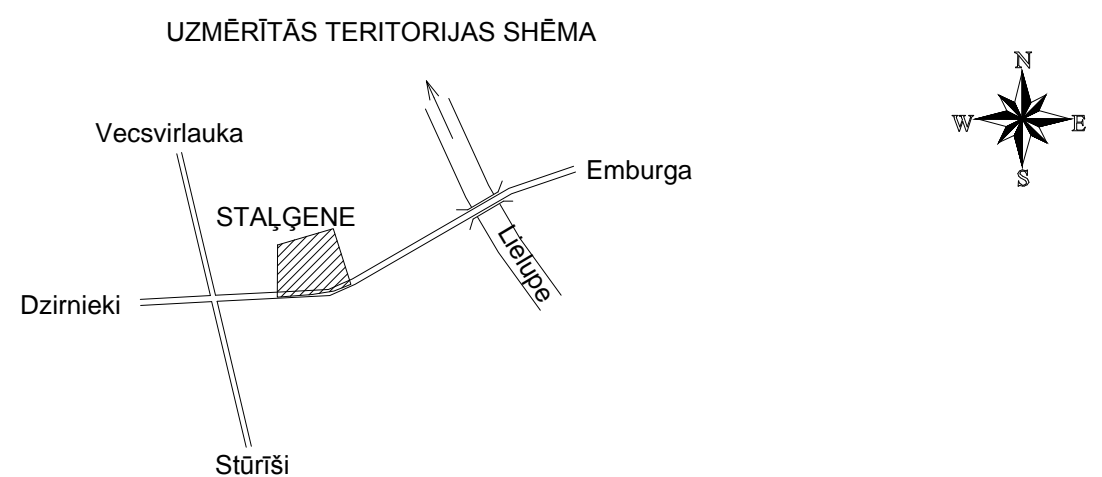


X=269750
Y=497700



- 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 apmējums (Nr. un garums)
 - 920 (5,5x10m)
 - 206 - proj. ceļa zīme
 - asfaltbetona segums
 - ietves (brūgakmens)
 - nomale
 - demontējamie objekti
 - griezumuma vieta
 - koordinātu piesaistes
 - gūlija

- PIEZĪMES:**
- Visi izmēri doti metros.
 - Būvdarbu laikā ievērot pazemes komunikāciju un gaisvadu komunikāciju aizsardzības prasības.
 - Materiālu atbilstība attiecīgo standartu un normu prasībām ir uzrādīta "Ceļu specifikācijās 2012".
 - Inženierģeoloģisko atskaiti skatīt "Pārskats par inženierģeoloģiskās izpēti darbiem".
 - Ceļa zīmes izvietotas atbilstoši standartam LVS77-2.
 - Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem Ø=69mm, kas iestiprināti betona 16/20 pamatnē.
 - Horizontālā apzīmējuma līnijas paredzēts ieklāt no termoplasta
 - Visas projektējamās komunikācijas paredzēts pieslēgt pie esošām komunikācijām.
 - Griezumus skatīt ras. lapā GT-3 "Griezum".
 - Projektējamā augstuma atzīme ±0,00m ir vienāda ar ABS=9,15m
 - Teritorijas labiekārtojumu skatīt AR un Labiekārtošanas daļā.

- UZMANĪBUI!**
- Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietu!
 - Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību!
 - Uzstādot ceļa zīmju balstus ievērot kabelu aizsardzības zonu!

Šī būvprojekta CD risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta CD vadītājaANASTASIJA CISERE
(paraksts)

01.2013
(datums)

(paraksts)

<div><div>Projekta Grietenis Kagainis Rīga</div><div>Cepla 22, Rīga LV-1004 Tel: 67381950, Fakss: 67392313 E-pasts: vents@nrf.riga.lv E-pasts: lona@nrf.riga.lv</div></div>	pasūtītājs: JELGAVAS NOVADA DOME	STĀĻĢENES VIDUSSKOLAS REKONSTRUKCIJA (SPORTA ZĀLES PIEBŪVE)		TP
		JELGAVAS NOVADS, JAUNSVIRLAUKAS PAGASTS, 'STĀĻĢENES VIDUSSKOLA'		
		ĢENERĀLPLĀNS UN SATIKSMES ORGANIZĀCIJAS PLĀNS		
		lapas: AP-JNP-10.2012/V arh. Nr.: AP-JNP-10.2012/V		
	CD daļas vadītāja: ANASTASIJA CISERE	Tehniskais projekts		
	izstrādāja: VINETA NIPERE	M 1:500		
	pārbaudīja: ANASTASIJA CISERE	lapa: GT - 1		
	29.01.2013	lapas: AP-JNP-10.2012/V arh. Nr.: AP-JNP-10.2012/V		