



Κέντρο Δια Βίου Μάθησης

Αρ. αδείας: 2335229

τηλ. 2310-50.19.70

www.infotech.edu.gr

email: studies@infotech.edu.gr



chaostrainingcenter



Revit

Revit[®] Structure 2024

Lifelong support for unlimited learning since 1997

1^η Έκδοση: Απρίλιος 2023

Ύλη σεμιναρίου

Το σεμινάριο χωρίζεται δε δύο ενότητες.

- **1^η ενότητα.** Ξεκινώντας αναλύεται το περιβάλλον του Revit Structure. Στη συνέχεια με τη βοήθεια των εργαλείων του προγράμματος δημιουργούνται διατομές οπλισμένου σκυροδέματος και χάλυβα.
- **2^η ενότητα.** Το ουσιαστικό τμήμα του προγράμματος. Αναλύονται 3 ολοκληρωμένα Projects.
Τα projects αυτά είναι από το τεχνικό γραφείο Ι. Μαυράκης
(<http://www.mavrakis-sa.gr>)

1η ενότητα

Περιβάλλον του προγράμματος

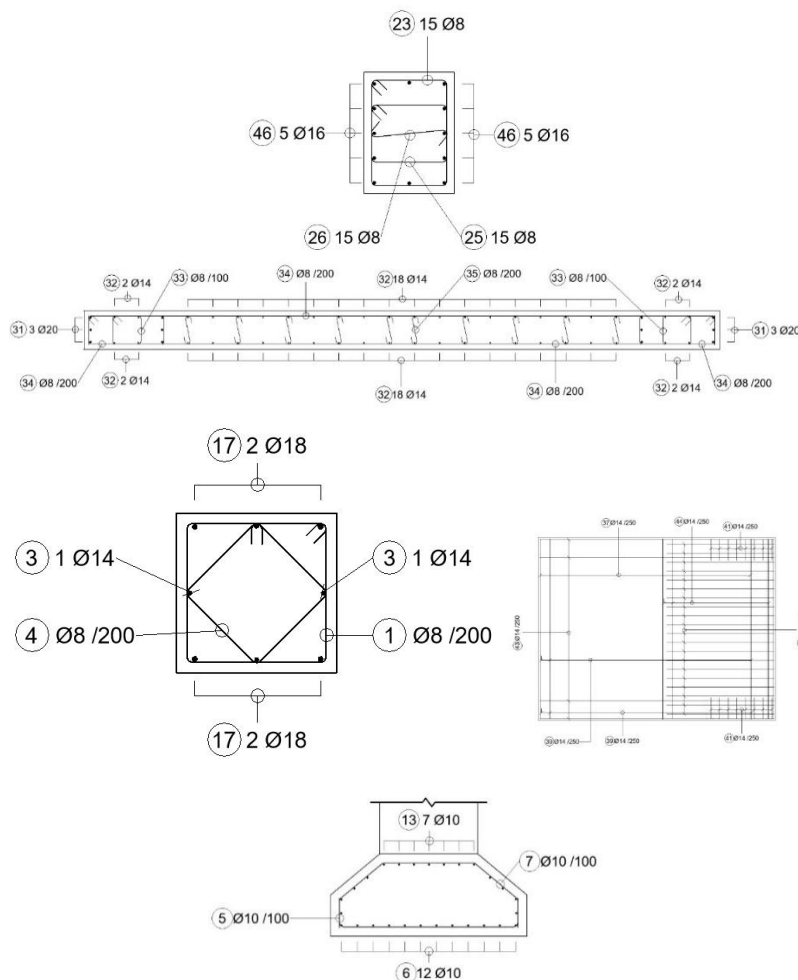
Ξεκινώντας αναλύονται οι βασικές επιλογές του προγράμματος. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στις καρτέλες Structure & Steel.

