

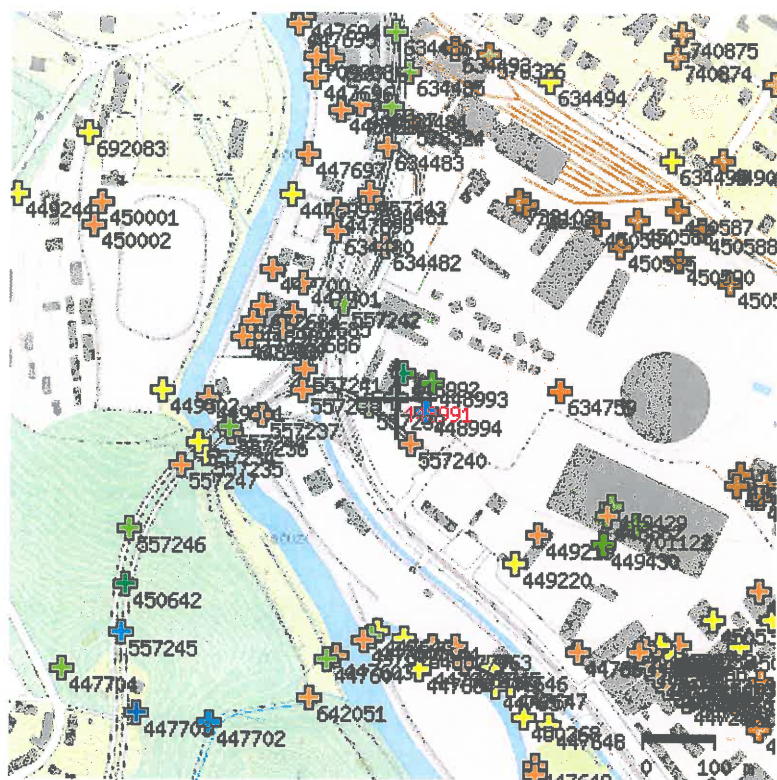
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	207.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	448991	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.80
Zkrácený název	J-1	Druh hladiny podzemní vody	[ověřováno]
Rok vzniku objektu	1987	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor
Hloubka vrtu (m)	30	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P055243	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1161110.80	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600959.50	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 - 0.50	Kvartér	navázka hlinitý kamenitý šedá hnědá
0.50 - 3.20	Kvartér	štěrk písčité šedá rezavá hnědá
3.20 - 3.90	Devon	pískovec hrubozrnný zvětralý rozpukaný fialová
3.90 - 9	Stáří neznámé	granodiorit zvětralý rozpukaný fialová šedá
9 - 30	Stáří neznámé	granodiorit zvětralý rozpukaný šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





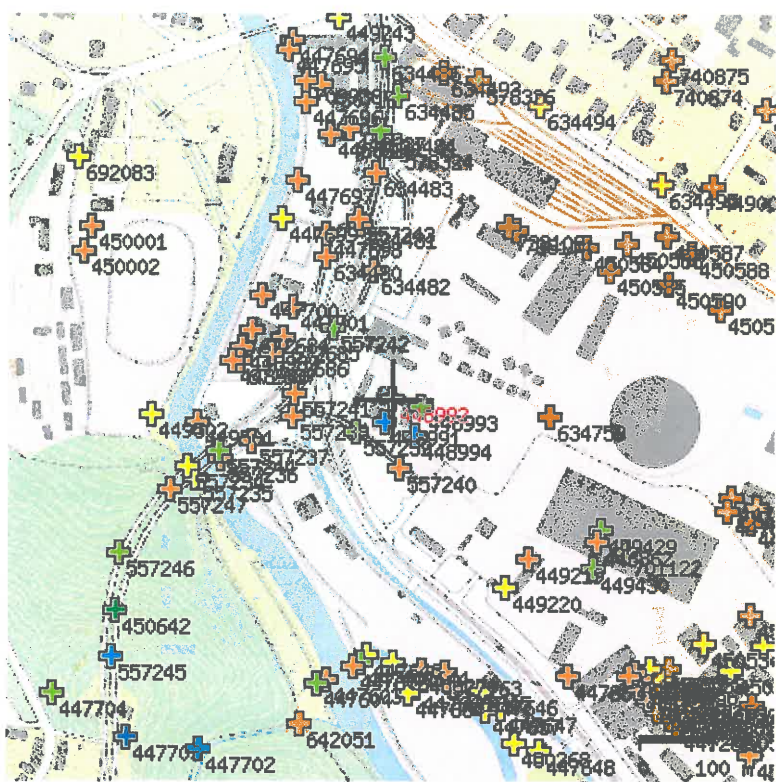
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	207.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	448992	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.80
Zkrácený název	J-2	Druh hladiny podzemní vody	[ověřováno]
Rok vzniku objektu	1987	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	19	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P055243	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1161079.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600949.50	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	navážka hlinitý kamenitý šedá hnědá
0.30 - 3.20	Kvartér	štěrk písčité štěrkovité ulehly šedá rezavá hnědá
3.20 - 8	Devon	pískovec jemnozrnný zvětralý rozpukaný fialová
8 - 10.90	Stáří neznámé	granodiorit zvětralý šedá fialová
10.90 - 19	Stáří neznámé	granodiorit kompaktní hrubozrnný šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

