



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|
| Stát | Česká republika | Nadmořská výška - souřadnice Z | 203.78 |
| Jazyk | česky | Inklinometrie (Y/N) | Y |
| Název databáze | GDO | Účel | monitorovací, indikační, sanační |
| ID | 226583 | Hydrogeologické údaje (Y/N) | Y |
| Původní název | HV-728 | Hloubka hladiny podzemní vody [m] | 12,85 |
| Zkrácený název | HV-728 | Druh hladiny podzemní vody | ustálená |
| Rok vzniku objektu | 1985 | Karotáž (Y/N) | N |
| Poskytovatel dat | Česká geologická služba | Provedené zkoušky | hydrogeologické zkoušky a měření, chemické rozbory vody |
| Hloubka vrtu (m) | 20 | Hmotná dokumentace (Y/N) | N |
| Primární dokumentace | GF P062357 | Druh objektu | vrt svislý |
| Souřadnice X - JTSK [m] | 1030565.50 | Geologický profil (Y/N) | Y |
| Souřadnice Y - JTSK [m] | 705894.80 | Organizace provádějící | Stavební geologie, n.p. Praha |
| Způsob zaměření X,Y | zaměřeno | Organizace blokující | |
| Výškový systém | Balt po vyrovnání | Blokováno do | |

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

| Hloubka[m] | Stratigrafie | Popis |
|---------------|---------------|---|
| 0.00 - 0.30 | Kvartér | hlína písčitý, šedá, hnědá |
| 0.30 - 1.00 | Kvartér | křemen ve valounech písek hrubozrnný |
| 1.00 - 2.00 | Kvartér | písek hrubozrnný střednozrnný |
| 2.00 - 9.00 | Kvartér | jílovec slabě písčitý, rezavá |
| 9.00 - 13.80 | Turon | prachovec [siltovec, aleurolit] , šedá |
| 13.80 - 20.00 | Stáří neznámé | ztráta jádra |

LOKALIZACE V MAPĚ