Οπλισμένο σκυρόδεμα

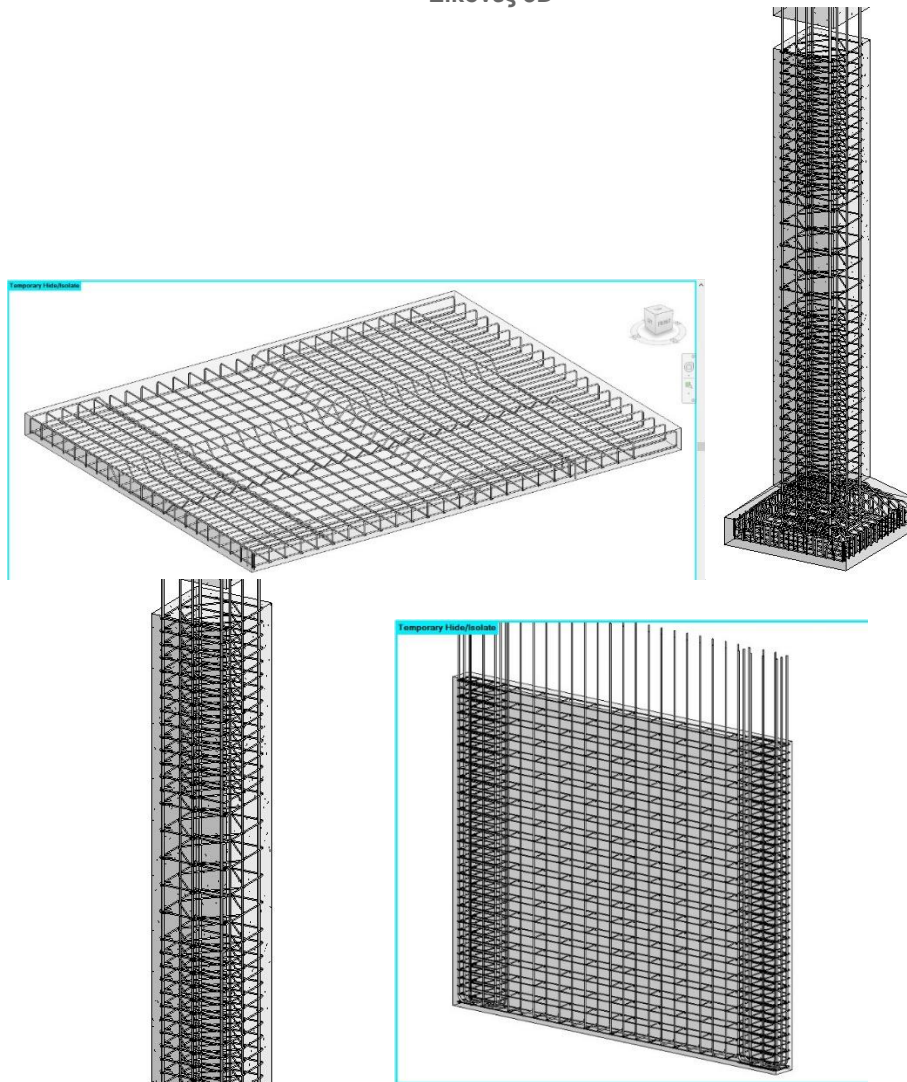
- Στην αρχή δημιουργούνται Υποστυλώματα, Δοκοί, Τοιχεία, Τοιχεία υπογείου και Θεμέλια από οπλισμένο σκυρόδεμα.
- Αναλύονται οι διαφορετικοί τρόποι και οι δυνατότες όπλισής τους.
- Αναφέρονται οι δυνατότες που μας δίνονται για να ορίσουμε επικαλύψεις, συνδετήρες, να δημιουργήσουμε δικές μας διατομές, τοποθέτησης συνδετήρων κ.λπ.

Επειδή θεωρούμε ότι τα ...λόγια δεν μπορούν να περιγράψουν τις δυνατότητες του προγράμματος, παραθέτουμε στη συνέχεια εικόνες δημιουργίας από το σεμινάριο.

Εικόνες 2D



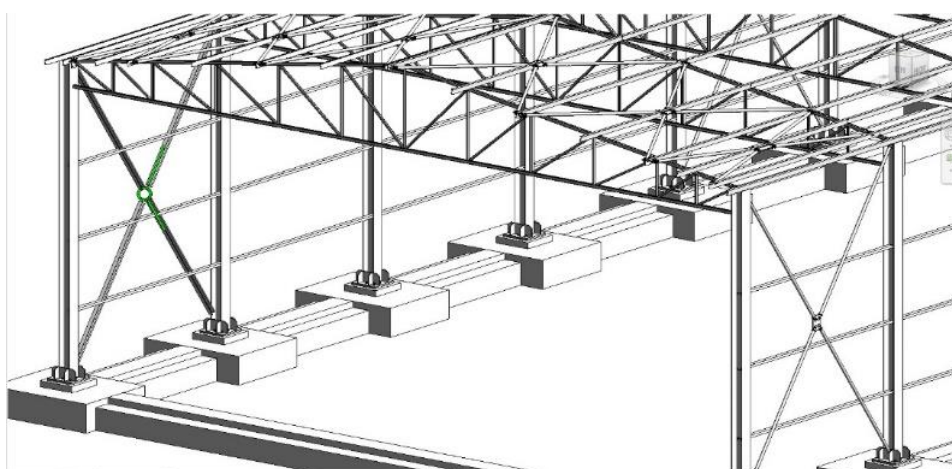
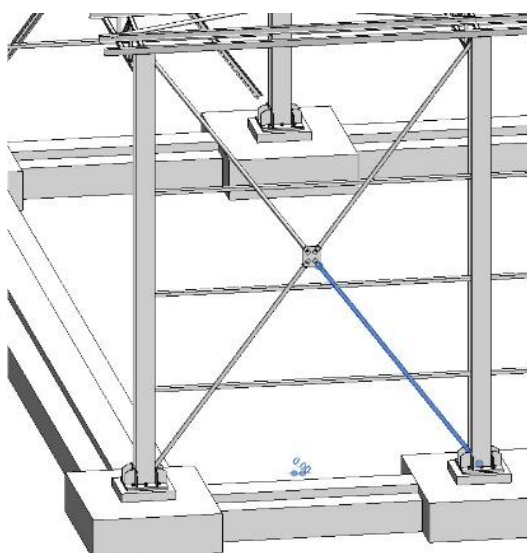
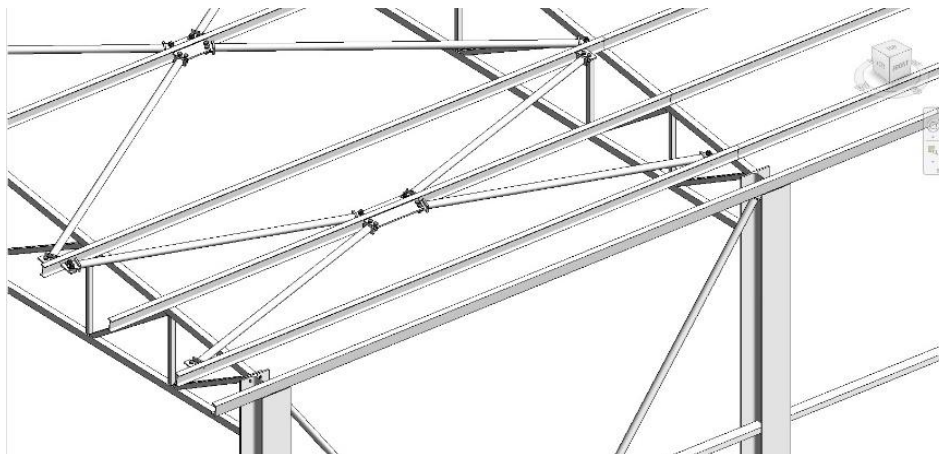
ΕΙΚΟΝΕΣ 3D



