

RASĒJUMU SARAKSTS

RAS.NR.	RASĒJUMA NOSAUKUMS
VST-01	Vispārīgie rādītāji
VST-02	Sistēmas loģiskā struktūras shēma
VST-03	Objekts Ķekavas parks, iekārtu novietojuma shēma teritorijas plānā 1.kārtā
VST-04	Objekts Ķekavas parks, iekārtu novietojuma shēma teritorijas plānā 2.kārtā
VST-05	Objekts Ķekavas parks, iekārtu novietojuma shēma teritorijas plānā 3.kārtā
VST-06	Objekta Ķekavas parks iekārtu shēma un skapiju fasāde

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ievērtajiem nosacījumiem.

Imants Bitmanis

(vārds un uzvārds)

Nr. 10-0673

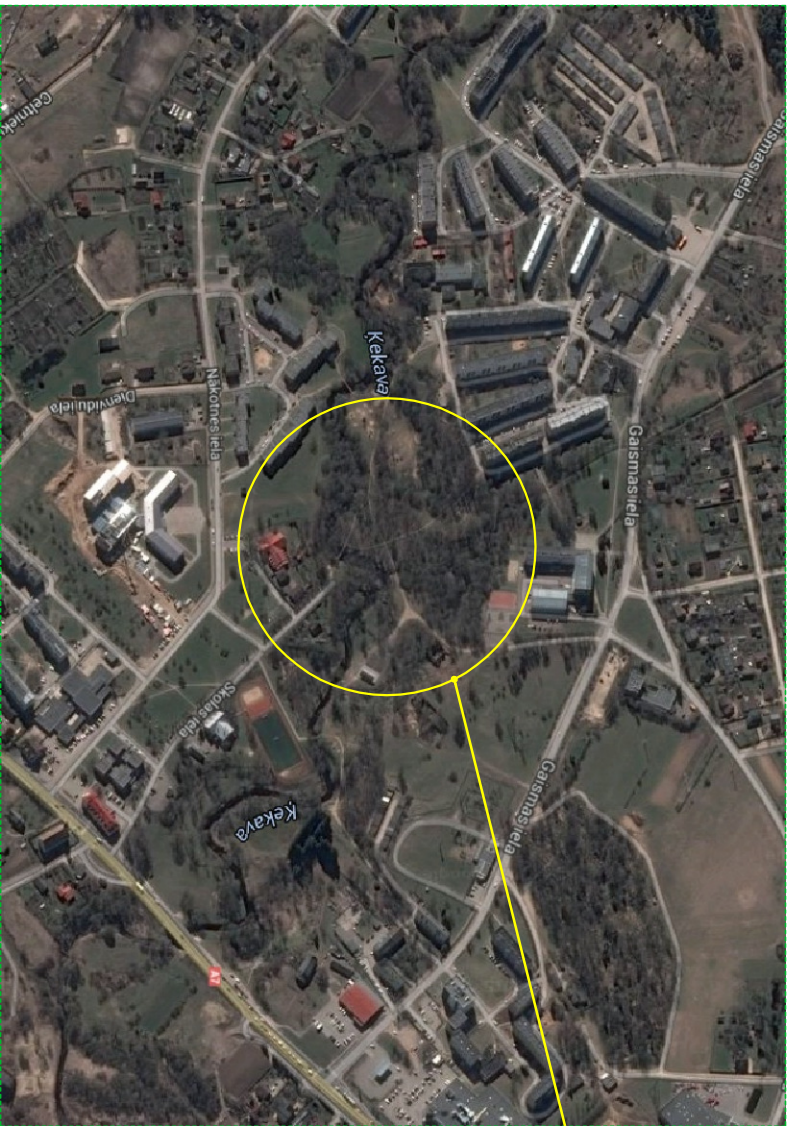
(sertifikāta Nr.)

Būvprojekta vadītājs:







(paraksts)

BŪVPROJEKTA VST DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

IZMANTOTO NORMATĪVU SARAKSTS	
N.p.k.	NOSAUKUMS
1	LR Būvniecības likums
2	MK noteikumi Nr. 112 "Vispārīgie būvnoteikumi"
3	MK noteikumi Nr. 166 "Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas un būvniecības kārtība"
4	LBN 262-05 "Elektronisko sakaru tīkli"
5	MK noteikumi Nr. 166 "Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas un būvniecības kārtība"




Objekts Ķekavas parks
Video novērošanas kameras
Datu pārraides iekārtas

	Ārteju video novērošanas kamera
	Kabeļu montāžas veids: slāwvads
	Videonovērošanas elektrobarošanas tīkla kabelis
	Videonovērošanas tīkla kabelis
	Kabeļu skaits posmā
	Iekārtu komutācijas skapis

Nosacītie apzīmējumi

PIEZĪMES

1. Elektrības pieslēgumu vietas precizēt būvniecības laikā.
2. Kameras skatu lēnka regulējumam precizēt būvniecības laikā.
3. Videonovērošanas iekārtu izvēlojumum saskaņot ar pašvaldības atbildīgo pārstāvi.
4. Ārēlpārs izmantot ārtelpu kabelus.
5. Pieslēgumu pie pakalpojuma sniedzēja nodrošina pasūtītājs
6. Vāļstrāvas daļas tehniskais projekts izstrādāts balstoties uz pasūtītāja norādījumiem un ceļa projekta īpatnībām. Latvijas valsts izdolēm būvniecības normatīviem un tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī pasūtītāja uzdevumu.
7. Elektroiekārtu aprīkojumam ir jābūt augstas kvalitātes un jāatbilst ēkas raksturu un pielietojuma prasībām. Materiāli un produkti, kuri specifiski paredzēti nosaukumiem, nosaka kvalitātes standartu un tipu, ņemot vērā atbilstību noteiktiem pielietojuma mērķiem. Visām iekārtām ir jābūt izvēlētiem tā, lai garantētu atbilstošu darbību konkrētos apstākļos saskaņā ar pieslēdzamām jaudām un videi, kurā tās ir uzstādītas. Būvuzņēmējam ir jāssakaņo ar Klientu visu pielietoto materiālu paraugi un krāsas pirms to uzstādīšanas.
8. Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Latvijas likumdošanai, darbu uzņēmējam ir jābūt reģistrētiem būvkomersantu reģistrā atbilstošu darbu veikšanai.

Būvprojekta vad.	I. Bitmanis	02.03.2015	ADRESE:	Ķekavas novads, Ķekavas pag., Ķekava, "Ķekavas ūdensdzīšanas", Gaismas iela 7A, Skolas iela 2		
Būvpr. daļas vad.	E.Ceriņš	02.03.2015	OBJEKTS:	Ķekavas parks		
Inženieris	E.Ceriņš	02.03.2015	PASŪTĀJS:	Ķekavas novada pašvaldība		
 BALTEX GROUP			RĀSĒJUMS:	Vispārīgā rādītāji		
			FAKSTS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:	
			VST-5.dwg	21-25/14/53	TP	
			MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	
			b/m	25	VST-01	