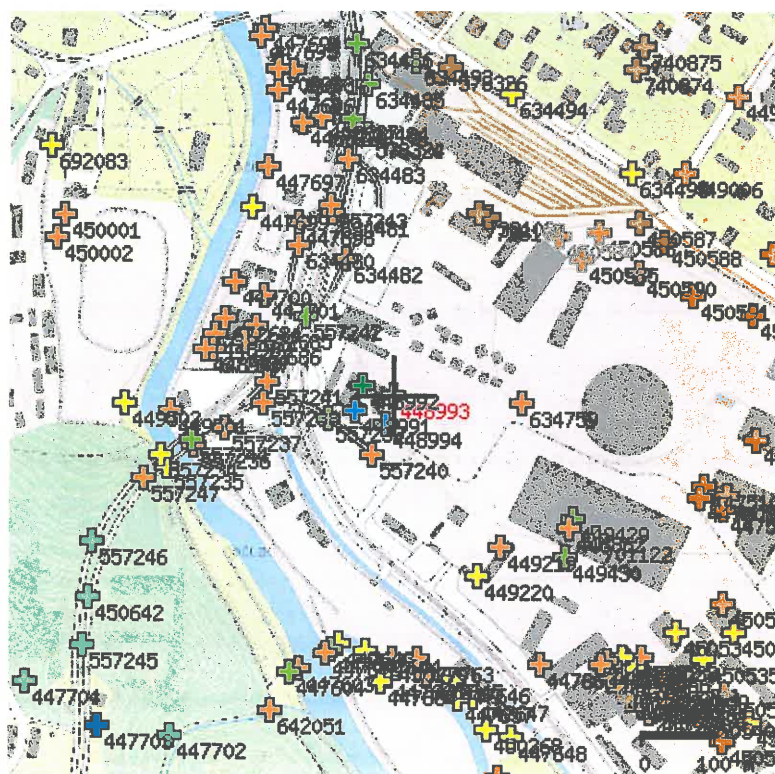




VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	207.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	448993	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.60
Zkrácený název	J-3	Druh hladiny podzemní vody	[ověřováno]
Rok vzniku objektu	1987	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozborý - chemické rozborý vody
Hloubka vrtu (m)	12	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P055243	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1161090.40	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	600911.80	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

LOKALIZACE V MAPĚ

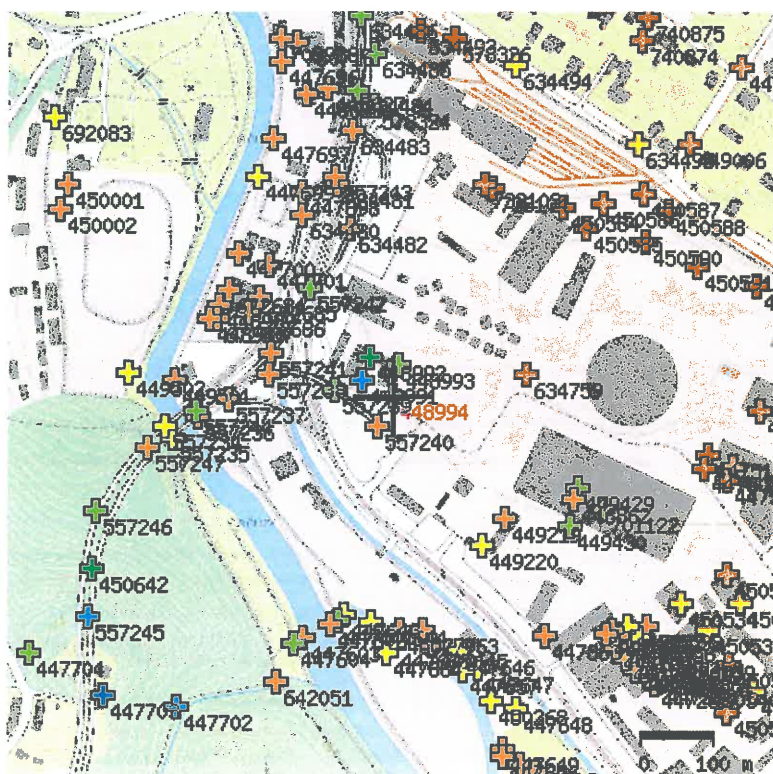




VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	208
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	448994	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.80
Zkrácený název	J-4	Druh hladiny podzemní vody	[ověřováno]
Rok vzniku objektu	1987	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor
Hloubka vrtu (m)	30	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P055243	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1161128.30	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	600919.70	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