Μεταλλικές κατασκευές

Η δημιουργία μεταλλικών φορέων, οι ενώσεις τους, η δημιουργία δικών σας συνδέσεων είναι το θέμα αυτής της ενότητας.

Και πάλι οι εικόνες είναι πιο δυνατές από τα ...λόγια.



2η Ενότητα. Δημιουργία ολοκληρωμένων Projects

Η ώρα των ολοκληρωμένων εργασιών έφτασε. Στην ενότητα αυτή αναλύονται και τεκμηριώνονται 3 ολοκληρωμένα Projects.

Δεν είναι μόνο η δημιουργία που αναλύεται, αλλά και όλα τα άλλα χαρακτηριστικά που κάνουν τη δημιουργία του εύκολη, όπως η χρήση έτοιμων templates, έτοιμα Sheets. Στη συνέχεια αναλύονται τα Projects.

1^ο Project. Οπλισμένο Σκυρόδεμα. Δημιουργία και Όπλιση Σκάλας

Στο project αυτό δημιουργούμε μία Σκάλα, την οπλίζουμε και δημιουργούμε όλα τα κατασκευαστικά σχέδια.

Στη συνέχεια δίνονται συνοπτικά τα βήματα δημιουργίας του Project και ...εικόνες.

Ρύθμιση των Project units (common, structural: reinforcement length, reinforcement spacing και reinforcement cover).

Επικαλύψεις. Reinforcement Numbers-Rebar cover settings. Ορισμός της επιθυμητής επικάλυψης.

Οπλισμοί. Οπλισμός της Σκάλας. Αναλύονται όλοι οι διαφορετικοί τρόποι που επιλέγουμε για να οπλίσουμε ώστε να είναι εύκολη και γρήγορη (π.χ. η όπλιση γίνεται σε κάποια τομή, ώστε να υπάρχει πλήρης εποπτία των οπλισμών).

Ανάλυση των διαφορετικών τρόπων τοποθέτησης των οπλισμών. Οι δύο κυριότεροι τρόποι τοποθέτησης των οπλισμών είναι:

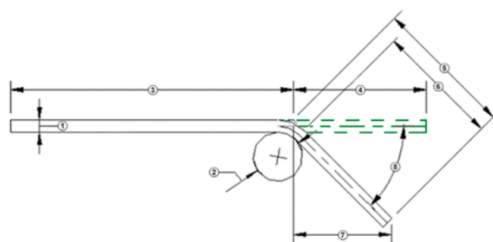
1. Επιλογή από την υπάρχουσα βιβλιοθήκη οπλισμών στο παράθυρο Rebar.
2. Με τη βοήθεια του Sketch rebar, σχεδιάζουμε το ...επιθυμητό σίδερο.

Δημιουργία διαφορετικών διατομών. Μετά την επιλογή ενός οπλισμού, αναλύεται ο τρόπος με τον οποίο μπορούμε να δημιουργήσουμε και άλλες διατομές.

