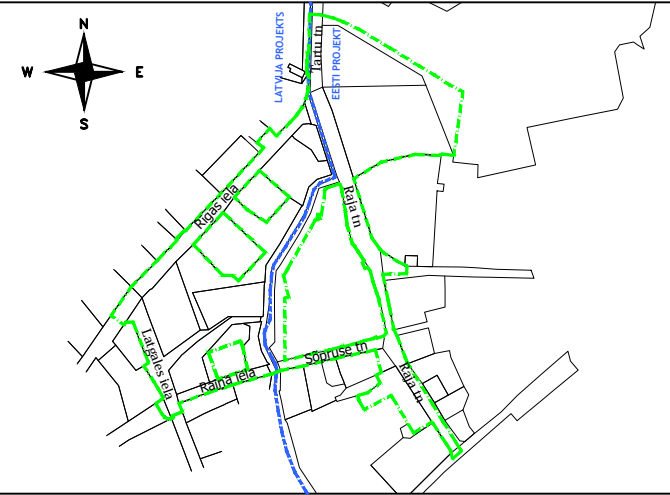


SKAŅOJAMO RASĒJUMU SARAKSTS

BŪVKONSTRUKCIJAS (BK) SADAĻA

- BK-0-01 Vispārīgie rādītāji  
BK-1.1.1 līdz BK-1.2.8 Portiks (10 zīmējumi)  
BK-2.0.0 līdz BK-2.4.1 Gājēju tilts (12 zīmējumi)  
BK-3.1.1 līdz BK-3.3.1 Pergolas (7 zīmējumi)  
BK-4.1.1 līdz BK-4.3.2 Infopunkts (4 zīmējumi)  
BK-4-KT (1) līdz BK-4-KT (4) Konstrukcijas standarta griezumus (4 zīmējumi)  
BK-5.1 līdz BK-5.10 Raina 2 aizsargsienu (10 zīmējumi)

OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



IZMANTOTIE TEHNISKIE NOTEIKUMI:

- Būvju tehniskās inventarizācijas lieta: Rīgas iela 1, Rīgas iela 7A
- AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr. 149/17
- AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr. 173/17
- AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr. 14/17
- AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr. 106676176
- AS "Latvijas Gāze" tehniskie noteikumi Nr. 27.3-22/47
- SIA "Lattelecom" tehniskie noteikumi Nr. LTN-1212
- Valkas novada dome, plānošanas nodaļa tehniskie noteikumi Nr. 14-7/17/5
- Valkas novada dome, siltumapgādes nodaļa tehniskie noteikumi Nr. 174
- Valkas novada dome, ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļa tehniskie noteikumi Nr. 914
- Valkas novada dome, ielu apgaismojuma nodaļa tehniskie noteikumi Nr. 03/2017
- Valsts robežsardze tehniskie noteikumi Nr. 23.1-5/647
- SIA "Telia Latvija" tehniskie noteikumi Nr. 17-27n
- SIA "Telia Latvija" tehniskie noteikumi Nr. 17-148n

PIEZĪMES:

1. Būvuzņēmējam, pirms jebkuru darbu uzsākšanas, jāiepazīstas ar rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai trūkumu gadījumā pirms darbu uzsākšanas vērsties pie projektu autoriem neskaidrību novēršanai.
2. Aizliegts raksturīgos izmērus noteikt pēc mēroga rasējumā. Jālasa rakstītie izmēri. Neskaidrību vai jautājumu gadījumā vērsties pie projekta autoriem.
3. Jebkuras izmaiņas projektā būvniecības gaitā pirms to realizācijas jāsaskaņo ar projekta autoriem- Būvprojekta vadītāju un būvprojekta katras daļas vadītāju.
4. Atsauces uz konkrētiem būvmateriāliem, nozīmē tikai šo būvmateriālu pakalpojuma kvalitāti un tehnisko rādītāju nepieciešamību, tie var tikt nomainīti ar ekvivalentiem materiāliem ar līdzvērtīgām tehniskām īpašībām, kas atbilst pastāvošajiem Latvijas standartiem. Izmaiņas iepriekš jāsaskaņo ar attiecīgās būvprojekta sadaļas vadītāju.

