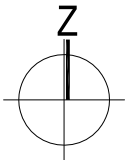
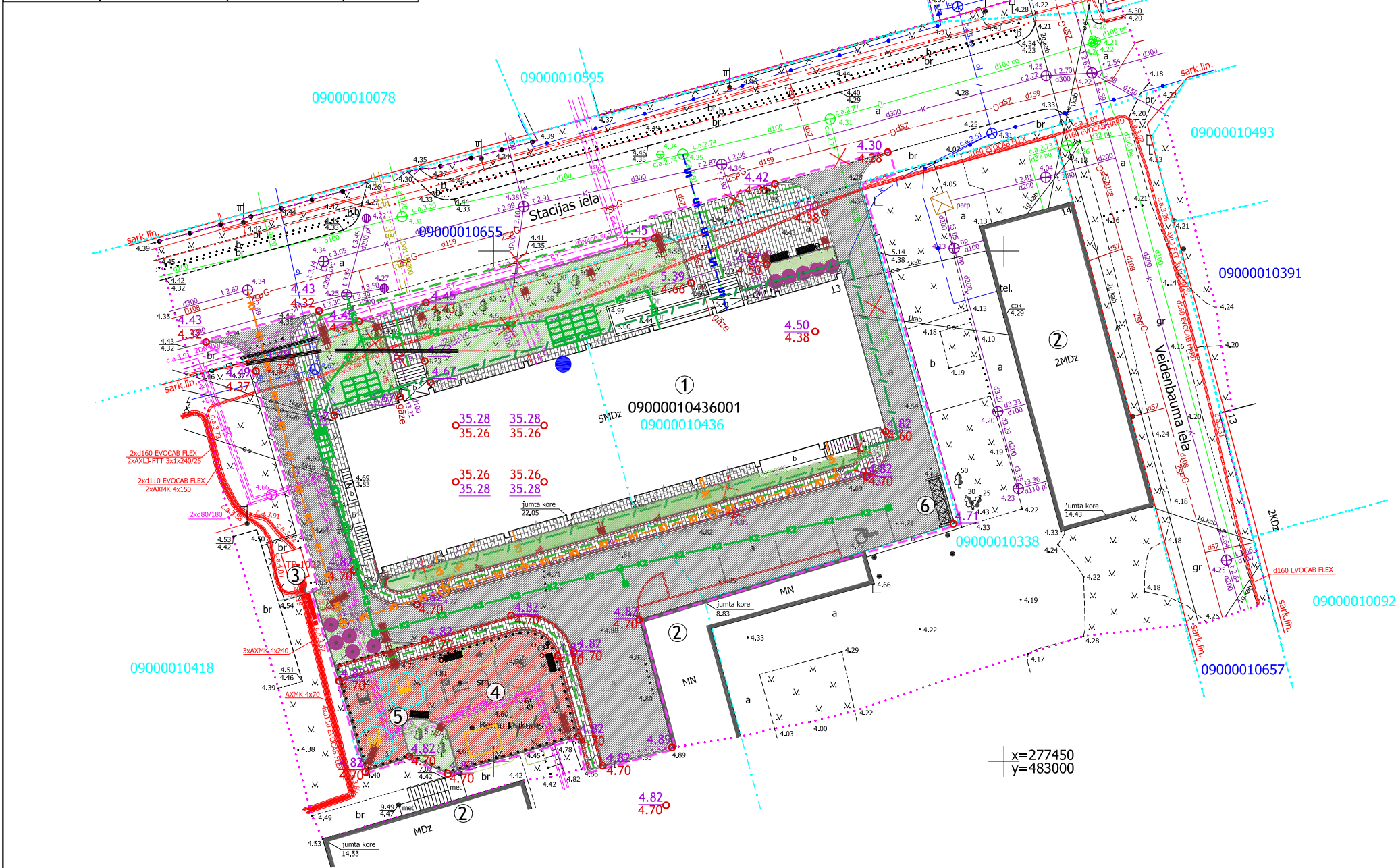


BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS

M 1 : 500



Uzmanību!
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu
sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).



Objekta novietojuma shēma



PIEZĪMES:

1. LKS 92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999604
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
3. Uzmērīšana veikta 2016.gada 31.oktobrī.
4. Uzmērīšanā izmantoti poligonometrijas punkti:
Nr.218, X=277271.925, Y=482974.538, H=3.996m,
Nr.5996, X=277125.574, Y=482716.559, H=4.254m,
Nr.3910, X=277342.572, Y=483223.492, H=4.630m.
5. Uzmērtās topogrāfijas platība S=0.61ha
6. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi plānā ir attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam
8. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam
9. Kadastra informācija pieprasīta www.kadastrs.lv 07.11.2016
10. Kadastra fails 321133.edoc

JELGAVAS PILSĒTAS EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ					
UZRĀDĪTO APAKŠZEMJU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM					
Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Datums	Uzvārds	Piezīmes
AS "Latvijas gāze"	gāzesvadi	epasts	07.11.2016	K.Jurēvica	
AS "Sadales tīkls"	elektrokabeļi, līnijas	Paraksts	08.11.2016	L.Korsaka	
SIA Lattelecom	sakaru kabeļi, līnijas	Paraksts	08.11.2016	V.Burenkovs	Nr.2918
SIA "Jelgavas ūdens"	ūdensvadi, kanalizācija	Paraksts	08.11.2016	I.Buša	Nr.921
JPPA "Pilsētsaimniecība"	elektrotīkli	Paraksts	17.11.2016	A.Bobikins	
JPPA "Pilsētsaimniecība"	lietus kanalizācija	Paraksts	17.11.2016	Ž.Barkovska	
JPPA "Pilsētsaimniecība"	sakaru tīkli	Paraksts	17.11.2016	M.Skudra	
SIA "Fortum Jelgava"	siltumtīkli, kabeļi	epasts	17.11.2016	J.Grohovska	
Jelgavas pašvaldības Būvvalde	topogrāfija			V.Veinbergs	
Jelgavas pašvaldības Būvvalde	datu bāze			Z.Vanaga	

