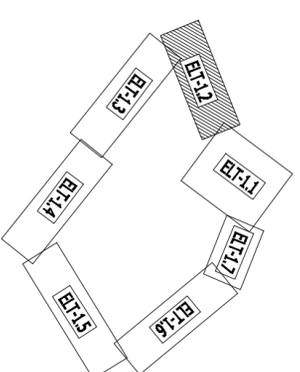
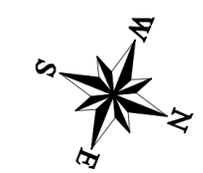


Lapu izvietojuma shēma



BT-1.1
BT-1.2



Nosacītie apzīmējumi

- Wa** — agrā ieproji 0,4 kV apgaismes KL
- proj. apgaismes balsts, H=6.5m, ar konsoli H=10m, L=10m
- proj. aizsargcaurule
- atmežojama teritorija, kopā 0,40ha

Piezīmes:

1. Projekts izstrādāts pamatojoties uz ONPA "TSAK "Zīle kaln" AA" 15.01.2015.g. izsniegtu projektēšanas uzdevumu Nr.1
2. Stiepošanas trases izgatavošanai izmantoti gaismekļi "PHILIPS" ar LED lampām.
3. Apgaismojuma elektroapgādei izmantot AXMK-4x25 mm² kabeļi (shēmu skatīt lapā ET-1.2).
4. Proj. kabeļu gultņi zemes tranšejā 0,7 m dziļumā, zem braucamo ceļu zonas - 1,0 m dziļumā, aizsargājot caurulēs "E"voipēs" Ø50 mm.
5. Visus darbus izpildīt saskaņā ar "Notekumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu plācētās, ciemos un lauku teritorijās" un citiem pastāvīsiem normatīviem.

KODS	IZMĀNĀMS		IZPILDĪJA	DATA
PASŪTĪTĀJS	ONPA "TSAK "Zīle kaln" AA"	OBJEKTS	STADIJA	MARKA
PASŪTĪTĀJA Nr.	E - 44/15	Distancu stiepošanas trases un auto stāvēšanas tīkstu pag., Itššiles novadā	MĒRĪGĀS	ELT
PROJ. VADĪTĀJS	J. LUISA	PAŠĒJUMA NOSAUKUMS	LAPĀ	ELT-1.2
IZSTRĀDĀJĀJA	A. Auziņš	0.4kV ELEKTROAPGAISMES KL TRASES PLĀNS	MĒRĪGĀS	1 : 500
FAILA Nr.				

SIA "A VIDE"
 Lielduņķa iela 31, Rīga, LV-1079
 Tel.: 67525420, Fakss: 67525422,
 e-mail: mail@a-videliv

PROJEKTA DOKUMENTĀCIJA NAV IZMANTOJAMA CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANĀ UN/ĒI TIEGĒBĀ BEZ SAKĀRĪTOŠĀNĀMS AR SIA "ELEKTRO PŅ"