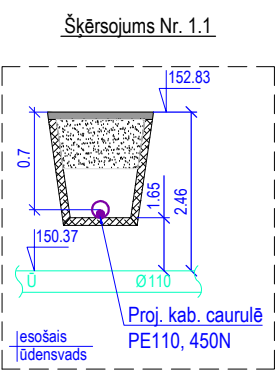


NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI	
APZĪMĒJUMS	APRAKSTS UN ATŠIFRĒJUMI
	Proj. zīsp. (0.4 kV) elektroapgādes kabelis zemē
	Proj. zīsp. (0.4 kV) apgaismojuma kabelis zemē
	Proj. zīsp. (0.4 kV) abonenta kabelis zemē
	Proj. (0.4 kV) aizsāucurule, kabelis aizsardzība
	Proj. piesaistes
	Demonitāža
	Proj. zīsp. (0.4 kV) sadalne
	Proj. apgaismojuma balsts H=6m



I Uzstādīšanas plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000.5 (LAS-2000.5). Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.

- PIEZĪMES:
1. LKS-92 koordinātu sistēma (k=1.000116).
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
 3. Uzmērīšana veikta 20.11.2018. - 11.01.2019.
 4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsekošanas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
 5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei. Datnes nosaukums 1345575 edoc. Datums 23.11.2018.
 6. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 7. Uzmērīšanas lieta atrodas SIA Ametrs Rēzeknes biroja arhīvā.
 8. Uzmērīšanai izmantoti ar LaiPos korekcijām RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti (Rēzekne) hēzes stacijas korekcijas dati (X=269631.799 Y=705617.363 H=167.263). GPS p. Nr. 1000 X=269678.404 Y=705181.487 H=152.948 GPS p. Nr. 1001 X=269954.692 Y=705196.627 H=153.050
 9. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
 10. Uzmērītās topogrāfijas platība 1.54 ha.
 11. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠZEMJU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM					
Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Datums	Uzvārds	Piezīmes
SIA "Lattelecom"	sakaru kabeli	e-paraksts	14.02.2019	S.Filipovs	sask. NR. 26449
AS "Sadale tīkls"	elektrokabeļi	e-paraksts	15.02.2019	E.Šivāne	sask. NR. PS-73454
SIA "Rēzeknes ūdens"	ūdensvads, kanalizācija	paraksts	31.01.2019	J.Rancāns	
Rēzeknes PSP	apgaismojuma elektrokabeļi, lietus kanalizācija	paraksts	01.02.2019	V.Platācis	
AS "Rēzeknes siltumtīkli"	siltumtīkli	paraksts	01.02.2019	T.Senko	sask. NR. UV-20264
VAS "LVRTC"	sakaru kabeli	e-paraksts	01.02.2019	E.Hāns	sask. NR. UV-20264
SIA "Baltcom"	sakaru kabeli	e-paraksts	31.01.2019	A.Cernavskis	sask. NR. BTG19013106
Rēzeknes pilsētas būvvalde	reģistrācija datu bāzē	paraksts	19.02.2019	A.Kroča	
VAS "Latvijas dzelzceļš" Signālizācijas un sakaru distancēs Daugavpils reģionālās centrālās Rēzeknes izpildes iecirknī	signalizācijas un sakaru kabeli	paraksts	08.02.2019	M.Žileno	
VAS "Latvijas dzelzceļš" Signālizācijas un sakaru distancēs Daugavpils reģionālās centrālās Rēzeknes izpildes iecirknī	elektrokabeļi	paraksts	04.02.2019	J.Jahimovičs	
VAS "Latvijas dzelzceļš" Signālizācijas un sakaru distancēs Daugavpils reģionālās centrālās Rēzeknes izpildes iecirknī	signalizācijas un sakaru kabeli	paraksts	14.02.2019	A.Vasjkovs	

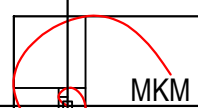
SIA AMETRS Reg.Nr. LV42403021417		Pasūtītājs: Vilakas iela 5A un 5B, Rēzekne		Pas. Nr. R18-T-130
Darzu iela 7a Rēzekne, LV4601 Tālr. 64628444, fakss 64628445 e-mail: rezekne@ametr.lv		Imants Rudovičs sertifikāts Nr. BC-29 derīgs līdz 20.01.2021		Pasūtītājs: AS "RĒZEKNE SILTUMTĪKLI"
Amats	Paraksts	Uzvārds	Datums	Topogrāfiskais plāns
		J.Kazāks	30.01.2019	Lapas 1
Vadītājs		I.Rudovičs	30.01.2019	Mērogs 1:500
Topogrāfs				Lapa 1

NORĀDĀJUMI:

1. Piesastes projektējamām kabeļu aizsāucurāju garumiem dotas orientējoši, precizēt montāžas laikā;
2. Projektējamās kabeļus jāzā zona, zem ietvērm gūdi 0,7 m dziļumā, zem brauktuvēm - PE, 750N caurulē 1,0m dziļumā no proj. augstuma atzīmēm, ja nav norādīts savādāk;
3. Visi saskarņoju dotājā lapā atbilst oriģinālam;
4. Apliecinu, ka būvprojekta izstrādātā versija atbilst elektroniski saskarņoju;
5. Veicot inženierkomunikāciju izbūvi pieļaujama inženierkomunikāciju novietojuma pabeidzē, Ja inženierkomunikācijas novietojuma izmaiņas ietekmē citas inženierkomunikācijas un/vai tīklu sistēmas jāveic izmaiņās būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem;
6. Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības;
7. Ja projektējamā trase izbūvēta ar atkāpēm no projekta, nepieciešams informēt projektētāju būvniecības laikā. Par katru konkrētu atkāpi jānodrošina uzskatāms pamatojums - esošās situācijas apraksts un fotofiksācija. Gadījumā, ja tas nav izdarīts un būvdarbu vadītājs patvaļīgi pieņem lēmumus par trases izbūvi ar atkāpēm no būvprojekta, būvuzņēmējs sedz izdevumus izmaiņu būvprojekta izstrādi.

Šī būvprojekta "ELT" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs: Igors Semjonovs
3-00193 (09-72-00015)

IZMĀNĀS	PEZĪMES	BŪVPROJEKTA IEROSINĀTĀS		IZMĀNĀS IZDARĪJA	PARAKSTS DATUMS
SIA "MKM ENGINEERING"		AS "Rēzeknes Siltumtīkli"		PASŪLUMĀ NR. 564/2019	
		ATBILDĪGAS PROJEKTA DAĻAS		Anatolijs Kuibarovs	
D. Bērziņš iela 13-60, Rīga, LV1003 Reģ. Nr. 4010328000 Būvniec. reģ. Nr. 7450-4 Tāl. +371 26629950 mkm.europe@gmail.com		Sertifikāta numurs 3-00111, sēšanas numurs 13-35-00003			
		BŪVOBJEKTS		Dzelzceļu pievedceļu Nr. 84 un Nr. 85 atjaunošana Vilakas ielā 5B, Rēzeknē	
DARBĀ RASEJUMS		DATUMS			
BPDV 1. SEMJONOVS		BŪVPROJEKTA DAĻA		STADIJA, LAPA, LAPAS	
IZSTRĀDĀJA 1. SEMJONOVS		ELEKTROAPGĀDE (ARĒJA)		TP	3 -
		RASEJUMS		MARKA ELT	
		0.4 kV ārējo elektrotīklu plāns		MĒROGŠ	1:250
				ARĒVA.NR.	564/2019