



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Stát | Česká republika | Nadmořská výška - souřadnice Z | 328.80 |
| Jazyk | česky | Inklinometrie (Y/N) | Y |
| Název databáze | GDO | Účel | inženýrskogeologický |
| ID | 65548 | Hydrogeologické údaje (Y/N) | N |
| Původní název | S-3 | Hloubka hladiny podzemní vody [m] | 4 |
| Zkrácený název | S-3 | Druh hladiny podzemní vody | ustálená |
| Rok vzniku objektu | 1975 | Karotáž (Y/N) | N |
| Poskytovatel dat | Česká geologická služba | Provedené zkoušky | |
| Hloubka vrtu (m) | 5 | Hmotná dokumentace (Y/N) | N |
| Primární dokumentace | GF V072305 | Druh objektu | vrt svislý |
| Souřadnice X - JTSK [m] | 954485.00 | Geologický profil (Y/N) | Y |
| Souřadnice Y - JTSK [m] | 716620.00 | Organizace provádějící | Stavoprojekt Hradec Králové |
| Způsob zaměření X,Y | odečteno z mapy | Organizace blokující | |
| Výškový systém | Balt po vyrovnání | Blokováno do | |

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

| Hloubka[m] | Stratigrafie | Popis | – |
|-------------|--------------|---|---|
| 0.00 - 0.40 | Kvartér | hlína humózní | |
| 0.40 - 0.70 | Kvartér | hlína prachovitý tuhý, šedá příměs: valouny | |
| 0.70 - 2.80 | Kvartér | hlína prachovitý pevný, žlutá, hnědá příměs: valouny | |
| 2.80 - 3.30 | Kvartér | písek střednozrnný hrubozrnný, šedá, černá štěrk zastoupení horniny - 40 % částice řádově decimetrové | |
| 3.30 - 5.00 | Kvartér | písek střednozrnný hrubozrnný slabě hlinitý, šedá štěrk zastoupení horniny - 40 % částice řádově decimetrové | |

LOKALIZACE V MAPĚ

