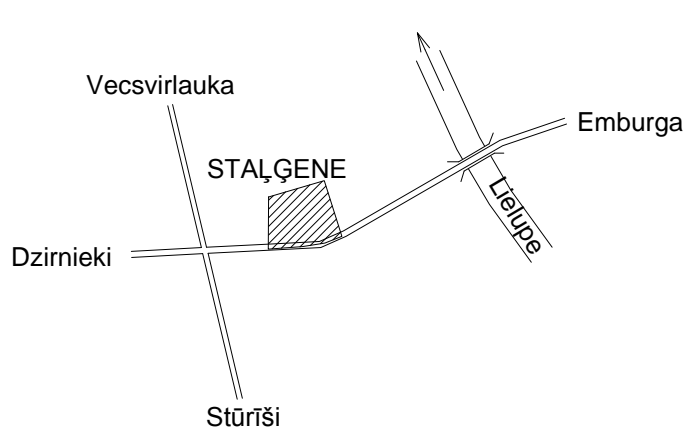




X=269750
Y=497700

UZMĒRĪTĀS TERITORIJAS SHĒMA



APZĪMĒJUMI

- zemesgabalu robežas
- ceļi
- nogāzes
- telefona kabelis
- drenāža
- kanalizācija
- kanalizācija
- zemsprieguma kabelis
- apgaismojuma kabelis
- siltumtrase
- koki
- ceļa zīme

PROJEKTA APZĪMĒJUMI

- būvdarbu robeža
- ass
- atbalstsiena
- betona apmale BR.100.30.15. (12cm virs brauktuves)
- betona apmale labā, kreisā
- betona apmale BR.100.22.15. (0cm virs brauktuves)
- betona apmale BR.100.30.15.
- betona apmale BR.100.22.8. (0cm virs brauktuves)
- (nolikta uz sāniem, 0cm virs brauktuves)
- horizontālais apmērojums (Nr. un garums)
- proj. ceļa zīme
- asfaltbetona segums
- ietves (brūgakmens)
- nomale
- demontējamie objekti
- griezuma vieta
- koordinātu piesaistes
- gūlija

CEĻU DAĻAS RASĒJUMU SASTĀVS

Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
	GT - ceļu daļa	
GT - 0	Vispārējie norādījumi un horizontālais plānojums	b/m
GT - 1	Satiksmes organizācijas plāns	M 1:500
GT - 2	Vertikālais plānojums un seguma plāns	M 1:500
GT - 3	Griezumun un mezgli	M 1:50; M 1:25

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti metros.
- Būvdarbu laikā ievērot pazemes komunikāciju un gaisvadu komunikāciju aizsardzības prasības.
- Visas projektējamās komunikācijas paredzēts pieslēgt pie esošām komunikācijām.
- Projektējamā augstuma atzīme $\pm 0,00$ m ir vienāda ar ABS=9,15m.
- Materiālu atbilstība attiecīgo standartu un normu prasībām ir uzrādīta "Ceļu specifikācijās 2012".
- Teritorijas labiekārtojumu skatīt AR un Labiekārtošanas daļā.
- LKS-92 koordinātu sistēma. Baltijas augstumu sistēma.

UZMANĪBU!

Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietu!
Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību!

Topogrāfiskā uzmērījuma saskaņojuma robeža
Zemes vienības kadastra apzīmējums	13000072405
Uzmērītā robežlīnija
Ierādītā robežlīnija (M 1:10 000 noteiktība)
Plānota, projektējamā robežlīnija
Sarkanā līnija
Tauvas josla

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Baltijas augstumu sistēma.
- Uzmērīšana veikta 2012.gada maijā.
- Inženierietehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
- Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
- Uzmērīšanā izmantoti atbalstpunkti
St.p. Nr.6913
St.p. Nr.1182
- Uzmērītā platība 2.3 ha

Meiļas mēriņības pakalpojumi SIA		Sertificēts mēriņķs Aldis Meiļa Sertifikāts Nr. BC - 60	
Agroņlīmīgu iela 5, Jelgava, LV 3001 tālr.29258956 e-pasts: aldis.meija@inbox.lv			
valdes pr-īs	A.Meija		30.05.2012
mēriņķs	A.Meija		30.05.2012

Jelgavas novads, Jaunsvirlaukas pagasts, Stalģenes skola	
Pasūtītājs: Pašvaldība	
Inženiertopogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām	
Mērogs 1 : 500	

PIEZĪMES:		KOMUNIKĀCIJU SASKAŅOJUMI			
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PIEZĪMES
A/S "Sadales tīkls"	Elektrības kabeļi	A.Tauriņš	PARAKSTS	12.06.2012	
SIA "Lattelecom"	Sakaru kabeļi	V.Burenkovs	PARAKSTS	12.06.2012	
A/s "Latvijas Gāze"	Gāzes vadi	A.Leja	PARAKSTS	12.06.2012	
SIA "Jelgavas novada KU"	Kanalizācija, ūdensvads	O.Benickis	PARAKSTS	12.06.2012	
Valsts Zemes dienests	Kadastra dati	R.Leišovņika	PARAKSTS	19.06.2012	

KOORDINĀTES		
Nr.	X	Y
1	269631.01	497608.90
2	269644.44	497649.17
3	269657.09	497655.49
4	269706.38	497639.06
5	269641.45	497640.20
6	269634.49	497642.52
7	269623.41	497644.97
8	269639.09	497606.16
9	269644.00	497620.87
10	269632.60	497586.70
11	269653.31	497579.79
12	269632.38	497622.49
V1	269647.61	497658.66

Grietēns, Kagainis
pasūtītājs: JELGAVAS NOVADA DOME

B.P.V.: VENTS GRIETĒNS
CD daļas vadītāja ANASTASIJA CISERE
izstrādāja: VINETA NIPERE

Ceļņa 22, Rīga LV-1004
Tēl: 67381950, Fakss: 67392313
E-pasts: vents@nrf.riga.lv
E-pasts: lona@nrf.riga.lv

STĀĻĢENES VIDUSSKOLAS REKONSTRUKCIJA (SPORTA ZĀLES PIEBŪVE)

JELGAVAS NOVADS, JAUNSVIRLAUKAS PAGASTS, "STĀĻĢENES VIDUSSKOLA"

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI UN
HORIZONTĀLAIS PLĀNOJUMS

lapas: AP-JNP-10.2012/V

arh. Nr.: AP-JNP-10.2012/V

TP

Tehniskais projekts

M 1:500

lapas: GT - 0

lapas: