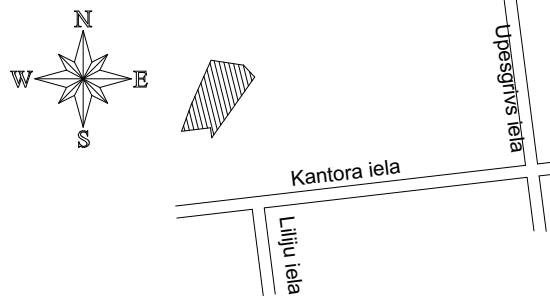


RIGAS UN RIGAS RAJONA EKSPLOATĒJOSŌ ORGANIZACIJU APĻIECINAJUMS PAR PLANA UZRADĪTO APAKŠMĒS KOMUNIKACIJU ATBILSTĪBU ŠŌ ORGANIZACIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM					
ORGANIZACIJA	KOMUNIKACIJA	SASKANOTS	DATUMS	UZVARDŠ	PIEZĪMES
A/s "LATVIJAS GAZE"	GAZĒSVADS	SASKANOTS	07.05.2015.	A.Kumpina	
SIA "LATTELECOM"	TELEFONA KABELI	SASKANOTS	07.05.2015.	I.Solovjova	sask.Nr.852
SIA "Marupes komunāle pakalpojumi"	SILTUMIKĻI UDENSVADES, KANALIZACIJA	SASKANOTS	07.05.2015.	J.Bistrovs	
SIA "SADALES TIKLS"	ĒL KABELI	SASKANOTS	07.05.2015.	I.Zarinš	
Marupes novada Dome	Elektoitiki (lelu apgaismjuoms)	SASKANOTS	07.05.2015.	N.Karklis	saskanots elektroniski
Zemgales rajona mēliorācijas nodala	MĒLIORACIJA	SASKANOTS	11.05.2015.	A.Abele	sask.Nr. 1159/A15

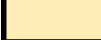

















OBJEKTA IZVIETOJUMA SHEMA



BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

1. Esošā ēka
2. Projektētā 3 stāvu piebūve
3. Nojume arkritumu konteineru izvietošana

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- | | |
|---|---|
|  | Esošās ēkas |
|  | Projektētā 3 stāvu piebūve |
|  | Projektētie brauktuves bortakmeņi 100.30.15, h=0cm |
|  | Projektētie ietves bortakmeņi 100.20.8, h=0cm |
|  | Asfaltbetona ceļu segums, skat. tips-1 |
|  | Brauktuves betona bruģakmens ceļu segums, tonis - pelēks, skat.tips-2 |
|  | Gājēju ceļu betona bruģakmens ceļu segums, tonis - 40%pelēks, 30%brūns, 30%šarkans, skat.tips-3 |
|  | Zāliens, skat. tips-4 |
|  | Sliprināts zāliens, skat. tips-5 |
|  | Projektētais ūdensvads |
|  | Projektētā sadzīves kanalizācija |
|  | Projektētā lietus kanalizācija |
|  | Projektētais gāzes vads |
|  | Projektētais elektroapgādes kabelis |
|  | Projektētā siltumtrase |
|  | Gaismeiklis, H=4m ar LED sp 70W |
|  | Projektētais zibensnovadīšanas kontūrs ar plakandzelzi 30x3,5 un elektrodien Ø16mm |
|  | Projektētais lietus ūdens uzvēršanas akas |

Demontāžas projekta ietvaros
siltumtrase atslēgta ar esošiem noslēgventīļiem esošajā akā (vai siltumkamerā)
un uzstādīts gala noslēgs.
Siltumtrase demontēta.

Atslēgta ar esošiem noslēgventīliem esošajā akā (vai siltumkamerā)
un uzstādīt gala noslēgu.
Siltumtrasi demontēt.

Gājēju barjēra, L=11,0m



! Uzmanību plans sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēma epoha 2000,5 (LAS-2000,5). Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.

- PIEZĪMES:**
1. LKS-92 koordinātu sistēma.
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
 3. Uzņemšana veikta 30.04.2015., platība 0.34 ha.
 4. Inženiertehnikas komunikācijas uzņemtas pēc arhīva materiāliem un salīdzinātas apkalpojošās organizācijas.
 5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastrā kartei 02.05.2015. (faili 635661598252702500).
 6. Mērģes koeficients 0.996060.
 7. Uzņemšana veikta LATPOS iklā RTK režīmā.
Bāzes stacija QJARS x=309093.593, y=504631.314, H=20.91;
GPS 1 x=308355.479, y=502143.343, H=10.465;
GPS 2 x=308391.755, y=502165.170, H=10.925;
GPS 3 x=308404.578, y=502207.957, H=11.055.
 8. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši MK noteikumiem Nr.281 1.pielikumam
 9. Zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstošas zemes kadastrālās uzņemšanas un vietējo ģeodeziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
 10. Sarkanās līnijas atbilstošas atbilstošo teritoriālo plānojumam.

