

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

|      |     |
|------|-----|
|      |     |
|      |     |
|      |     |
| 5.60 | ŠS1 |

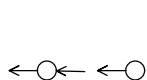
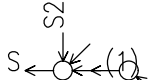
|       |     |
|-------|-----|
|       |     |
|       |     |
|       |     |
| 45.00 | ŠS1 |
|       | ŠS5 |

|           |         |
|-----------|---------|
|           |         |
|           |         |
|           |         |
| 2.17 5.40 | ŠS1 ŠA1 |
|           | ŠA2     |

|            |         |
|------------|---------|
|            |         |
|            |         |
|            |         |
| 6.72 18.64 | ŠS1 ŠB2 |
|            | ŠB2 ŠB3 |

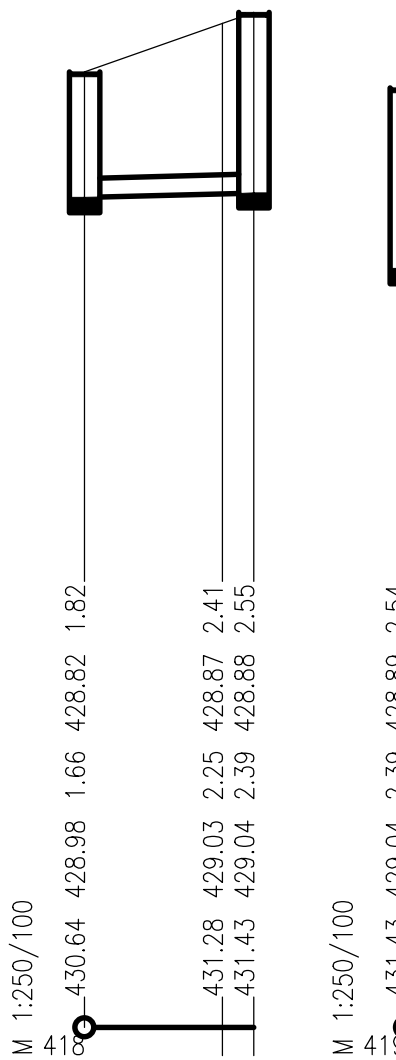
|     |                     |
|-----|---------------------|
| (n) | TABULKA VYSVĚTLIVEK |
| (1) | KP SO 02 B          |
| (2) | KP SO 01 A          |
| (3) | KP SO 01 A          |
| (4) | KP SO 02 B          |
| (5) | KP SO 01 A          |
| (6) | KP SO 02 B          |

