

KATASTER  
PARCELNÉ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDIALENOSŤ ŠACHIET  
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:50

SÚBEH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

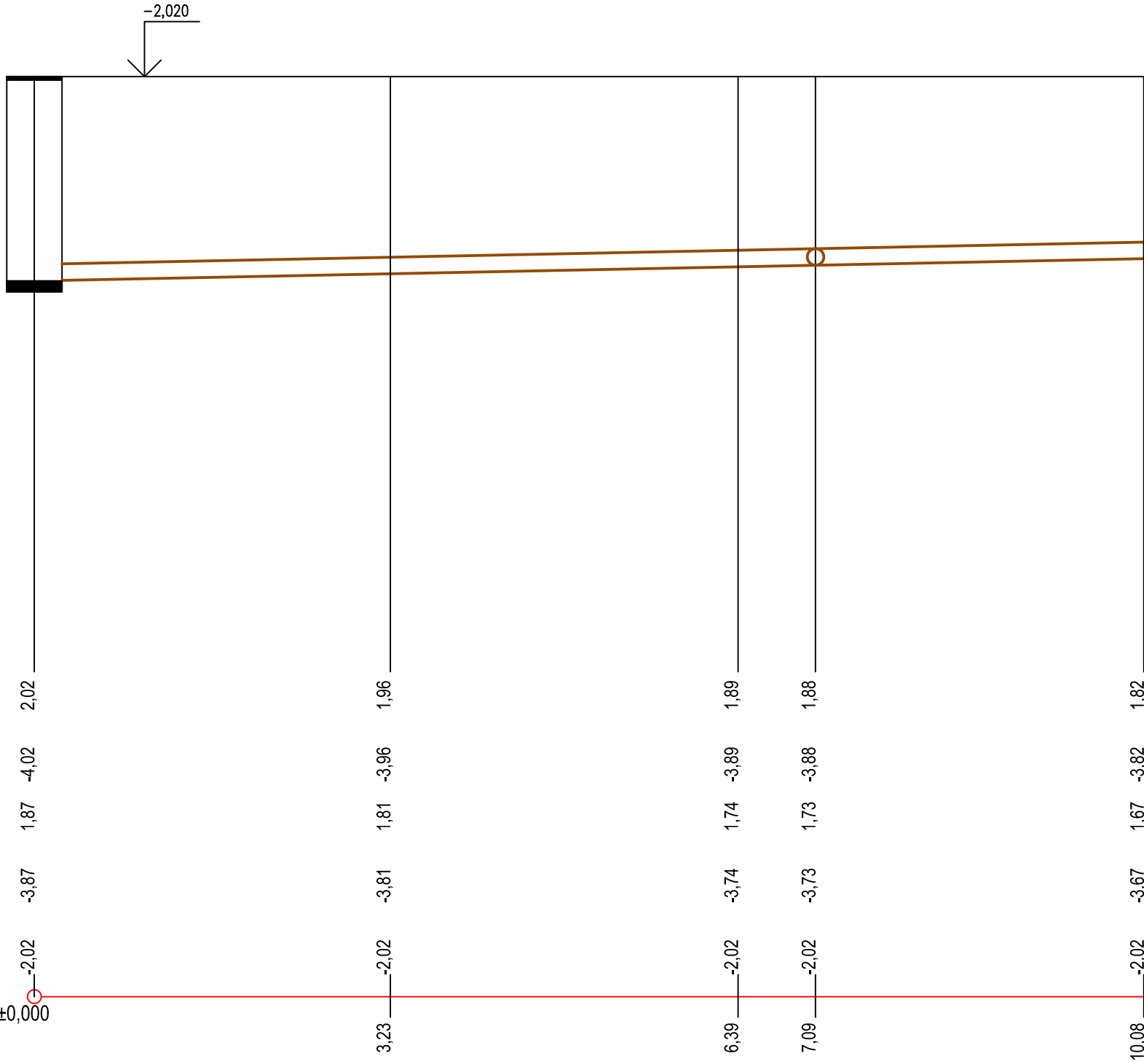
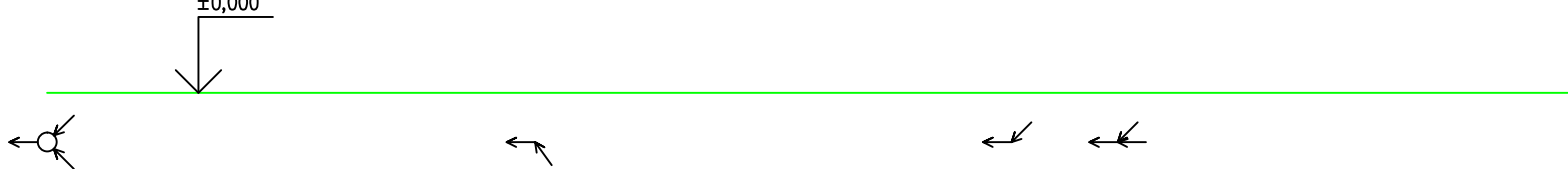
KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PÓVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

