



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	486.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	502109	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-605	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	6.50
Zkrácený název	V-605	Druh hladiny podzemní vody	[ověřováno]
Rok vzniku objektu	1975	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	12.20	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P025007	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1155354.10	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	478651.70	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 1.70	Kvartér	šterk hlinitý písčité hrubozrnný hnědá šedá
1.70 - 11.20	Paleogén	hlína vápnitý pevný tuhý hnědá šedá
11.20 - 12.20	Paleogén	jílovec vápnitý navětralý odlučný ve střípkách hnědá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

