



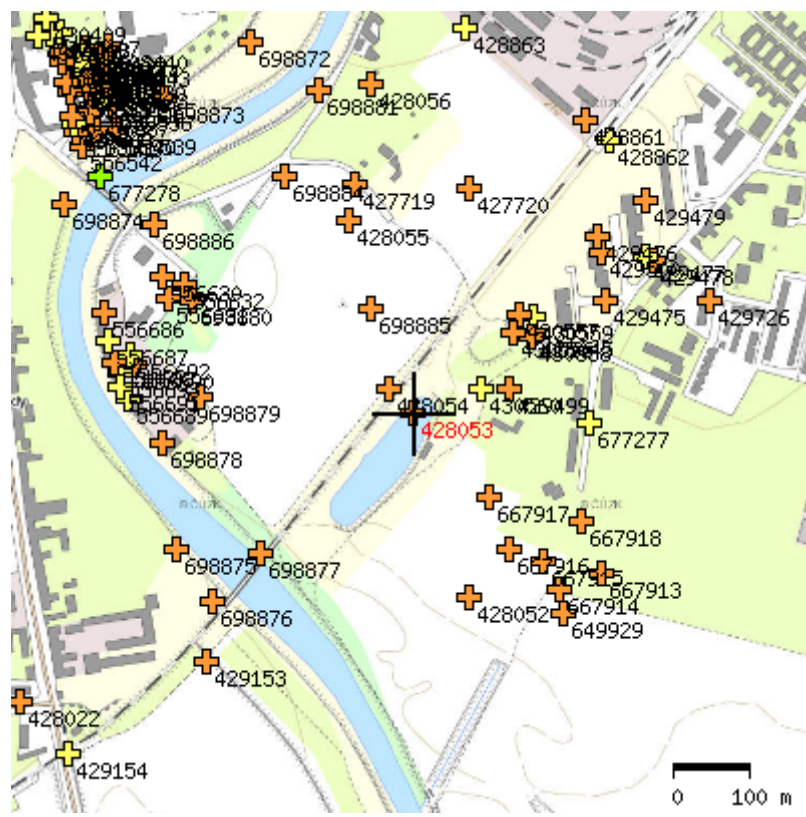
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	206.60
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	víceúčelový
ID	428053	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-517	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1
Zkrácený název	J-517	Druh hladiny podzemní vody	[ověřováno]
Rok vzniku objektu	1965	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF I000049	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1123680	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	546330	Organizace provádějící	Stavoprojekt Olomouc
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	hlína
0.30 - 1	Kvartér	štěrk písčitý jílovitý max.velikost částic 5 cm vlhký ulehlý šedá hnědá
1 - 2.60	Kvartér	štěrk písčitý jílovitý max.velikost částic 1 dm zvodnělý ulehlý žlutá hnědá
2.60 - 3.40	Kvartér	štěrk písčitý jílovitý max.velikost částic 1 dm zvodnělý ulehlý modrá šedá
3.40 - 5	Báden	slínovec vlhký pevný ulehlý zelená šedá
5 - 6	Báden	slínovec vlhký tvrdý ulehlý zelená šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





