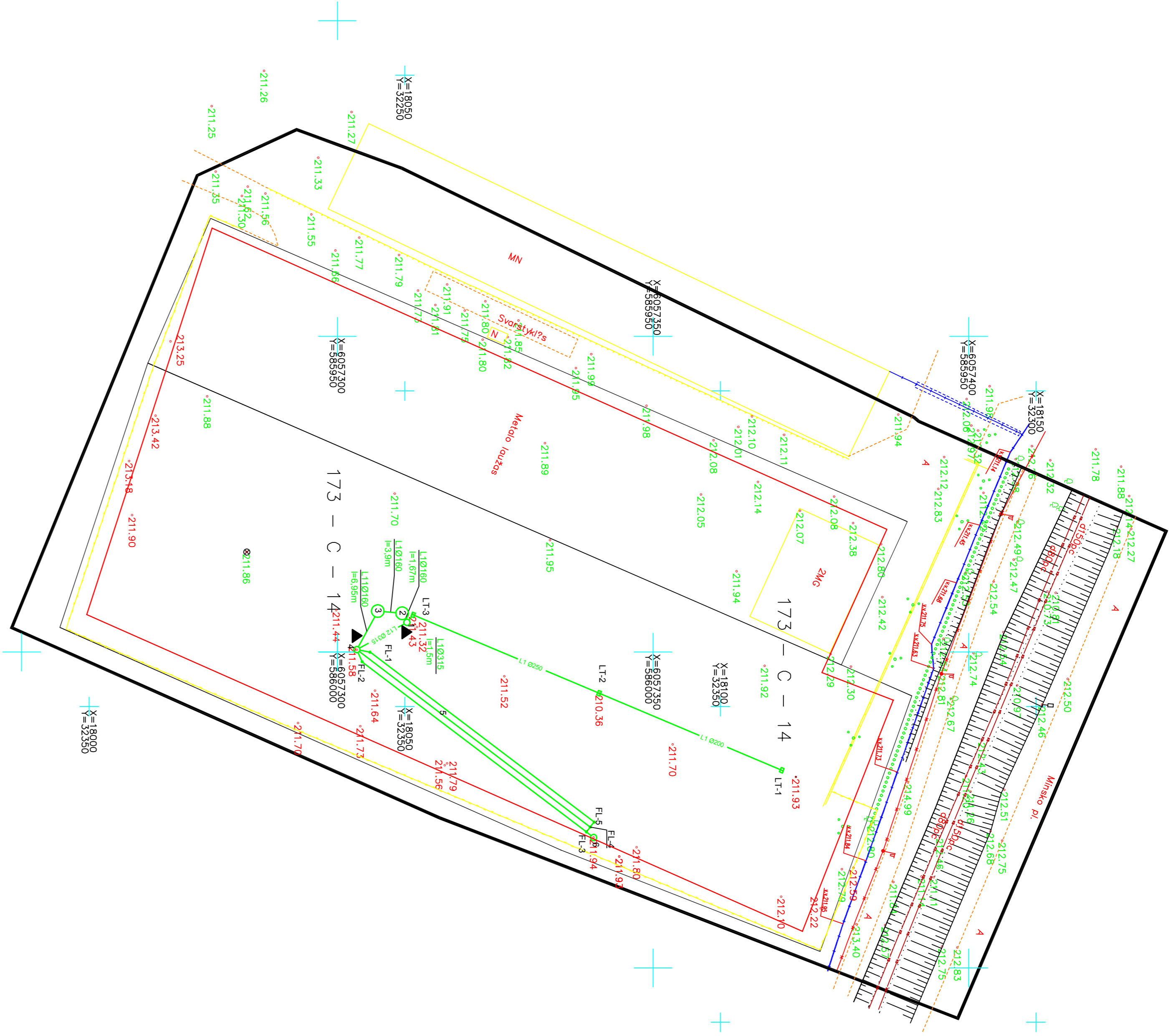
		UZĀRĀJUMI AKCIJAS BENDROVĒ "GEOKSIS"	
Valsts: Latvija Reģistrācijas Nr.: 40003552000 Uzdevums:	Datums: 2011.09.20 Objektā:	Valsts: Latvija Reģistrācijas Nr.: 40003552000 Uzdevums:	Datums: 2011.09.20 Objektā:
Projekta Nr.: 1/1 Lapa: 1/1	Objekts:	Projekta Nr.: 1/1 Lapa: 1/1	Objekts:

