

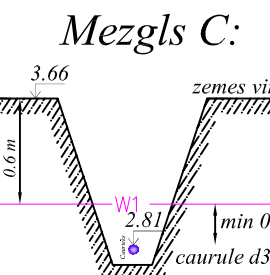
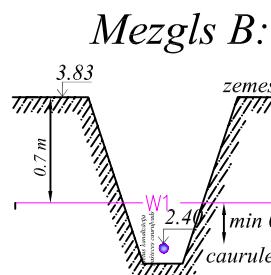
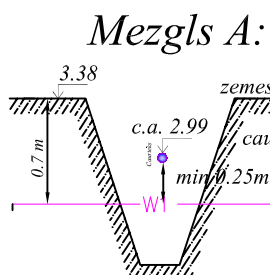
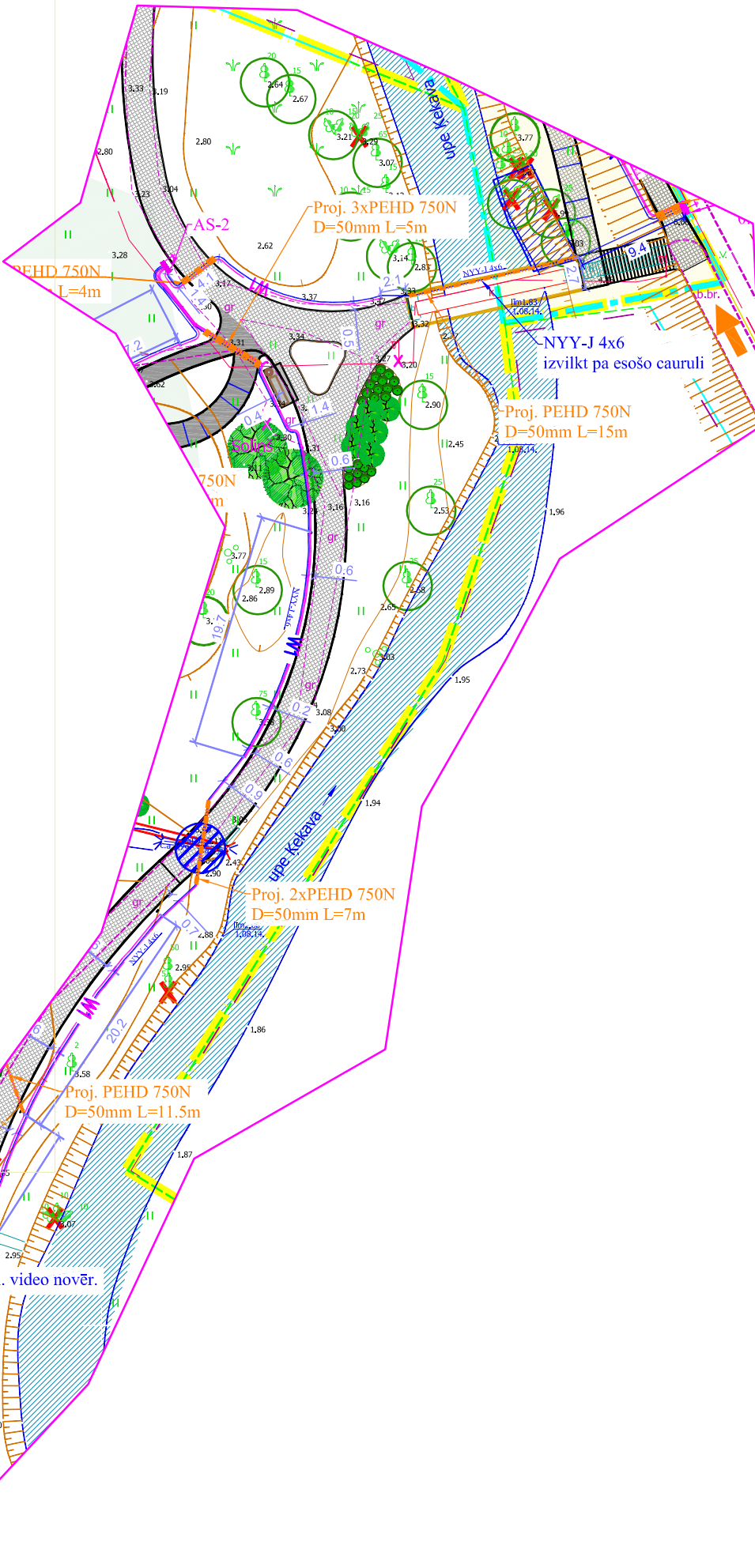