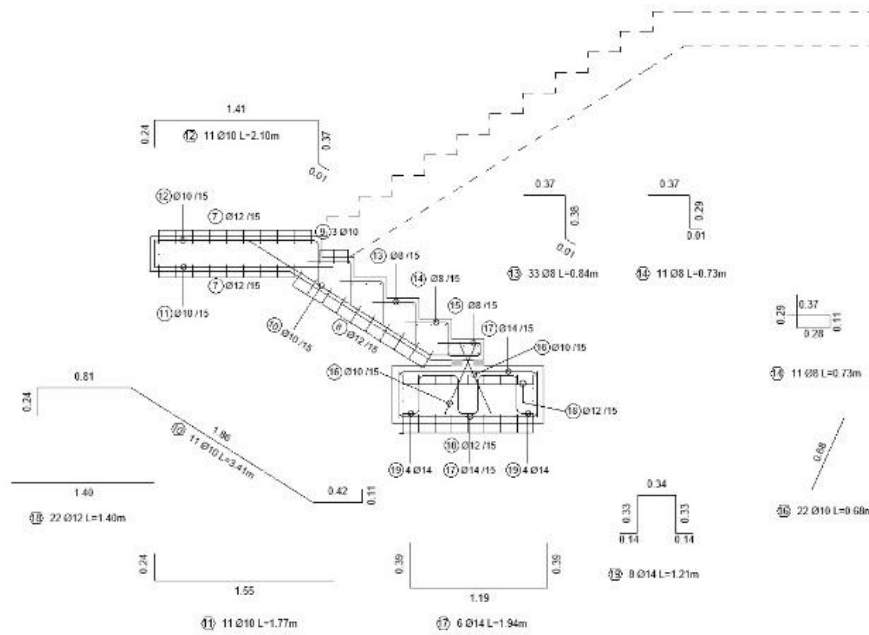
Placement plane, Orientation και Rebar constraints. Ανάλυση του τρόπου αλλαγής του Hook του συνδετήρα και ορισμός του μήκους του.

1. Bar Diameter
2. Bend Diameter
3. Segment Length
4. Hook Length
5. Tangent Hook Length
6. Extension Length
7. Offset Length
8. Angle

45° Hook



Rebar number. Επεξήγηση των τρόπων αυτοματοποίησης των αριθμών των οπλισμών (π.χ. 13.1, 13.2 ή 10α κ.λπ.).



Autodesk Revit 2023 - SKALA.rvt - Schedule: ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Properties

Architecture **Structure** **Steel** **Precast** **Systems** **Insert** **Annotate** **Analyze** **Massing & Site** **Collaborate** **View** **Manage** **Add-Ins** **Escapes**

Properties **Parameters** **Columns** **Rows** **Titles & Headers**

Modify Schedule/Quantities

Properties **Σ01 - ΚΛΙΜΑΚΑ** **Σ01 - ΚΛΙΜΑΚΑ** **ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ**

Schedule

Schedule: ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ **Edit Type**

Identity Data

View Template: <None>

View Name: ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Dependency: Independent

Phasing

Phase Filter: Show All

Phase: New Construction

IFC Parameters

Export to IFC: By Type

Other

[Properties help](#) **Apply**

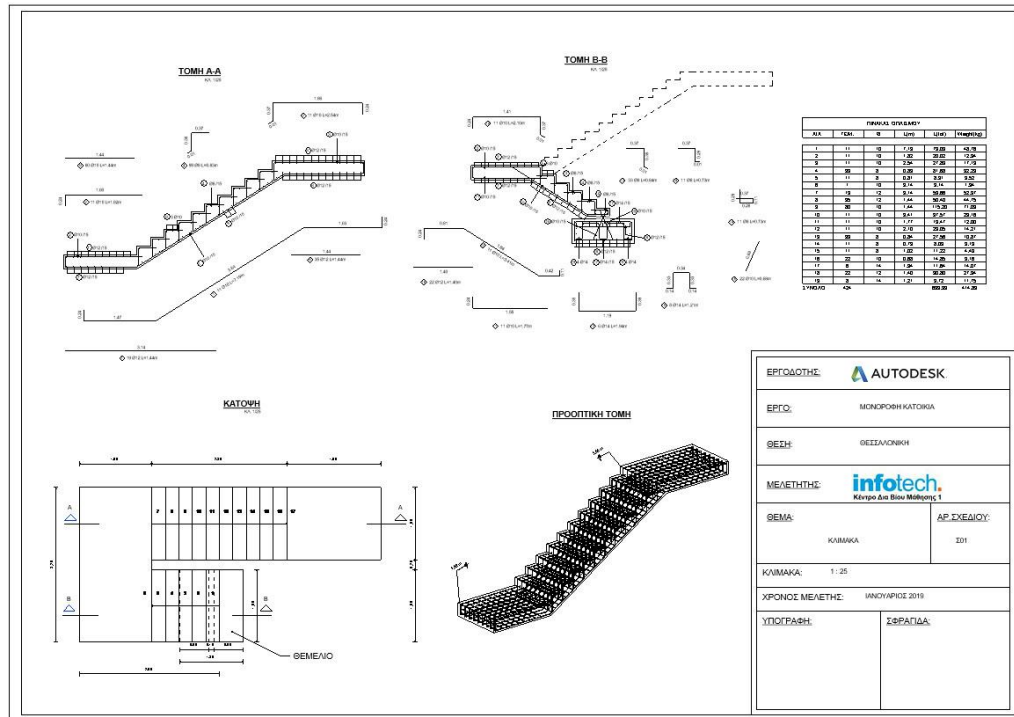
Project Browser - SKALA.rvt

- (3D)
- (3D) Copy 1
- Elevations (Building Elevation)
 - East
 - North
 - South
 - West
- Sections (Building Section)
 - A
 - A1
 - B
- Legends
- Schedules/Quantities (all)
 - ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ**
- Sheets (all)
 - Σ01 - ΚΛΙΜΑΚΑ
 - 3D View: (3D)

