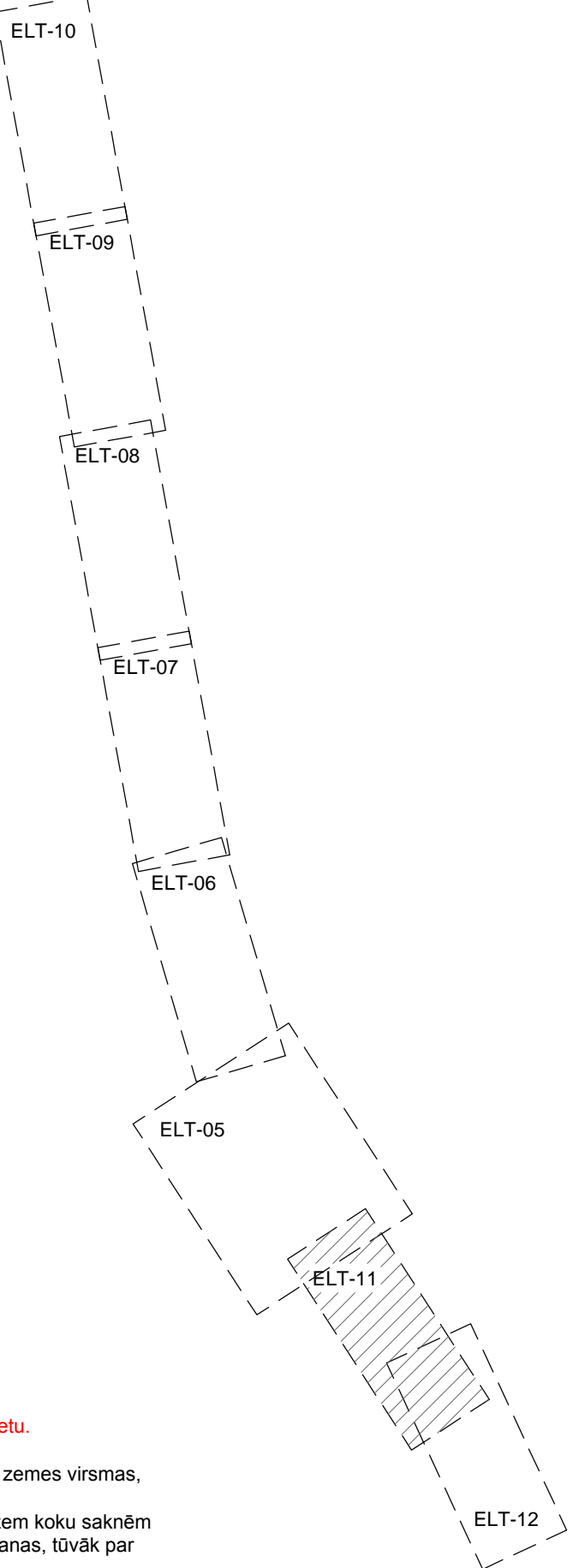


LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI U=400/ 230V

ĢP apzīmējumi	
	Gājēju ceļa segums
	Velo ceļa segums
	Asfalts
	Betona bruģis
	Sporta laukumu segums
	Oil
	Bietēta grants
	Jaunizveidotais zālājs
	Priežu mulča
	Vienviru vārti
	Divviru vārti
	Žogs
	Čerbtuves
	Koka soli
	Divu līmeņu soliņš
	Bio tualetes
	Atkritumu urnas
	Velosipēdu statīvs
	Grila vieta
	Eco atkritumu tvertne
	Piknika galds
	Demontējami elementi
	Nocērtamie koki
	Projektējamie stādījumi
ELT apzīmējumi	
	Perspektīvas JUS sadalne, uzst. atsevišķā projektā

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI	
	Kontaktīzgu sadalne
	Apgaismojuma komutācijas sadalne
	Apg. balsts H=6,5m metālisks, cinkots, konisks D135/60, krāsots RAL9007 ar gaisnēkļi Novatili Avenue M 60W 4000K IP66 DIMM uz konsolas 0,2/ 0,2
	Ārējās elektroapgādes elektrokabelis 0,4/0,23 kV
	Ārējās elektroapgādes elektrokabelis 0,4/0,23 kV caurulē PE-075 (750N)
	Ārējās apgaismojuma elektrokabelis 0,4/0,23 kV
	Ārējās apgaismojuma elektrokabelis 0,4/0,23 kV caurulē PE-075 (750N)
	Rezerves caurule PE-075 (750N) pilsētas elektroapgādes tīkliem
	Rezerves caurule PE-075 (750N) pilsētas elektronisko sakaru tīkliem
Apzīmējumi	
	Sarkanā līnija
	Zemesgabala robeža
	Grunsgabala kadastra nr.
	Ceļi
	Nogāzes
	Sakaru kabelis
	Sakaru kanalizācija
	Elektroapgādes kabelis 10 kV
	Elektroapgādes kabelis 0,4-0,23 kV
	Apgaismojuma kabeļu līnija
	Ūdensvads
	Kanalizācija
	Gāzes vads
	Siltumtrāse
	Žogs
	Koki

PIEZĪMES.

- UZMANĪBU!  
Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietu.  
Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.
- Elektroapgādes elektrokabeļus pārsvarā guldīt zemē, 0,7 m dziļumā no zemes virsmas, bet ceļu un laukumu krustojumos 1 m dziļumā PVC caurulēs.
- Ieguldīt kabeļus tuvāk nekā 2 m no koka tos ieguldīt kabeļus caurulēs zem koku saknēm ar horizontālās urbšanas vai citu paņēmieni, bez rašanās darbu veikšanas, tuvāk par 2m no koku stumbriem.
- Kabeļu caurules guldīt ar 0,2% novirzi.
- Izmēri un augstuma atzīmes doti metros.
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Materiālu atbilstība attiecīgo standartu un normu prasībām ir uzrādīta tehniskajās specifikācijās.

REV.	DATUMS.	PIEZĪMES.	PROJEKTĒTĀJS.
Sis rēķinājums ir arhitektūrinženieru kompānijas "Arhis" īpašums. Autortiesības ir aizsargātas, un šis rēķinājums tiek izsniegts ar nosacījumu, ka to nevar kopēt, reproducēt, atstāt vai izpaust nevienai nepilnvarotai personai pilnībā vai daļēji, bez mūsu piekrišanas.		This drawing is the property of architectural-engineering company "Arhis". Copyright is reserved and this drawing is issued on the condition that it is not copied, reproduced, retained or disclosed to any unauthorised person, either wholly or in part, without our consent.	
		ARHITEKTŪRINŽENIERU KOMPĀNIJA "ARHIS" BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS Nr.: 0774-R	
Pasūtītājs:		Amats, uzvārds:	
Projekts:		Datums:	
Rasejums:		Paraksts:	
Pasūtījuma Nr.:		Projekta vadītājs:	
APZĪMĒJUMS:		DAĻAS VAD.:	
LAPAS:		INŽENIERE:	
STAD.:		PĀRBAUDĪJA:	
MĒROGS:		ARHĪVA REG. NUMURS:	
AutoCAD 2011		ISO 297x1051	