Apgaism. balstu koordinātas:				
E43	Y=514324.2995	X=297925.0681	Z=	3.9418
E44	Y=514322.0938	X=297943.6802	Z=	3.9418
E45	Y=514331.4821	X=297963.2636	Z=	3.9418
E46	Y=514328.7182	X=297983.0166	Z=	3.9418
E47	Y=514324.0182	X=298002.4075	Z=	3.9418
E48	Y=514322.3314	X=298022.5954	Z=	3.9418
E49	Y=514328.0002	X=298040.4023	Z=	3.9418
E50	Y=514333.1279	X=298057.9138	Z=	3.9418
E51	Y=514327.5489	X=298086.9665	Z=	0.0000
E52	Y=514323.1698	X=298102.5786	Z=	0.0000
E53-K	Y=514315.8221	X=298114.0464	Z=	0.0000
E54-K	Y=514319.1068	X=298120.8519	Z=	0.0000
E55	Y=51445.5512	X=298283.5935	Z=	0.0000
E56	Y=514337.0256	X=298314.3099	Z=	0.0000
E57	Y=514336.0821	X=298336.0295	Z=	0.0000
E58	Y=514371.3409	X=298336.9056	Z=	0.0000
E59	Y=514389.0987	X=298327.2202	Z=	0.0000
E60	Y=514411.5387	X=298326.5794	Z=	0.0000
E61	Y=514427.7022	X=298340.4887	Z=	0.0000
N27-V	Y=514443.1345	X=298352.5210	Z=	0.0000
E63	Y=514458.9619	X=298366.9966	Z=	0.0000
E64	Y=514459.0266	X=298390.0740	Z=	0.0000
E65	Y=514446.4378	X=298403.8109	Z=	0.0000
E66	Y=514440.0995	X=298418.2966	Z=	0.0000
E67	Y=514446.0160	X=298436.0065	Z=	0.0000
E68	Y=514276.1954	X=297932.6151	Z=	0.0000
E69	Y=514260.9096	X=297934.4966	Z=	0.0000
E70	Y=514247.3086	X=297939.1451	Z=	0.0000
E71	Y=514229.0760	X=297943.6807	Z=	0.0000
E72	Y=514213.6118	X=297948.7932	Z=	0.0000
E73	Y=514330.8350	X=298072.0592	Z=	0.0000
E74	Y=514313.2293	X=298280.8788	Z=	3.9528
E75	Y=514289.2257	X=298286.9763	Z=	3.9528
E76	Y=514446.2299	X=298436.1163	Z=	0.0000
N1-K	Y=514260.4959	X=297955.0945	Z=	7.9474
N2-K-V	Y=514265.4935	X=297973.7121	Z=	7.9474
N3-K	Y=514271.2235	X=297994.5347	Z=	7.9474

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI:	
PROJEKTĒJAMĀ PLATĪBA (ZEMES GABALU ROBEŽĀ)	104 480 m²
BRUGĒTIE CELĪNI	8 330.78 m²
ASFALTA SEGUMS	792.80 m²
ATJAUNOJAMĀS ASFALTA SEGUMS	898.20 m²
STIPRINĀTS ZĀLIENA SEGUMS	832 m²
KOKA LAIPAS	490.50 m²
"PUURVA LAIPAS"	176.50 m²
SPORTA UN ROTALU LAUKUMU SEGUMS	2 032.80 m²
REGULĀRI PLAUTS ZĀLIENS	11 701 m²
ZIEMIEŠU STĀDIJUMI	364.80 m²
KRŪMU GRUPU STĀDIJUMI	2 679.50 m²
DABĪGĀS ZALĀS PLATĪBAS	65 471.60 m²
SKĒITA LAUKUMS	1260.80 m²