SMĚROVÉ POMĚRY

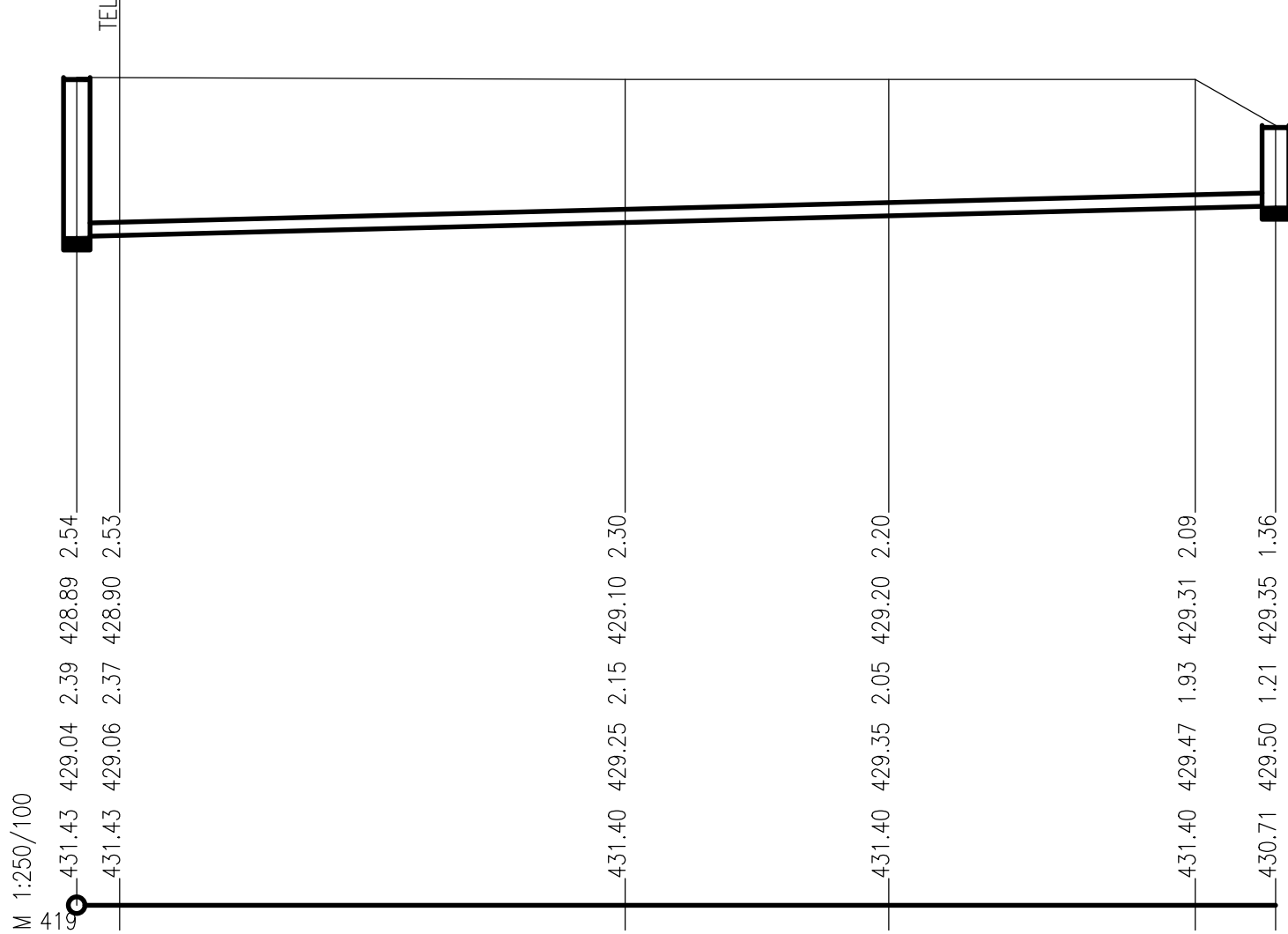


MĚŘÍTKA 1:250/100

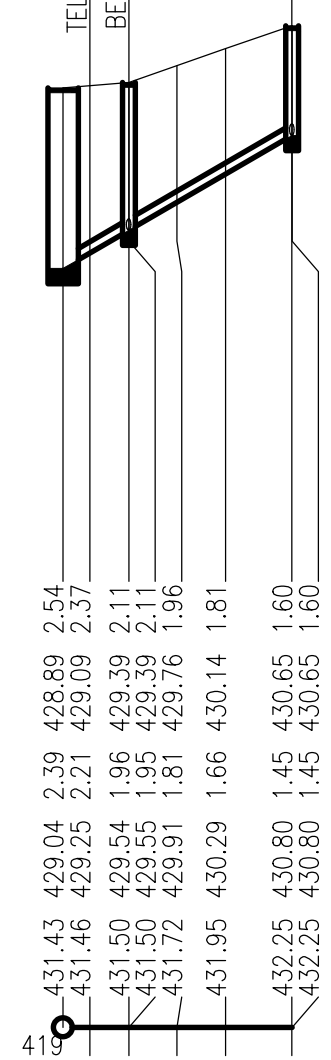
### PODÉLNÝ PROFIL PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO RADU



