

## Rasējumu saraksts

Nr.p.k.	Lapas nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgā rādītāji	ELT1
2	Teritorijas elektrotīkli	ELT2
3	Teritorijas elektrotīklu vielniņu shēma	ELT3
4	Teritorijas elektrotīklu vielniņu shēmas aprēķins	ELT4


## Projekts atbilst:

LEK 082: LEK 129 LBN 201-07

u.c. normatīvo aktu prasībām.

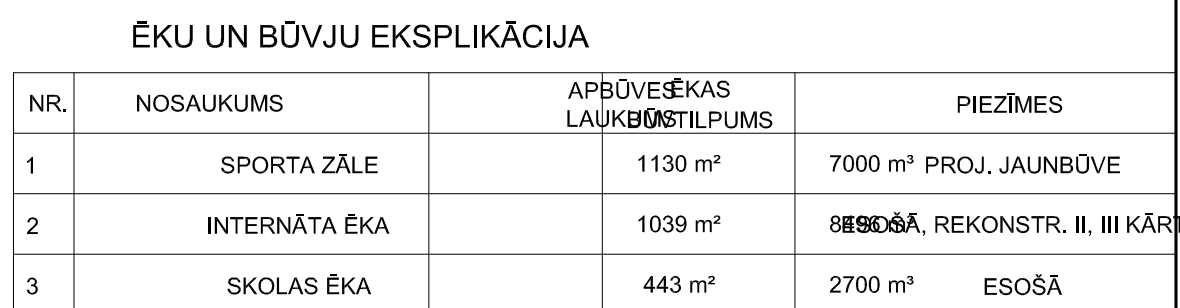
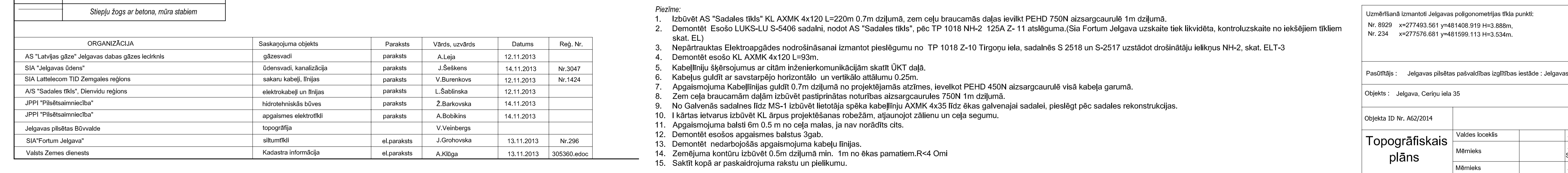
Piezīmes:

1. Izbūvēt AS "Sadales tīkls" KL AXMK 4x120 L=220m 0.7m dziļumā, zem ceļu braucamās daļas ieviekt PEHD 750N aizsargcaurulē 1m dziļumā.
  2. Demontēt Esošo LUKS-1U S-5406 sadalni, nodot AS "Sadales tīkls", pēc TP 1018 NH-2 125A Z-11 atslēguma.(Sīa Fortum Jelgava uzskaitē tiek likvidēta, kontroluzskaitē no iekšējiem tīkliem skat. EL)
  3. Nepārtrauktas Elektroapgādes nodrošināšanai izmantot pieslēgumu no TP 1018 Z-10 Tīroņu iela, sadalnēs S 2518 un S-2517 uzstādot drošinātāju ietilpnus NH-2, skat. EL T-3
  4. Demontēt esošo KL AXMK 4x120 L=93m.
  5. Kabellīniju šķērsojumus ar citām inženierkomunikācijām skatīt ŪKT daļā.
  6. Kabelus guldīt ar savstarpējo horizontālo un vertikālo attālumu 0.25m.
  7. Apgaismojuma Kabellīnijas guldīt 0.7m dziļumā no projektējamās atzīmes, ieviecot PEHD 450N aizsargcaurulē visā kabeļa garumā.
  8. Zem ceļa braucamām daļām izbūvēt pastiprinātas noturības aizsargcaurules 750N 1m dziļumā.
  9. No Galvenās sadalnes līdz MS-1 izbūvēt lietotāja spēka kabellīniju AXMK 4x35 līdz ēkas galvenajai sadalei, pieslēgt pēc sadales rekonstrukcijas.
  10. I kārtas ietvarus izbūvēt KL ārpus projektēšanas robežām, atjaunojot zālienu un ceļa segumu.
  11. Apgaismojuma balsti 6m 0.5 m no ceļa malas, ja nav norādīts cits.
  12. Demontēt esošos apgaismes balstus 3gab.
  13. Demontēt nedarbojošās apgaismojuma kabeļu līnijas.
  14. Zemējuma kontūru izbūvēt 0.5m dziļumā min. 1m no ēkas pamatiem.
  15. Sakīt kopā ar paskaidrojuma rakstu un pielikumu.
  16. Projekta dokumentāciju skatīt kopā ar pielikumu.
  17. . Apgaismojuma līmenis 10 Lx ceļa līmenī.
  18. Projektā paredzēts LED apgaismojums uz 6m gariem apgaismes balstiem.
  19. Apgasmes balstu pamatnes nolīmeņot un nofiksēt ar betonu.
  20. Kabellīnijas guldīt 0.7m dziļumā un/vai virs ģeotekstila klājuma, ieviekt 450N aizsargcaurulē.
  21. Zem ceļa seguma izbūvēt pastiprinātas noturības aizsargcaulas 750N 1m dziļumā.
  22. Kabellīniju tranšeju rakšana ar rokām.
  23. Elektroapgādes daļas tehniskais projekts izstrādāts balstoties uz pasūtītāja norādījumiem un ceļa projekta īpatnībām.
  24. Latvijas valsts izdotiem būvniecības normatīviem un tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī pasūtītāja uzdevumu.
  25. Elektroiekārtu aprīkojumam ir jābūt augstas kvalitātes un jāatbilst ēkas raksturam un pielietojuma prasībām. Materiāli un produkti, kuri specifificēti pēc nosaukumiem, nosaka kvalitatētes standartu un tipu, ņemot vērā atbilstību noteiktiem pielietojuma mērķiem. Visām iekārtām ir jābūt izvēlētiām tā, lai garantētu atbilstošu darbību konkrētos apstākļos saskaņā ar pieslēdzamām iaudām un videi, kurā tās ir uzstādītas. Būvuzņēmējam ir jāsaņem ar klientu visu pielietoto materiālu paraugi un krāsas pirms to uzstādīšanas.
  26. Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Latvijas likumdošanai, darbuuzņēmējam ir jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā atbilstošo darbu veikšanai.

Būvpr. d. vad.	A. Mūzis			ADRESE:	Filozofu 50, Jelgava		
Inženieris	A. Mūzis			OBJEKTS:	"Jelgavas 2. internātpamatskolas" rekonstrukcija, sporta zāles ar rehabilitācijas telpām jaunbūve, teritorijas labiekārtošana I kārtā		
				PASŪTĪTĀJS:	Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde "Jelgavas 2. internātpamatskola", Reģ. Nr. 90000074738		
				RASĒJUMS:	Vispārīgie rādītāji		
				FAI.S:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:	
				ELT.dwg	2014-01/12	TP	
				MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	
						ELT-1	

