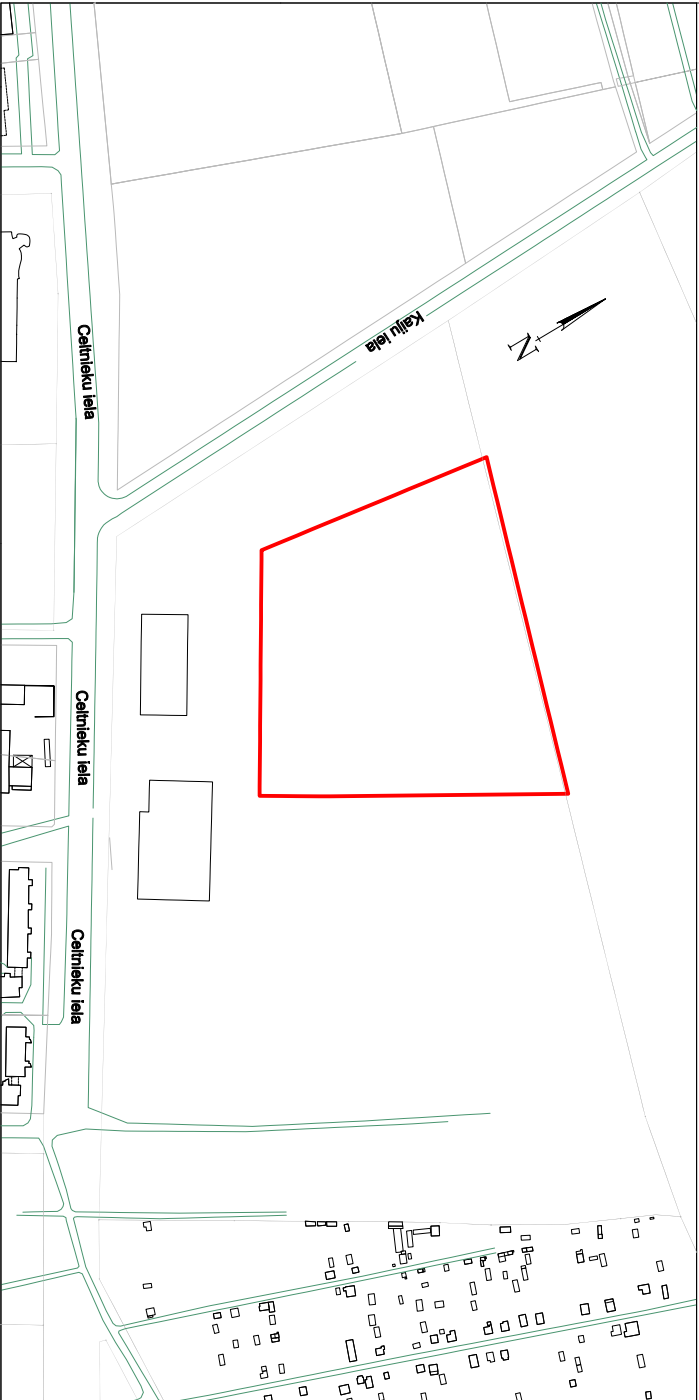


OBJEKTA NOVĪETOJUMA SHĒMA



TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI

Uzmērītā robežlīnija	- - - - -
Ierādītā robežlīnija (M 1:10000 noteiktība)	- - - - -
Projektētā robežlīnija
Zemes vienības daļas robeža	—————
Zemes vienības kadastra apzīmējums	80600120025
Topogrāfijas saskanojuma robeža
Augstsprieguma elektrolinija	———>———<———
Zemsprieguma elektrolinija	———>———<———
Augstsprieguma elektrokabelis	———>———<———
Zemsprieguma elektrokabelis	———>———<———
Gāzes vads	———d229———v-gf———
Kanalizācijas vads	———d50———T5.12———K———
Lietus kanalizācijas vads	———Ld50———T5.12———K———
Spiedienkanalizācijas vads	———d50———CA5.12———K———
Sakaru līnija	———/———KA5.12———
Sakaru kabelis	———/———CA5.12———
Sakaru kanalizācija	———/———CA5.12———
Udensitīki	———d50———CA5.12———
Siltumtrase	———d50———CA5.12———
Drenāžas vads	———D-R———d50———T5.12———
Piekartkabelis	———kob———>———<———kob———
TV kabelis	———kob———>———<———kob———