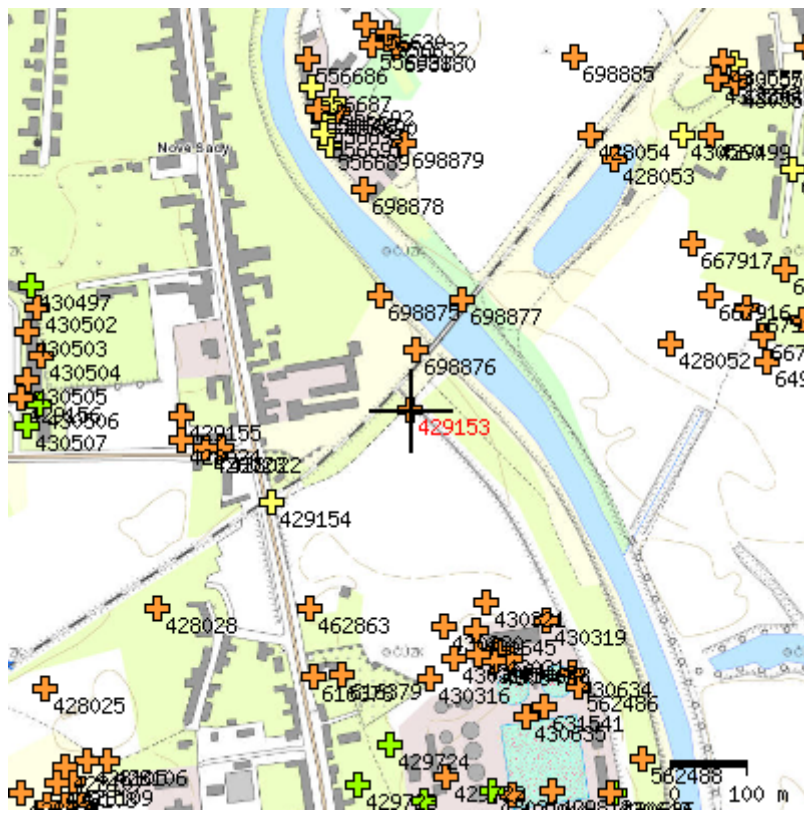
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	208.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	429153	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-603	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.70
Zkrácený název	V-603	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1985	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P053073	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1123992	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	546587	Organizace provádějící	Stavoprojekt Olomouc
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.60	Kvartér	navážka hlinitý kamenitý
0.60 - 1.50	Holocén	hlína pevný jemně prachovitý písčité slabě plastický světlá hnědá
1.50 - 2.20	Pleistocén	štěrk písčité hlinitý hnědá příměs: křemen hornina neznámá ve valounech
2.20 - 3.70	Pleistocén	štěrk písčité hlinitý hnědá příměs: křemen hornina neznámá ve valounech
3.70 - 6.30	Pleistocén	štěrk písčité hlinitý šedá příměs: křemen hornina neznámá ve valounech
6.30 - 7.50	Miocén střední	jíl měkký jemně písčité modrá zelená šedá písek jílovitý

LOKALIZACE V MAPĚ





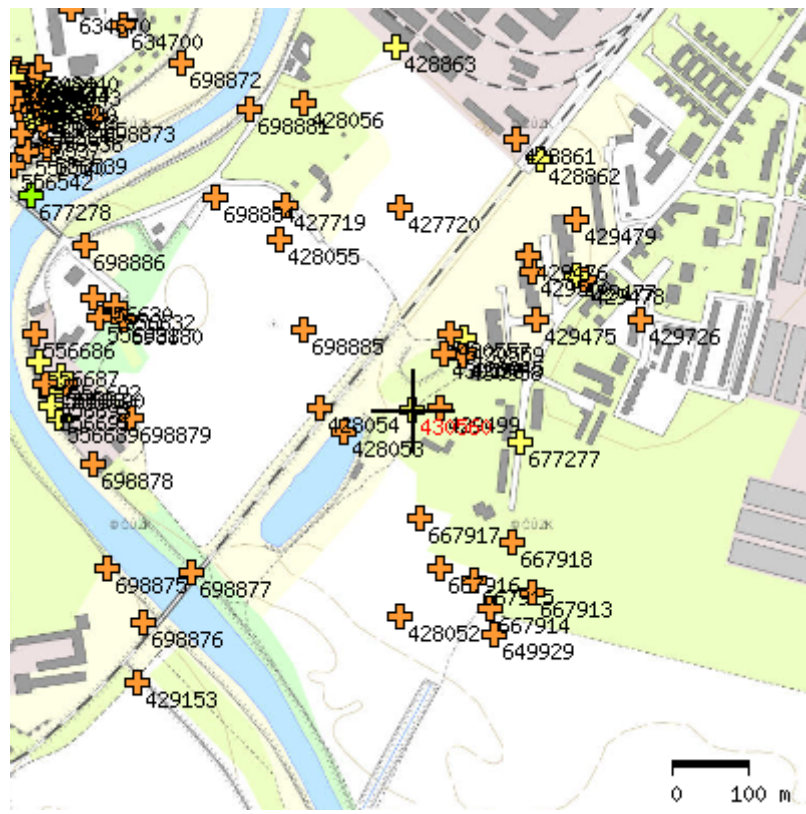
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	208.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	430560	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-939	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.80
Zkrácený název	V-939	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1989	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P067685	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1123651.10	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	546245.70	Organizace provádějící	Stavoprojekt Olomouc
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	hlína humózní
0.30 - 0.80	Kvartér	hlína prachovitý jemně písčítý pevný tuhý rozpadavý
0.80 - 2.80	Kvartér	štěrk hlinitý silně písčítý zastoupení horniny - 50 % max.velikost částic 5 cm hnědá
2.80 - 5	Kvartér	štěrk slabě hlinitý zastoupení horniny - 60 % částice řádově centimetrové hnědá písek nestejnozrnný zastoupení horniny - 35 %