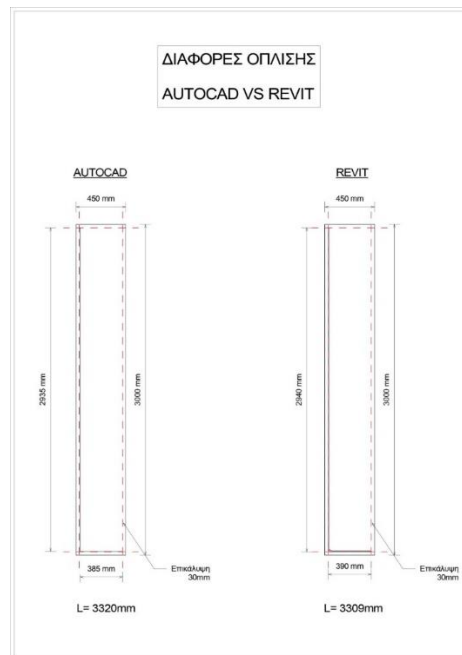
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

<ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ>					
A	B	C	D	E	F
A/A	TEM.	Ø	L(m)	L(tot)	Weight(kg)
1	11	10	7.19	79.09	48.76
2	11	10	1.82	20.02	12.34
3	11	10	2.54	27.89	17.19
4	99	8	0.83	81.68	32.23
5	11	8	0.81	8.91	3.52
6	1	10	3.14	3.14	1.94
7	19	12	3.14	59.66	52.97
8	35	12	1.44	50.40	44.75
9	80	10	1.44	115.20	71.03
10	11	10	3.41	37.57	23.16
11	11	10	1.77	19.47	12.00
12	11	10	2.10	23.05	14.21
13	33	8	0.84	27.56	10.87
14	11	8	0.73	8.09	3.19
15	11	8	1.02	11.22	4.43
16	22	10	0.68	14.85	9.16
17	6	14	1.94	11.64	14.07
18	22	12	1.40	30.80	27.34
19	8	14	1.21	9.72	11.75
ΣΥΝΟΛΟ	424			639.93	414.89

Zoom in or out using the Ctrl + mouse wheel or Ctrl + [+/-]. To reset to the original zoom level, click the **Main Model** button.



Tip. Ανάλυση των διαφορών όπλισης του AutoCAD σε σχέση με το Revit (για αποφυγή λαθών).



2^ο Project. Μεταλλική κατασκευή

Στο Project αυτό δημιουργούμε ένα μεταλλικό υπόστεγο και όλα τα απαραίτητα κατασκευαστικά σχέδια.

Στη συνέχεια δίνονται ομοίως συνοπτικά τα βήματα δημιουργίας του Project και ...εικόνες.

Επιλογή μονάδων. Δημιουργία Grid & Levels.

Τοποθέτηση θεμελίωσης Family & Edit in place.

Εισαγωγή Steel Columns.

Κοπή Steel Columns.

Structural connections στο θεμέλιο.

Δημιουργία σε family template ενός Truss (Δικτυώματος).

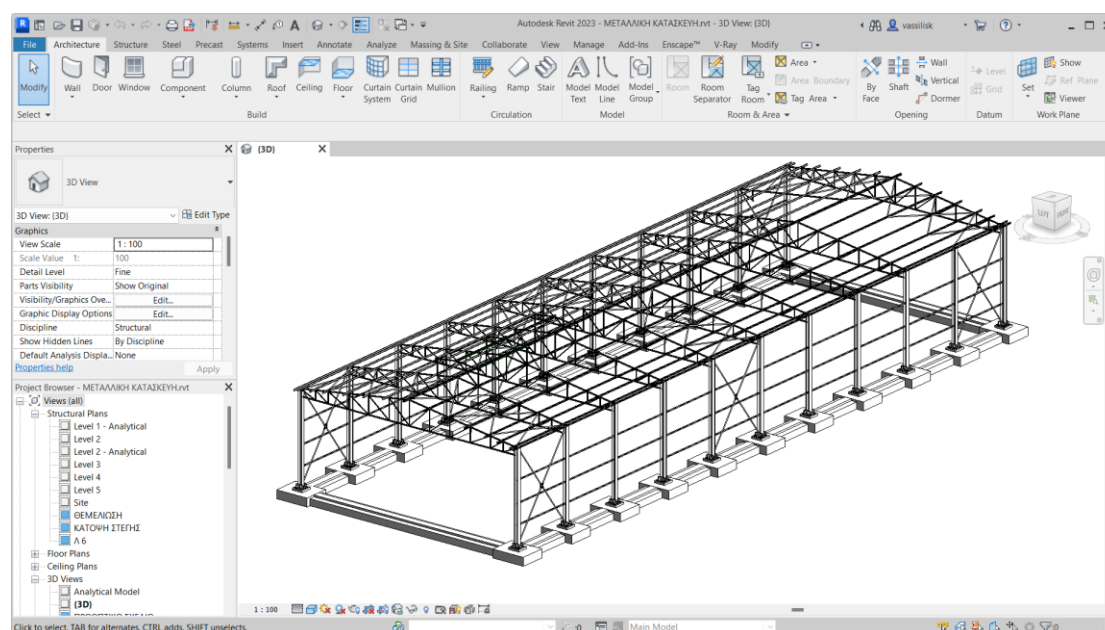
Κλίση ενός επιπέδου Truss (με τη βοήθεια μιας Roof).