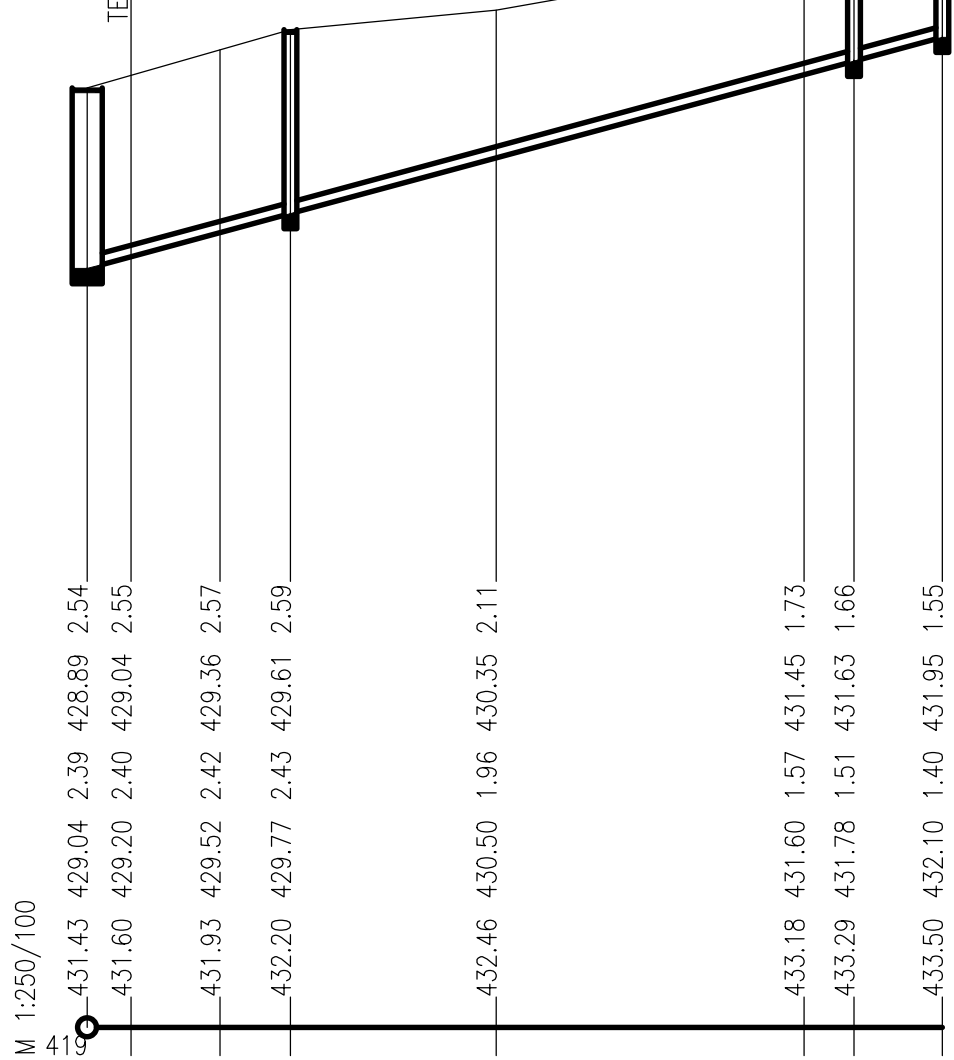
### KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA "S2"



### PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PRO SO 01



### PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PRO SO 02



SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| STANIČENÍ [km/m]                    | 0.0                      |
| PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]        | DN250–PVC–5.60           |
| SKLON[promile]–DĚLKA[m]             | 10.7–5.60                |
| ULOŽENÍ                             | Pískové lože 120", obsyp |
| KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s] | 47.4–1.51                |
| SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  | 10.0–1.21                |