LOKALIZACE V MAPĚ





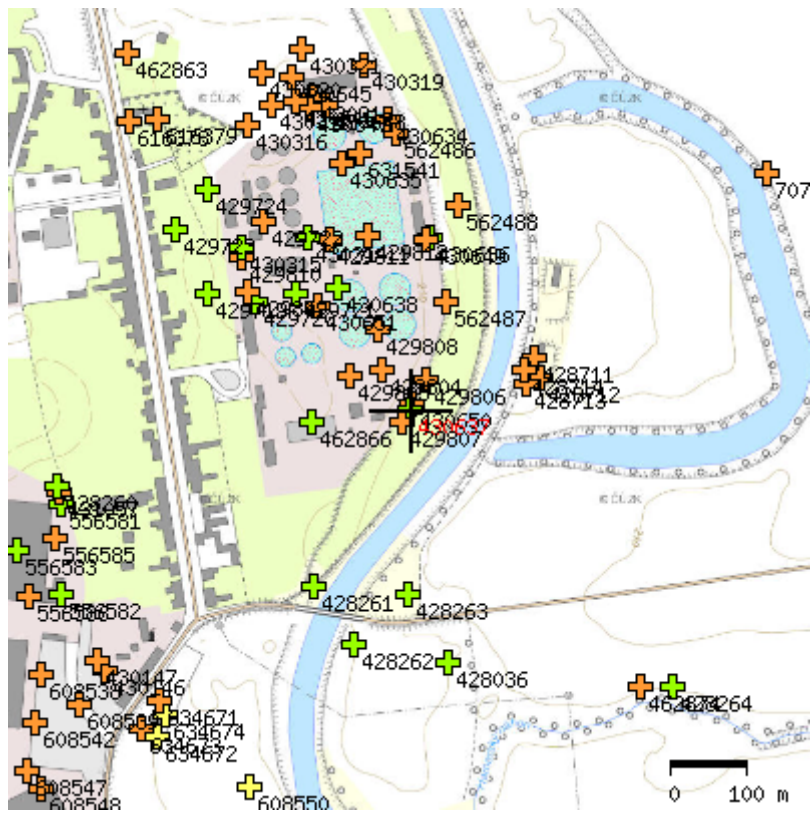
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	208.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	430637	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	HP106/1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4
Zkrácený název	HP106/1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1990	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozborů - chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	13	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P071199	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1124683.90	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	546358.60	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 - 0.30	Kvartér	hlína prachovitý písčité pevný šedá hnědá valouny max.velikost částic 3 cm ojediněle
0.30 - 1.50	Kvartér	hlína prachovitý písčité pevný šedá hnědá valouny max.velikost částic 4 cm ojediněle
1.50 - 2	Kvartér	šterk hlinitý písčité šedá hnědá valouny max.velikost částic 5 cm
2 - 3.10	Kvartér	písek jílovitý slabě stmelený šedá
3.10 - 6.50	Kvartér	šterk písčité šedá bílá valouny max.velikost částic 1 dm
6.50 - 13	Neogén	jíl prachovitý pevný šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