LOKALIZACE V MAPĚ





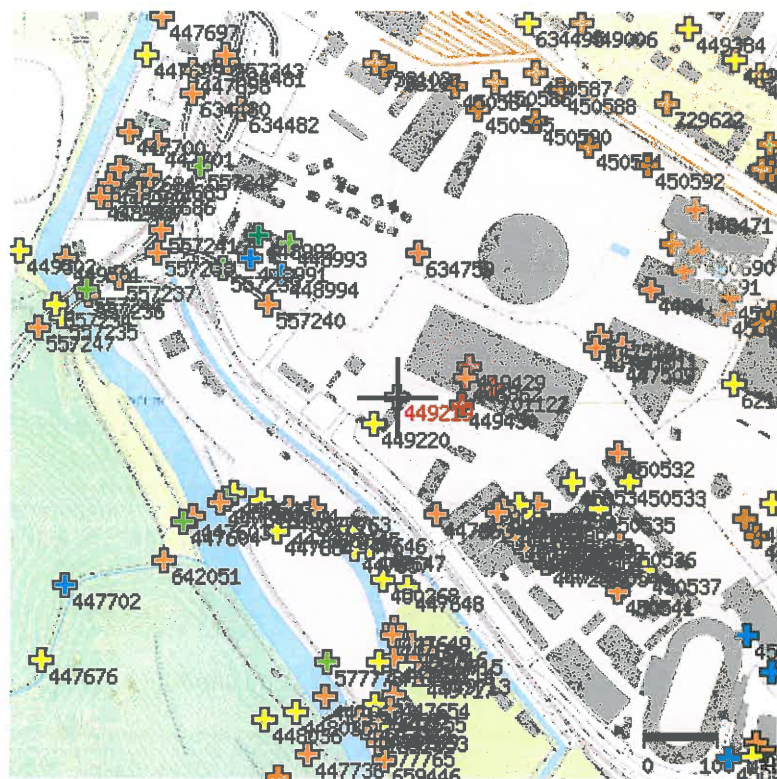
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	207.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	449219	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S100	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2
Zkrácený název	S100	Druh hladiny podzemní vody	[ověřováno]
Rok vzniku objektu	1987	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P063900	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1161288	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600771.50	Organizace provádějící	Stavoprojekt Brno
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	hlína humózní hnědá
0.30 - 1	Kvartér	hlína prachovitý slabě humózní pevný tmavá hnědá
1 - 1.80	Kvartér	štěrk písčité vlhký
1.80 - 2.50	Kvartér	písek hrubozrnný hlinitý ulehlý příměs: štěrk
2.50 - 4.80	Kvartér	štěrk písčité
4.80 - 6	Neogén	jíl slínitý modrá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





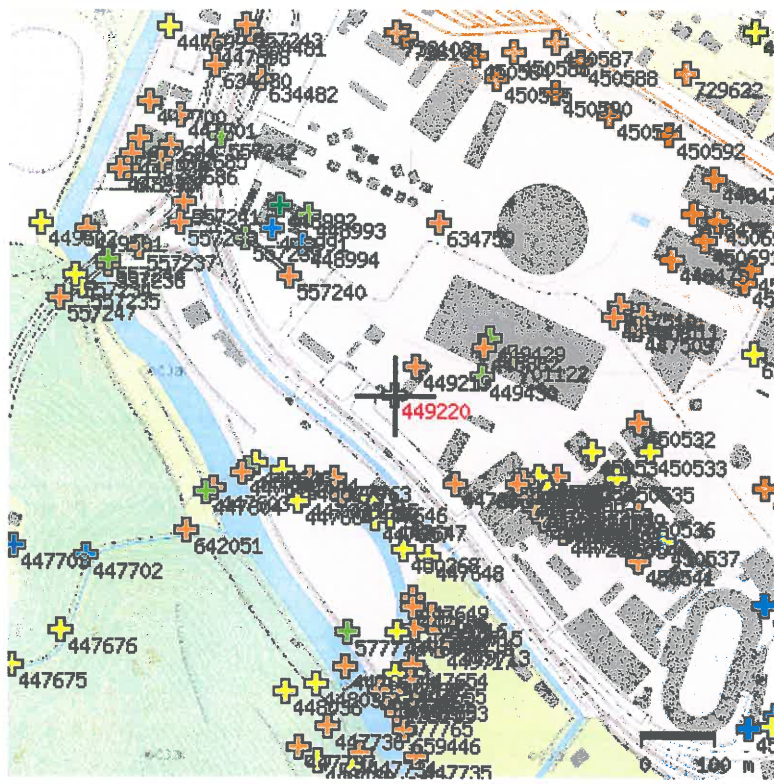
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	206.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	449220	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S101	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1.80
Zkrácený název	S101	Druh hladiny podzemní vody	[ověřováno]
Rok vzniku objektu	1987	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	5.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P063900	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1161325.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600800	Organizace provádějící	Stavoprojekt Brno
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.20	Kvartér	hlína humózní
0.20 - 0.80	Kvartér	štěrk písčitý suchý
0.80 - 1.90	Kvartér	písek hrubozrnný velmi vlhký příměs: štěrk
1.90 - 4.30	Kvartér	štěrk písčitý zvodnělý
4.30 - 5.50	Neogén	jíl slínitý tuhý pevný modrá zelená šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





