

SKAŅOJAMO RASĒJUMU SARAKSTS

TERITORIJAS SADAĻA (TS)

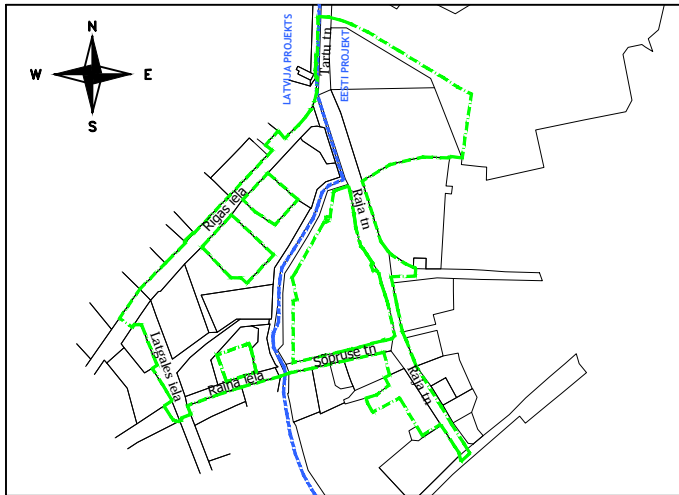
1. Skaidrojošais apraksts
2. Zīmējumi

- TS-0-01 Vispārīgie rādītāji
ĢP-4-01 Ģenerālpāns
TS-4-1.1 Izvietojuma plāns un satiksmes organizācija
TS-4-1.2 Izvietojuma plāns un satiksmes organizācija
TS-4-1.3 Izvietojuma plāns un satiksmes organizācija
TS-4-2.1 Vertikālā plānošana
TS-4-2.2 Vertikālā plānošana
TS-4-2.3 Vertikālā plānošana
TS-6-1.1 Tipveida šķērsgriezumi
TS-6-1.2 Tipveida šķērsgriezumi
TS-6-1.3 Tipveida šķērsgriezumi
TS-6-1.4 Tipveida šķērsgriezumi

Apzīmējumi

- Proj. brauktuves asfaltbetona segums 6152m²
- Proj. dažādu krāsu/tekstūru betona plātnes un laukumi 6228m²
- Proj. gājēju celiņa betona plātņu segums (mozaīkas vai analogs) 3178m²
- Proj. zālās zonas 9227m²
- Proj. granīta šķembu segums 442m²
- Proj. brauktuves apmales akmens, h = 10 cm, L=979m
- Proj. gājēju celiņa apmales akmens, h = 0 cm, L=714m

OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



PIEZĪMES:

1. Valgas pusē ir izmantota Baltijas 1977.g. augstuma sistēma (BK77); Valkas pusē ir pārgājusi uz Eiropas vertikālo atsauces sistēmu (EH2000). Līdz ar to Valkas pusē augstuma punkti ir par 10 cm augstāki nekā Valgas pusē. Lai izlīdzinātu abu sistēmu atšķirības, Valkas puses vertikālajā modelī augstuma punkti ir padarīti par 10 cm zemāki.
- Būvuzņēmējam jānodrošina visu Valkas un Valgas projektēto ceļu un sistēmu savietojamība, ņemot vērā atšķirīgās mērīšanas sistēmas!**
2. Visi izmēri doti metros.
3. Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
4. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
5. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektētajiem tīkliem precizējami ar šurķēšanas metodi.
6. Ielu segumu un zālāju atjaunošanu, pēcsaimnieciskās kanalizācijas sistēmas izbūves, veikt esošajās augstuma atzīmēs.
7. Attālumi, pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
8. Cauruļvadu ieguldes piesaistes precizēt būvniecības laikā.
9. Šķērsojumā ar esošo kabeļu trasi, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcaurules uzstādīšanu, 1m uz katru pusi.
10. Nodrošināt atrakto kabeļu aizsardzību, tos atsienot ap pār tranšeju pārliktu siju.
11. Lielumi, kas apzīmēti ar * , jāprecizē būvniecības laikā dabā uz vietas.
12. Būvuzņēmējam, pirms jebkuru darbu uzsākšanas, jāiepazīstas ar rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai trūkumu gadījumā pirms darbu uzsākšanas vērsties pie projektu autoriem neskaidriību novēršanai.
13. Aizliegts raksturīgos izmērus noteikt pēc mēroga rasējumā. Jālasa rakstītie izmēri. Neskaidriību vai jautājumu gadījumā vērsties pie projekta autoriem.
14. Jebkuras izmaiņas projektā būvniecības gaitā pirms to realizācijas jāsaskaņo ar projekta autoriem- Būvprojekta vadītāju un būvprojekta katras daļas vadītāju.
15. 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";
- LBN 223-15 "Kanalizācijas būves";
- LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves";
- LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums";
- LVS EN-14339 “Apakšzemes ugunsdzēsības hidranti”;
- LVS EN-14384 “Virszemes ugunsdzēsības hidranti”;
- LVS EN-187 “Ugunsdzēsības hidrantu nacionālās prasības”;
- LBN 005-15 "Inženierizpētes noteikumi būvniecībā"

<p>Būvprojekta sadaļas vadītāja apliecinājums</p> <p>Šī būvprojekta GP (būvprojekta ģenerālpāna) sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.</p> <p>Būvprojekta GP sadaļas vadītājs: Jordi Safont Triá Sertifikāta Nr. 44154-6</p> <p>21.05.2018. _____</p>

<p>Būvprojekta sadaļas vadītāja apliecinājums</p> <p>Šī būvprojekta TS (teritorijas sadaļas) sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.</p> <p>Būvprojekta TS sadaļas vadītājs: Ilze Mežole-Unte Sertifikāta Nr. 3-01484 Vadim Mahkats Sertifikāta Nr. 124240</p> <p>21.05.2018. _____</p>
--

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

MODIFICATION/MODIFIKATSIKON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPAEV/DATUMS		DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS		RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD	
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PÕHIPROJEKT				BÜVPROJEKTS			
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪNU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA			
PART / OSA / DAĻA ARHITEKTUURNE OSA TEED JA LIKLUSKORRALDUS		ARHITEKTŪRAS DAĻA TERITORIJAS SADAĻA					
ADDRESS / AADRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads, Latvija					
DEVELOPERS / TELLĻJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME					
DESIGNERS / PROJEKTEERĻJA / PROJEKTĒTĀJI						<div><div></div><div><div>Keskonnaprojekt</div><div>ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div></div> <div><div>OÜ KESKONNAPROJEKT</div><div>A: Ringteie 12, 51013 Tartu</div><div>T: +372 7305 040</div><div>E: info@keskonnaprojekt.ee</div><div>MTR reg nr EP10769210-0001</div></div>	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASĒJUMS Projekti ūldnāitajad Vispārīgo rādītāju lapa				LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS TS-0-01		NUMBER OF PAGES / LEHETKOLGEDE ARV / LAPU SKAITS 1/11	
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_TS-0-01_Visparigie Raditaji.dwg		SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS		PROJECT CODE/PROJEKTI KODS/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPĪNGU NR/PASŪTĪTĀJUNA NR VND/4-22/16/445		DATE / KUUPAEV / DATUMS 21.05.2018 MARK / MARK / MARKA TS	
Project manager / Projektijuh / Būvprojekta vadītājs		Jordi Safont-Tria					
Responsible / Vastutav / Sadaļas vadītājs		Ilze Mežole-Unte (LAT)/ Vadim Mahkats (EST)					
Designer / Projekteeirija / Iistrādāja		Anne Visnapuu (EST)					