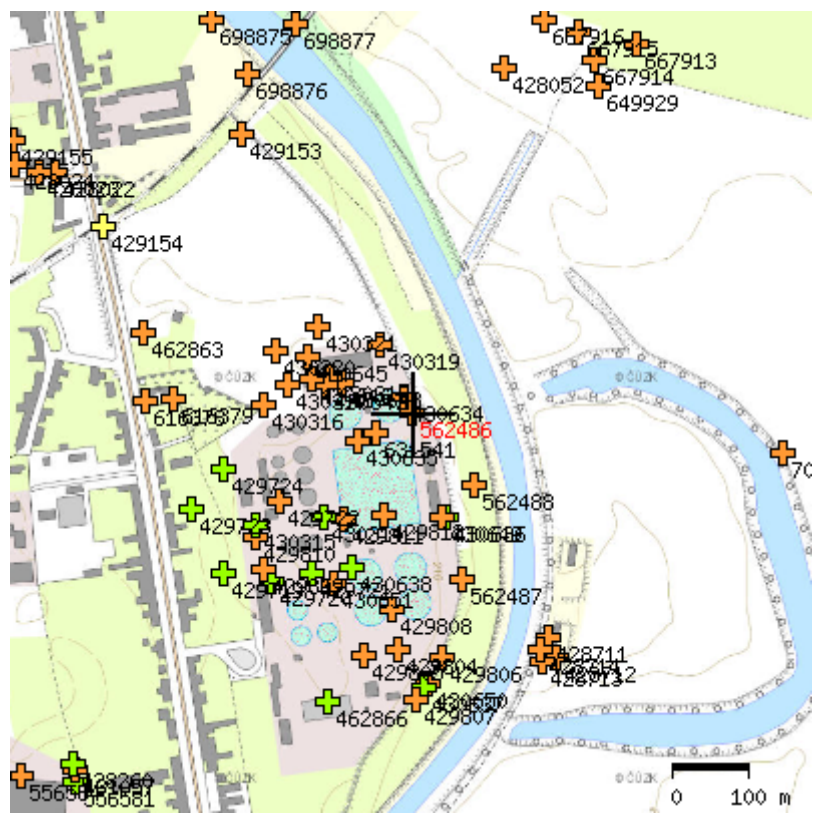
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	209
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	562486	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HV303	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4.90
Zkrácený název	HV303	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1993	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P081356	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1124339.10	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	546375.50	Organizace provádějící	GEOTEST Slatina, a.s., Brno
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno	Organizace blokující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 2.70	Kvartér	hlína jílovitý tmavá hnědá
2.70 - 6.50	Kvartér	štěrk hrubozrnný světlá šedá příměs: písek
6.50 - 8	Neogén	jíl tuhý šedá modrá

LOKALIZACE V MAPĚ





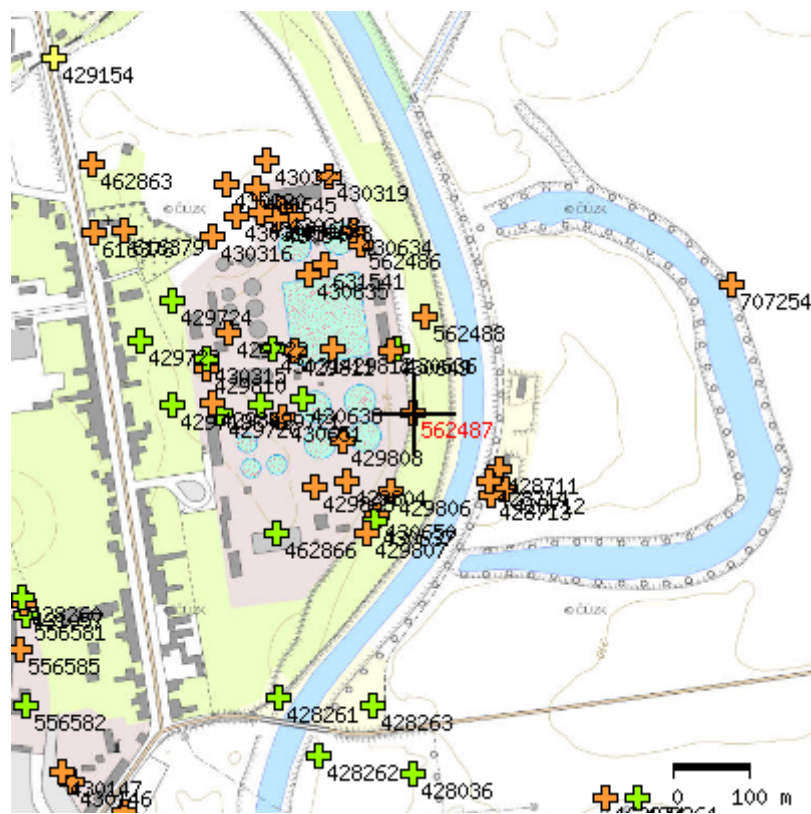
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	209
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	562487	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HV-301	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4.90
Zkrácený název	HV-301	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1993	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P081356	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1124548.92	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	546311.99	Organizace provádějící	GEOTEST Slatina, a.s., Brno
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno	Organizace blokující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 1	Kvartér	navážka
1 - 1.70	Kvartér	hlína jílovitý tmavá hnědá
1.70 - 6.50	Kvartér	štěrk hrubozrnný světlá šedá příměs: písek
6.50 - 8	Neogén	jíl tuhý modrá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