EKSPĻŪKĀCIJA:	
1	- DOLES TAUTAS NĀMS
2	- AUTOMAŠĪNU STĀVLAUKUMS
3	- PASTAIGU TAKA
4	- PARKŪRA LAUKUMS
5	- MĀKSLAS SKOLA
6	- MĀKSLAS DĀRZS
7	- STADIONS
8	- DZIRNAVU ESTRĀDE
9	- STĀVLAUKUMS PIE ESTRĀDES
10	- JAUNIEŠU AKTĪVĀS ATPŪTAS LAUKUMS
11	- PAPILDUS AUTOMAŠĪNU "ZALĀ" STĀVVIETA
12	- AUTOMAŠĪNU STĀVVIETA
13	- UGUNSKURA VIETA UN ŠOPOLES
14	- VECO DZIRNAVU DRUPAS
15	- SAIMNIECĪBAS ĒKAS DRUPAS
16	- ĢIMENU ATPŪTAS VIETA
17	- SENIORU TRENĀŽIERU LAUKUMS
18	- PASTAIGU TAKA MITRĀ PLAVĀ
19	- BĒRNU ROTALU LAUKUMS
20	- ATPŪTAS LAUKUMS AR PIKNIKA VIETĀM
21	- PASTAIGU TAKA AR SKATU VIETĀM
22	- VIETA PIEMIŅAS VIETAS IERĪKOŠANAI
23	- TERITORIJAS IESPĒJAMAJAI SPORTA BŪVEI
A	- SKOLA
B	- BĒRNU DĀRZS


Daja no otrās kārtas:



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
	PROJEKTĒTĀ 0.4kV KABELĪLĪNIJA
	PROJEKTĒTĀ PEHD AIZSARGCAURULE 750N
	PROJEKTĒTĀ, DALĪTĀ AIZSARGCAURULE 750N
	PROJEKTĒTĀ, 0.4kV SADALNE
	PROJEKTĒTAIS VERTIKĀLS ZEMĒJUMS
	PROJEKTĒTAIS LED GAIŠMEKLIS H=8M
	PROJEKTĒTAIS LED GAIŠMEKLIS AR KONTAKTLIGZDU H=8M
	PROJEKTĒTAIS LED GAIŠMEKLIS H=4M
	PROJEKTĒTAIS LED GAIŠMEKLIS AR KONTAKTLIGZDU H=4M

- Piezīme:
1. Esošās kabelīnijas precizēt dabā.
 2. Projektējamo Kabelīniju šķērsojumus ar citām inženierkomunikācijām skatīt Mezglus.
 3. Kabelus guldīt ar savstarpējo horizontālo un vertikālo attālumu 0.25m.
 4. Apgaismojuma Kabelīnijas guldīt 0.7m dziļumā no projektējamās atzīmes, ievēkot PEHD 450N aizsargcaurulē visā kabeļa garumā.
 5. Spēka kabelīnijas izbūvēt 1m.
 6. Zem ceļa braucamām daļām izbūvēt pastiprinātas noturības aizsargcaurules 750N 1m dziļumā.
 7. Kabeli Video novērošanas sistēmas elektroapgādei, ievēkot PEHD 450N aizsargcaurulē.
 8. Apgaismojuma balsti 6m un 4m 0.6 m no ceļa malas, ja nav norādīts cits. Skat. piesaistes I kārtas ietvaros izbūvēt GS-1 AS-2 un AS-1 sadalnes.
 9. No US-0835-1-8 atslēgt demontējamās ēkas kabelīniju.
 10. No US-0835-1-8 atslēgt demontējamās ēkas kabelīniju.
 11. Eošās 0.4 kV kabelīnijas zem ceļu seguma aizsargāt ar 750N D110 dalītām aizsargcaurulēm.
 12. Demontēt esošos apgaismes balstus un apgaismes kabelīnijas, atkārtota demontējamo materiālu izmantošana pieļaujama saskaņojot ar pasūtītāju un pārliecinoties par ietaises atbilstību normatīvo aktu prasībām.
 13. Sakrīt kopā ar paskaidrojuma rakstu un pielikumu.
 14. Savietoto inženiertīklu plānu skatīt GP lapās.

APZĪMĒJUMI:	
	PROJEKTĒJAMĀ TERITORIJĀ
	TERITORIJAS DAĻĪJUMS KĀRTĀS
	ŪDENSTILPUJŅU UN ŪDENSTECŪ AIZSARGJOSLA
	AIZSARGJOSLA AP KAPŠETĀM
	VALSTS AIZSARGJĀMO KULTŪRAS PIEMINEKĻU AIZSARDZĪBAS ZONA
	AIZSARGJOSLA AP ŪDENŠ NĒMŠANAS VIETĀM

Būvpr. d. vad.	A. Mūzis			ADRESE:	Ķekava		
Inženieris	V. Golubeva			OBJEKTS:	Ķekavas parks		
				PASŪTĪJĀIS:	Ķekavas novada pašvaldība		
				Teritorijas elektrotīkli. Pirmā kārta			
 BALTEX GROUP				FAĪLS:	TP		
				ELT1-ELT5.dwg	Nr. 21-25/14/53	STADIJA:	TP
				MĒROGS:	1:500	LAPU SKAITS:	LAPU:
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv					ELT-2.1		