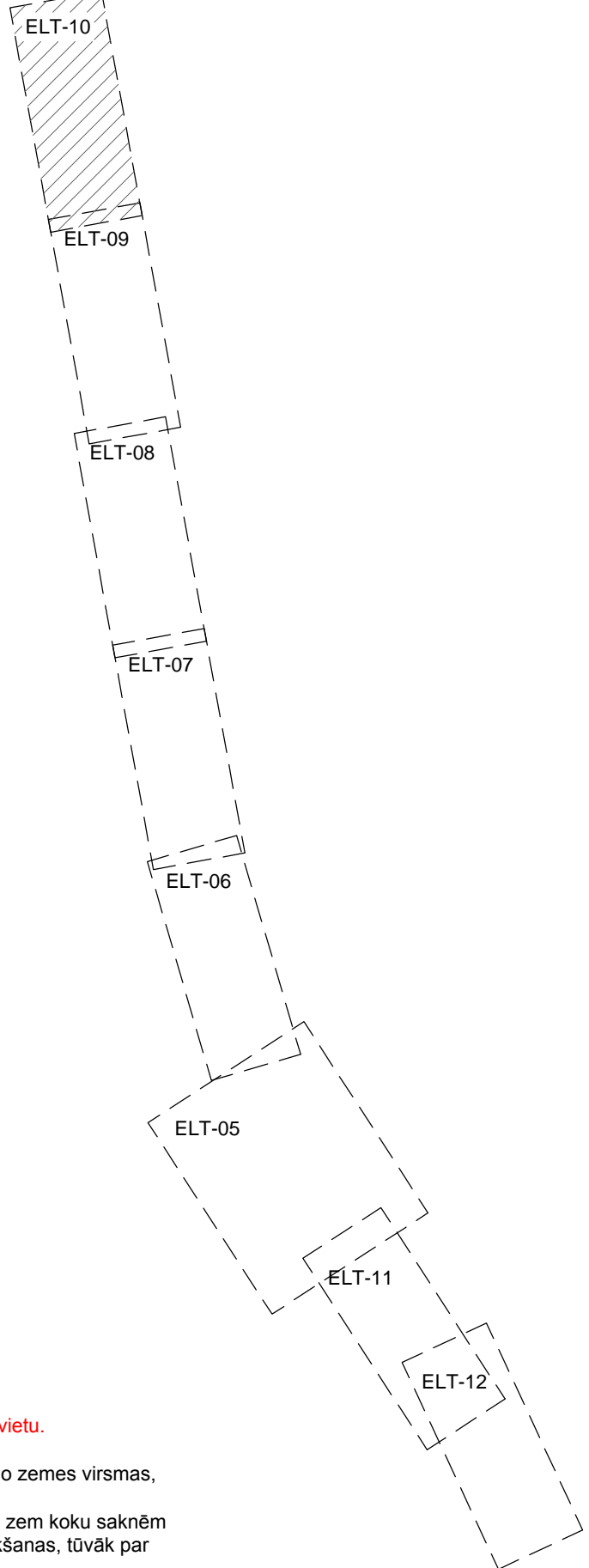


LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI		U=400/ 230V
ĢP apzīmējumi		
	Cājēju celiņa segums	
	Velo celiņa segums	
	Asfalts	
	Betona bruģis	
	Sporta laukumu segums	
	Oil	
	Blietēta grants	
	Jaunizveidotais zālājs	
	Priežu mulča	
	Vienvīru vārti	
	Divvīru vārti	
	Žogs	
	Čērbtuves	
	Koka soli	
	Divu līmeņu soliņš	
	Bio tualetes	
	Atkritumu urnas	
	Velosipēdu statīvs	
	Grila vieta	
	Eco atkritumi tvertne	
	Piknika galds	
	Demontējami elementi	
	Nocērtamie koki	
	Projektējamie stādījumi	
ELT apzīmējumi		
	Perspektīvas JUS sadalne, uzst. atsevišķā projektā	

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI		U=400/ 230V
	Kontaktīgzdu sadalne	
	Apgaismojuma komutācijas sadalne	
	Apģ.baists H=6,5m metālisks, cinkots, konisks D135/60, krāsots RAL9007 ar gaisnēkli Novavilu Avenue M 60W 4000K IP66 DIMM uz konsoles 0,2/ 0,2	
	Ārējas elektroapgādes elektrokabelis 0,4/0,23 kV	
	Ārējas elektroapgādes elektrokabelis 0,4/0,23 kV caurulē PE-075 (750N)	
	Ārējas apgaismojuma elektrokabelis 0,4/0,23 kV	
	Ārējas 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 kabeļu 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 rēķinātais ir arhitekta inženieru kompānijas "Arhis" īpašums. Autortiesības ir aizsargātas, un šis rēķinātais tiek izsniegts ar nosacījumu, ka to nevar kopēt, reproducēt, atkārt vai izpaust nevienam 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:	
Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde"		DATUMS:	
PROJEKTS:		PARAKSTS:	
JAUNO STROPU PROMENĀDES IZBŪVE UN PLUDMALES LABIEKARTOJUMS, DAUGAVPILĒ		PROJ. VAD.:	
RASEJUMS:		DAĻAS VAD.:	
ĢENERĀLPLĀNS AR ĀRĒJAS APGAISMOJUMA TĪKLIEM		INŽENIERE:	
PĀRBAUDĪJA:		PĀRBAUDĪJA:	
PASŪTĪTUMA Nr. ARH-10-15 LV		APZĪMĒJUMS: ELT-10	
LAPAS: BP		STAD. BP	
MĒROGS: 1:500		MĒROGS: 1:500	
ARHĪVA REG. NUMURS: ARH1015-21-00-ZZ-M2-ELT-0001.dwg		AutoCAD 2011 ISO 297x1051	