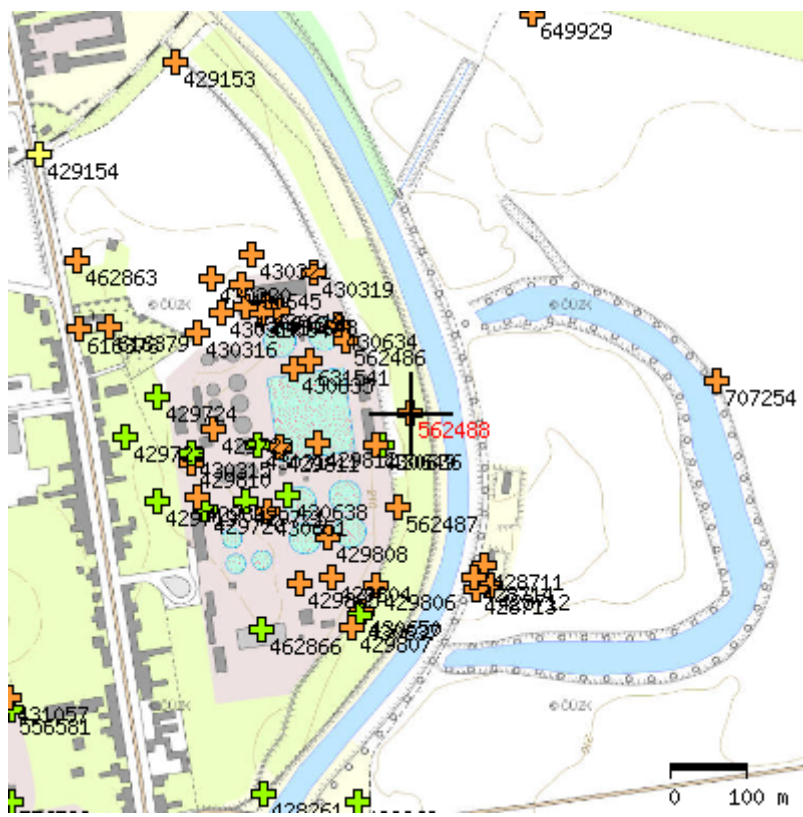
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	209
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	562488	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HV-302	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4.50
Zkrácený název	HV-302	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1993	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P081356	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1124429.97	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	546296.55	Organizace provádějící	GEOTEST Slatina, a.s., Brno
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno	Organizace blokující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 2.70	Kvartér	hlína jílovitý tmavá hnědá
2.70 - 6.50	Kvartér	štěrk hrubozrnný světlá hnědá příměs: písek
6.50 - 8	Neogén	jíl tuhý modrá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





