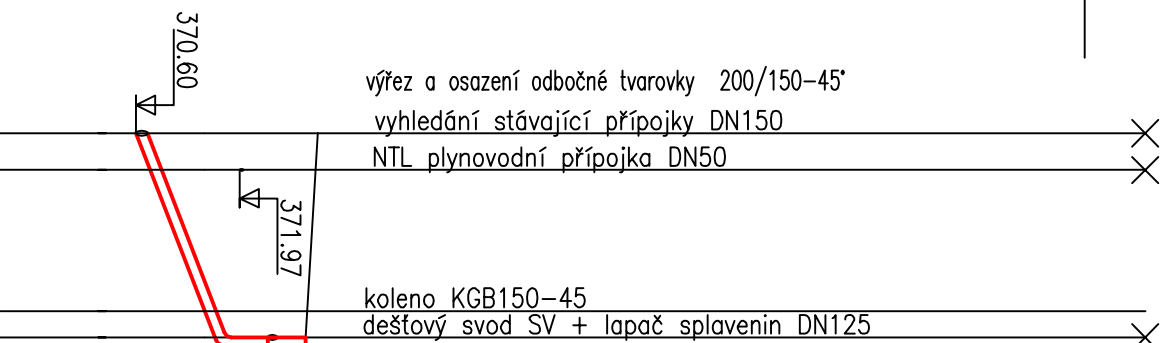
KGB150-15'
KGB150-87,5'
PVC150-0,7m
KGR 150/125

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

Připojka SV12



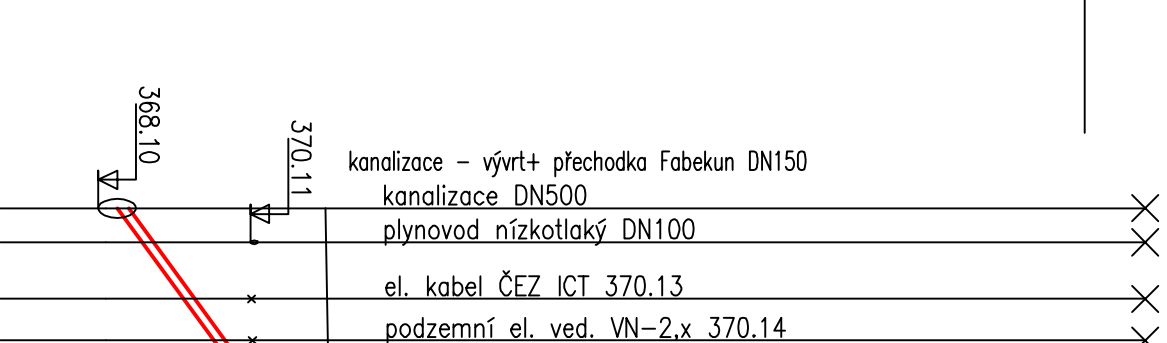
KGB150-15'
KGB150-87,5'
PVC150-0,7m
KGR 150/125

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

Připojka SV23



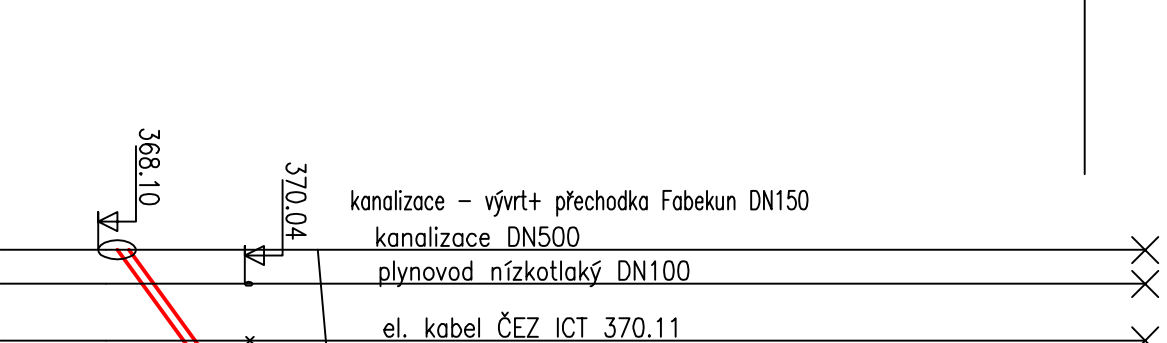
KGB150-15'
KGB150-87,5'
PVC150-0,7m
KGR 150/125