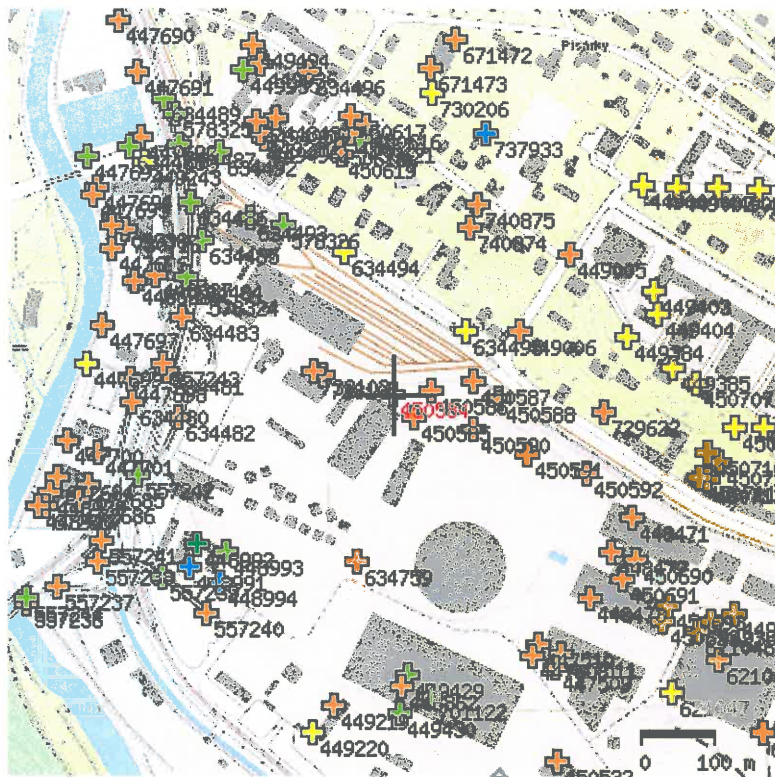
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	210.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	450584	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S105	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5.70
Zkrácený název	S105	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1989	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor - chemické rozbor vody
Hloubka vrtu (m)	7.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P071274	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1160883	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600695.90	Organizace provádějící	Stavoprojekt Brno
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:500	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.70	Kvartér	asfalt
0.70 - 2	Kvartér	hlína sprašový prachový vápnitý plastický tuhý pevný okrová hnědá příměs: konkrce
2 - 3.20	Kvartér	hlína sprašový jílovitý prachový vápnitý vlhký tuhý okrová hnědá
3.20 - 5.70	Kvartér	štěrk písčité čistý suchý uhlý max.velikost částic 1 dm zastoupení horniny - 50 % šedá hnědá
5.70 - 6.50	Kvartér	štěrk písčité čistý zvodnělý max.velikost částic 2 dm zastoupení horniny - 50 % šedá hnědá
6.50 - 7.50	Neogén	jíl skvrnitý středně plastický vápnitý pevný tvrdý zelená šedá hnědá

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

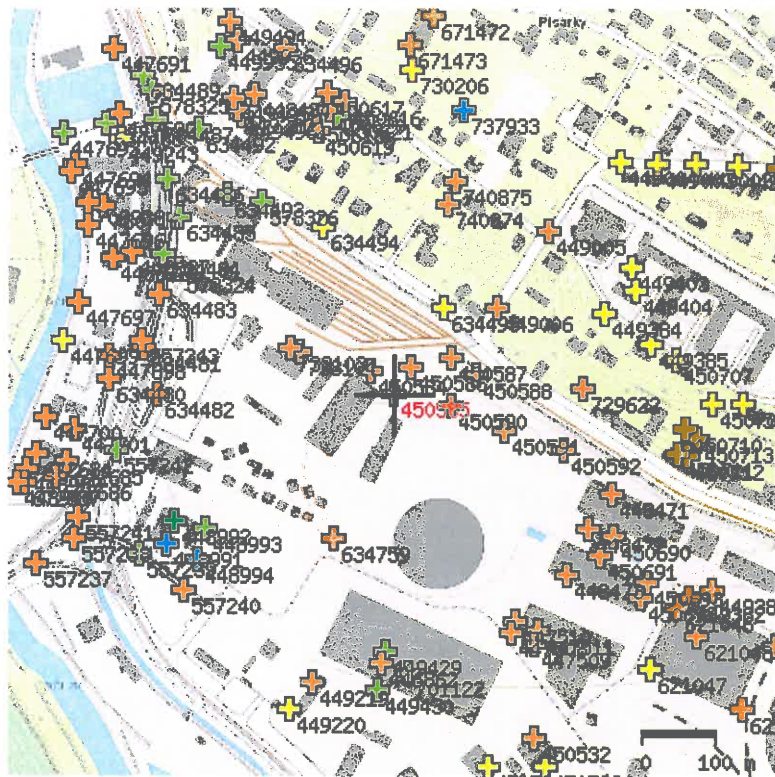
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	210.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	450585	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S106	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5.10
Zkrácený název	S106	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1989	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory - chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	7	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P071274	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1160913.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600666.10	Organizace provádějící	Stavoprojekt Brno
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:500	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m] Stratigrafie Popis

0 - 0.20	Kvartér	asfalt
0.20 - 0.90	Kvartér	hlína jílovitý prachový středně plastický pevný hnědá příměs: kameny
0.90 - 2.20	Kvartér	hlína sprašový jílovitý prachový vápnitý tuhý pevný okrová hnědá
2.20 - 3.30	Kvartér	hlína písčitý vlhký vápnitý měkký šedá hnědá
3.30 - 5.10	Kvartér	štěrk písčitý suchý ulehlý max.velikost částic 1 dm hnědá šedá
5.10 - 7	Kvartér	štěrk písčitý čistý zvodnělý max.velikost částic 1 dm šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

