



OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA

RAŽOŠANAS ĒKAS TERITORIJĀ

RASEJUMU SARAKSTS		
MARKA	NOSAUKUMS	MĒROGS
GP - 1	VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI. ĢENERĀLAIS PLĀNS	1:500

ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

NR.	NOSAUKUMS	APBŪVES LAUKUMS	ĒKAS BŪVTILPUMS	PIEZĪMES
1	RAŽOŠANAS ĒKA NR. 7	3849 m²	26900 m³	PROJEKT.
2	AUTOSTĀVVIETAS ĒKAS TERITORIJĀ 12 VIETAS			PROJEKT.
3	AUTOSTĀVVIETAS 61 VIETA			PROJEKT.

APZĪMĒJUMI

	TERITORIJAS NOSACĪTA ROBEŽA		ATJAUNOJAMAJIS ZĀLIENA SEGUMS
	BŪVLAIDE		CEĻU HORIZONTĀLIE APZĪMĒJUMI
	TERITORIJAS NOSACĪTA ROBEŽA		PROJ. ŽOGS UN VĀRTI
	PROJEKTĒJAMAJIS APJOMS		PROJ. VELOSTATĪVI
	PROJ. BETONA BRŪĢAKMENS SEGUMS PIEBRAUCAMIE CEĻI		NOCERTAMIE KOKI / DEMONTĒJAMAS BŪVES UN BŪV.DETAĻAS
	PROJ. BETONA BRŪĢAKMENS SEGUMS AUTOSTĀVVIETAS		
	PROJ. BETONA BRŪĢAKMENS SEGUMS GĀJĒJU CEĻINĒI		RAŽOŠANAS ĒKAS NR. 6 TERITORIJAS NOSACĪTA ROBEŽA
	ESOŠO CEĻU UN LAUKUMU MALAS		RAŽOŠANAS ĒKA NR. 6 AR PALĪGBŪVI NO PROJ. BA. NR. BIS/BN-4.1-2016-2378
	ESOŠO CEĻU UN LAUKUMU SEGUMA MAT. APZĪMĒJUMI (a-asfalts, bbr-betona bruģakmens)		RAŽ.ĒKAS NR. 6 PROJ. CEĻU ROBEŽAS NO PROJ. BA. NR. BIS/BN-4.1-2016-2378
	PROJ. CEĻU UN LAUKUMU ROBEŽA BETONA APAMLE		RAŽ.ĒKAS NR. 6 PROJ. ŽOGS NO PROJ. BA. NR. BIS/BN-4.1-2016-2378

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

ZEMES GABALA PLATĪBA	~11820 m²
APBŪVE LAUKUMS	- 3849 m²
KOPEJĀ PLATĪBA	- 4104 m²
BŪVAPJOMS	- 26900 m³
APBŪVES BLĪVUMS	32%
APBŪVES INTENSITĀTE	-
BŪVES GALVENAIS LIETOŠANAS VIEDS	CC-1251
ĒKAS GRUPA	III grupa
UGUNSNOTURĪBAS PAKĀPE	U1b
CEĻI UN LAUKUMI	~ 6064 m²
t.sk. autostāvvietas	~1571 m²
t.sk. gājēju ceļi	~358 m²
AUTOSTĀVVIETAS	- 73
t.sk. ražošanas ēkas terit.	- 12
VELOSIPĒDU NOVĪETNES	- 12

PIEZĪMES

1. Projektā neapskatītos jautājumus risināt saskaņā ar spēkā esošajiem būvnormatīviem un prasībām vai saskaņot autoruzraudzības kārtībā būvniecības gaitā.
2. LKS - 92 koordinātu sistēma, LAS-2000.5 Latvijas normālo augstumu sistēma.
3. Visi izmēri doti metros.
4. Par augstuma atzīmi ± 0.00 pieņemta augstuma atzīme 7.20 pēc LAS-2000.5.
5. Projektējamais žogs no SIA "Preiss Būve". Žoga marka "NYLOFLOR 3M", stabi "NYLOFLOR", kur viena žoga paneļa izmēri 300x1530h mm. Tonis: RAL 6005 (zaļš), 325 t.m

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

Būvprojekta vadītāja

Dzintra Cīrule
(vārds un uzvārds)
10-0363
(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)

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

Būvprojekta daļas vadītāja

Dzintra Cīrule
(vārds un uzvārds)
10-0363
(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)

1.SPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Minimālais būvprojekts izstrādāts uz SIA "Ģeodēzists" sagatavotā topogrāfiskā plāna (skat. izejmateriālus).
- Būvprojekts izstrādāts ražošanas ēkas jaunbūvei, inženierkomunikāciju ierīkošanas un labiekārtojuma darbiem.
- Relatīvai augstuma atzīmei ±0.00 atbilst absolūtā augstuma atzīme +7.60 Latvijas augstumu sistēmā, LKS-92 koordinātu sistēmā, kura ir ēkas tīrās grīdas atzīme.
- Visi būvdarbi izpildāmi saskaņā ar šo būvprojektu un LR "Vispārējiem būvnoteikumiem".
- Veicot būvdarbus jāievēro ugunsdrošības un darbu aizsardzības noteikumi.
- Jebkura atkāpe no šī būvprojekta un būvdarbu izpildes normu tehniskajām prasībām pieļaujama tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju un projekta izstrādātāju.
- Visiem būvmateriāliem jāatbilst attiecīgajā standartā norādītajām minimālajām tehniskajām prasībām. Citu materiālu, kuru parametri nav zemāki kā norādītajiem, pielietošanu saskaņot ar pasūtītāju.
- Visi būvprojekta darba rasejumi ražošanas ēkas jaunbūvei Ventspilī Augsto tehnoloģiju parkā izstrādāti, pamatojoties uz pasūtītāja projektēšanas uzdevumu un citiem tehniskiem noteikumiem.

IZJAS PUNKTI: PP9045, X=364836.239, Y=356551.204, H=6.514, PP9053, X=365040.603, Y=356219.157, H=6.837

PIEZĪMES - 1. Inženierkomunikācijas plānā ņemtas pēc uzņēmējumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas
2. Uzmrēšanas lauka darbi veikti 21.01.2016.
3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.
4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstošai zemes vadstāvēs uzmrēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.
5. VZD kadsēra informācijas sistēmas datne 264747.doc lejuplādēta 08.02.2016.

Pasūtītājs - Ventspils Brīvostas pārvalde
Objekts - Kāju iela 9, Ventspils

Topogrāfiskais plāns

Biroja vad. A. Svārs
Sert.ģeodēz. Dainis Melderis
Sertifikāta Nr. AC000000046

16.02.2016.
16.02.2016.

Diķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv

FAILS:

PASŪTĪJUMA NR.: 2016-04

STADIJA: MBP

MĒROGS: 1:500

LAPU SKAITS: 1

LAPA: GP - 1

LKS-92 TM koordinātu sistēma
Mēroga koef. m = 0.999852
Latvijas augstumu sistēma (LAS-2000.5)
Objekta ID Nr. 74407
Topogrāf. obj. platība 6.6 ha
Lapa Lapa Mērogs
1 1 1:500

Reg.Nr.4120300678-Ventspils birojs, Vasarnīcu iela 16, Ventspils+86 63628550, e-pasts ventspils@geodezists.lv+www.geodezists.lv