



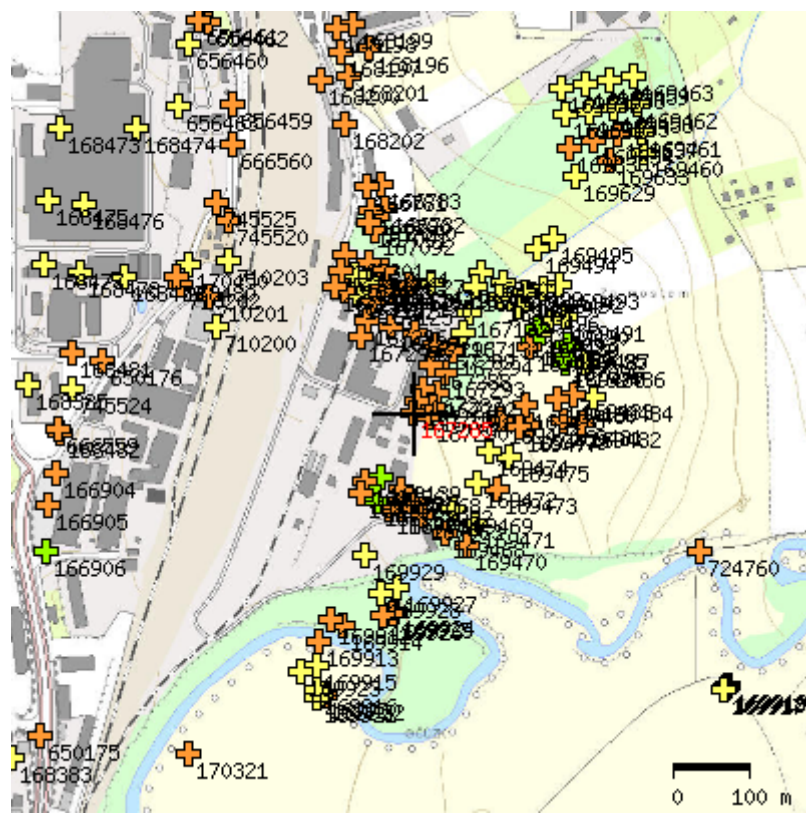
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	332.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	167285	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,4
Zkrácený název	V-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1987	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P059200	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1072894.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	819611.60	Organizace provádějící	SÚDOP, středisko Pardubice
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Jadran-Lišov	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.50	Kvartér	navážka tuhý vlhký
0.50 - 0.90	Kvartér	navážka kamenitý hlinitý vlhký
0.90 - 1.50	Kvartér	navážka středně ulehlý vlhký
1.50 - 2.00	Kvartér	hlína písčité vlhký měkký tuhý, hnědá
2.00 - 3.90	Kvartér	hlína písčité tuhý vlhký, žlutá, hnědá štěrk zastoupení horniny - 50 %
3.90 - 4.20	Kvartér	hlína písčité tuhý vlhký, hnědá
4.20 - 5.40	Kvartér	písek jemnozrnný hlinitý vlhký
5.40 - 6.40	Kvartér	štěrk křemenný max.velikost částic 1 dm hlína tuhý
6.40 - 10.00	Proterozoikum	břidlice tufitický zvětralý rozpukaný drobový vlhký, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