Dīķa iela 44, RTga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv





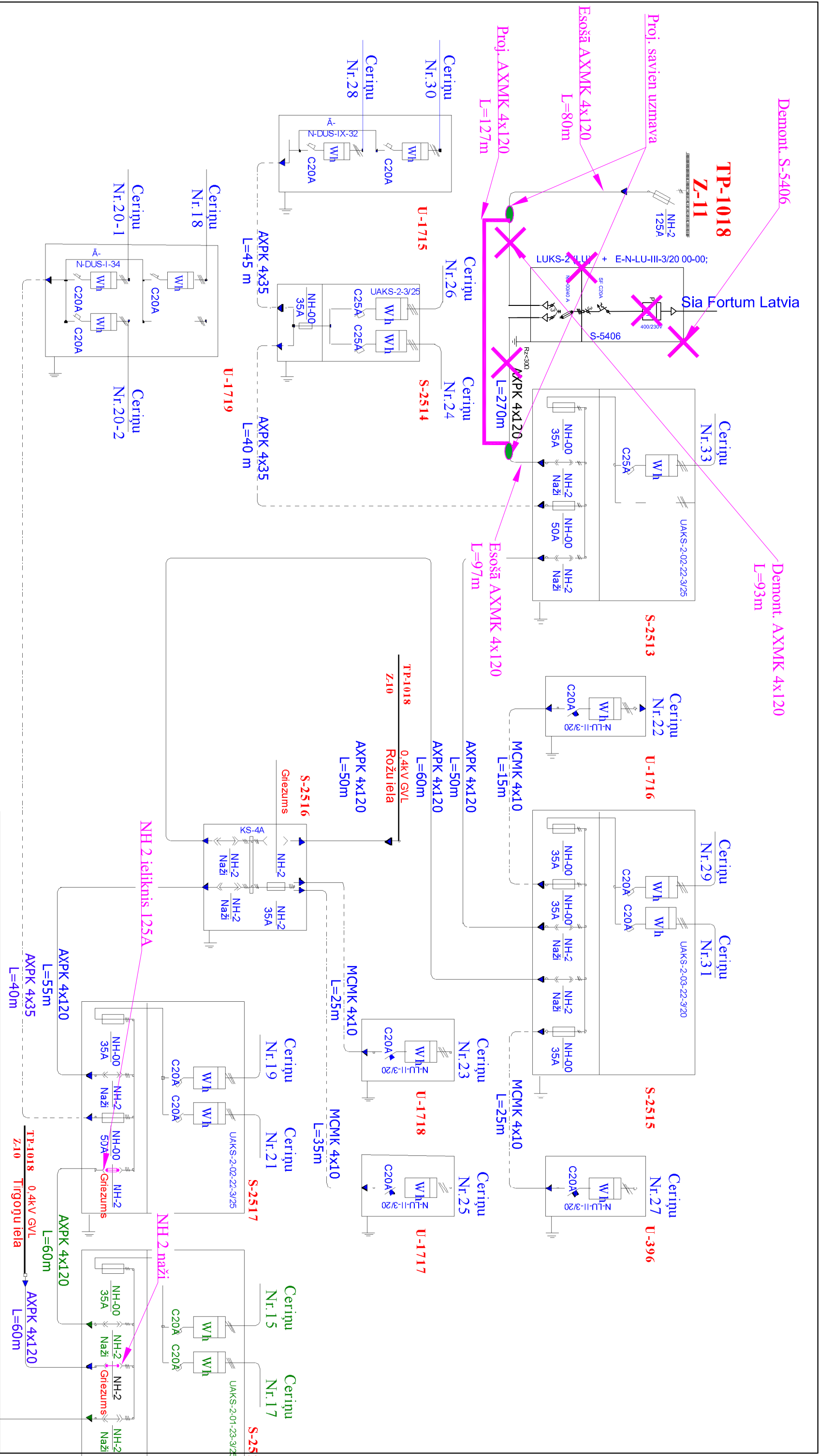
TEHNISKI EKONOMISKE RĀDĪTĀJI

---

ZEMES GABALA PLATĪBA- 10059,0 M<sup>2</sup>  
APBŪVES LAUKUMS- 2817,60 M<sup>2</sup>  
T.SK. SPORTA ZĀLE- 1135,00 M<sup>2</sup>  
KOPĒJĀ PLATĪBA- 4053,7 M<sup>2</sup>  
T.SK. SPORTA ZĀLE- 1180 M<sup>2</sup>  
BŪVTILPUMS- 17680 M<sup>3</sup>  
T.SK. SPORTA ZĀLE- 7000M<sup>3</sup>  
PIEBRAUCAMIE CĒĻI UN LAUKUMI- 1760 M<sup>2</sup>  
T.SK. I KĀRTA- 1490 M<sup>2</sup>  
GĀJĒJU CEĻI/I KĀRTA- 494 M<sup>2</sup>  
APSTĀDĪJUMI, ZĀLIENSI KĀRTA-1194 M<sup>2</sup>  
AUTOSTĀVVIETAS- 32 GAB.  
T.SK. CILVĒKIEM AR ĪP. VAJ.- 2 GAB.  
APBŪVES BLĪVUMS- 26,09 %  
BRĪVĀ TERITORĪJA- 139,5 %