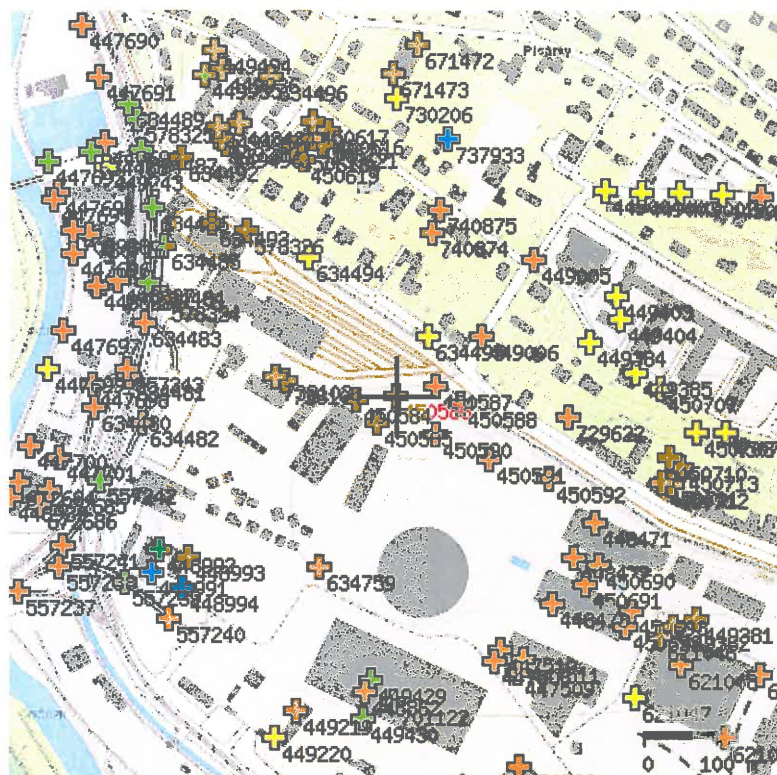
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	210.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	450586	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S107	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	6
Zkrácený název	S107	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1989	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory - chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	7.60	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P071274	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1160878.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600643	Organizace provádějící	Stavoprojekt Brno
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:500	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m] Stratigrafie Popis

0 - 0.20	Kvartér	asfalt
0.20 - 2.10	Kvartér	hlína jílovitý prachový středně plastický tuhý pevný tmavá hnědá šedá
2.10 - 3.60	Kvartér	hlína sprašový vápnitý jílovitý prachový tuhý pevný okrová hnědá
3.60 - 4.40	Kvartér	hlína jílovitý prachový písčitý vápnitý vlhký měkký šedá hnědá příměs: písek
4.40 - 6	Kvartér	štěrk písčitý suchý uhlý max.velikost částic 1 dm zastoupení horniny - 50 % hnědá šedá
6 - 7.20	Kvartér	štěrk hrubozrnný písčitý čistý uhlý max.velikost částic 1 dm zastoupení horniny - 50 % šedá
7.20 - 7.60	Neogén	jíl skvrnitý středně plastický vápnitý tuhý pevný zelená šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





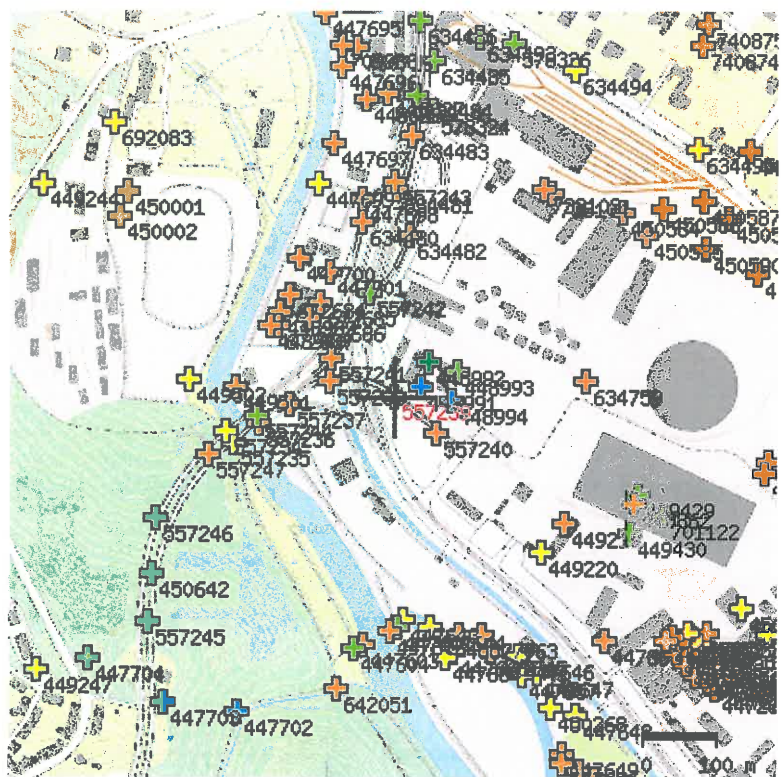
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	207.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	557239	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-24	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.40
Zkrácený název	S-24	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1995	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	12	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P083941	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1161122.20	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600994.50	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 - 0.90	Kvartér	navážka kamenitý štěrkovitý max.velikost částic 1 dm písčitý
0.90 - 2.20	Kvartér	hlína jílovitý písčitý vlhký ojediněle hnědá šedá příměs: štěrk
2.20 - 3.50	Kvartér	štěrk písčitý max.velikost částic 6 cm max.velikost částic 1 dm středně ulehlý šedá
3.50 - 4.40	Kvartér	štěrk písčitý zastoupení horniny - 30 % max.velikost částic 3 cm max.velikost částic 6 dm středně ulehlý hnědá
4.40 - 5	Proterozoikum	granodiorit písčitý štěrkovitý v ostrohranných úlomcích vlhký silně ulehlý rezavá
5 - 5.80	Proterozoikum	granodiorit hrubozrnný střednozrnný navětralý silně rozpukaný písčitý růžová fialová
5.80 - 8	Proterozoikum	granodiorit zastoupení horniny - 50 % písčitý stmelený drobnozrnný štěrkovitý růžová fialová
8 - 9	Proterozoikum	granodiorit písčitý zastoupení horniny - 50 % ojediněle max.velikost částic 2 cm stmelený růžová fialová
9 - 12	Proterozoikum	granodiorit silně zvětralý silně rozpukaný růžová okrová