Koordinātu sistēma LKS94, Aukštņu sistēma Bēlģis



### Ekspikacija

1	Paskirstymo šūlnis (projektuojamas)
2	Gravitācijas naftas produktų ir dūmbļa atskirtuves V=6,0m³ (projektuojama)
3	Vandens filtravimo kamera Ø2000 (projektuojama)
4	Paskirstymo šūlnis (projektuojamas)
5	Filtravimo laukais (projektuojamas)
6	Kaupimo talpa (projektuojama)
LT-1, LT-3	Paviršinių nuotekų surinkimo trapas (projektuojamas)
FL-1.....FL-5	Filtravimo lauko kontrolinis šūlnis (projektuojamas)
<b>Žymėjimai</b>	
-L1-	Projektuojama savitakinė paviršinių nevalytų nuotekų linija
-L11-	Projektuojama savitakinė paviršinių valytų nuotekų linija
-L12-	Projektuojama savitakinė apšiekimo linija
—	Paviršius nuo kurio bus surenkamos paviršinės nuotekos (0,78 ha)
▲	Mėginių ėmimo vieta

Pastabos:  
 Koordinatinių sistēma LKS 1994, aukštņu sistēma - Bēlģis.

### Charakteringų vamzdžių taškų koordinatės

Taškas	X	Y
LT-1	6057370.40	586018.70
LT-2	6057341.47	586006.41
LT-3	6057312.01	585994.09
1	6057311.03	585995.28
2	6057310.27	585993.85
3	6057306.40	585993.85
4	6057303.09	585999.60
6	6057340.60	586029.36
FL-1	6057305.17	585999.99
FL-2	6057303.94	586001.53
FL-3	6057339.45	586028.47
FL-4	6057340.06	586027.70
FL-5	6057340.67	586026.92

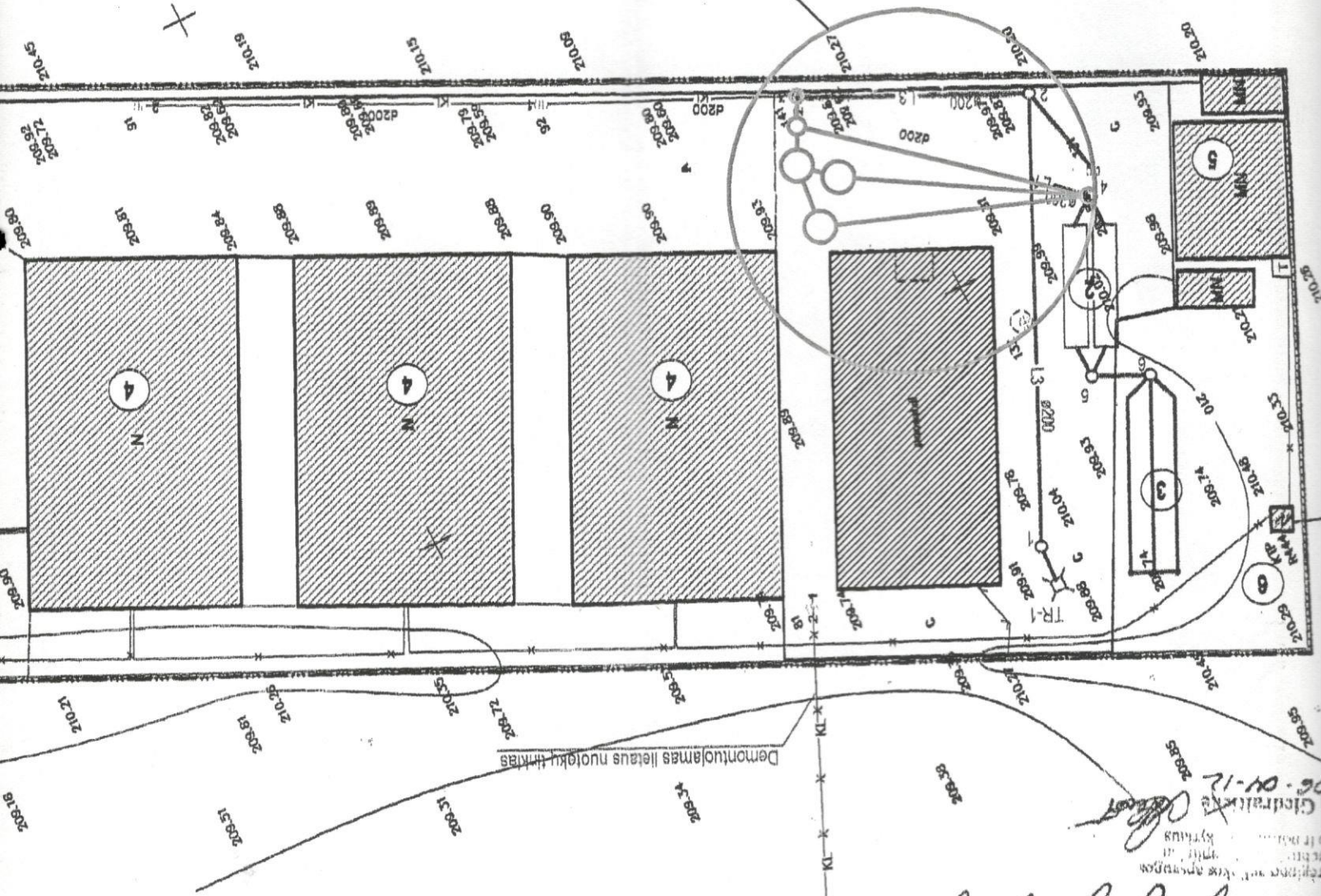
Atestāts Nr. 5274 Valsts: Latvija Reģistrācijas Nr.: 40003552000 Uzdevums:		Kompleksa parvairināšana Valsts: Latvija Reģistrācijas Nr.: 40003552000 Uzdevums:	
Paredzētais: V. Pavārde PDV/ K. Kārkla Projekts: T. Prūšinskais	Paraksts:	Datums: 2012.05. Projekta daļa:	Lietaus nuotekų daļis
Etāpā: TP	Uzdevuma: UAB "Mivona"	Brīdināšanas indikators:	EPPS-16/12-TP-LN-01
		Lapa: 1	Lapu: 1

