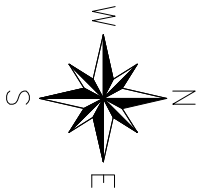


Objekta izvietojuma shēma



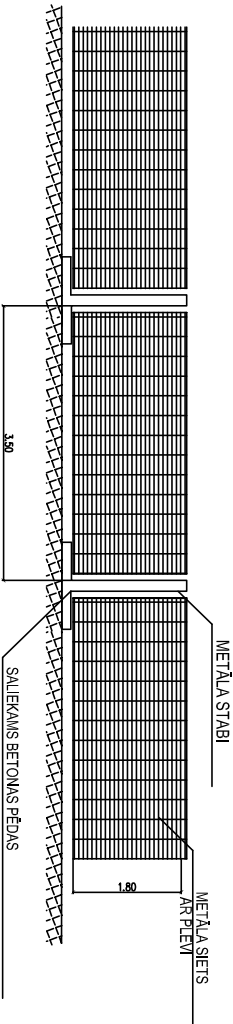
NORĀDĪJUMI

- Organizējot būvlauku ārpus sava gruntsgabala robežām slēdzams līgums par zemes nomu būvniecības laikā.
- Doto lapu skaitļi kopā ar lapām DOP-02; DOP-03; DOP-04; DOP-05; DOP-06.
- Būvniecības darbu izpildes secību skaitļi paskaidrojuma rakstā, AR, BK, ELT, ŪKT un SAT sadaļās

IZMANTOTO NORMATĪVU SARAKSTS.

Nr.p.k.	DOKUMENTA NOSAUKUMS
1.	Vispārīgjie būvnoteikumi 2004. gada 20.aprīļa noteikumi nr. 321
2.	LBN 006-00 "Būvības prasības ēkām un būvēm"
3.	LBN 003-01 "Būvklimateoloģija"
4.	LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība"
5.	LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
6.	LBN 310-05 "Darbu veikšanas projekts".
7.	"Darba aizsardzības likums"
8.	MK noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus"
9.	MK noteikumi Nr.82 "Ugunsdrošības noteikumi"

"BEKAERT" PAGABDU ŽOGA FRAGMENTS (MOBILAIS ŽOGS)




RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMA MARKA	NOSAUKUMS
DOP-01	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI, RASĒJUMU SARAKSTS
DOP-02	BŪVDARBU ĢENERĀLPLĀNS, BŪVLAUKUMA ORGANIZĒŠANAS SHĒMA
DOP-03	PAMATU IERĪKOŠANA, TEHNIKAS KUSTĪBAS SHĒMA
DOP-04	CEL.TNIECĪBAS TRANSPORTA KUSTĪBAS SHĒMA
DOP-05	BŪVLAUKUMA EVAKUĀCIJAS PLĀNS, UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI
DOP-06	TRANŠEJU ŠĶĒRSOJOŠO INŽENIERTĪKU STĪPRINĀJUMU TIPVEIDA RISINĀJUMI

Št būvprojekta DOP daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām. Būvprojekta daļas vadītājs (datums)	Št būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām. Būvprojekta vadītājs (datums)
Raīls Rozenvalds sertifikāts Nr.10-1016 (paraksts)	Raīls Rozenvalds sertifikāts Nr.10-1016 (paraksts)

Piezīmes:

- Doto lapu skaitļi kopā ar lapām: DOP-02; DOP-03; DOP-04; DOP-05; DOP-06.
- Par relatīvo  $\pm 0,00$  atzīmi pieņemta grīdas līmeņa atzīme + 7.40 abs.
- Būvniecības darbu izpildes secību skatīties paskaidrojuma rakstā, AR, BK, ELT, ŪKT un VAS sadaļām.
- Iebraukšana teritorijā tiek organizēta pa diviem, esošajiem vārtiem A un B no iekškvartāla ceļa puses. Transporta kustību caur B vārtiem saskaņot ar Pastūrāju un ēkas NR.1 apsaimniekotāju.
- Būvniecības darbu laikā pagaidu elektroapgādi nodrošina no esošās elektrostacijas. Tehnisko ūdeni būvlaukumā nodrošina no esošajiem plīvētas tīkliem.
- Konstrukciju montāžu veic ar autoceltņi.
- Veicot būvniecības darbus paredzēt esošo inženiertīklu aizsardzību. Zem esošajām iebrauktuvēm A un B paredzēt proj.aizsarg/ rezerves caurules AROTDVK-110, L=2x12m.
- Ja būvlaukumā atrodas esošās komunikācijas, paredzēt tīklu aizsardzību - elektrības kabeļus ievietot A 110 PS vai A 160 PS divdaļīgās plastikāta caurulēs atkarībā no elektrības sprieguma kabeli, vīrs ūdensvada un kanalizācijas tīkliem ierīkot betona plāksnes vai analoģu segumu.
- Būvniecības darbus jāveic atbilstoši valstī noteiktajiem likumdošanas aktiem - darba likums; Būvniecības likums; darba aizsardzības likums; MK noteikumi nr.11.2 "Vispārīgjie būvnoteikumi", MK noteikumi nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus"; MK noteikumi nr.82 "Ugunsdrošības noteikumi" "Vides aizsardzības prasības, veicot būvdarbus", kā arī citiem noteikumiem un būvnormatīviem, kas reglamentē būvdarbu veikšanas, darba aizsardzības un ugunsdrošības normas.

Būvobjekts		Elektronikas centra ēka Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā (bijušī Kaiju iela 9), Ventspils	
Pasūtītājs		Ventspils Brīvostas pārvalde	
Pasūtījuma Nr.		VP-EC-12	
Atbildīgais projektētājs			
<div><div><div></div><div>ARHITEKTU BIROJS SIA "ER3" RĪGA, VIDRIŽU 4-136, LV-1006</div></div></div>			
BPV. Raīls Rozenvalds			
Būvpr.sadājas proj.: SIA "DVP PROJEKTS", reģ. Nr.40703385659 "Nemamrīt", Ropazī, Ropazu nov., LV-2135, mob. +371 29144120			
LAPAS NOSAUKUMS:		Projekta sadaļa	DOP
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI, RASĒJUMU SARAKSTS		Stadija	TP
		Datums	28.06.2013.
Mērogs		Lapu sk. sadaļā	6
BPV.		Lapas Nr.	DOP - 01
Būvprojekta daļas vad.		R. Rozenvalds	
Izstrādāja		M.Lagzdiņa	
Ainīva Nr.		03/22-2013	
		Lapas caurejošais Nr.	