



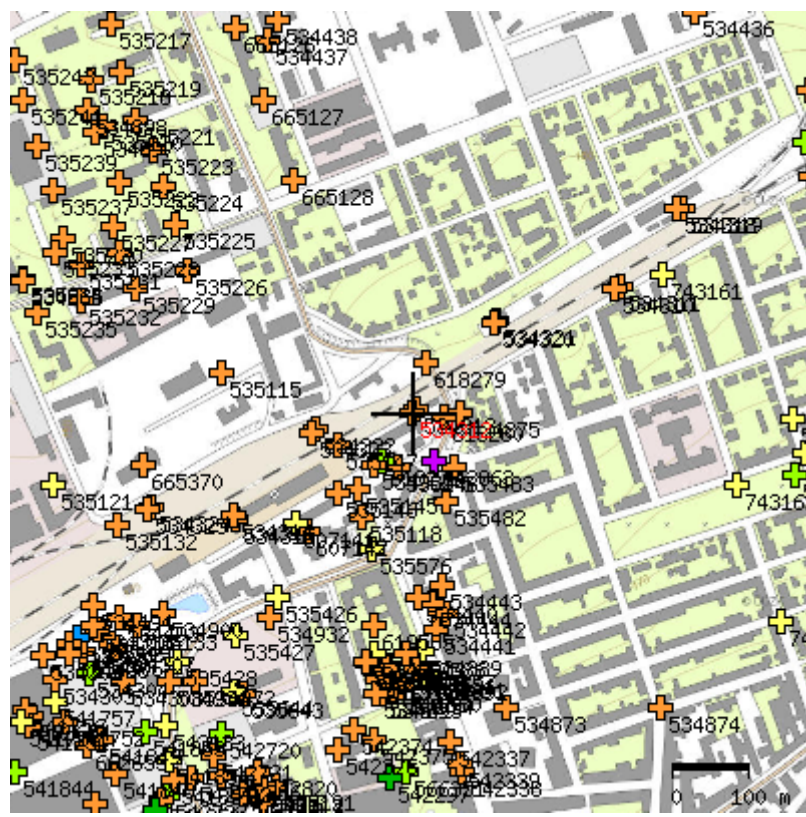
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	177.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	534312	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,6
Zkrácený název	V-3	Druh hladiny podzemní vody	(ověřováno)
Rok vzniku objektu	1982	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory, chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P037211	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1202060.80	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	564533.70	Organizace provádějící	SÚDOP, středisko Pardubice
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.50	Kvartér	navážka hlinitý kamenitý písčitý ulehlý
0.50 - 1.80	Miocén svrchní	písek slabě hlinitý jemnozrnný ulehlý, hnědá, žlutá
1.80 - 3.50	Miocén svrchní	hlína jílovitý tuhý vlhký, zelená, šedá písek ve vložkách
3.50 - 8.00	Miocén svrchní	hlína jílovitý pevný vlhký, zelená, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	173.71
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	618279	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-37	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	J-37	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1996	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor, zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P093523	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1201998.70	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	564515.40	Organizace provádějící	GEO - ING Jihlava, spol.s r.o.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.50	Kvartér	navážka v ostrohranných úlomcích
0.50 - 0.70	Kvartér	navážka štěrkový kamenitý max.velikost částic 7 cm
0.70 - 1.10	Kvartér	navážka písčitý v ostrohranných úlomcích štěrkový drobnozrnitý
1.10 - 3.20	Neogén	jíl plastický tuhý prachovitý, šedá, hnědá, zelená
3.20 - 4.50	Neogén	jíl plastický tuhý pevný prachovitý, šedá, modrá
4.50 - 10.00	Neogén	jíl plastický pevný laminovaný, šedá, modrá příměs: uhlí

LOKALIZACE V MAPĚ

