

**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟ ΔΜ ΤΡΙΠΟΛΗΣ****ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ****ΜΑΙΟΣ 2022**

A/A	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΧΕΔΙΑ					
<b>E.01</b>	2556.OR.EFOK.01.-1.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	<b>H1</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.02</b>	2556.OR.EFOK.01.00.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>H2</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.03</b>	2556.OR.EFOK.01.+1.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	<b>H3</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.04</b>	2556.OR.AOR1.01.--.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΟΨΕΩΝ ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ	<b>H4</b>	1:50	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.05</b>	2556.OR.AOR2.01.--.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΟΨΕΩΝ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ	<b>H5</b>	1:50	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.06</b>	2556.OR.EKNK.01.-1.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	<b>H6</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.07</b>	2556.OR.EKNK.01.00.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>H7</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.08</b>	2556.OR.EKNK.01.+1.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	<b>H8</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.09</b>	2556.OR.EKNK.01.DO.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	<b>H9</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.10</b>	2556.OR.ED01.01.--.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ	<b>H10</b>		ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.11</b>	2556.OR.EARK.01.-1.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	<b>H11</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.12</b>	2556.OR.EARK.01.00.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>H12</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.13</b>	2556.OR.EARK.01.+1.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	<b>H13</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.14</b>	2556.OR.EARD.01.--.00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ- ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ	<b>H14</b>		ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.15</b>	2556.OR.EAKK.01.00.00	ΓΕΙΩΣΕΙΣ-ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>H15</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.16</b>	2556.OR.EAKK.01.+1.00	ΓΕΙΩΣΕΙΣ-ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	<b>H16</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>E.17</b>	2556.OR.EAKK.01.DO.00	ΓΕΙΩΣΕΙΣ-ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	<b>H17</b>	1:100	ΜΑΙΟΣ 2022
<b>M.18</b>	2556.OR.MANE.01.--.00	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	<b>AN18</b>		ΜΑΙΟΣ 2022