Nr.	Pavadinimas	
3	PROJEKT. VANDENS IŠSLIEJIMO VAI	
4	ESAMI METALO LAUŽO SANDĖLIAI	
5	ESAMI PAGALBINIAI PASTATAI	
6	ESAMA TRANSFORMATORINĖ PASTO	
7	ESAMOS KONTROLINIS ĮVAŽIAVIMO P	

Nr.	Pavadinimas	
1	PROJEKTUOJAMA NAFTOS GAUDYKLĖ	20 l/s našumo
2	PR. IŠVALYTO VANDENS SURINKIMO REZERVUARAI	2x50 m3 talpos

**STATINIŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA**

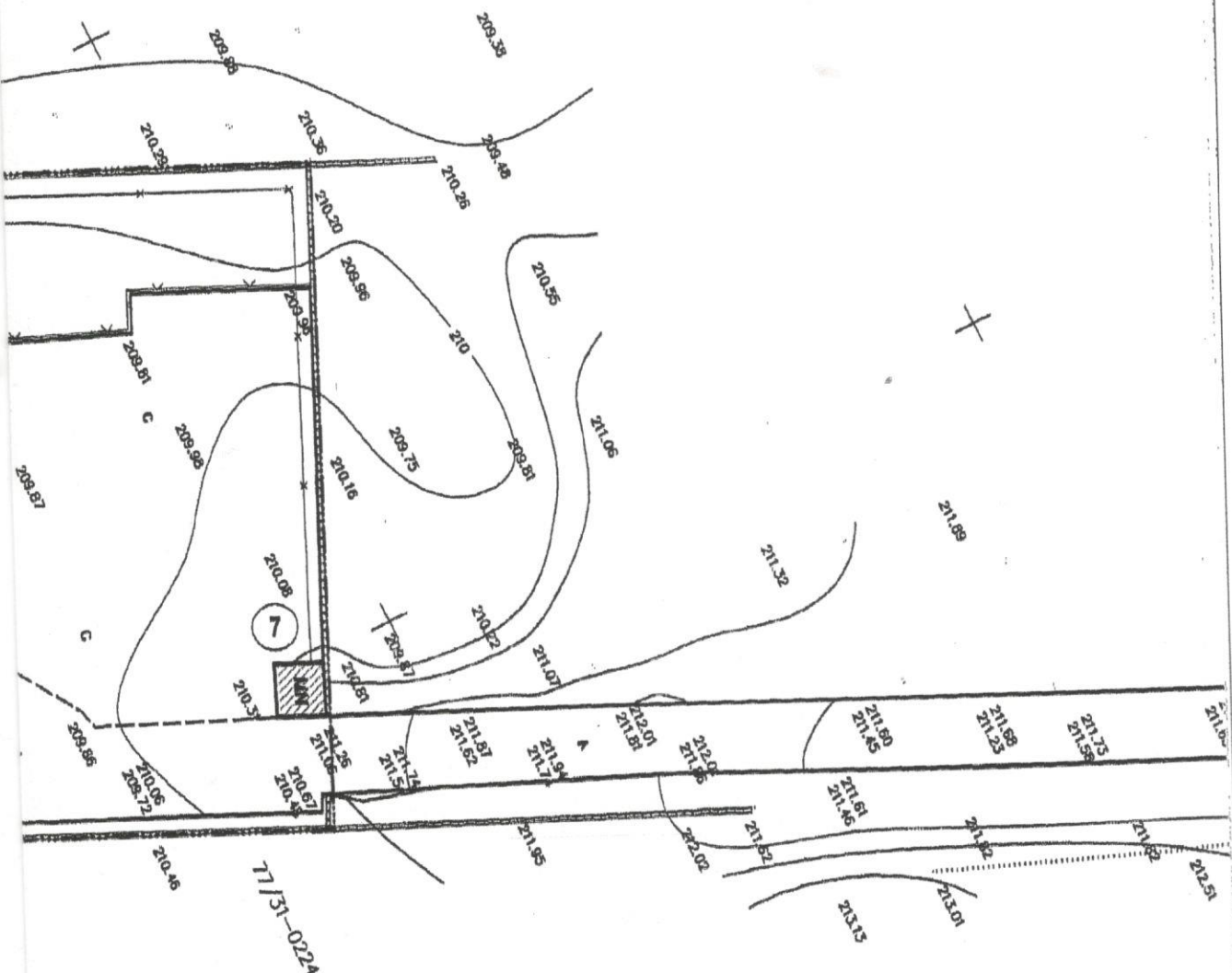
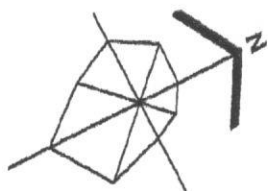
Paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo ir valymo įrenginių vieta



Demontuojamas lietaus nuotekų filtrai

*Handwritten notes in Lithuanian:*  
 ir visa nuostipone  
 ir nuotekų valymo  
 ir nuotekų surinkimo  
 ir nuotekų gaudymo  
 ir nuotekų surinkimo  
 ir nuotekų gaudymo

Geležinis  
 06-01-12  
*Handwritten signature*



77/31-022A

**SUTARTINIAI ŽENKAI**

- ESAMO (NUOM)
- MAGISTRALINI
- ESAMI ANTŽEN
- PROJEKTUOJA

X = 6057250  
Y = 585950

	Pastabas
DYNAI	
STAS	

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 6080**

 Užsakovas, adresas: UAB „Terra recycling“, Draugystės g. 4a, Valčiūnai

 Objektas, adresas: UAB „Terra recycling“, Kuprijoniškių k., Vilniaus raj.

 Mėginio rūšis: lietaus nuotekos

