

## Objekta novietojuma shēma

b/m  
Sauleskalns

## Apzīmējumi

— U1 — U1 — Projektētais padziļināmais ūdensvads

PE De200, L=14.3m Projektētā ūdensvada materiāls, ārējais diametrs, garums

— K2 — K2 — Projektētais lietus kanalizācijas tīkls

PP De200, L=14.3m Projektētās lietus kanalizācijas materiāls, ārējais diametrs, garums

i=0.015 Projektētās lietus kanalizācijas caurules kritums

○ Plastmasas skatoka Ø400

K2.3 Lietus kanalizācijas plastmasas skatoka Nr.

t.125.51 caurules teknes atzīme  
z.a.127.37 zemes atzīme (saskaņā ar labiekārtošanas plānu)

G3 ■ Gūlīja, gūlījas Nr.

— PE aizsargcaurule

— Cauruļvada siltinājums

— 101 — 101 — Projektētais apgaismojuma kabelis

— Pārlietamais sakaru kabelis

Brāuktuve ar karstā asfalta AC11, surf segumu

Nobrauktuve ar minerālmateriālu maisījuma 0/32s segumu

Ceļa nomale ar minerālmateriālu 0/32s segumu

Betona bruģa segums, h=6cm

Darba zonas sakārtošana

Savienojuma posms ar AC11, surf segumu

Laukakmeņu bruģa segums

Salmu-kokosa paklājs

Atjaunojamais zālājs

Atjaunojamais asfaltbetona segums

Šā būvprojekta ŪKT un LKT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas  
vadītājs

Vika  
Siņicina-Kuļka

3-00672

01.2016

datums

paraksts

## Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

Būvprojekta ŪKT un LKT sadaļu dokumentācija izstrādāta saskaņā ar būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem, projektēšanas uzdevumu, attiecīgajiem tehniskajiem noteikumiem, topogrāfisko un ģeoloģisko izpēti (projektam pievienoti), kā arī Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu prasībām - Būvniecības likumu, Vispārīgajiem būvnoteikumiem, Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumiem, LBN 003-15, LBN 005-15, LBN 008-14, LBN 202-15, LBN 222-15, LBN 223-15 (projektam nav pievienoti).

## Piezīmes

1. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas precizēt esošo apakšzemes komunikāciju atrašanās vietas un iebūves dziļumus.
2. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem, kas jāsaņem projektētāju.
3. Augstuma atzīmes piesaišu izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, diametri-milimetros.



Sist. apz.	Novadāmo lietus ūdeņu daudzums	Noteces laukums	Projektējamā kolektora garums
K2	31 l/s	0.72 ha	613 m

## Galveno būvuzstrādājumu saraksts

K2	PP De200 lietus kanalizācijas caurule, T8	124 m
	PP De250 lietus kanalizācijas caurule, T8	173 m
	PP De315 lietus kanalizācijas caurule, T8	207 m
	PP De400 lietus kanalizācijas caurule, T8	109 m
	Plastm. gūlījas, Ø400, nosēdēja min. 0.5m	22 gb.
	Plastm. skatoka Ø400	18 gb.
	Plastm. skatoka Ø560	4 gb.
Ū1	PE De110, SDR17 ūdensvada caurule	21 m

## LKT daļas rasējumu saraksts un markas

Nr.p. k	Nosaukums	Marka, numurs
1.	Vispārīgo rādītāju lapa	ŪKT/LKT-01
2.	ŪKT, LKT tīklu plāns ar segumu atjaunošanu	ŪKT/LKT-02
3.	Lietus kanalizācijas garenprofils, posms G1-K2.19	LKT-03
4.	Lietus kanalizācijas garenprofils, posms no G13-K2.11	LKT-04
5.	Lietus kanalizācijas garenprofils, posms G22-K2.22	LKT-05
6.	Redzētnes izbūves shēma	LKT-06
7.	Lietus kanalizācijas izlaide	LKT-07
8.	Aku un gūlīju koordinātu saraksts	LKT-08
9.	Tranšējas šķērs griezum. Esošo komunikāciju aizsardzība	LKT-09
10.	Iekārtu un materiālu specifikācija	LKT-10

		Dārza iela 20a, Lazdona LV-4824 Tālr. 48-22867 Reg.Nr. 55403015621, Būvk.Nr. 1200-R		Projekts:		Sauleskalna un Kārļa ielas Sauleskalnā, Bērzaunes pagastā, Madonas novadā pārbūve					
		Pasūtītājs:		Adrese:		Sauleskalna un Kārļa iela, Sauleskalns, Bērzaunes pagasts, Madonas novads			Stadija: BP		
		Madonas novada pašvaldība									
BPV	Kristaps Lazdāns		12.01.2016.	Rasējums:							
BPDV	V.Siņicina-Kuļka		12.01.2016.	Vispārīgo rādītāju lapa							
Izstrādāja	I.Medne		12.01.2016.								
				Mērogs:	B/M	Dat: 01.16.	Lapa: LKT-01	Lapas:			