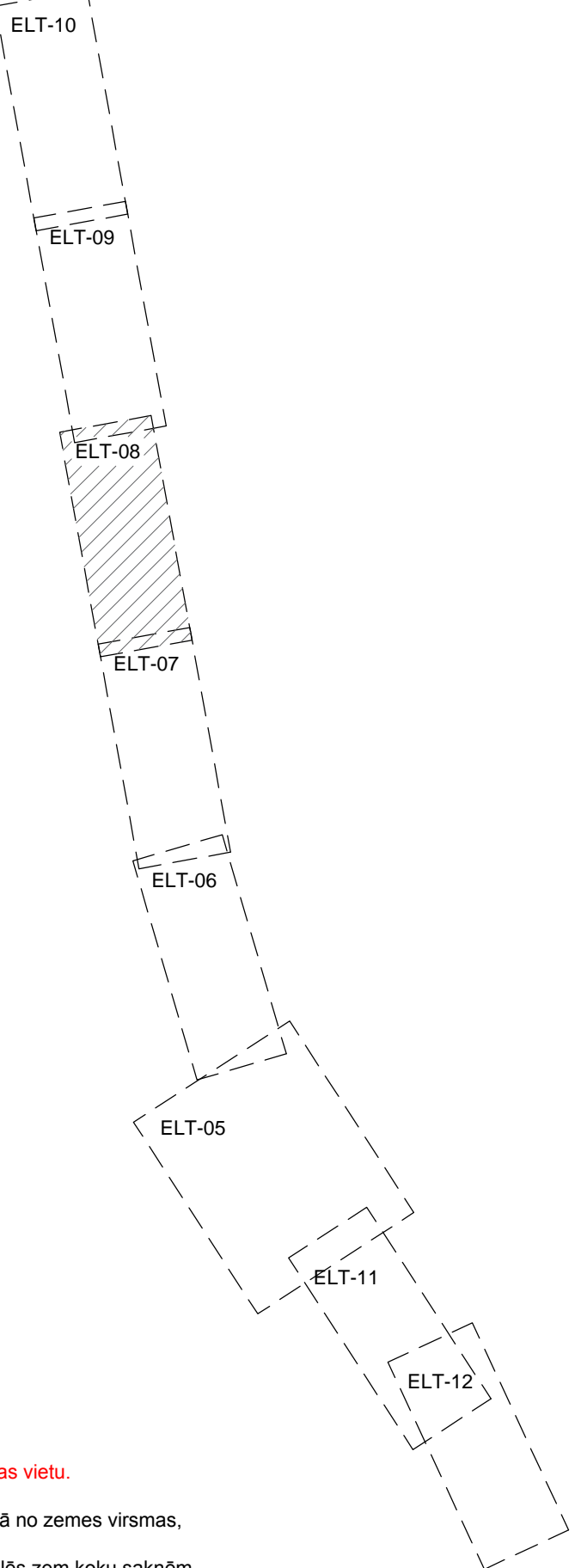




LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



PIEŅEMTIE 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
	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

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI	
	Kontaktgzu sadalne
	Apgaismojuma komutācijas sadalne
	Apg. balsts H=6,5m metālisks, cinkots, konisks D135/60, krāsots RAL9007 ar gaisnēkli Novatlu 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
	050002930 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 uršanas vai citu papēmienu, bez rāšanas 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:
Šis rēķinājums ir arhitekta inženieru 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" BŪVKOMERSANĀ REĢISTRĀCIJAS Nr.: 0774-R	
Raiņa 26B, LV - 5401, Daugavpils, Latvija Tālr.: (+371) 654 26349, (+371) 654 27374 E-pasts: arhis@arhis.eu www.arhis.eu			
PASŪTĪTĀJS:	AMATS, UZVĀRDS:	DATUMS:	PARAKSTS:
Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde"	PROJ. VAD.:		
PROJEKTS:	DAĻAS VAD.:	06.2016	
JAUNO STROPU PROMENĀDES IZBŪVE UN PLUDMALES LABIEKĀRTOJUMS, DAUGAVPILĒ	INŽENIERE:	06.2016	
RASEJUMS:	PĀRBAUDĪJA:		
ĢENERĀLPLĀNS AR ĀRĒJAS APGAISMOJUMA TĪKLIEM			
PASŪTĪTĀJA Nr.:	APZĪMĒJUMS:	LAPAS:	STAD.:
ARH-10-15 LV	ELT-08	BP	BP
MĒROGS:	ARHĪVA REG. NUMURS:	AutoCAD 2011 ISO 297x1051	
1:500	ARH1015-21-00-ZZ-M2-ELT-0001.dwg		