 Mėginiai paimti: 2016-09-30 Tyrimas pradėtas: 2016-09-30 baigtas: 2016-10-12

Analitė, matavimo vnt.	Mėginio paėmimo vieta, laikas	Tyrimo metodo ND*
	po naftos gaudytuvo 12.00 val.	
Temperatūra, °C	14,8	SVP 5.4-01 V
pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas, mg/l	9,6	LST EN ISO 8467:2002
BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,32	LST EN 1899-1,2:2000
Skendinčios medžiagos, mg/l	7,5	LST EN 872:2005
Naftos produktai, mg/l	<0,63	SVP 5.4-21 V

\*ND – normatyvinis dokumentas, SVP – Standartinė veiklos procedūra  
 < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.

 Papildomi duomenys, pastabos: mėginį atvežė Užsakovas

 Tyrimą (us) atliko: chemikė Angelija Garalytė  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

chemikė Rita Grigorjeviene  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Laboratorijos vedėja: Vida Mazaliauskienė  
 (vardas, pavardė, parašas)

 Bendras puslapių skaičius: 1

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.  
 Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 8316**

 Užsakovas, adresas: UAB „Terra recycling“, Draugystės g. 4a, Valčiūnai

 Objektas, adresas: UAB „Terra recycling“, Kuprijoniškių k., Vilniaus raj.