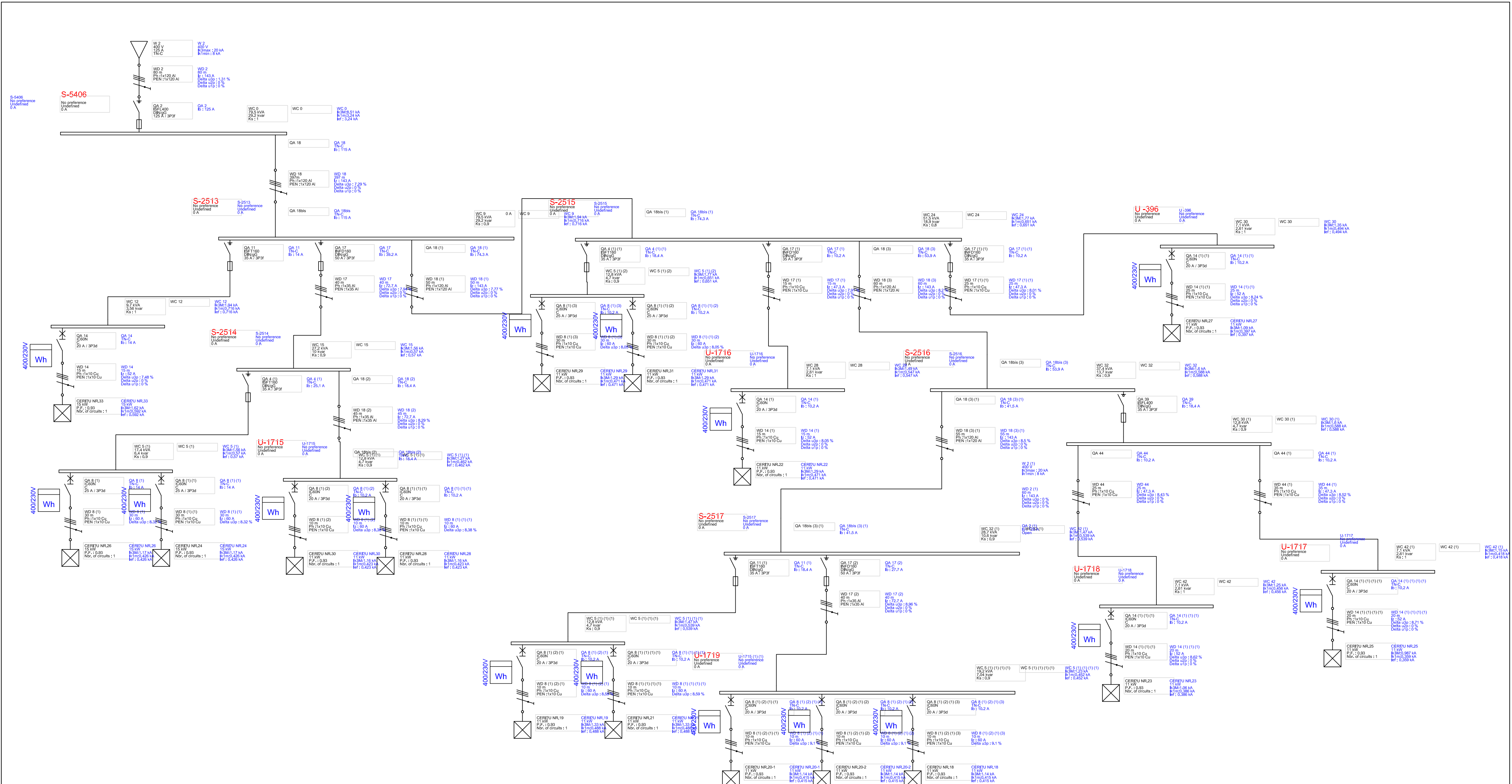
Jelgavas poligonometrijas tīkla punksti: 561 v445 4456 910 v43 338m, 681 v481599.113 H=3.534m.		LKS-92 TM koordinātu sistēma Baltijas augstumu sistēma TM projekcijas mēroga koeficients m= 0.999604
Šīs plākstes pārvalkšanas izpildības testāde : Jelgavas 2. internētsparmatskola		Lapa 1 1 Mērogs 1:500
Cezora iela 50		 SIA GEO METRS, reģ. Nr. 36300101317 Izstrādājis iela Nr.137, Jelgava, LV-3001 reģ.02021434, mob. 79297417 e-pasts:info@geometrs.lv, www.geometrs.lv <b>LATVIJAS MĒRŅNĒKU GRUPA</b>
13	Valdes lokostis	
	A.Mazkalnījs	
	07.11.2013.	
kais	Mārmēks	A.Mazkalnījs Sert. Nr. AC000000010
	07.11.2013.	
	Mārmēks	J.Mazjānis
	07.11.2013.	