TOPOGRĀFIJAS PIEZĪMES

- Izejas punkti: Gp400, X=364935.973, Y=-356400.227, H=7.003m, Gp103, X=364818.416, Y=-356527.247, H=6.640m
- Piezīmes:
- Inženierkomunikācijas plānā uznestas pēc uzmērījumiem dabā un inženierkomunikācijas apkāpojošo organizāciju sniegtās informācijas
 - Uzmērīšanas lauka darbi veikti 25.01.2013.(zemi klāj sniegs)
 - Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.
 - Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizītei un var nesakrist ar situāciju dabā.
- EKSPLIKĀCIJA:
- Augsto tehnoloģiju parka ēka nr.3
 - Vieģo atomašīnu stāvvietu teritorijā
 - Vieģo atomašīnu stāvvietā ārpus teritorijas

Št būvprojekta GP sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām
GP sadaļas vadītājs: Dāvis Štraks (Vārd, Uzvārds)
Nr. 0966 (Sert. Nr.)
08.2013. (Datums)
Paraksts

RASEJUMU SASTAVS

Ras.Nr.	Nosaukums	Piezīmes
GP-0	Vispārīgā dati	-
GP-01	Ģenerālpilāns ar inženierkomunikācijām	M 1:250
GP-01.1	Ģenerālpilāns ar inženierkomunikācijām	M 1:250
GP-02	Vertikālā plānojumā shēma	M 1:500
GP-03	Labiekārtojuma plāns un satiksmes organizācijas plāns	M 1:500
GP-04	Horizontālais plānojums, nospaušana	M 1:500
GP-05	Griezumī A-A,B-B,C-C, Labiekārtošana	M 1:50
GP-06	Darbu daudzumu saraksts	-
GP-07	Segumu plāns	M 1:500

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nosaukums	Daudzums	
	Aļģuats	Projekētāmais
Zemes gabala kopējā platība	16.1821ha	
Teritorijas platība, kurā jāveic projektēšanas darbi	1.2914ha	
Apbūves laukums	-	3767m²
Gruntsgabala neapbūvētā platība	-	151249m²
Brīvā teritorija	min 5%	94%
Ēku kopējā platība	-	4201.4m²
Ēku viszemes stāvu platība	-	4374.1m²
Ēku būvapioms	-	42776m³
Stāvu skaits	-	2 stāvi
Labiekārtojamā teritorija- piebraucamie ceļi, ievies	-	6578m²
Labiekārtojamā teritorija- apzāļojamā teritorija	-	2600m²
Apbūves blīvums	max 60%	2.3%
Apbūves intensitātē	max 420%	2.70%
Ugunsdrošības klase	-	U1b un U2b
Vieģo autobusāviņu skaits	-	65

VISPĀRĒJĀS PIEZĪMES

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Baltijas 1977.gada augstumu sistēma.
- Par relatīvo ±0.000 atzīmi tiek pieņemta ABS +7.500
- Visi izmēri GP daļā doti metros, ja nav norādīts savādāk.
- Teritorijai apkārtnē un teritorijā tiek veidots metāla žogs, žoga kopējais garums ir 405m. Žogs tiek uzstādīts uz 2m augstiem metāla stabiem, tajā tiek ievietoti 8 vārti. 3x8m elektriski verāmie vārti, 1x8m elektriski bīdāmie vārti, 1x10m elektriski bīdāmie vārti, 4 gājēju vārti. 2 vārtiņi atkritumu konteineru novietnei. Ja tiek uzdota kubatūra, birstošajiem materiāliem tā tiek dota bīvā veidā.
- Visi veicamie darbi izbūvējami atbilstoši "Autoceļu specifikācijas 2012" prasībām.
- Vieģo automašīnu stāvvietu skaits rēķināts pēc LVS 190-7:2002 tabulas A1. 1 stāvvietā uz 3 darbiniekam plus 30% apmeklētājiem. Maksimālais darbinieku skaits ir 150, (150/3*1.3=65) 65 stāvvietas.
- Pirms darbu uzsākšanas precizēt un atšurēt esošo komunikāciju atrašanās vietas, nepieciešamības gadījumā izsaukt ienīeresētās personas.
- Projekta neskatos jauļiņumus precizēt autoruzraudzības kārtībā.
- Projekta nodošana ekspluatācijā ir paredzēta vienā kārtā.
- Neskaidrību gadījumā sazināties ar projekta autoru tel.63489551.