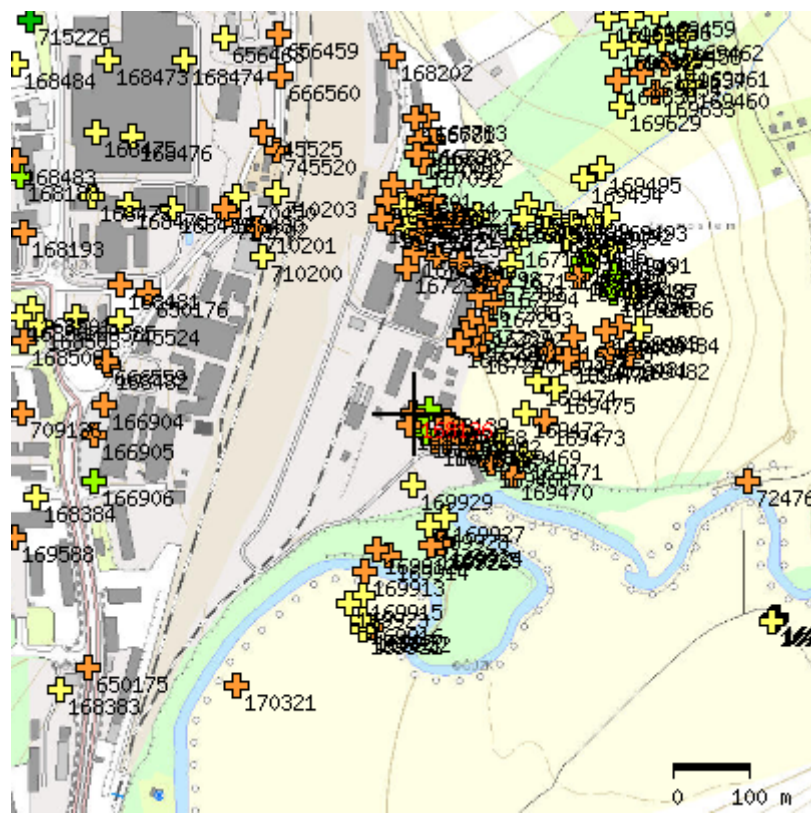
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	336.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	168136	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4,2
Zkrácený název	V-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1980	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	petrografické rozborů a zkoušky
Hloubka vrtu (m)	10,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P034733	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1072980.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	819670.00	Organizace provádějící	Armabeton Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.90	Kvartér	navážka hlinitý písčité ulehlý, příměs: struska
0.90 - 2.10	Kvartér	navážka hlinitý písčité jílovité středně ulehlý
2.10 - 3.00	Kvartér	navážka jílovité písčité měkký, příměs: struska
3.00 - 3.50	Kvartér	navážka písčité jílovité kamenité středně ulehlý, příměs: struska
3.50 - 3.80	Kvartér	hlína prachovitý měkký, hnědá, šedá
3.80 - 4.50	Kvartér	hlína jílovité smouhovité zastoupení horniny - 85 % měkký, rezavá, šedá křemen ve valounech max.velikost částic 8 cm
4.50 - 5.20	Kvartér	hlína silně písčité tuhý, rezavá, hnědá písek hlinitý ulehlý, rezavá, hnědá
5.20 - 6.00	Kvartér	hlína jílovité tuhý, hnědá břidlice rozdrčený v ostrohranných úlomcích
6.00 - 7.00	Proterozoikum svrchní [algonkium]	břidlice silně rozpukaný zvětralý tvrdý hlína ve výplni puklin ve výplni dutiny
7.00 - 8.50	Proterozoikum svrchní [algonkium]	fyilitická břidlice navětralý rozpukaný tvrdý hlína ve výplni puklin
8.50 - 10.50	Proterozoikum svrchní [algonkium]	fyilitická břidlice tvrdý, šedá, hnědá

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	336.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	168139	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,7
Zkrácený název	V-4	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1980	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	petrografické rozborů a zkoušky, chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	11,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P034733	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1072975.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	819650.00	Organizace provádějící	Armabeton Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.60	Kvartér	navážka hlinitý kamenitý
0.60 - 1.70	Kvartér	navážka hlinitý lokálně kamenitý středně uhlý, příměs: struska
1.70 - 3.10	Kvartér	navážka hlinitý středně uhlý, příměs: struska
3.10 - 3.50	Kvartér	navážka středně uhlý, příměs: struska
3.50 - 4.20	Kvartér	hlína jílovitý tuhý, hnědá, šedá břidlice v ostrohranných úlomcích ojediněle
4.20 - 5.10	Kvartér	hlína jílovitý tuhý, žlutá, hnědá křemen ve valounech max.velikost částic 3 cm
5.10 - 5.80	Kvartér	hlína jílovitý tuhý, hnědá valouny max.velikost částic 5 cm zastoupení horniny - 10 %
5.80 - 6.30	Kvartér	hlína jílovitý tuhý, šedá, hnědá břidlice ve valounech max.velikost částic 2 cm
6.30 - 6.60	Kvartér	písek jemnozrnný prachovitý hlinitý slídnatý středně uhlý, hnědá
6.60 - 7.50	Kvartér	písek střednozrnný uhlý štěrk max.velikost částic 8 cm zastoupení horniny - 25 %
7.50 - 8.30	Kvartér	písek střednozrnný středně uhlý štěrk max.velikost částic 8 cm zastoupení horniny - 25 %
8.30 - 9.40	Kvartér	písek střednozrnný uhlý štěrk zastoupení horniny - 25 % max.velikost částic 8 cm

9.40 - 10.50	Proterozoikum svrchní [algonkium]	fylitická břidlice navětralý tvrdý, šedá
10.50 - 11.50	Proterozoikum svrchní [algonkium]	fylitická břidlice tvrdý, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

