

## ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

### ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021**

A/A	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚ Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
-----	------------------------------	--------------	-------------	----------	------------

### ΣΧΕΔΙΑ

<b>M.01</b>	2513 EF MAPK 01 01 -1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	<b>ΑΠ01</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.02</b>	2513 EF MAPK 01 01 00 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>ΑΠ02</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.03</b>	2513 EF MAPK 01 01 +1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΑΠ03</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.04</b>	2513 EF MAPK 01 01 +2 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΑΠ04</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.05</b>	2513 EF MAPK 01 DO 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	<b>ΑΠ05</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.06</b>	2513 EF MAPD 01 -- 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	<b>ΑΠ06</b>	---	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.07</b>	2513 EF MATO 01 -- 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΟΜΒΡΙΩΝ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΤΟΜΗ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΜΒΡΙΩΝ	<b>ΑΠ07</b>	---	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.08</b>	2513 EF MYDK TL01 -1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	<b>ΥΔ01</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.09</b>	2513 EF MYDK TL 01 00 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>ΥΔ02</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.10</b>	2513 EF MYDK TL 01 +1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΥΔ03</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.11</b>	2513 EF MYDK TL 01 +1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΥΔ04</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.12</b>	2513 EF MYDD TL 01 DO 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	<b>ΥΔ05</b>	---	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

**ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ****ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ****ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021**

A/A	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚ Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
-----	---------------------------------	--------------	----------------	-------------	------------

**ΣΧΕΔΙΑ**

<b>M.13</b>	2513 EF ΜΤΗΚ 01 -1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	<b>ΘΕ01</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.14</b>	2513 EF ΜΤΗΚ 01 00 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>ΘΕ02</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.15</b>	2513 EF ΜΤΗΚ 01 +1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΘΕ03</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.16</b>	2513 EF ΜΤΗΚ 01 +2 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΘΕ04</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.17</b>	2513 EF ΜΤΗΔ 01 -- 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	<b>ΘΕ05</b>	---	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

<b>M.18</b>	2513 EF ΜΚΑΚ 01 -1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	<b>ΚΑ.01</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.19</b>	2513 EF ΜΚΑΚ 01 00 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>ΚΑ.02</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.20</b>	2513 EF ΜΚΑΚ 01 +1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΚΑ.03</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.21</b>	2513 EF ΜΚΑΚ 01 +2 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΚΑ.04</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

<b>M.22</b>	2513 EF ΜΚΣΚ 01 -1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	<b>ΚΣ.01</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.23</b>	2513 EF ΜΚΣΚ 01 00 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>ΚΣ.02</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.24</b>	2513 EF ΜΚΣΚ 01 +1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΚΣ.03</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
<b>M.25</b>	2513 EF ΜΚΣΚ 01 +2 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΚΣ.04</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

**ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ****ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ****ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021**

A/A	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚ Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
-----	---------------------------------	--------------	----------------	-------------	------------

**ΣΧΕΔΙΑ**

<b>M.26</b>	2513 EF MKSD 01 -- 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	<b>ΚΣ.05</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
-------------	-----------------------	---	--------------	------	--------------------

<b>M.27</b>	2513 EF MANE 01 -- 00	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ	<b>ΑΝ.01</b>	---	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
-------------	-----------------------	-------------------------------	--------------	-----	--------------------

<b>M.28</b>	2513 EF MARD 01 PE 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	<b>ΑΡ.01</b>	1:100	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
-------------	-----------------------	---	--------------	-------	--------------------

<b>M.29</b>	2513 EF KENK 01 00 00	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>ΚΕ.01</b>	1:100	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
-------------	-----------------------	--	--------------	-------	--------------------

<b>M.30</b>	2513 EF KENK 01 00 00	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>ΚΕ.02</b>	1:100	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
-------------	-----------------------	--	--------------	-------	--------------------

<b>M.31</b>	2513 EF KENK 01 +1 00	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΚΕ.03</b>	1:100	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
-------------	-----------------------	---	--------------	-------	--------------------

<b>M.32</b>	2513 EF KENK 01 +1 00	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΚΕ.04</b>	1:100	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
-------------	-----------------------	---	--------------	-------	--------------------

<b>M.33</b>	2513 EF KENK 01 +2 00	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΚΕ.05</b>	1:100	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
-------------	-----------------------	---	--------------	-------	--------------------

<b>M.34</b>	2513 EF KENK 01 +2 00	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΚΕ.06</b>	1:100	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
-------------	-----------------------	---	--------------	-------	--------------------

<b>ΕΠ.01</b>	2513 EF MPRK 01 -1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ- ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	<b>ΕΠ.01</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
--------------	-----------------------	--	--------------	------	--------------------

<b>ΕΠ.02</b>	2513 EF MPRK 01 00 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ- ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>ΕΠ.02</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
--------------	-----------------------	--	--------------	------	--------------------

<b>ΕΠ.03</b>	2513 EF MPRK 01 +1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ- ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΕΠ.03</b>	1:50	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021
--------------	-----------------------	---	--------------	------	--------------------

**ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ**

**ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021**

A/A	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚ Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
-----	---------------------------------	--------------	----------------	-------------	------------

**ΣΧΕΔΙΑ**

<b>ΕΠ.04</b>	2513 ΕΦ ΜΡΡΚ 01 +1 00	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ- ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	<b>ΕΠ.04</b>	1:50	<b>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021</b>
--------------	-----------------------	---	--------------	------	----------------------------