10.03.2010 NR.52 VENTSPILS PILSĒTAS DOMĒ SASKAŅOTĀ BŪVPROJEKTA APZĪMĒJUMI

- Izprojekētā iela
- Izprojekētā gājēju ievie
- Udensvads
- Lietus ūdens kanalizācija
- Sadzīves kanalizācija
- Apgaismojuma kabelis
- Sakaru kanalizācija
- Siltumtrase
- Augstumu atzīmes
- Ugunsdzēsības hidrants
- Apgaismes stabs


PROJEKTA APZĪMĒJUMI

- Būvvalde
- Proj. Apzāļojamā teritorija
- Proj. Betona bruģakmens segums 6cm biežumā sarkans
- Proj. Betona bruģakmens segums 8cm biežumā melns
- Proj. Betona bruģakmens segums 8cm biežumā sarkans
- Proj. Dabīgais bruģakmens segums
- Proj. Ēka
- Proj. Esošā seguma remontzona
- Proj. Betona apmale 100x30x15cm (+12cm)
- Proj. Betona apmale 100x30x15cm (+10cm)
- Proj. Betona apmale 100x22x15cm (+0cm)
- Proj. Betona apmale 100x22x15cm (+2cm)
- Proj. Betona apmale 100x20x8cm
- Proj. Betona apmale stipa
- Proj. Panduss
- Proj. Žogs
- Proj. Bezkanāla siltumtrase
- Proj. Sakaru kanalizācija
- Proj. Kanalizācijas vads
- Proj. Lietus kanalizācijas vads
- Proj. Udensvads
- Proj. Caurteka " 600
- Proj. Verāmie vārti
- Proj. Bīdāmie vārti (uz vienu pusi)
- Proj. Gūļija
- Proj. Aka
- Proj. Naftas produktu atdalītājs
- Proj. Augstuma atzīme
- Proj. Atkritumu urna
- Proj. Aizsargstabi ēku stūriem
- Proj. Soliņš
- Proj. Velo novietne
- Proj. Atkritumu konteineru novietne
- Proj. Vāzes ar stādījumiem
- Proj. Transporta kustība
- Proj. Ceļa zīme
- Proj. Zemsprieguma kabelis 0,4kV
- Proj. Vidējā sprieguma kabelis 10kV
- Proj. kabela aizsargcaurule
- Proj. apgaismojuma balsts

VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

JĀŅA IELA 19, VENTSPILS, REĢ. NR.90000284085

VENTSPILS AUGSTO TEHNOĻOĢIJU PARKA ĒKAS NR.3 JAUĻBŪVE VENTSPILS
AUGSTO TEHNOĻOĢIJU PARKĀ, KAUJU IELĀ 9, VENTSPILS

PROJEKTĒTĀJS: PROJEKTS - BŪVE SIA "LVCT"  Reģ. Nr. 42103037782, Būvkom. reģ. Nr. 2560-R, Mācību iela 1, Līdēja Latvija, LV-3414, e-pasts: lvct@lvct.lv, tālrunis: 654 88551		Pasūtītājs: Otrpētis/Adrese VENTSPILS AUGSTO TEHNOĻOĢIJU PARKA ĒKAS NR.3 JAUĻBŪVE VENTSPILS	
BP VADĪTĀJS: DAJAS VADĪTĀJS: PĀRBAUDĪJA: TEHN. ASIST.	Tālvadāde Vēsmiņš: D.Štraks: D.Štraks: K. Folkmanis:	07.2013: 07.2013: 07.2013: 07.2013:	Risējums: Mērogs: -
VISPĀRĪGIE DATI		Pasūtījuma numurs: 20130412	Atvēršanas datums: 08.2013
		TP	ĢP GP-0
		Stādja	Dāja Lapa