

Schemos Nr. 1/14/17

C:\Users\User\Picture\reju roze.jpg

F:\DAUGIABUCIA\ Nauji\TOPODERINIMAI\ APKIRPT1.png

# Vilniaus miesto 2010m. vėjų rožė

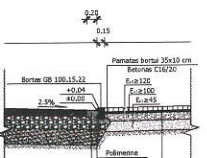
## TERITORIJOS TVARKYMO ELEMENTAI

Eil. Nr.	Sutartinis žymėjimas	Pavadinimas	Kiekis
1.		Lauko suoliukas 1.50x0.85x0.75 h m, iki sėdimos vietos 0.43 m	5 - vnt.
2.		Lauko šiuiklaidėžės, skersmuo 0.4 m, aukštis 0.85 m, su pelenine	3 - vnt.
3.		Smėlio dėžė, 2 x 2 m	1 - vnt.
4.		Dvigubos supynės	1 - vnt.
5.		Karusėlė, skersmuo 1.50 m	1 - vnt.
6.		Žaidimų-treniruoklių aikštelė	1 - vnt.
7.		Lauko šviestuvas	6 - vnt.
8.		Perkeliamas anksčiau suprojektuotas šviestuvas	4 - vnt.
9.		Dekoratyviniai krūmai arba vijokliai	40 - m.
10.		Segmentinė tvora h - 1.2 m	108 - m.
11.		Metalinis lauko turėklas h - 1.2 m	47 - m.
12.		Metalinis kelio ativaras h - 0.5 m	20 - m.
13.		Jėjimo varteliai 1.2 m	2 - vnt.
14.		Ivažiavimo vartai 5.5 m	2 - vnt.
15.		Atraminė sienutė h 0.2-3.0 m	25 - m.
16.		Ažūrinis ativaras h - 0.4 m	47 - m.
		Galvės bordiūras 1000x300x150	Plotas: 3251 m <sup>2</sup>
		Nužemintas bortas (su 4 cm peraukštėjimu)	Plotas: 293 m <sup>2</sup>
		Nužemintas bortas (be peraukštėjimo)	Plotas: 54 m <sup>2</sup>
		Vejos bordiūras 1000x200x80	Plotas: 144 m <sup>2</sup>

DANGŲ KONSTRUKCIJOS	
1. Bet. trinkelės, 100x200 mm	20 - vnt.
2. Smėlis (k=1,5x10 <sup>-5</sup> m/s)	10 - vnt.
3. Tinklas	10 - vnt.
4. Tinklas	10 - vnt.
5. Tinklas	10 - vnt.
6. Tinklas	10 - vnt.
7. Tinklas	10 - vnt.
8. Tinklas	10 - vnt.
9. Tinklas	10 - vnt.
10. Tinklas	10 - vnt.
11. Tinklas	10 - vnt.
12. Tinklas	10 - vnt.
13. Tinklas	10 - vnt.
14. Tinklas	10 - vnt.
15. Tinklas	10 - vnt.
16. Tinklas	10 - vnt.
17. Tinklas	10 - vnt.
18. Tinklas	10 - vnt.
19. Tinklas	10 - vnt.
20. Tinklas	10 - vnt.

PROJEKTUOJAMOS DANGOS	
1. Betono trinkelės, 100x200 mm	Plotas: 3251 m <sup>2</sup>
2. Smėlis (k=1,5x10 <sup>-5</sup> m/s)	Plotas: 293 m <sup>2</sup>
3. Tinklas	Plotas: 54 m <sup>2</sup>
4. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
5. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
6. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
7. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
8. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
9. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
10. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
11. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
12. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
13. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
14. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
15. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
16. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
17. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
18. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
19. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>
20. Tinklas	Plotas: 144 m <sup>2</sup>