- Piezīme:
- Izbūvēt AS "Sadales tīkls" KL AXMK 4x120 L=220m 0,7m dziļumā, zem ceļu braucamās daļas ievilkt PEHD 750N aizsargcauruli 1m dziļumā.
  - Demontēt Esošo LUKS-LU S-5406 sadalīni, nodot AS "Sadales tīkls", pēc TP 1018 NH-2 125A Z-11 atslēguma.(Sia Fortum Jelgava uzskaitē tiek iekšējiem tīkliem skat. EL)
  - Nepārtrauktas Elektroapgādes nodrošināšanai izmantot pieslēgumu no TP 1018 Z-10 Tīrgoņu iela, sadalīnēs S 2518 un S-2517 uzstādot drošinātāju ielīktnus NH-2, skat. ELT-3
  - Demontēt esošo KL AXMK 4x120 L=93m.

Būvpr. d. vad.	A. Mūzīsis			ADRESE:	Filozofu 50, Jelgava		
Inženieris	A. Mūzīsis			OBJEKTS:	"Jelgavas 2. internātpamatskolas" rekonstrukcija, sporta zāles ar rehabilitācijas telpām jaunbūvē, teritorijas labiekārtošana I kārtā		
				PASŪTĪTĀJS:	Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde "Jelgavas 2. internātpamatskola", Reģ. Nr. 90000074738		
				PAŠĒJUMS:	Teritorijas elektrotīklu vielnīju shēma		
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv		BALTEX GROUP		FAILS:	ELT.dwg	PASŪTĪJUMA NR.:	2014-01/12
				MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	TP
						LAPA:	ELT-3



- Piezīme:
- Spreiguma kritums līnijā dots no TP delta U<10 %
  - Aprēķins veikts pēc IEC 60909;IEC 81346-2;Cenelec TR50480;IEC 60439-1;IEC 60364 ; u.c. standartiem.
  - Detalizētu ietaišu aprēķinus skatīt pielikumā.

Būvpr. d. vad.	A. Mūzis		ADRESE:	Filozofu 50, Jelgava
Inženieris	A. Mūzis		OBJEKTS:	"Jelgavas 2. internātpamatskolas" rekonstrukcija, sporta zāles ar rehabilitācijas telpām jaunbūve, teritorijas labiekārtošana I kārtā
			PASŪTĪTĀJS:	Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde "Jelgavas 2. internātpamatskola", Reģ. Nr. 90000074738
 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv			RASĒJUMS:	Teritorijas elektrotīklu vielīniju shēmas aprēķins
			FAILS:	ELT.dwg
			MĒROGS:	LAPU SKATĪS:
			PASŪTĪJUMA NR.:	2014-01/12
			STADIJA:	TP
			LAPA:	ELT-4