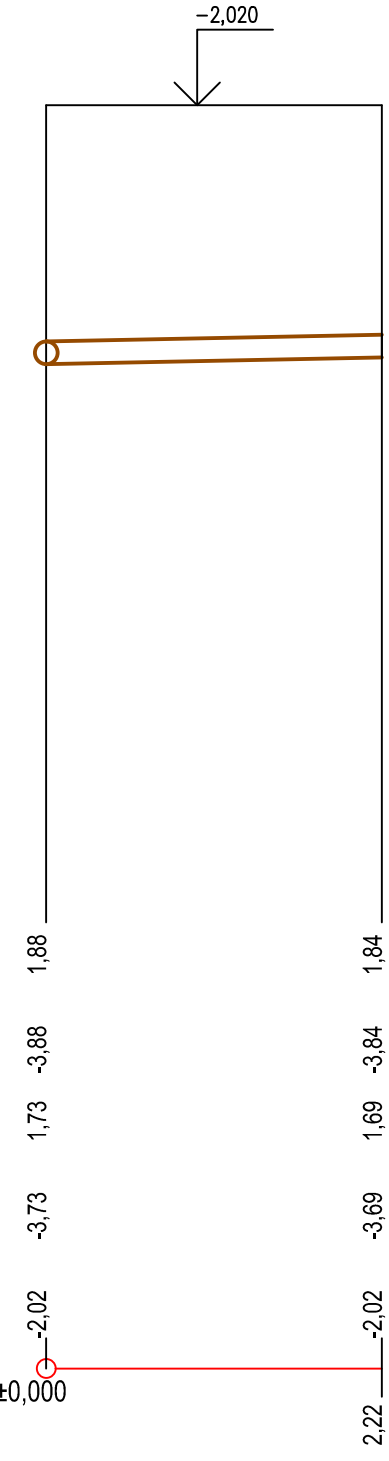
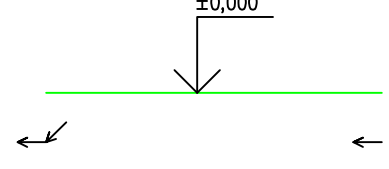
STANIČENIE [km/m]  
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]  
SKLON[promile]-DLŽKA[m]

|         |      |      |      |
|---------|------|------|------|
| Trenčín |      |      |      |
| ---     |      |      |      |
| Podlaha |      |      |      |
| 3,23    | 3,15 | 0,70 | 2,98 |
| KŠ      | Lom  | Lom  | S1'  |