## ASFALTO IR TRINKELIŲ DANGOS SUJUNGIMO MAZGAS, M1:100

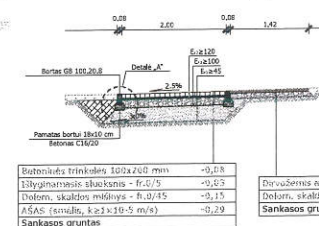


1. Betono trinkelės, 100x200 mm	-0.08
2. Smėlis (k=1,5x10 <sup>-5</sup> m/s)	-0.03
3. Tinklas	-0.03
4. Tinklas	-0.03
5. Tinklas	-0.03
6. Tinklas	-0.03
7. Tinklas	-0.03
8. Tinklas	-0.03
9. Tinklas	-0.03
10. Tinklas	-0.03
11. Tinklas	-0.03
12. Tinklas	-0.03
13. Tinklas	-0.03
14. Tinklas	-0.03
15. Tinklas	-0.03
16. Tinklas	-0.03
17. Tinklas	-0.03
18. Tinklas	-0.03
19. Tinklas	-0.03
20. Tinklas	-0.03

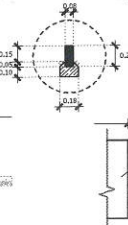
## EKSPLIKACIJA

Nr.	PAVADINIMAS	PASTABOS
1	Esami gyvenamieji pastatai	
2	Statomi gyvenamieji pastatai	
3	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos už sklypo ribų	15 vietų
4	Anksčiau suprojektuota automobilių stovėjimo aikštelė	100 vietų
5	Požeminio šiuiklų konteinerio vieta 2 x 5m <sup>2</sup>	
6	Projektuojamas gyvenamasis namas korpusas 6	
7	Projektuojamas gyvenamasis namas korpusas 7	
8	Projektuojamas gyvenamasis namas korpusas 8	

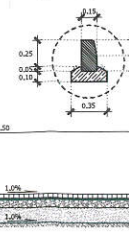
## „B-B“ SKERSINIS DANGOS KONSTRUKCIJOS PĖJIS, M1:100



## „A-A“ SKERSINIS DANGOS KONSTRUKCIJOS PĖJIS, M1:100



## „A-A“ SKERSINIS DANGOS KONSTRUKCIJOS PĖJIS, M1:100



## Kertami medžiai

Žymėjimas	darbo pobūdis, želdinių rūšis, gabaritai	kuo
1	Kertamas Guoba d=8cm	gera
2	Kertamas Lapa d=10cm	gera
3	Kertamas Guoba d=20cm	gera
4	Kertamas Guoba d=28cm	gera
5	Kertamas Guoba d=34cm	gera
6	Kertamas Guoba d=25cm	gera
7	Kertamas Guoba d=40cm	gera
8	Kertamas Guoba d=32cm	gera
9	Kertamas Guoba d=50cm	gera
10	Kertamas Guoba d=38cm	gera
11	Kertamas Guoba d=45cm	gera
12	Kertamas Alėja d=12cm	gera

## Sodinami medžiai

Žymėjimas	darbo pobūdis, želdinių rūšis	kuo	Gabariai
1	Sodinamas Paprastasis iveris	3vnt.	d=10-12cm
2	Sodinamas Čiulkinis iveris	3vnt.	d=10-12cm

## Atestato Nr.

6476	Direkt.	K. Sankauskas	2015 04
A 139	PV	A. Žalys	2015 04
2507	PDV (VAD)	J. Žalys	2015 04
	Arch	S. Vilkauskas	2015 04

## Etapas

TP	Užsakovas:	UAB „LT Development Fund“
----	------------	---------------------------

## UAB "Projektavimo sprendimai"

Trimitų g. 6-38, LT-09318, Vilnius	Tel. Nr.: 85 2610506
------------------------------------	----------------------

## H:\DAUGIABUCIA\ Naujoji\ TOPODERINIMAI\ papildymo.jpg

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos  
Miesto ūkio ir transporto departamento  
Eismo organizavimo skyriaus  
Saugaus eismo poskyrio vedėjas

Marius Maldeikis  
2017-01-10

## Projektas: Daugiabučių gyvenamųjų namų Stumbry g. 30, Vilnius, statybos projektas

Statybos darbų rūšis: Nauja statyba

Dalis: Sklypo plano

Brėžinio pavadinimas: Sklypo dangų planas M1:500

Laida

Žymuo: 15-TP-ZVR III-SP-05

Lapas Lapų