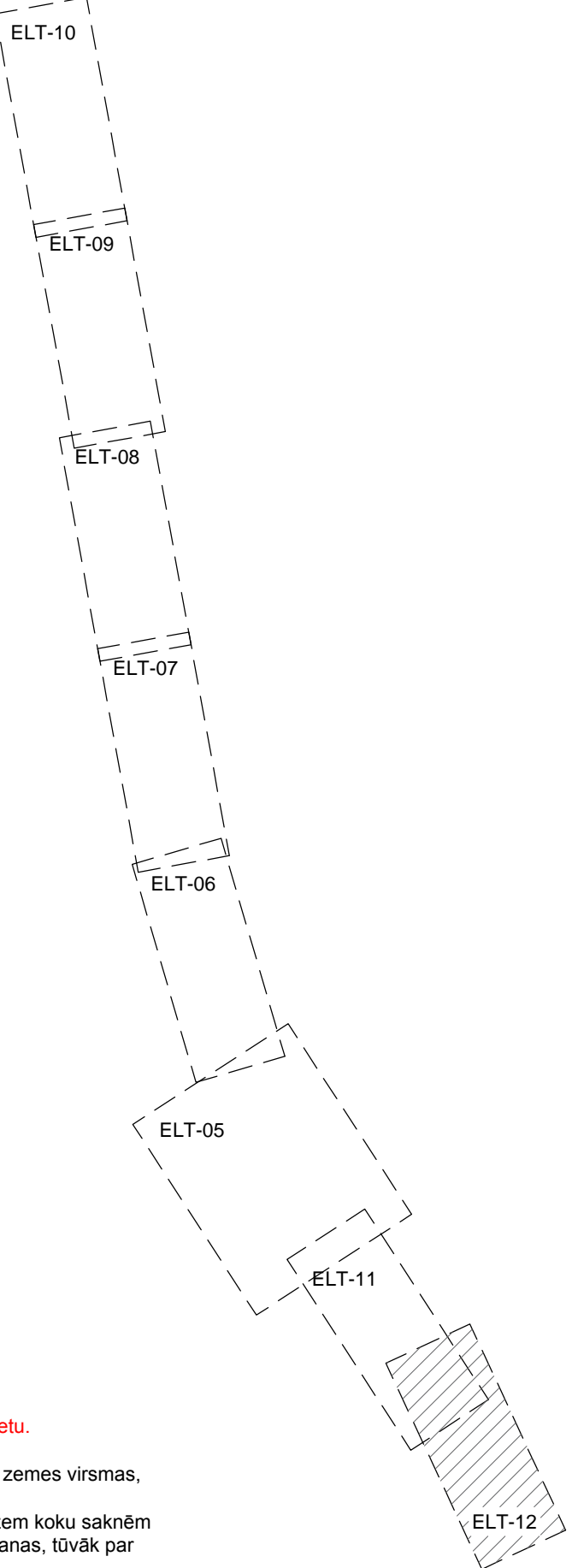


LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI		U=400/ 230V	
ĢP apzīmējumi			
	Gājēju celiņa segums		Kontaktligzdu sadalne
	Velo celiņa segums		Apgaismojuma komutācijas sadalne
	Asfalts		Apģ.baļsts H=6,5m metālisks, cinkots, konisks D135/60, krāsots RAL9007 ar gaismekli Novatili Avenue M 60W 4000K IP66 DIMM uz konsoles 0,2/ 0,2
	Betona bruģis		Arējas elektroapgādes elektrokabelis 0,4/0,23 kV
	Sporta laukumu segums		Arējas elektroapgādes elektrokabelis 0,4/0,23 kV caurulē PE-Ø75 (750N)
	Olī		Arējas apgaismojuma elektrokabelis 0,4/0,23 kV
	Blīvēta grants		Arējas apgaismojuma elektrokabelis 0,4/0,23 kV caurulē PE-Ø75 (750N)
	Jaunizveidotais zālājs		Rezerves caurule PE-Ø75 (750N) pilsētas elektroapgādes tīkliem
	Priežu mulča		Rezerves caurule PE-Ø75 (750N) pilsētas elektronisko sakaru tīkliem
	Vienviru vārti	Apzīmējumi	
	Divviru vārti		Sarkanā līnija
	Žogs		Zemesgabala robeža
	Čerbtuves		Grunsgabala kadastra nr.
	Koka soli		Ceļi
	Divu līmeņu soliņš		Nogāzes
	Bio tualetes		Sakaru kabelis
	Atkritumu urnas		Sakaru kanalizācija
	Velosipēdu statīvs		Elektroapgādes kabelis 10 kV
	Grila vieta		Elektroapgādes kabelis 0,4-0,23 kV
	Eco atkritumi tvertne		Apgaismojuma kabeļu līnija
	Piknika galds		Ūdensvads
	Demontējamie elementi		Kanalizācija
	Nocērtamie koki		Gāzes vads
	Projektējamie stādījumi		Siltumtrāse
ELT apzīmējumi			Žogs
	Perspektīvas JUS sadalne, uzst. atsevišķā projektā		Koki

PIEZĪMES.

1. UZMANĪBU!
Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietu.
Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.
2. Elektroapgādes elektrokabeļus pārsvarā guldīt zemē, 0,7 m dziļumā no zemes virsmas, bet ceļu un laukumu krustojumos 1 m dziļumā PVC caurulēs.
3. Ieguldīt kabeļus tuvāk nekā 2 m no koka tos ieguldīt kabeļus caurulēs zem koku saknēm ar horizontālās uršanas vai citu paņēmieni , bez rašanās darbu veikšanas, tuvāk par 2m no koku stumbriem.
4. Kabeļu caurules guldīt ar 0.2% novirzi.
5. Izmēri un augstuma atzīmes doti metros.
6. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus.
7. Materiālu atbilstība attiecīgo standartu un normu prasībām ir uzrādīta tehniskajās specifikācijās.

REV.	DATUMS:	PIEZĪMES:	PROJEKTĒTĀJS:
Sis rasējums ir arhitektūrinženieru kompānijas "Arhis" īpašums. Autortiesības ir aizsargātas, un šis rasējums tiek izsniegts ar nosacījumu, ka to nevar kopēt, reproducēt, atkārtot 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	
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"			
PROJEKTS:	DAĻAS VAD.:	06.2016	
JAUNO STROPU PROMENĀDES IZBŪVE UN PLUDMALES LABĪEKARTOJUMS, DAUGAVPILĒ	2. Ivarova Sert.Nr. 70-2887		
RASEJUMS:	INŽENIERE:	06.2016	
ĢENERĀLPLĀNS AR ĀRĒJAS APGAISMOJUMA TĪKLIEM	2. Ivarova Sert.Nr. 70-2887		
PĀRBAUDĪTĀJS:			
PASŪTĪTUMA Nr.:	APZĪMĒJUMS:	LAPAS:	STAD.:
ARH-10-15 LV	ELT-12	BP	BP
	MĒROGS:		
	1:500		
	ARHĪVA REG. NUMURS:		
	ARH1015-21-00-ZZ-M2-ELT-0001.dwg		
	AutoCAD 2011		
	ISO 297x1051		