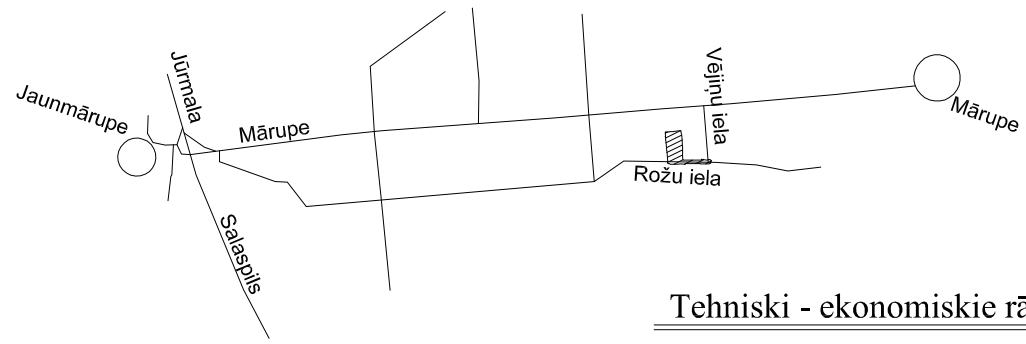




MĀRUPES NOVADA EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APĻIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠZEMES KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM					
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	SASKAŅOTS	DATUMS	UZVĀRDS	PIEZĪMES
A/S "SADALES TĪKLS" CET KEKAVAS ETR	EL. KABEĻI	SASKAŅOTS	08.05.2014.	A.SEGRUMS	UZ 2 LAPĀM
A/S "LATVIJAS GĀZE"	GĀZES VADS	SASKAŅOTS	06.05.2014.	G.GRAUDINŠ	UZ 2 LAPĀM
SIA "LATTELECOM"	SAKARU KABEĻI	SASKAŅOTS	08.05.2014.	A.BEBRIS	NR.773
AS "MĀRUPES KOMUNĀLIE PAKĀLPOJUMI" LVRTC	ŪDENSVADS, KANALIZĀCIJA	SASKAŅOTS	08.05.2014.	O.VOITHOVIČS	
MĀRUPES NOVADA DOMES ELEKTROINŽENIERIS	SAKARU KABEĻI	SASKAŅOTS	08.05.2014.	M.ZVANITĀJS	
ZEMKOPĪBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE TPĀSUMI	EL. KABEĻI	SASKAŅOTS	12.05.2014.	N.KĀRKĻIS	
	DRENAŽA	SASKAŅOTS	21.05.2014.	A.ĀBELE	NR.1179/A14

Objekta novietojuma shēma



Tehniski - ekonomiskie rādītāji

zemes gabala platība	20000,0 m ²
z.s. sarkanās līnijas	17998,0 m ²
apbūves laukums	2326,0 m ²
z.s. PII ēkas apb. lauk.	2119,4 m ²
saimniecības ēkas apb. lauk.	49,5 m ²
nojumju apb. lauk.	157,1 m ²
apbūves būvums	12,9%
z.s. PII ēkas kopējā platība	3671,7 m ²
z.s. PII ēkas kopējā platība	3484,5 m ²
saimniecības ēkas kopējā platība	30,1 m ²
nojumju kopējā platība	157,1 m ²
PII ēkas būvapjoms	17520 m ³
maizītes formas (skatuve, trišņie, koka klāji)	228,3 m ²
rotāļu laukumi ar gumijas un mulčas segumu	1539,0 m ²
rotāļu laukums ar zāles segumu	1685,4 m ²
sporta laukums ar gumijas segumu	184,6 m ²
asfalta iesegums velosceļiem	542,6 m ²
saku dārziņš	146,6 m ²
zāliens	5174,0 m ²
stādījumi	365,5 m ²
betona bruģa iesegums ceļiem	2523,2 m ²
asfalta segums autostāvvietām	1780,3 m ²
autostāvvietu skaits	74gab.
apbūves intensitāte	20,4%
brīvā (zaļā) teritorija	82,1%
būvnes ugunsnoturības pakāpe	U 2a

Piezīmes

1. Ēkas 1. stāva tīrās grīdas līmenis +0.00 atbilst absolūtai augstuma atzīmei + 10.20 BAS sistēmā.
2. Ap zemes gabalu izbūvējams žogs ar vieniem gājēju vārtiem un vieniem transporta vārtiem. Žoga kopējais garums 680m, neskatot vārtus. Pirms ieganovotāmas izstrādāt precizējumi objektā, gar divām zemesgabala malīm žogs izvietojams pa robežu, pārējām divām (gar grāvu un ceļu) atbilstoši piesaistēm.
3. Žoga tips - Betafence Nylofor 3D pro, pelēks antracīts BF7016M, žoga sabī - Betafix.
4. Izveidamo būvgružu apjoms 100m³.
5. Būvnes klasifikācija - 1263
6. Precizēt koku un citu stādījumu vietas skaitl teritorijas apstādījumu plānā.
7. Rotāļu laukuma segumu daļjumu skaitl teritorijas segumu plānā.
8. Precizēt asu piesaistes skaitl asu piesaistes plānā.
9. Inženiercilks jāņem vērā skaitl kopā ar attiecīgo inženiercilks sadalā rādījumiem.