 Mėginio rūšis: lietaus nuotekos

 Mėginiai paimti: 2016-12-12 Tyrimas pradėtas: 2016-12-13 baigtas: 2016-12-22

Analitė, matavimo vnt.	Mėginio paėmimo vieta, laikas	Tyrimo metodo ND*
	<b>po naftos gaudytuvo</b> 8.30 val.	
Temperatūra, °C	5,5	SVP 5.4-01 V
pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas, mg/l	11	LST EN ISO 8467:2002
BDS <sub>7</sub> , mg/l	8,64	LST EN 1899-1:2000
Skendinčios medžiagos, mg/l	11	LST EN 872:2005
Naftos produktai, mg/l	<0,60	SVP 5.4-21 V

\*ND – normatyvinis dokumentas, SVP – Standartinė veiklos procedūra  
 < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.

 Papildomi duomenys, pastabos: mėginį atvežė Užsakovas

 Tyrimą (us) atliko: chemikė Angelija Garalytė  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

chemikė Rita Grigorjevienė  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Laboratorijos vedėja: Vida Mazaliauskienė Bendras puslapių skaičius: 1  
 (vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriama objektais.  
 Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

**UAB „EKOMETRIJA“**

 Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,  
 el. p. info@ekometrija.lt

2017.03.28

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1457**

Užsakovas, adresas: UAB „Terra recycling“, Draugystės g. 4a, Valčiūnai  
 Objektas, adresas: UAB „Terra recycling“, Kuprioniškių k., Vilniaus raj.  
 Mėginio paėmimo vieta: po naftos gaudytuvo  
 Mėginys paimtas: 2017.03.20, 9.50 val. pristatytas: 2017.03.20  
 Mėginio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos  
 Tyrimas pradėtas: 2017.03.20 baigtas: 2017.03.28

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	4,8	SVP 5.4-01 V
pH	-	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	12	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg/l	9,16	LST EN 1899-1:2000
Skendinčios medžiagos	mg/l	14	LST EN 872:2005
Naftos produktai	mg/l	<0,60	SVP 5.4-21 V

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: mėginį atvežė Užsakovas

 Mėginį paėmė: Rišard Orlovskij pristatė: Rišard Orlovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjeviene, chemikė Angelija Garalytė  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: Vida Mazaliauskienė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.  
 Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

**UAB „EKOMETRIJA“**

 Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,  
 el. p. info@ekometrija.lt

2017.09.12

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 5659**

Užsakovas, adresas: UAB „Terra recycling“, Draugystės g. 4a, Valčiūnai  
 Objektas, adresas: UAB „Terra recycling“, Kuprioniškių k., Vilniaus raj.  
 Mėginio paėmimo vieta: po naftos gaudytuvo  
 Mėginys paimtas: 2017.09.05, 10.10 val. pristatytas: 2017.09.05  
 Mėginio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos  
 Tyrimas pradėtas: 2017.09.05 baigtas: 2017.09.12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	16,3	SVP 5.4-01 V
pH	-	7,2	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	11	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg/l	5,50	LST EN 1899-1:2000
Skendinčios medžiagos	mg/l	8,4	LST EN 872:2005
Naftos produktai	mg/l	<0,60	SVP 5.4-21 V

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: Tomas Paulauskas pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: vyresnioji specialistė Zita Paliukaitė, chemikė Angelija Garalytė  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: Vida Mazaliauskienė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.  
 Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

**UAB „EKOMETRIJA“**

 Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,  
 el. p. info@ekometrija.lt

2017.07.07

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4290**

 Užsakovas, adresas: UAB „Terra recycling“, Draugystės g. 4a, Valčiūnai

 Objektas, adresas: UAB „Terra recycling“, Kuprioniškių k., Vilniaus raj.

 Mėginio paėmimo vieta: po naftos gaudytuvo

 Mėginys paimtas: 2017.06.30, 9.00 val. pristatytas: 2017.06.30

 Mėginio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos

 Tyrimas pradėtas: 2017.06.30 baigtas: 2017.07.07

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	16,0	SVP 5.4-01 V
pH	-	7,5	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	11	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg/l	6,44	LST EN 1899-1:2000
Skendinčios medžiagos	mg/l	10	LST EN 872:2005
Naftos produktai	mg/l	<0,60	SVP 5.4-21 V

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: mėginį atvežė Užsakovas

 Mėginį paėmė: Rišard Orlovskij pristatė: Rišard Orlovskij  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjeviene, vyresnioji specialistė Zita Paliukaitė  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
Vida Mazaliauskienė   
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.  
 Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginėti draudžiama.