SIA "MaksGeo" reg.Nr.41503064377 Daugavpils, Čiaklovas iela 10-34, LV-5410 tel. 26070421 e-pasts: maksgeo@inbox.lv sertifikāts memieks Inga Gerina ser.Nr.AC0000000111			Pasūtījums: Nr.2015/05/02_top. Marupe, Kantora iela 97	
			Topografiskais plans	1 lapa
			Pasūtītājs:	
Vadītājs	M.Polomossnovs	30.04.2015.	Marupes dome	1.lapa
Topogrāfs	I.Gerina	30.04.2015.		
Plānsetes:			Mērogs 1:500	

GP DALAS LAPU SARAKSTS

GP-1	Ģenerālais plāns ar inženiertīkliem
GP-2	Ēkas asu piesaistes plāns
GP-3	Teritorijas vertikālais plānojums
GP-4	Labiekārtojuma un ceļu un laukumu segumu plāns
GP-4.1	Arkrītnu konteineru novietne
GP-4.2	Arkrītnu konteineru novietnes pamatu plātne

IZMANTOTIE NORMATĪVI

	LBN 006-00	Būtiskas prasības būvēm
	LBN 201-15	Būvju ugunsdrošība
	LBN 202-15	Būvprojekta saturs un noformēšana
	LBN 208-15	Publiskas ēkas un būves
	LVS 190-3:1999	Ceļu vienlīmeņa mezgli

OBJEKTA GALVENIE DATI (III KĀRTA)

Gruntsgabala platība	6.53 ha
Būves klasifikācijas kods	1263
Piebūves apbūves laukums	694.0 m ²
Piebūves kopējā platība	2 530.4 m ²
Piebūves būvtilpums	9 040 m ³
Stāvu skaits	3 + bēniņi
Ceļu un laukumu platība	990.0 m ²
Gājēju ceļu un laukumu platība	200.0 m ²
Zaļā teritorija	365.0 m ²
Ēkas ugunsdrošības klase	U2A

NORĀDĪJUMI

1. Par nosauktu augstuma atzīmi +0,000 pieņemta projektātais ēkas 1. stāva tirais grāvis līmenis, kas atbilst augstuma atzīmei +11,400 Latvijas augstumu sistēmā
2. Ēkas a/s piesaistes plānu skatīt lapu GP-2
3. Vertikālo plānījumu skatīt lapu GP-3.
4. Ceļu un laukumu piesaistes, segumu un bortakmeņu apzīmējumus un specifikācijas skatīt lapu GP-4
5. Ārējo inženierkomunikāciju izbūvi veikt saskaņā ar konkrētās sadaļas risinājumu un inženierkomunikāciju izbūvi veikt saskaņā ar inženierkomunikāciju plānu. Neskaidrību gadījumā griezties pie ģenerālprojektētāja.
6. Viesas atsauc uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes līmeni, to nomaiza ir iespējama ar citiem tehniski un kvalitatīvi analoģiskiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādot atbilstības sertifikātus.
7. Viesas vērtējis pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas precizēt dabā, neskaidrību gadījumā griezties pie būvprojekta autora
8. Viesas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtņbūvniecībā gatītiem sākotnējiem papildus risinājumiem savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pārstājušana izdarīšanas saskaņot ar būvprojekta autoru.
9. Būvdarbnēm jāievēro minēto darbu veikšanā nepieciešamās papildus materiālu un darbi, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīga esošajiem normatīviem atbilstoša darbu izpilde pilnā apmērā.

Šī būvprojekta GP daļas risinājumi
atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu,
kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

GP daļas vadītājs

VIJA OZOLA		10-0287	
Vārds Uzvārds	Paraksts	Sertif.Nr.	Datums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas
visas nepieciešamās daļas
atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs

VIJA OZOLA		10-0287	
Vārds Uzvārds	Paraksts	Sertif.Nr.	Datums

Pasūtītājs:


Mārupes novada dome

Objekts:	
----------	--

Mārupes vidusskolas rekonstrukcijas projekts,
3.kārta - jaunais mācību korpuss
Kantora ielā 97, Mārupe pagasts, Rīgas rajons

Rasējuma nosaukums:

ĢENERĀLAIS PLĀNS

	BPDV	V.OZOLA	
	Arhitekts	V.OZOLA	
	Arhitekts	R.PLIVČS	

Projekta stadija:	BP	Datums:	29.06.2015.
Projekta daja:	GP	Mērogs:	1:250
Rasējuma Nr.	GP-1	Projekta Nr.	mvsk2015
Lapu sk.	...	Fails:	mvsk

SIA "OZOLA & BULA, arhitektu birojs"
Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853