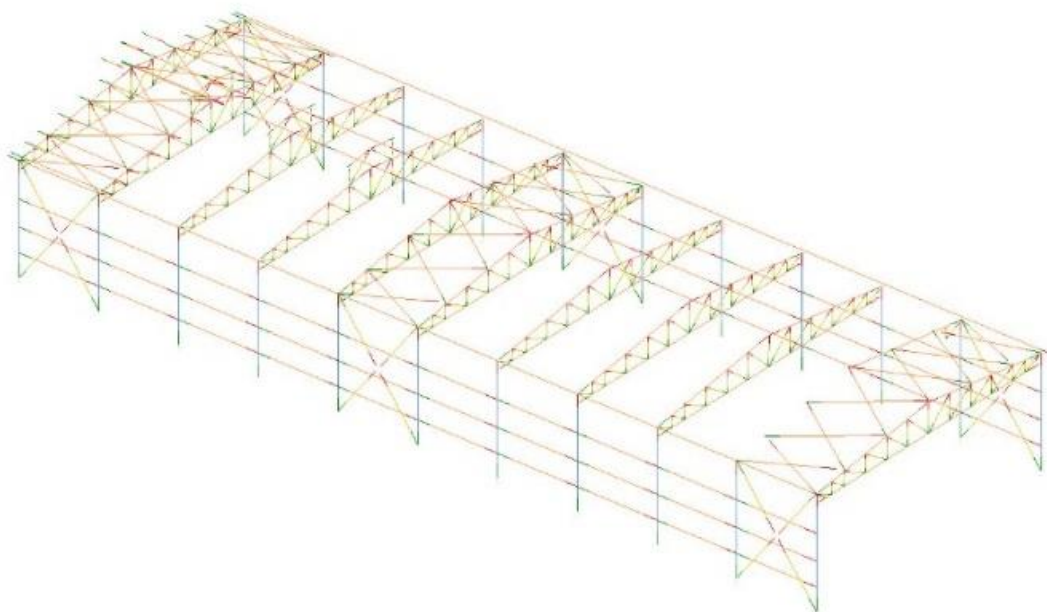
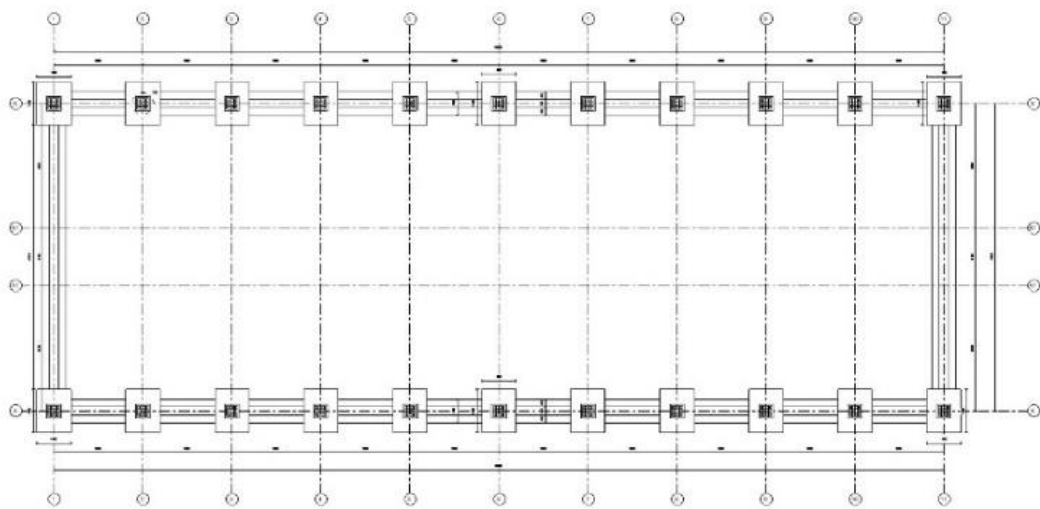
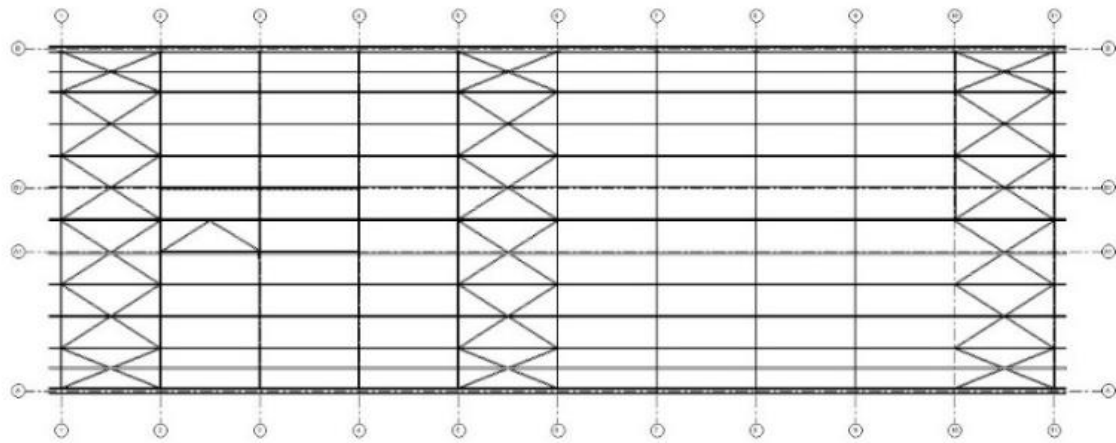
Τροποποίηση properties του Truss.

