





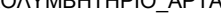


[illegible]

	Φ07ΣΤΕΚΟ ΤΥΠΟΤ 01	(ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΟΝ	Φ0: 2x58W	ME LED 2x20,6W)
	Φ07ΣΤΕΚΟ ΤΥΠΟΤ 02	(ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΟΝ	Φ0: 2x36W	ME LED 2x14W)
	Φ07ΣΤΕΚΟ ΤΥΠΟΤ 03	(ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΟΝ	Φ0: 1x36W	ME LED 1x14W)
	Φ07ΣΤΕΚΟ ΤΥΠΟΤ 04	(ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΟΝ	Φ0: 1x58W	ME LED 1x20,6W)
	Φ07ΣΤΕΚΟ ΤΥΠΟΤ 05	(ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΟΝ	ΠΤΡ. 1x100W	ME LED 1x20W)
	Φ07ΣΤΕΚΟ ΤΥΠΟΤ 06	(ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΟΝ	ΠΤΡ. 1x100W	ME LED 1x20W)
	Φ07ΣΤΕΚΟ ΤΥΠΟΤ 07	(ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΟΝ	ΠΤΡ. 1x100W	ME LED 1x20W)

ΚΑΙΒΑΚΑ	1:100	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2018	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ENE-2018-265	
	ΑΡΧΕΙΟ	ΚΟ/ΥΜΒΗΤΗΡΙΟ_ΑΡΤΑΣ_ΗΜ_ΙΣΧ_01.dwg

ΙΣΧ.01

O_APTAE_HM_IEX_01.dwg

ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ
ΧΗΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΙΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ
ΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΔΕΙΩΝ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

EXPERIMENTAL METHODS

YTCFPAH - ZBPATUA	YTCFPAH - ZBPATUA-APMOWAE APJWE

[illegible]