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

- Būvprojekts izstrādāts pamatojoties uz:
- Pasūtītāja izsniegta darba uzdevuma
- Būvprojekta izstrādē izmantoti sekojoši izpētes materiāli:
- Rasējumi izstrādāti pamatojoties uz būvatļauju Nr.1-21.1/10
  - Topogrāfiskā izpēte:
    - Valgas ģeodēziskais pamatplāns: sastādītājs Aabenest OÜ 07.2017, darba nr. 17135G
    - Valkas ģeodēziskais pamatplāns: sastādītājs SIA "Vidzemes Mērnieks" 07.2017, darba nr. 4937
  - Ģeotehniskās izpētes pārskats, sastādītājs SIA "I.A.R" 11.2017

IZMANTOTIE NORMATĪVI:

- Būvniecības likums;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi";
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
- Ministru kabineta noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi";
- LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";
- LBN 208-15 "Publiskas būves";
- LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";
- LVS EN 1990 "Eiropas kodekss - Konstrukciju projektēšanas pamatprincipi";
- LBN 003-15 "Būvklimateoloģija";
- LVS EN 1991-1 "1.Eiropas kodekss - Iedarbes uz konstrukcijām";
- LBN 207-15 "Ģeotehniskā projektēšana"
- LBN 203-15 "Betona būvkonstrukciju projektēšana";
- LBN 206-14 "Koka būvkonstrukciju projektēšana",
- LBN 204-14 "Tērauda būvkonstrukciju projektēšana";
- LBN 205-15 "Mūra būvkonstrukciju projektēšana"

MODIFICATION/MODIFIKĀCIJAS		DATE/KUUPAĒV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA		BŪVPROJEKTS		
PROJECT		PROJEKTS	PROJEKTS	
CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA	
PART / OSA / DAĻA		TEHNOVĒRGUD KONSTRUKTSIOONID		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA BŪVKONSTRUKCIJAS
ADDRESS / AADRESS / ADRESE		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raina un Latgales iela, Valkas novads, Latvija
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS		VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI		<div><div><div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div><div><div>Jordi Safont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6</div><div>Reg N°: J66866781 - c/ Loreto, 2. A/ 1. 08029 Barcelona (SPAIN)</div><div>safonttria@coac.net - tel: +34 651 419 752</div></div></div><div><div><div>Keskkonnaprojekt</div><div>INGENIERING &amp; CONSULTATIONS</div><div>OÜ KESKKONNAPROJEKT</div><div>A: Ringtee 12, 51013 Tartu</div><div>T: +372 7305 060</div><div>E: kpi@keskkonnaprojekt.ee</div><div>MTR reg nr EP10769210-0001</div></div></div></div>		
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASĒJUMS		Projektu ūldnāitajad Vispārīgo rādītāju lapa		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS		IN1601_PP_BK-0-01_Visparigie Raditaji.dwg		BK-0-01
SCALE / MŪŅOTKAVA / MĒROGS		1:1		NUMBER OF PAGES / LEHEKŪLGEDE ARV / LAPU SKAITS
PROJECT CODE/PROJEKTI KOD/PROJEKTA KODS		IN1601		1 / 48
CONTRACT NO/LEPINĀNU NR/PASŪTĪJUMA NR		VND/4-22/16/445		DATE / KUUPAĒV / DATUMS
Project manager / Projektitjuht / Būvprojekta vadītājs		Jordi Safont-Tria		21.05.2018
Responsible / Vastutav / Sadaļas vadītājs		(LAT) / Preet Russak (EST)		MARK / MARK / MARKA
Designer / Projekteerija / Izstrādāja		Karel Kanarik (EST)		BK

Būvprojekta sadaļas vadītāja apliecinājums

Št būvprojekta BK (būvkonstrukcijas) sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta BK sadaļas vadītājs:

Preet Russak  
Sertifikāta Nr. 106068

21.05.2018.