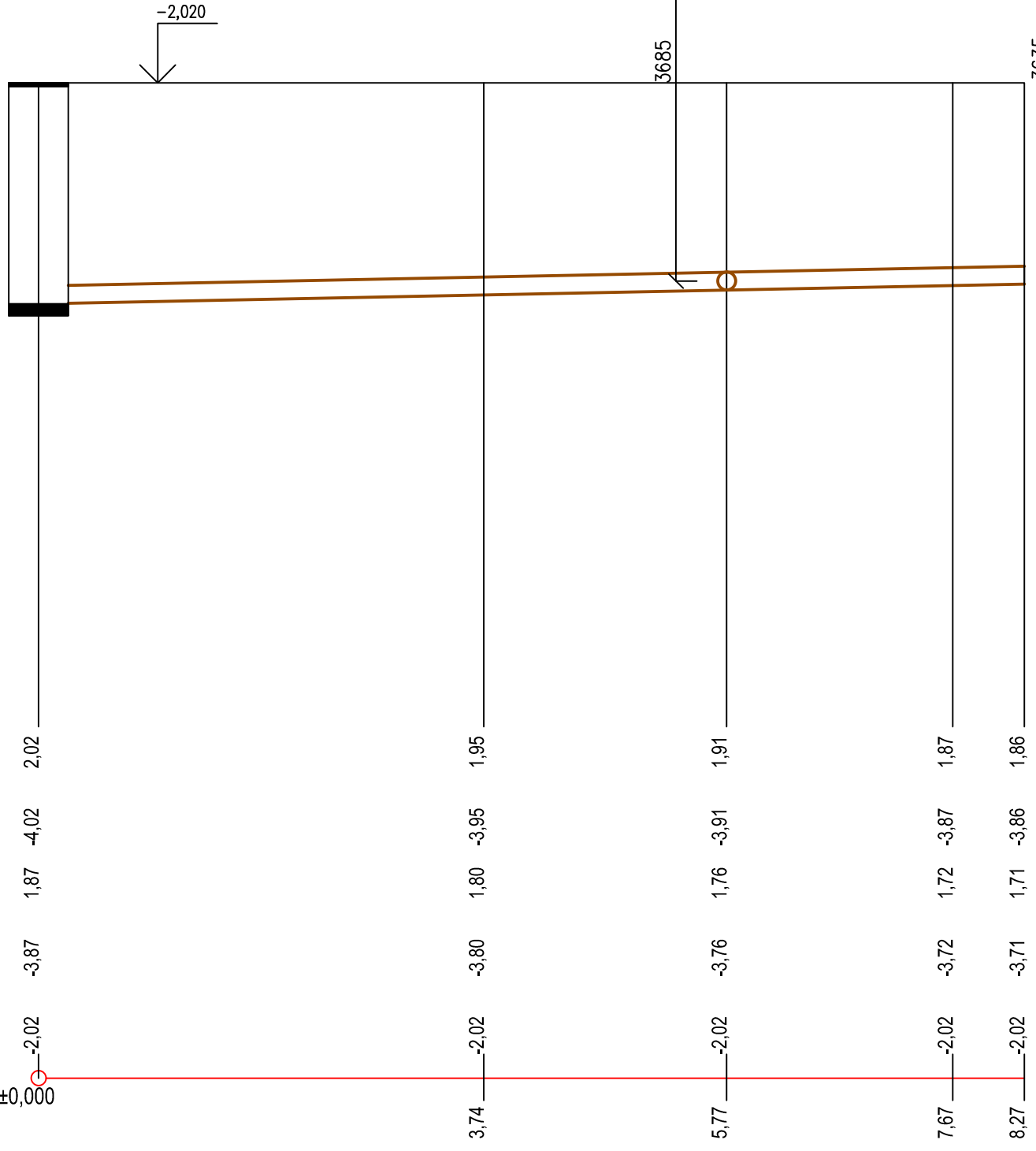
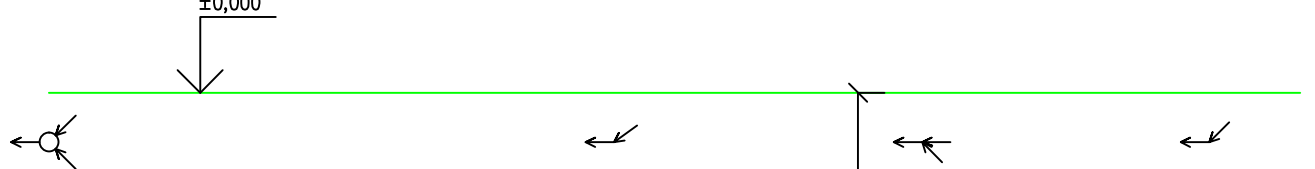
|                 |
|-----------------|
| 0.0             |
| DN150-PVC-10,08 |
| 20,0-10,08      |

|         |    |
|---------|----|
| Trenčín |    |
| ---     |    |
| Podlaha |    |
| 2,22    |    |
| S1'     | S1 |