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

Připojka SV24



KGB150-15'
KGB150-87,5'
PVC150-0,7m
KGR 150/125

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

Připojka SV24

| | |
|--------------------------------------|--------|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 2.63 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 2.49 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 2.31 |
| KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU | 2.08 |
| SPOVNAKACÍ ROVINA | 1.75 |
| STANČENÍ [km/m] | 1.60 |
| PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEKLA [m] | 370.98 |
| SKLON [promile]-DEKLA [m] | 371.01 |
| ULOŽENÍ | 371.05 |
| KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RCHLOST [m/s] | 371.08 |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 1.71 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 1.70 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 1.65 |
| KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU | 1.60 |
| SPOVNAKACÍ ROVINA | 1.45 |
| STANČENÍ [km/m] | 1.44 |
| PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEKLA [m] | 371.12 |
| SKLON [promile]-DEKLA [m] | 371.12 |
| ULOŽENÍ | 371.14 |
| KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RCHLOST [m/s] | 371.15 |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 2.55 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 2.09 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 1.20 |
| KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU | 1.20 |
| SPOVNAKACÍ ROVINA | 1.38 |
| STANČENÍ [km/m] | 1.20 |
| PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEKLA [m] | 371.25 |
| SKLON [promile]-DEKLA [m] | 371.32 |
| ULOŽENÍ | 371.47 |
| KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RCHLOST [m/s] | 370.27 |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 2.65 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 2.59 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 2.06 |
| KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU | 2.06 |
| SPOVNAKACÍ ROVINA | 1.38 |
| STANČENÍ [km/m] | 1.20 |
| PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEKLA [m] | 371.15 |
| SKLON [promile]-DEKLA [m] | 371.16 |
| ULOŽENÍ | 371.28 |
| KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RCHLOST [m/s] | 371.42 |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 2.50 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 2.28 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 1.46 |
| KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU | 1.30 |
| SPOVNAKACÍ ROVINA | 1.30 |
| STANČENÍ [km/m] | 1.30 |
| PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEKLA [m] | 373.00 |
| SKLON [promile]-DEKLA [m] | 372.97 |
| ULOŽENÍ | 370.60 |
| KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RCHLOST [m/s] | 371.97 |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 2.75 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 2.43 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 1.90 |
| KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU | 1.51 |
| SPOVNAKACÍ ROVINA | 1.40 |
| STANČENÍ [km/m] | 1.40 |
| PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEKLA [m] | 371.10 |
| SKLON [promile]-DEKLA [m] | 371.11 |
| ULOŽENÍ | 371.13 |
| KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RCHLOST [m/s] | 371.14 |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 2.65 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 2.36 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 1.88 |
| KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU | 1.53 |
| SPOVNAKACÍ ROVINA | 1.43 |
| STANČENÍ [km/m] | 1.43 |
| PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEKLA [m] | 371.00 |
| SKLON [promile]-DEKLA [m] | 371.04 |
| ULOŽENÍ | 371.11 |
| KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RCHLOST [m/s] | 371.16 |

| | |
|---|---------------------------------|
| INVESTOR | STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY |
| KAT. UZEMÍ | DŘETOVICE |
| PROJEKTANT | Ing. Z. Černý |
| KONTROLA | Ing. D. Škudlová |
| HP | |
| PROJEKTOVÁNÍ KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RCHLOST [m/s] | |
| OBEC | KARLOVY VARY |
| DRUH PD | FORMÁLY 74 |
| DATA | 04/2014 |
| MĚŘÍTKO | 1:200/100 |
| Č. VÝKROVŮ | 5 |
| DLE | C. PŘÍLOHY |
| PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK | |
| OBSAH | SO 301 NAPAJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ |
| D2 | 3 |

ky@fineprint.cz