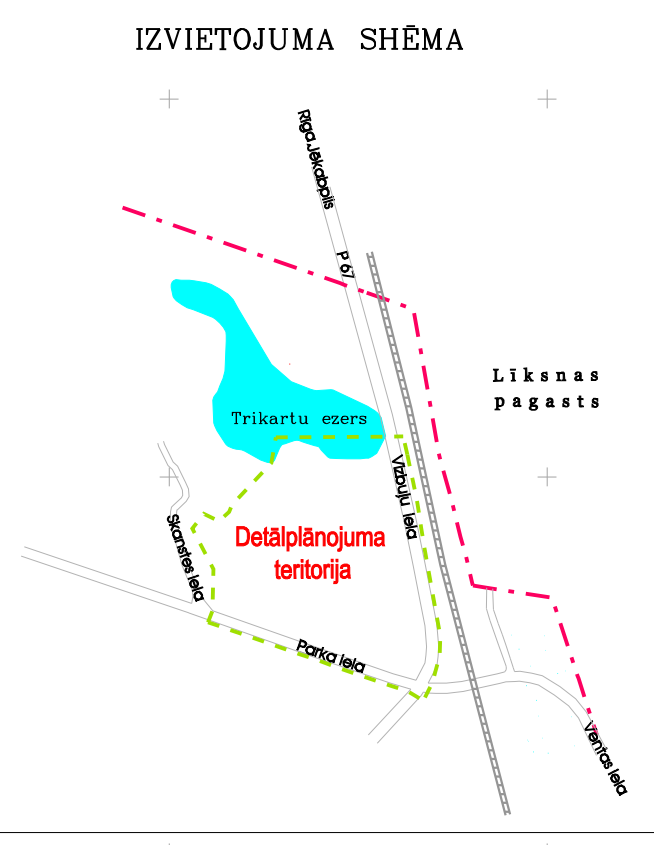


INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PLĀNS
SARKANO LĪNIJU PAGRIEZIENU PUNKTU KOORDINĀTES
 M 1:1000



APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
---	Detālplānojuma robeža
---	Zemes vienību robežas
Vēl. l. 2 0600040201	Zemes gabala nosaukums un kadastra numurs
66255 kv.m.	Zemes gabala platība
---	Braktuves, ietves, nomales
---	Ielu ass līnijas
---	Ielu sakrāšanās līnijas
---	Ieteicamais ēku izvietojums
■ SGPP	Plānotais gāzes regulēšanas punkts
TA	Esotā transformatoru apakstacija
---	Plānotais vidēja spiediena sadales gāzesvads
---	Esotais 20kV augstsprieguma elektrisko tīklu gaisvadu līnija
---	Esotais 20kV augstsprieguma elektrisko tīklu kabelis
---	Demontējama zemsprieguma elektrolīnija
---	Demontējams zemsprieguma elektrokabelis
---	Esotais sakaru kabelis
---	Esotā gaisvadu sakaru līnija
---	Demontējama pazemes siltumtrase
---	Demontējama kanalizācija
---	Plānotā kanalizācija
---	Ieteicamais nokalpojamu attīrīšanas iekārtu izvietojums
---	Esotais ūdensvads
---	Demontējams ūdensvads
---	Plānotais ūdensvads
○	Plānotā hidrantu ierīkošanas vieta
---	Plānotā lietus kanalizācija

AIZSARGJOSĻAS UN APCRŪTINĀJUMI	
---	Ezera aizsargjosla
---	Aizsargjosla gar pazemes telekomunikāciju līniju
---	Aizsargjosla gar gaisvadu telekomunikāciju līniju
---	Aizsargjosla gar virszemes kabelu līniju nepakļopjamiem pastiprināšanas punktiem
---	Aizsargjosla gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju
---	Aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabelu līniju
---	Aizsargjosla gar elektrisko tīklu sadales iekārtu, fideru punktu, transformatoru apakstacijām
---	Aizsargjosla gar ūdensvadu

Piezīmes:
 Aizsargjoslas platums atbilst bioloģiskajam attīrīšanas līmenim un ūdens filtrācijas līmenim, kuram ietilpst attīrītā ūdens no slāpīta tipa bioloģiskajam attīrīšanas līmenim, ja attīrīšanas līmeņa jauda nepārsniedz 15 kv.m. dienā, - 2 met.
 Visas teritorijas robežas esošās esošās komunikācijas un to pakāpi un demontējamas un izbūvējamas no jauna atbilstoši projektējamajai apbūvei un tam atbilstošajiem tehniskajiem noteikumiem.
 Teritorijas robežas esošās esošās elektroapgādes tīklu (gaisvadu un pazemes kabelu) ir demontējamas un izbūvējamas no jauna atbilstoši projektējamajai apbūvei un tehniskajiem noteikumiem ar piesardzību no teritorijā esošās transformatoru apakstacijas

Piezīmes:
 Latvijas 1992.gada koordinātu sistēma (LKS-92)
 Ģeodēzisko koordinātu 1994.gada versija (GD94)
 Transversālā Merkatora 1994.gada plakne (TM94)
 Baltijas augstumu sistēma
 Instrumentāli uzņemti plātības var mainīties 5 kv.m. robežās
 Mēroga precizitāte 1:500

izstrādes vadītāja	Sertifikāta nr.10-0664 tālr.3320743	2007	Pasūtījums	DETĀLPLĀNOJUMS Daugavpils Vēl. l. 2 un tai piešķirtā teritorija	METNUM DETĀLPLĀNOJUMU NODAĻA Rīga, Ventas gatve 87 tālrunis: +371 7609040 e-mail: metnum@metnum.lv
Latvijas reģionālā nodalī	Latvijas reģionālā nodalī	2007	Pasūtījums	SIA "Rudens plus"	
vadītāja	T.Kruste	2007	Līguma nr.	28-6-00151 01/08/2006	Stadija
atbilstošā	D.Celmiņa	2007	Lapas nosaukums	INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PLĀNS	Stadija
atbilstošā	M.Romanovska	2007		SARKANO LĪNIJU PAGRIEZIENU	Mērogs
atbilstošā	M.Labanovska	2007		PUNKTU KOORDINĀTES	Lapa
					Lapu skaits
					1:1000
					3
					6