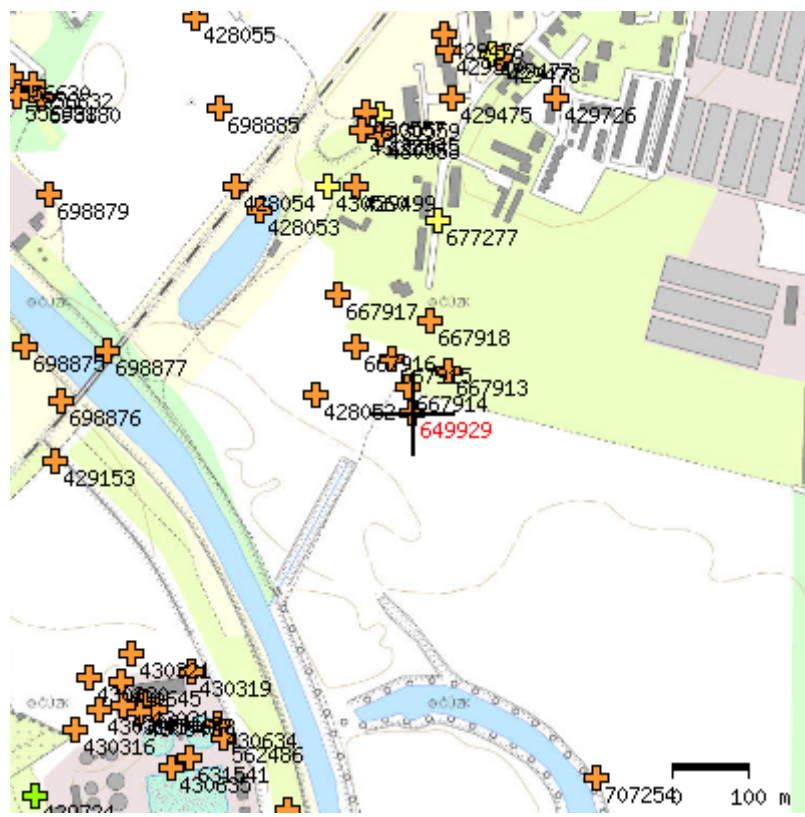
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	209.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	649929	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	JV-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.40
Zkrácený název	JV-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2002	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozborů - chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	7	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P103328	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1123932	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	546142	Organizace provádějící	RNDr. Pavel Vavrda, Olomouc
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:10000	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.40	Holocén	hlína humózní hnědá
0.40 - 1.20	Holocén	hlína jílovitý pevný světlá hnědá šedá
1.20 - 1.50	Kvartér	hlína prachovitý jílovitý smouhovitý rezavá hnědá
1.50 - 2	Kvartér	hlína smouhovitý prachovitý jílovitý tuhý pevný tmavá rezavá hnědá šedá
2 - 2.50	Riss	jíl slabě písčitý tuhý šedá rezavá hnědá
2.50 - 3.30	Riss	písek hlinitý štěrkovitý šedá štěrk břidličnatý křemenný max.velikost částic 2 cm
3.30 - 4.30	Riss	štěrk písčitý max.velikost částic 2 cm křemenný rulový amfibolický břidličnatý rezavá hnědá
4.30 - 5.10	Riss	štěrk jílovitý písčitý střednozrnný max.velikost částic 3 cm hnědá šedá
5.10 - 7	Riss	štěrk písčitý střednozrnný max.velikost částic 2 cm světlá hnědá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





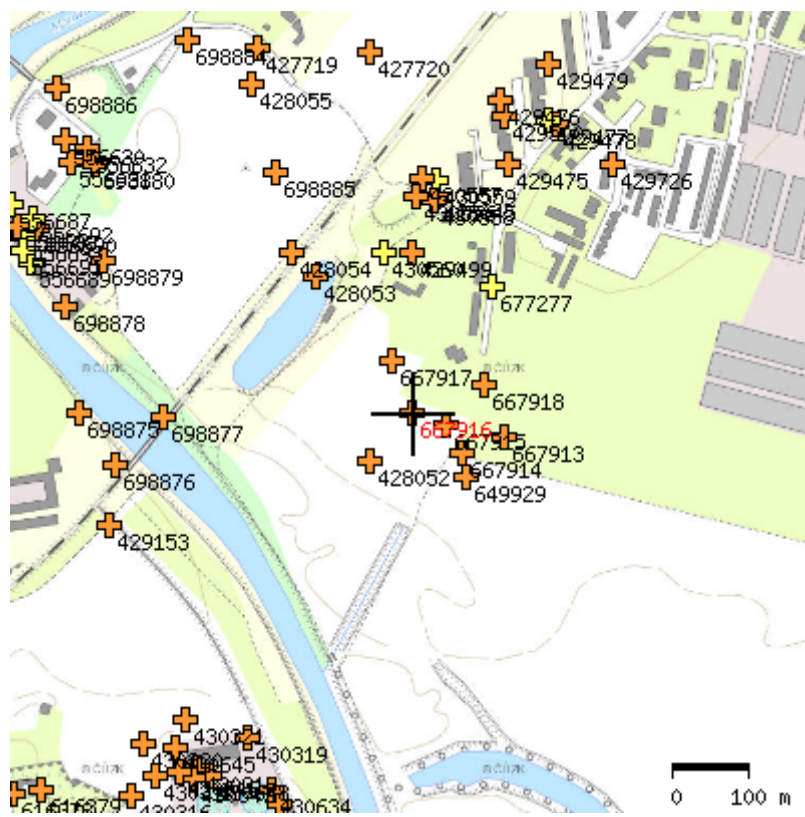
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	209.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	667916	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2
Zkrácený název	V-4	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2005	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	10.30	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P111238	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1123850	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	546210	Organizace provádějící	RNDr. Pavel Vavrda, Olomouc
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:5000	Organizace blokující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	hlína humózní hnědá
0.30 - 0.70	Kvartér	hlína jílovitý prachovitý tuhý světlá hnědá šedá
0.70 - 1	Kvartér	hlína jílovitý prachovitý tuhý pevný světlá hnědá šedá
1 - 1.20	Kvartér	jíl tuhý pevný světlá hnědá šedá
1.20 - 1.80	Kvartér	jíl tuhý lokálně pevný tmavá rezavá hnědá šedá
1.80 - 2.20	Kvartér	jíl prachovitý tuhý světlá hnědá šedá
2.20 - 2.60	Kvartér	jíl slabě jemně písčitý tuhý měkký rezavá hnědá šedá
2.60 - 4	Kvartér	štěrk písčitý opracovaný max.velikost částic 1 dm světlá rezavá hnědá
4 - 6	Kvartér	štěrk písčitý jílovitý opracovaný max.velikost částic 9 cm šedá hnědá
6 - 8.30	Kvartér	štěrk písčitý opracovaný max.velikost částic 4 cm hnědá šedá
8.30 - 8.40	Báden	jíl plastický tuhý světlá hnědá
8.40 - 8.60	Báden	jíl vápnitý plastický tuhý tmavá zelená šedá
8.60 - 10.30	Báden	jíl vápnitý plastický pevný tmavá šedá zelená