LOKALIZACE V MAPĚ

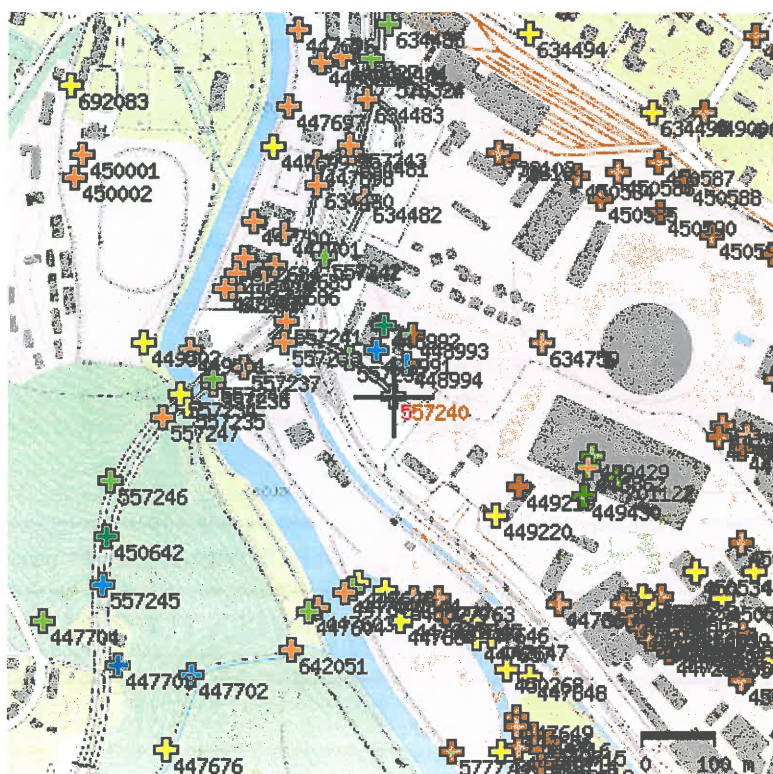




VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	207.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	557240	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-27	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.20
Zkrácený název	S-27	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1995	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P083941	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1161170.60	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	600937.30	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

LOKALIZACE V MAPĚ



Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	205.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	557242	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-31	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.60
Zkrácený název	S-31	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1995	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	12	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P083941	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1160988.90	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	601026.20	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

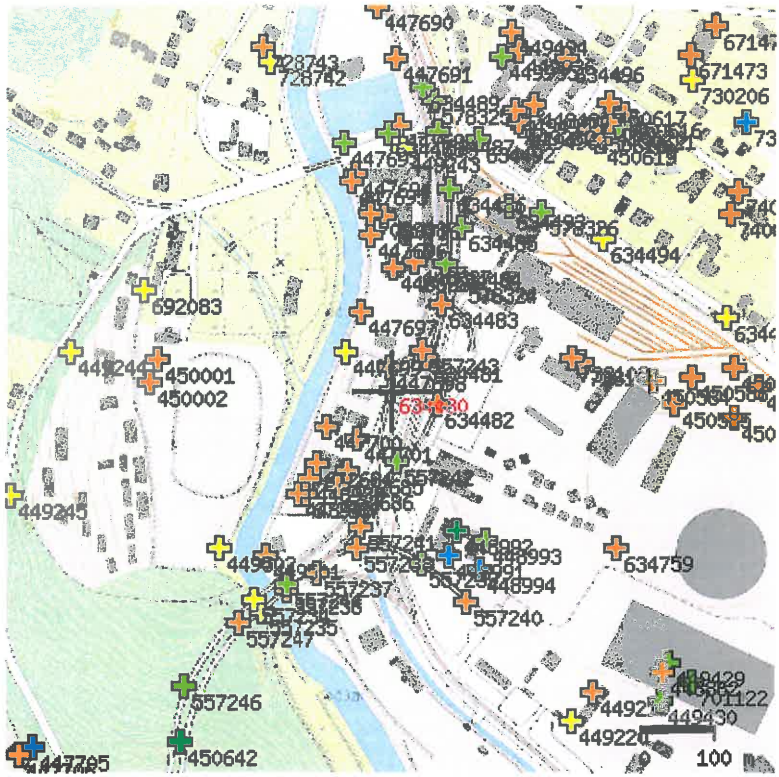
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	206.56
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	634480	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-102	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.20
Zkrácený název	J-102	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1999	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory - zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P097179	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1160895.14	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	601035.25	Organizace provádějící	TOPGEO, s.r.o., Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m] Stratigrafie Popis

0 - 2.40	Kvartér	navážka hlinitý písčitý štěrkový kamenitý max.velikost částic 8 cm hnědá
2.40 - 5.50	Kvartér	štěrk hlinitý středně hrubě písčitý ve valounech max.velikost částic 6 cm
5.50 - 8	Neogén	jíl prachovitý pevný stmelený modrá šedá písek hrubozrnný průměr. mocnost vrstev 10 cm

