



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	232.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	245317	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-9	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S-9	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1960	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	3	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V047003	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1041931.90	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	640978.60	Organizace provádějící	Stavoprojekt Hradec Králové
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.10	Kvartér	navážka humózní písčité černá hnědá
0.10 - 2.40	Kvartér	navážka kamínkový
2.40 - 3	Kvartér	navážka štěrkový zastoupení horniny - 30 % max.velikost částic 9 cm jílovitý

LOKALIZACE V MAPĚ