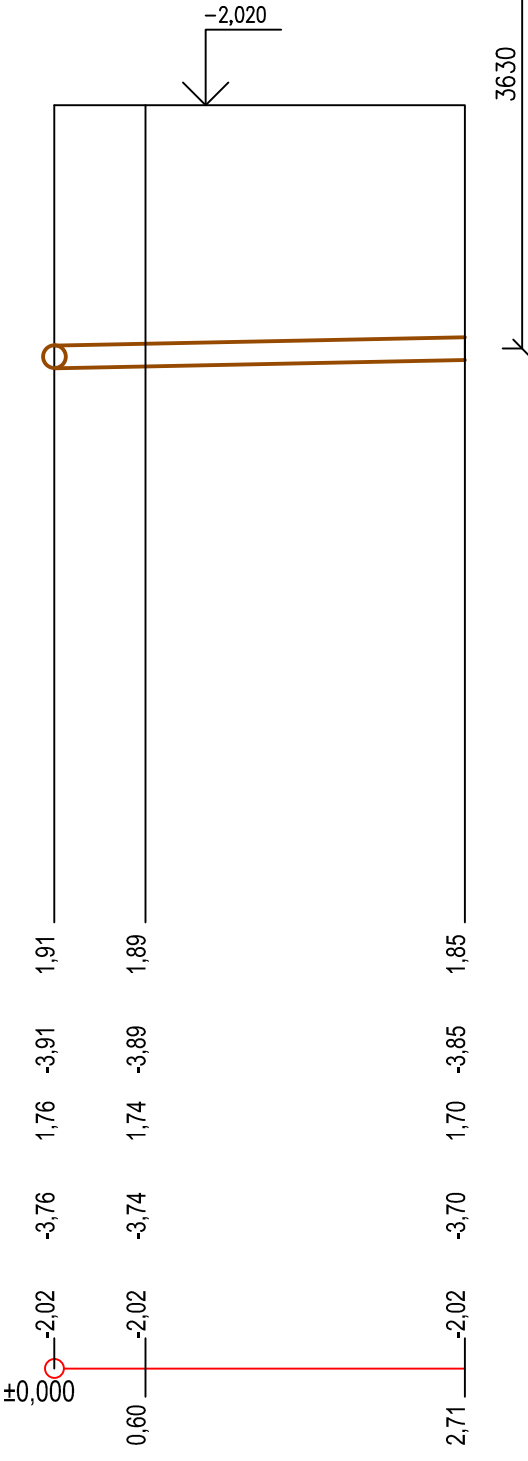
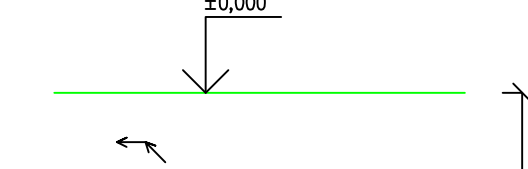
|                |
|----------------|
| 0.0            |
| DN150 PVC-2,22 |
| 20,0-2,22      |

|         |      |      |      |
|---------|------|------|------|
| Trenčín |      |      |      |
| ---     |      |      |      |
| Podlaha |      |      |      |
| 3,23    | 2,03 | 1,89 | 0,60 |
| KŠ      | Lom  | S2'  | Lom  |



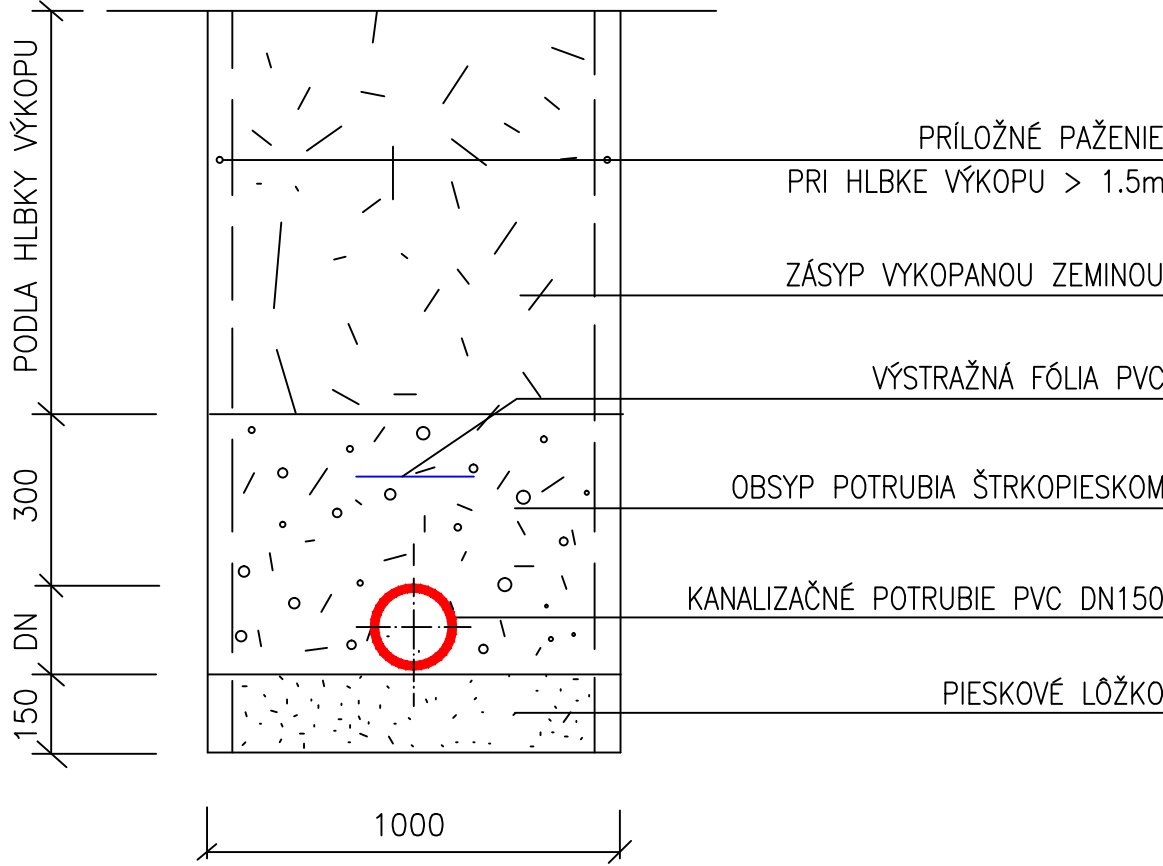
|                |
|----------------|
| 0.0            |
| DN150 PVC-8,27 |
| 20,0-8,27      |