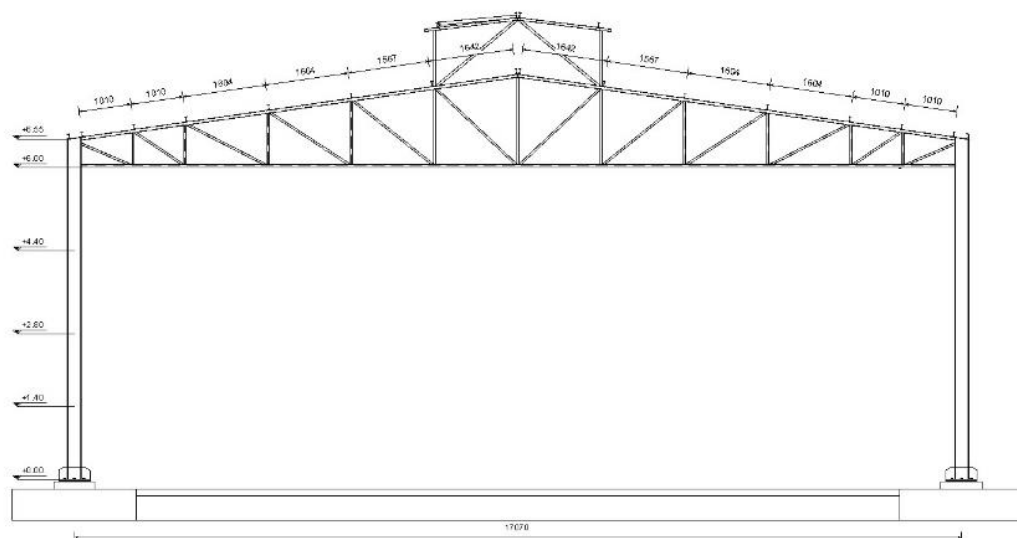
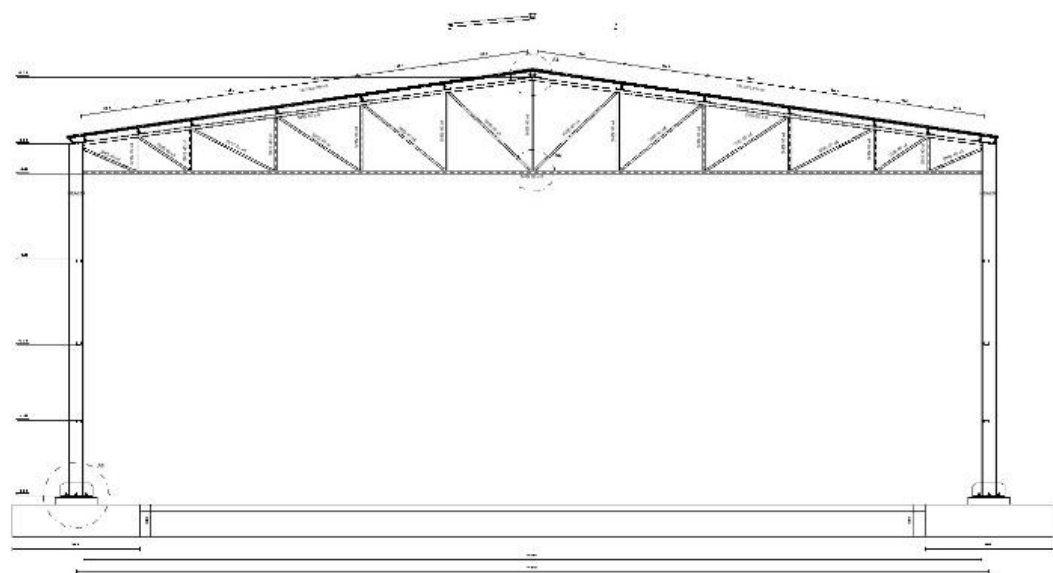
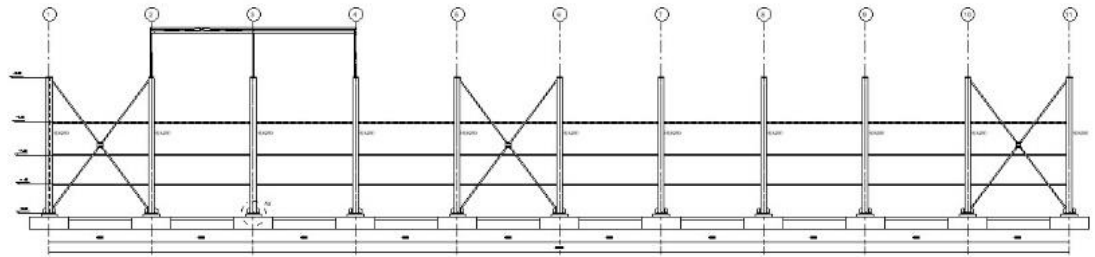
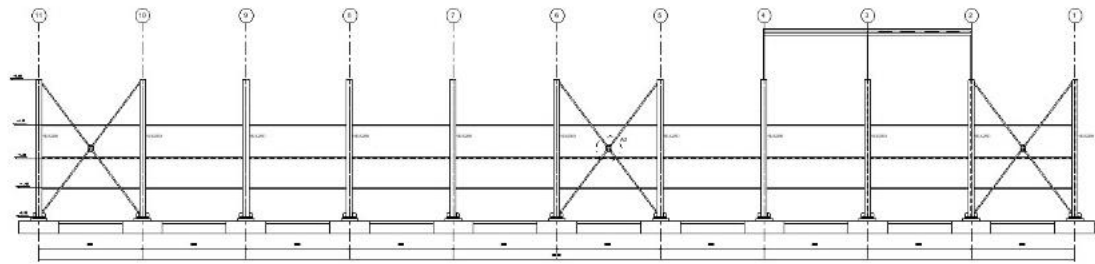
Τοποθέτηση Truss & Κοπή Διαγώνιων.