LOKALIZACE V MAPĚ





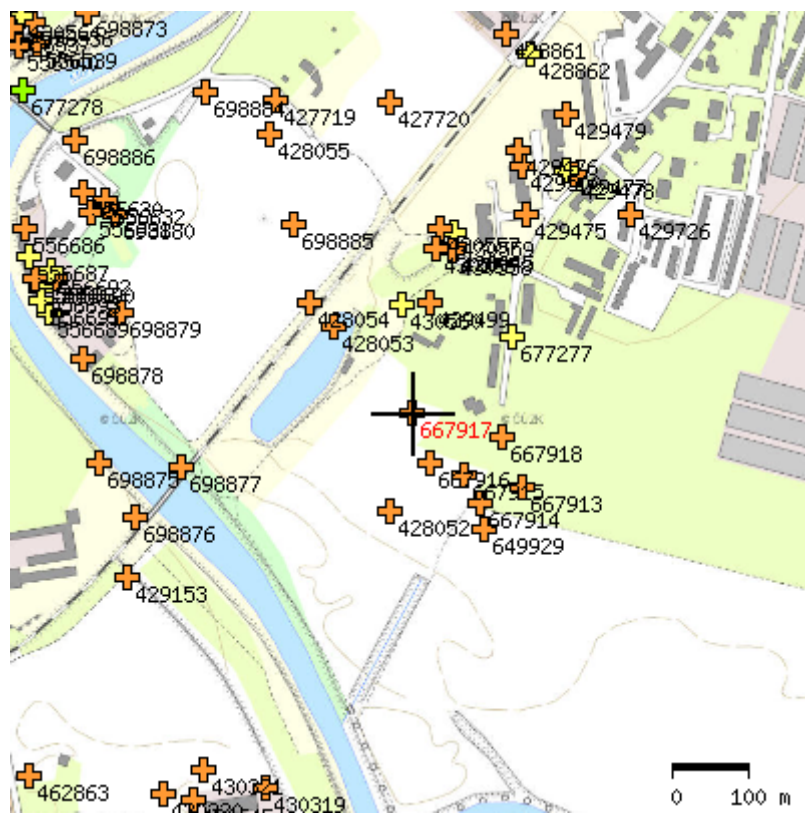
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	209.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	667917	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-5	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.20
Zkrácený název	V-5	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2005	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P111238	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1123786	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	546233	Organizace provádějící	RNDr. Pavel Vavrda, Olomouc
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:5000	Organizace blokující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	navážka hlinitý humózní hnědá
0.30 - 2	Kvartér	navážka hlinitý štěrkový světlá hnědá příměs: cihly valouny
2 - 2.40	Kvartér	jíl písčité rezavá hnědá šedá
2.40 - 4	Kvartér	štěrk písčité opracovaný max.velikost částic 8 cm rezavá hnědá
4 - 6	Kvartér	štěrk písčité jílovité opracovaný max.velikost částic 6 cm šedá hnědá
6 - 6.50	Kvartér	písek hnědá šedá štěrk opracovaný max.velikost částic 4 cm
6.50 - 8.30	Kvartér	štěrk opracovaný max.velikost částic 8 cm rezavá hnědá šedá
8.30 - 8.40	Báden	jíl plastický tuhý hnědá valouny max.velikost částic 2 cm
8.40 - 10	Báden	jíl vápnitý plastický pevný tmavá šedá zelená