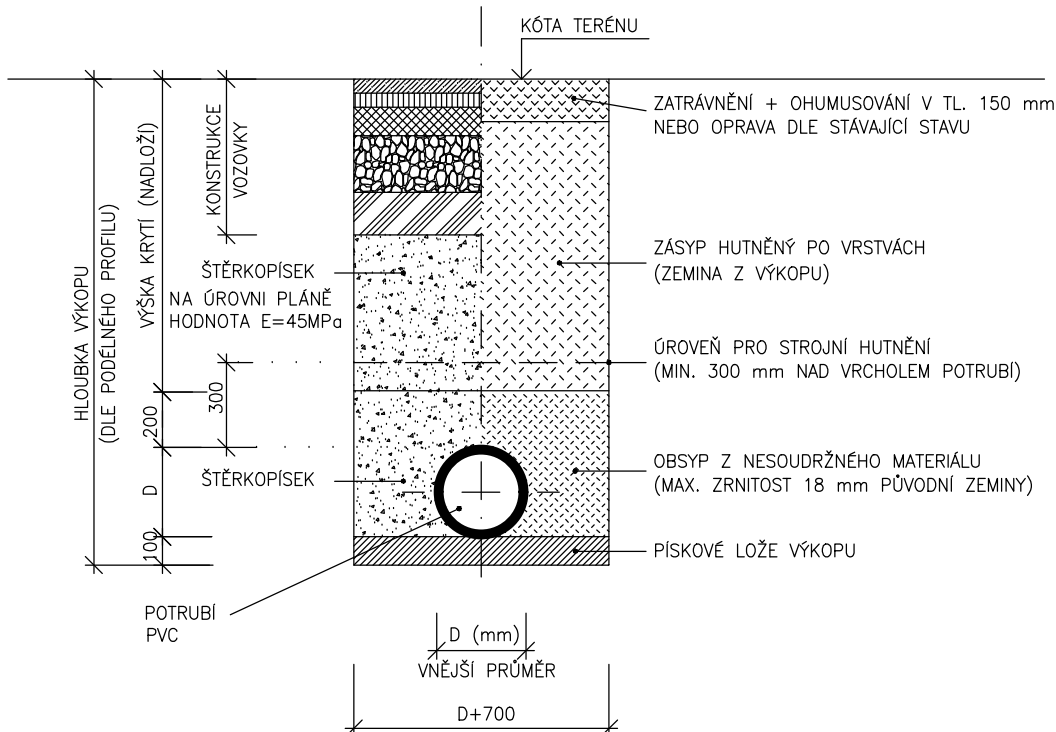
|  |
|--|
| DN200–PVC–45.00                                      |
| 10.2–45.00   |
| pískem 300 mm Pískové lože 120", obsyp pískem 300 mm |
| 47.4–1.51  |
| 10.0–1.21  |

|   |
|---|
| DN150–PVC–7.57  |
| 232.5–7.57  |
| Pískové lože 120", obsyp pískem 300 mm Pískové lože 120", obsyp pískem 300 mm |
| 112.0–6.34  |
| 10.0–3.98   |

|   |
|---|
| DN150–PVC–28.28   |
| 108.2–28.28   |
| Pískové lože 120", obsyp pískem 300 mm Pískové lože 120", obsyp pískem 300 mm |
| 75.7–4.29   |
| 10.0–3.02   |

### SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA  
Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

|                            |   |                          |
|----------------------------|---|--------------------------|
| Vypracoval:                | Zodpovědný projektant:  | Hlavní inženýr projektu: |
| Luboš BARTOŠ               | ING. Jaroslav DVOŘÁK  | ING. Jaroslav DVOŘÁK     |
| Místo stavby:              | Předhradí, k.ú. Předhradí u Skutče, p.č. 89                         |                          |
| Investor:                  | Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice           |                          |
| Akce:                      | Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí |                          |
| Objekt:                    | SO 05 KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY                              |                          |
| Výkres:                    | D.1.5 SO 05 KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY                        |                          |
| Formát:                    | 4A4   | Paré:                    |
| Datum:                     | 04/2018   |                          |
| Stupeň:                    | DPS   |                          |
| Zak. č.:                   | 171005  |                          |
| Měřítko:                   | 1:250/100   |                          |
| Č.v.                       |   |                          |
| PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE |   | D.1.5.3                  |