	Lielā iela 6 Jelgava, LV-3001 Tālr.26308960 reg.nr. 43603036965 e-mail: raimonds@mrgeodezija.lv		Objekts: Jelgava, Stacijas iela 13.	
			Pasūtītājs: SIA "Projektēšanas birojs Austrumi"	
	direktors	R.Vijums	04.11.2016	Topogrāfiskais plāns
	sertif.mērnieks Nr. AC000000065	A.Čupalovs	04.11.2016	Mērogs 1:500
				Nr.1319
				Lapas 1
				Lapa 1

NORĀDĪJUMI

1. Piesaistes izmēri un augstuma atzīmes dotas metros.
2. Par nosacīto augstuma atzīmi ±0.000 pieņemts esošās ēkas 1.stāva tīrās grīdas līmenis, kas atbilst +6.600 LAS augstumu sistēmā.
- 3.

PIEŅĒMTIE PROJEKTĒTIE APZĪMĒJUMI

Apzīmējums plānā	Nosaukums
	Zemes gabala robežas
	Pārbūvējama ēka, 5 stāvi
	Esošas ēkas
	Projektēts betona bruģa segums gājēju ietvēm 80mm biezumā
	Projektēts zālājs
	Projektēts Playtop segums
	Projektēts asfaltbetona segums
	Esoši saglabājami koki
	Projektēta atkritumu urna
	Projektēts sols
	Projektēti velosipēdu turētāji
	Projektēti gaismekļi 8m augstumā
	Prjektēti gaismekļi 1m augstumā
	Projektēti āra trenāzieri
	Projektēti bērnu rotaļu laukuma elementi
	Projektēti āra gaismekļi
	Projektēts žogs metāla Nylofor 2d paneļi, tumši pelēkā tonī
	Projektēti vārtiņi
	Nocērtami koki, 1 gab.
	Projektēti krāšņumaugi
	Projektēta atkritumu konteineru vieta
	Projektēts ūdensvads
	Projektēta lietus ūdens kanalizācija
	Projektēta sadzīves kanalizācija
	Projektēts lietus ūdens uztvērējs
	Demontējami ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli un to elementi
	Esošs pazemes zemspiediena gāzes vads
	Esoša 0.4kV zemsprieguma elektrolinija
	Esoša 6-20 kV vidsprieguma elektrolinija
	Esošs lietus kanalizācijas paštesces cauruļvads
	Esoša pazemes siltumtrase
	Esošs pazemes ūdensvads
	Esošs sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvads
	Esoša elektronisko sakaru kabeļu kanalizācija
	Esošs elektronisko sakaru gaisvadu piekarkabelis
	Esoša elektrokabeļu aizsargcaurule
	Būvniecības darbu robeža
	Projektēta zemējuma kontūra

ĢENERĀLPLĀNA EKSPLIKĀCIJA

1	Esoša pārbūvējama ēka
2	Esoša apkārtējā apbūve
3	Esoša apakšstacija
4	Projektēts bērnu rotaļu laukums
5	Projektēts āra trenāzlieru laukums

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Zemes gabala ar kadastra Nr.0900 001 0436 platība	1023 m ²
Apbūves laukums	861.20 m ²
Stāvu platība	3964.40m ²
Virszemes stāvu skaits	5
Pazemes stāvu skaits	1
Kopējā telpu platība	3658.03m ²
Kopējā ārtelpu platība	22.37 m ²
Maksimālais augstums līdz parapeta augšai	15.85m
Būvtilpums	12203 m ³
Apbūves blīvums	esošs
Apbūves intensitāte	esošs
Brīvā neapbūvētā teritorija	esoša
Būvju lietošanas vieds saskaņā ar LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"	I
Būvju ugunsnoturības pakāpe saskaņā ar LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"	U2a
Ēkas grupa saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi	III
Ēkas klasifikācijas kods saskaņā ar MK noteikumiem Nr.1620 "Noteikumi par būvju klasifikāciju"	11300101

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

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

Būvprojekta vadītājs Liene Līce, sertifikāta Nr. 1-00049
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

07.07.2017

(datums)

(paraksts)

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta TS sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītāja: Liene Līce, sertifikāta Nr. 1-00049
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

07.07.2017.

(datums)

(paraksts)



Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	 <div>Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr.90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001</div>	Izpildītājs:		
						"Projektēšanas birojs Austrumi" 18 Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr.42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv		
								
GP sadaļ. vad.	L.Līce		07.07.2017.					
Izstrādāja	L.Līce		07.07.2017.	Objekts:			Pasūtījuma, arhīva numurs:	JND2016/ 14/AK
				Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā			Mērogs:	1:500
				Rasējums:			Marka:	TS
				Būvprojekta ģenerālplāns			Stadija:	Lapa:
						BP	TS-101 14	