LOKALIZACE V MAPĚ





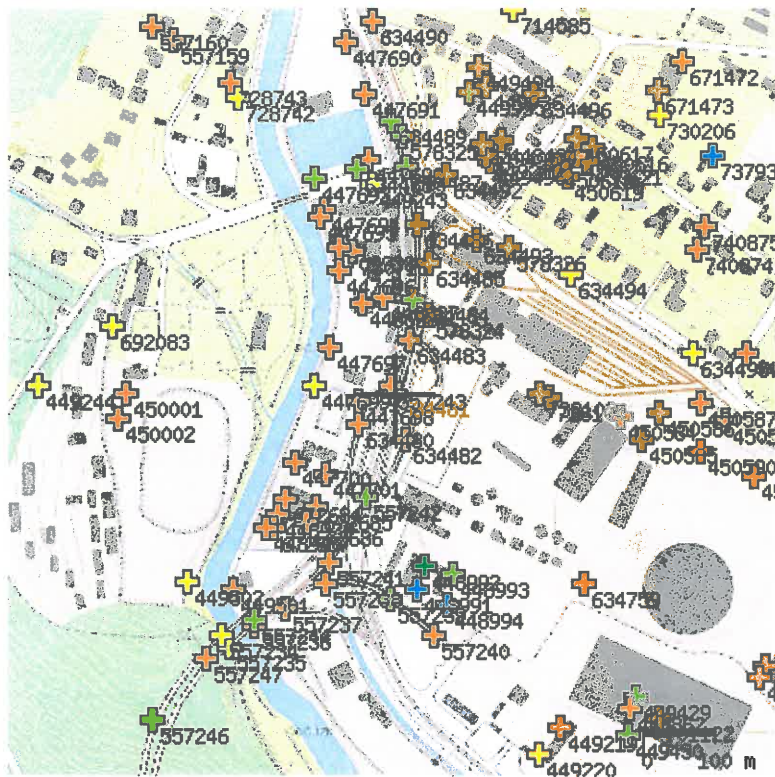
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	206.56
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	634481	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-106	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	J-106	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1999	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P097179	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1160853.51	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600990.88	Organizace provádějící	TOPGEO, s.r.o., Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 1.10	Kvartér	navážka jílovitý hlinitý kamenitý max.velikost částic 1 dm vlhký hnědá
1.10 - 1.70	Kvartér	hlína jílovitý slabě písčitý tuhý měkký hnědá
1.70 - 3.20	Kvartér	štěrk hlinitý písčitý ve valounech max.velikost částic 1 dm hnědá písek hrubozrnný
3.20 - 8	Neogén	jíl písčitý tuhý pevný modrá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

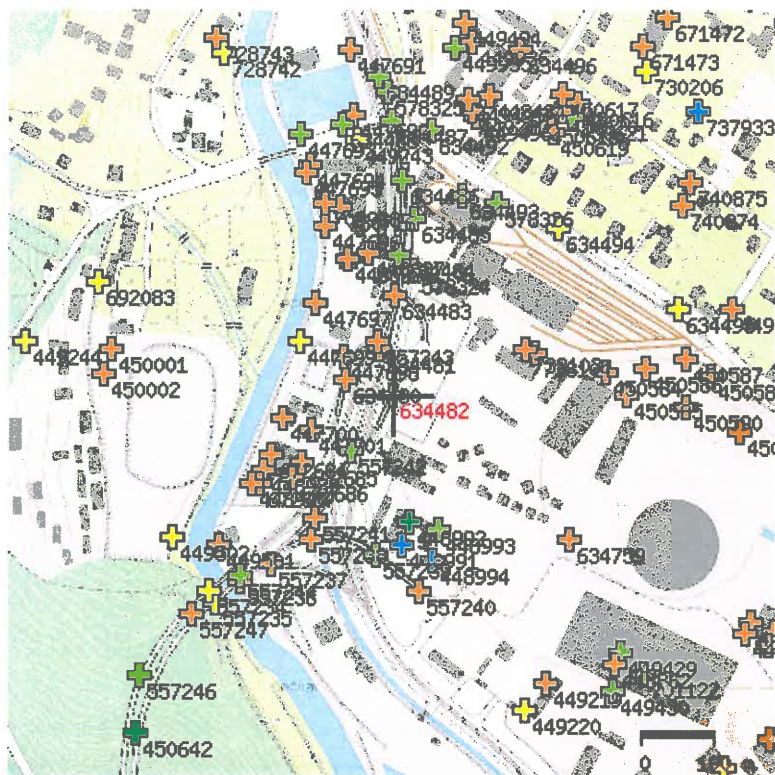
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	206.51
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	634482	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-110	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.15
Zkrácený název	J-110	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1999	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor - zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	7	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P097179	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1160913.31	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600973.26	Organizace provádějící	TOPGEO, s.r.o., Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m] Stratigrafie Popis

0 - 0.20	Kvartér	beton
0.20 - 1	Kvartér	navážka písčité hlinitý kamenitý max.velikost částic 3 cm vlhký černá hnědá
1 - 2	Kvartér	hlína jílovitý písčité tuhý hnědá dřevo
2 - 2.40	Kvartér	písek hlinitý vlhký středně ulehlý střednozrnný jemnozrnný rezavá hnědá příměs: slída
2.40 - 5.10	Kvartér	štěrk hlinitý písčité vlhký zvodnělý ve valounech max.velikost částic 1 dm hnědá
5.10 - 7	Neogén	jíl písčité pevný tvrdý modrá šedá kamínky max.velikost částic 2 cm