|         |      |
|---------|------|
| Trenčín |      |
| ---     |      |
| Podlaha |      |
| 0,60    | 2,11 |
| S2'     | S2   |



|                |
|----------------|
| 0.0            |
| DN150 PVC-2,71 |
| 20,0-2,71      |

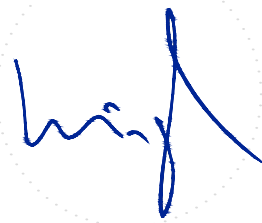
## ULOŽENIE POTRUBIA V ZEMI:



VÝKRESY SÚ KRESLENÉ NA ZÁKLADE POSKYTNUTEJ DOKUMENTÁCIE JESTVUJÚCEHO STAVU A MIESTNEHO DOMERANIA RIEŠENEJ ČASTI.  
NA PRESNEJŠIE URČENIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SLŮŽIA PRÍLOŽENÉ DETAILS !  
REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐA DODÁVATELSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÚ MUSÍ SPRACOVAŤ REALIZÁTOR STAVBY.  
VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNÁVAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU NA STAVBE !

±0,000=JESTVUJÚCA PODLAHA 1.NADZ. PODLAŽIA

## NOVÝ STAV

|   |  |  |
|---|--|--|
| KONTROLOVAL-AUTORIZOVAL   |  |  |
|   |  |  |
| © PF7 s.r.o., ING. KAROL FERENČÍK, ING.ARCH INGRID PRUNYOVÁ – BEZ SÚHLASU AUTORA JE KOPÍROVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI V AKEJKOLVEK FORME ZAKÁZANÉ |  |  |
| NÁZOV STAVBY:<br>FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN<br>PRÍSTAVBA VÝTAHU K BUDOVE GERIATRIE  |  | <div>PF7 s.r.o.</div> <div>Teslova 1<br/>Bratislava 821 02</div> |
| STAVEBNÍK:  | FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENČÍN |  |
| MIESTO:   | LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENČÍN                             | TEL: +421 905 476 862, +421 907 715 996                          |
| NÁZOV VÝKRESU:<br>NAVRHOVANÝ STAV<br>ZDRAVOTECHNIKA<br>POZDĽŽNÝ PROFIL AREÁLOVEJ KANALIZÁCIE  |  | STUPEŇ: PROJEKT  |
|   |  | DÁTUM: 10/2019   |
|   |  | ZAKAZKOVÉ ČÍSLO:   |
|   |  | MIERKA: 1:50   |
| HLAVNÝ PROJEKTANT:  | VEDÚCI PROJEKTANT:   | PROJEKTANT-VYPRACOVAL:   |
| ING. KAROL FERENČÍK   | ING. ARCH. TIBOR JÁKLÍ                                     | ING. PETER LEŠICKÝ   |
|   |  | FORMÁT: 4 A4   |
|   |  | ARCHIV. ČÍSLO: ZT03  |