Pieņemtie apzīmējumi

- zemes gabala robeža
- rekonstruējamā ēka, izbūvējamā nojume
- asfalta / bruģa iesegums
- zāliens un stādījumi
- sporta laukums (gumijas segums)
- rotāļu laukums (gumija/smilts/skeldis)
- labiekārtojuma elementi
- teritorijas apgaismojums
- žogs, vārti
- izbūvējamais telekomunikāciju kabelis
- izbūvējamais el. kabelis teritorijā
- izbūvējamais zemeizpildes teritorijā
- izbūvējamais kabelis videonovērošanai
- izbūvējamais kabelis domofonam
- izbūvējamā drenāža
- izbūvējamais ūdensvads
- izbūvējamā sadzīves kanalizācija
- izbūvējamā lietus ūdens kanalizācija
- izbūvējamais kanalizācijas spiedvads
- izbūvējamais gāzes vads
- izbūvējamais elektrokabelis
- videonovērošanas kamera, domofons
- demonējams komunikācijas


Eksplikācija

1. PII ēka
2. Saimniecības ēka ar nojumi atkritumu tvertēm
3. Nojumus rotāļu laukumos
4. Rotāļu laukumi
5. Trišņie
6. Āra skatuve
7. Sporta laukums
8. Autostāvvietas 74 automašīnām
9. Laukums ar soliņiem
10. Sakņu dārziņš

PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma
2. Mēroga koeficients 0,999603
3. Izstrādājums veikts 2014. gada 28.aprīlī
4. Topogrāfijas kopplatība- 4.46ha
5. Zemes vienību robežas ir atbilstoši atbilstošai zemes kadastrālās uzņēmējības un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei, un var nesakrist ar situāciju plānā.
6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilst MK Nr.281 noteikumu 1.pielikumam
7. Ielu sarkanās līnijas atbilstošas atbilstošai pašvaldības teritorijas plānojumam.



Objekts : Mārupes novads, Mārupe, Rožu iela				
Pasūtītājs : Mārupes novada dome				
Uzmērīšanā izmantoti RTK režīmā uzņemti GPS punkti, izmantoto bāzes staciju Ozars: Nr.M1 X=305039.696 Y=501139.643 H=9.820m Nr.M2 X=305169.635 Y=501067.889 H=9.880m				
Topogrāfiskais plāns	Valdes loceklis	R.Piķa	29.04.2014	SIA "VINOKO" Reģ. Nr. 42403024273 ADRESĒ: Parizāņu iela 96, Balvi Būvniecības iela 28-56, Jelgava Tāl. 63011200, Mob.26605290 e-mail: ralis@vinoko.lv Mērogs: 1:500
	Mēmiēks	R.Piķa AC00000013	29.04.2014	
	Mēmiēks palgis	I. Dvinskā	29.04.2014	

St būvprojekta VST sadales risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām Būvprojekta VST sadales vadītājs <u>Larisa Potapenko</u> (vārds un uzvārds) 70-1249 seri. Nr. _____ (datums) _____ (paraksts) _____	St būvprojekta GAT sadales risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām Būvprojekta GAT sadales vadītājs <u>Iļona Medne</u> (vārds un uzvārds) 50-1821 seri. Nr. _____ (datums) _____ (paraksts) _____	St būvprojekta EL sadales risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām Būvprojekta EL sadales vadītājs <u>Arņoms Mihaļkova</u> (vārds un uzvārds) 70-0336 seri. Nr. _____ (datums) _____ (paraksts) _____	St būvprojekta ELT sadales risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām Būvprojekta ELT sadales vadītājs <u>Dainis Silāns</u> (vārds un uzvārds) 70-1666 seri. Nr. _____ (datums) _____ (paraksts) _____
St būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām Būvprojekta risinājumi atbilst <u>Andris Vītols</u> (vārds un uzvārds) 10-1061 seri. Nr. _____ (datums) _____ (paraksts) _____	St būvprojekta arhitektūras daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām Būvprojekta arhitektūras daļas vadītājs <u>Ieva Sprīnģe</u> (vārds un uzvārds) 10-0987 seri. Nr. _____ (datums) _____ (paraksts) _____	St būvprojekta GP sadales risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām Būvprojekta GP sadales vadītājs <u>Ieva Sprīnģe</u> (vārds un uzvārds) 10-0987 seri. Nr. _____ (datums) _____ (paraksts) _____	St būvprojekta būvkonstrukciju risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām Būvprojekta būvkonstrukciju sadales vadītājs <u>Atrīns Bolmans</u> (vārds un uzvārds) 20-6590 seri. Nr. _____ (datums) _____ (paraksts) _____
St būvprojekta UKT sadales risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām Būvprojekta UKT sadales vadītājs <u>Nadežda Mikulenko</u> (vārds un uzvārds) 50-3278 seri. Nr. _____ (datums) _____ (paraksts) _____			

projekta veids	projekta veids	projekta veids	projekta veids
proj. vad.	Andris Vītols	proj. vad.	Andris Vītols
arhitekts	Ieva Sprīnģe	arhitekts	Ieva Sprīnģe
arh. tehn.	...	arh. tehn.	...
...
objekts	Pirmsskolas izglītības iestādes tehniskā projekta pieņemšana	objekts	Pirmsskolas izglītības iestādes tehniskā projekta pieņemšana
rasījums	Rožu iela 35, Mārupe, Mārupes novads	stadija	TP
ĢENERĀLAIS PLĀNS		GP 02	
		M 1:500	
		2014-12	
		2014-12	
		19.09.2014.	