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

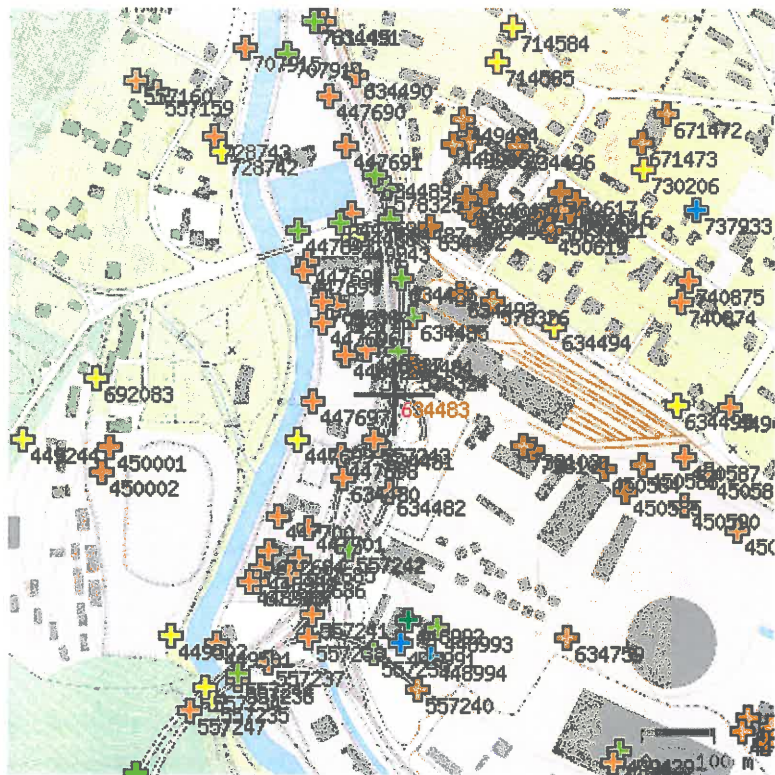
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	206.82
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	634483	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-115	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	J-115	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	2000	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	9	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P097179	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1160784.49	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600970.73	Organizace provádějící	TOPGEO, s.r.o., Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

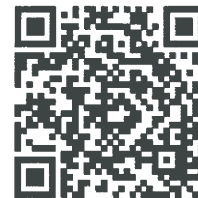
ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m] Stratigrafie Popis

0 - 0.20	Kvartér	navážka
0.20 - 1.10	Kvartér	navážka kamenitý písčité hlinitý max.velikost částic 8 mm světlá hnědá
1.10 - 1.50	Kvartér	hlína písčité tuhý tmavá hnědá štěrk ve valounech max.velikost částic 3 cm
1.50 - 3.80	Kvartér	štěrk písčité ve valounech max.velikost částic 4 cm světlá hnědá
3.80 - 4.30	Neogén	jíl písčité pevný zelená hnědá
4.30 - 7.40	Neogén	jíl prachovitý pevný tvrdý šedá zelená konkrece
7.40 - 9	Neogén	jíl prachovitý smouhovitý slabě vrstevnatý pevný tvrdý světlá šedá rezavá

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	207.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	634759	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.10
Zkrácený název	J-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1999	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory - chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P096599	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1161102.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	600742.10	Organizace provádějící	GeoVank s.r.o., Čebín
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnaní	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m] Stratigrafie Popis

0 - 0.10	Kvartér	navážka
0.10 - 0.30	Kvartér	navážka štěrkovitý max.velikost částic 1 cm max.velikost částic 8 cm šedá hnědá
0.30 - 0.70	Kvartér	navážka hlinitý písčité štěrkovitý max.velikost částic 8 cm hnědá
0.70 - 1.20	Kvartér	hlína písčité tuhý pevný hnědá štěrk max.velikost částic 1 cm max.velikost částic 8 cm
1.20 - 1.50	Kvartér	písek hlinitý hrubozrnný ulehlý vlhký hnědá rezavá štěrk max.velikost částic 2 mm max.velikost částic 4 cm
1.50 - 3.30	Kvartér	štěrk písčité hlinitý drobnozrnný max.velikost částic 5 mm max.velikost částic 7 cm ulehlý hnědá
3.30 - 3.40	Kvartér	štěrk hlinitý písčité drobnozrnný zvodnělý hnědá
3.40 - 4	Kvartér	štěrk písčité hlinitý max.velikost částic 5 mm max.velikost částic 7 cm zvodnělý ulehlý hnědá
4 - 4.20	Kvartér	štěrk jílovitý drobnozrnný max.velikost částic 2 mm max.velikost částic 4 mm zvodnělý světlá hnědá
4.20 - 4.70	Neogén	jíl smouhovitý tuhý hnědá šedá
4.70 - 5.20	Neogén	jíl smouhovitý pevný tvrdý šedá hnědá modrá
5.20 - 5.70	Neogén	jíl pevný tvrdý zelená šedá
5.70 - 7.80	Neogén	jíl pevný tvrdý šedá zelená



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	210.86
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	738104	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	HV-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	HV-2	Druh hladiny podzemní vody	
Rok vzniku objektu	2016	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	9	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P149670	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1160859.63	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	600787.41	Organizace provádějící	Neuvedena
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

LOKALIZACE V MAPĚ