LOKALIZACE V MAPĚ





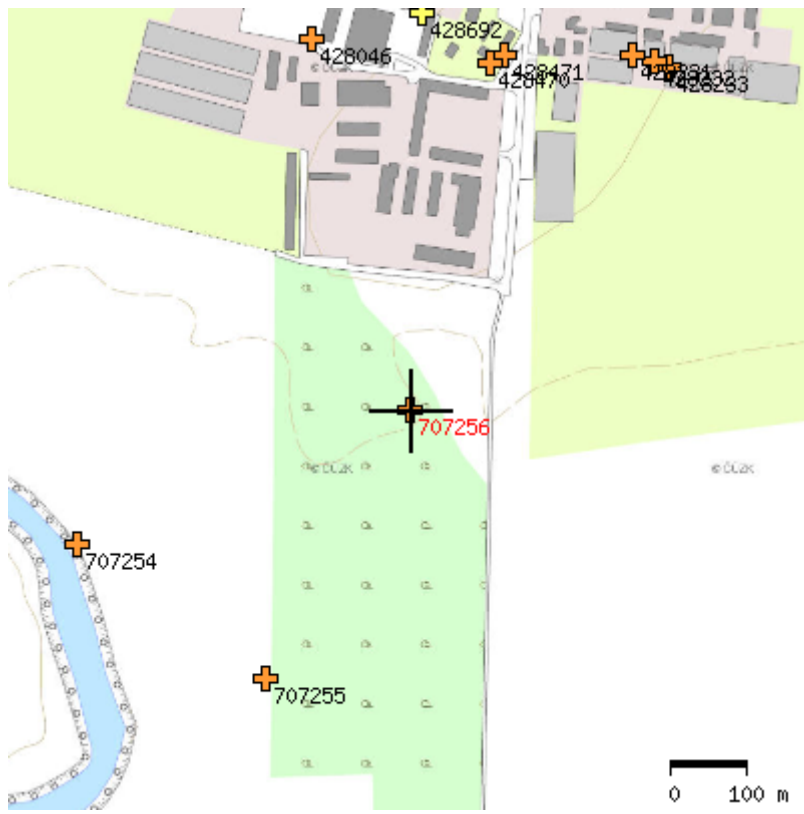
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	209.03
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	707256	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	Ho-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.10
Zkrácený název	Ho-3	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2010	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7.30	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P127867	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1124221.92	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	545498.73	Organizace provádějící	STAVOD Lutín, a.s.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.40	Holocén	hlína humózní tmavá šedá
0.40 - 1.50	Holocén	hlína jílovitý písčitý štěrk polymiktní max.velikost částic 8 cm
1.50 - 4.20	Pleistocén	štěrkopísek polymiktní průměrná velikost částic 8 cm max.velikost částic 2 dm hnědá
4.20 - 6.80	Pleistocén	štěrkopísek polymiktní šedá jíl v závalcích lokálně
6.80 - 7.30	Miocén	jíl zelená šedá valouny křemenný max.velikost částic 3 cm

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	208.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	698884	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	OL-26	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.40
Zkrácený název	OL-26	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2009	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6.10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P124658	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1123387.28	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	546489.83	Organizace provádějící	GeoVank s.r.o., Čebín
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	hlína humózní
0.30 - 0.70	Kvartér	hlína prachovitý slabě jílovitý tuhý světlá hnědá
0.70 - 0.90	Kvartér	hlína prachovitý slabě jílovitý tuhý světlá hnědá příměs: valouny
0.90 - 1.30	Kvartér	štěrk silně písčitý drobnozrnný hrubozrnný středně ulehlý šedá hnědá
1.30 - 1.60	Kvartér	jíl prachovitý smouhovitý tuhý rezavá šedá hnědá štěrk ojediněle
1.60 - 2	Kvartér	jíl prachovitý měkký tuhý šedá
2 - 2.50	Kvartér	písek slabě hlinitý slídnatý jemnozrnný střednozrnný šedá
2.50 - 3.20	Kvartér	písek jílovitý jemnozrnný střednozrnný šedá
3.20 - 5.90	Kvartér	štěrk silně písčitý drobnozrnný hrubozrnný středně ulehlý šedá
5.90 - 6.10	Báden	jíl plastický pevný modrá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