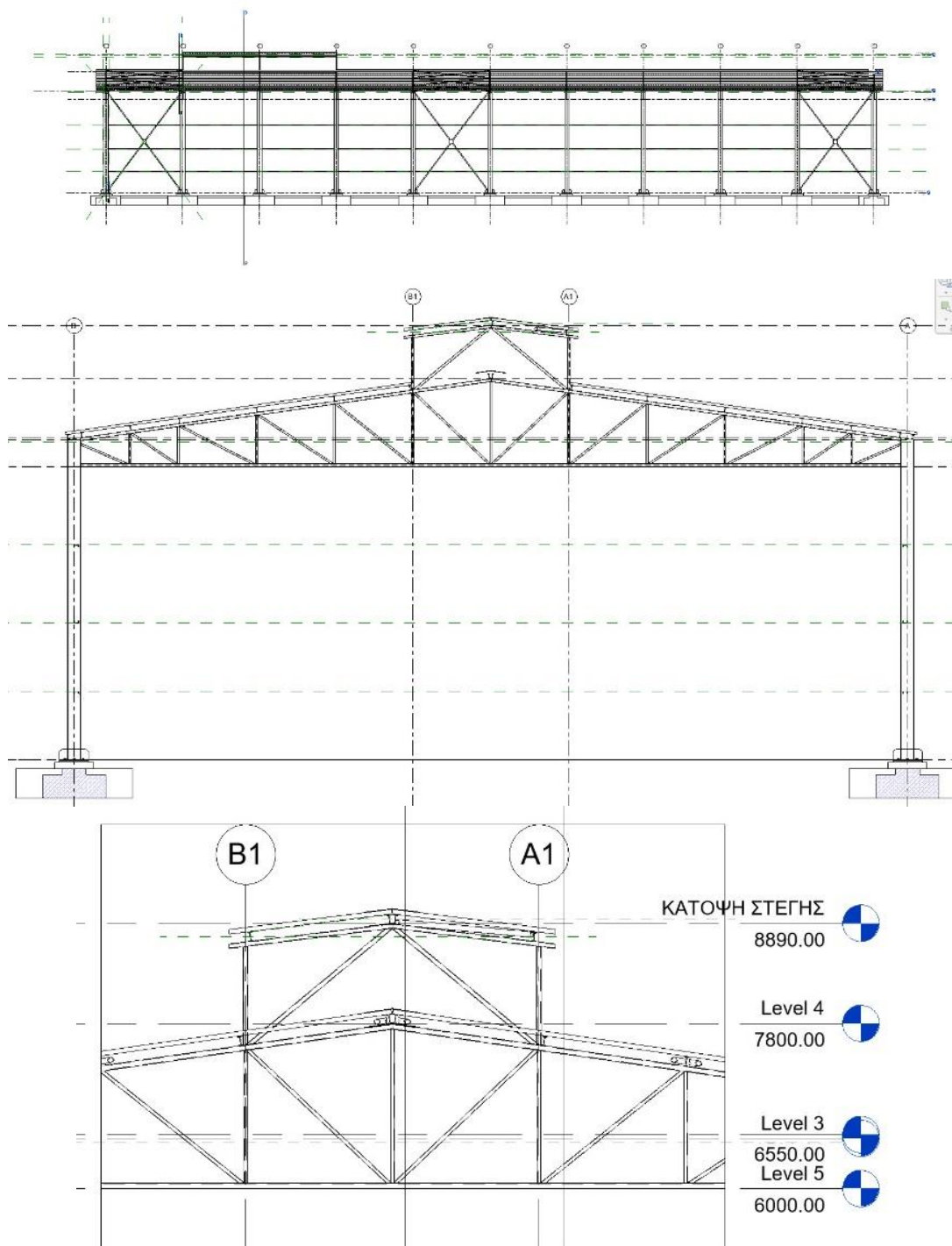
Δημιουργία Beam system υπό κλίση (Τεγίδες).

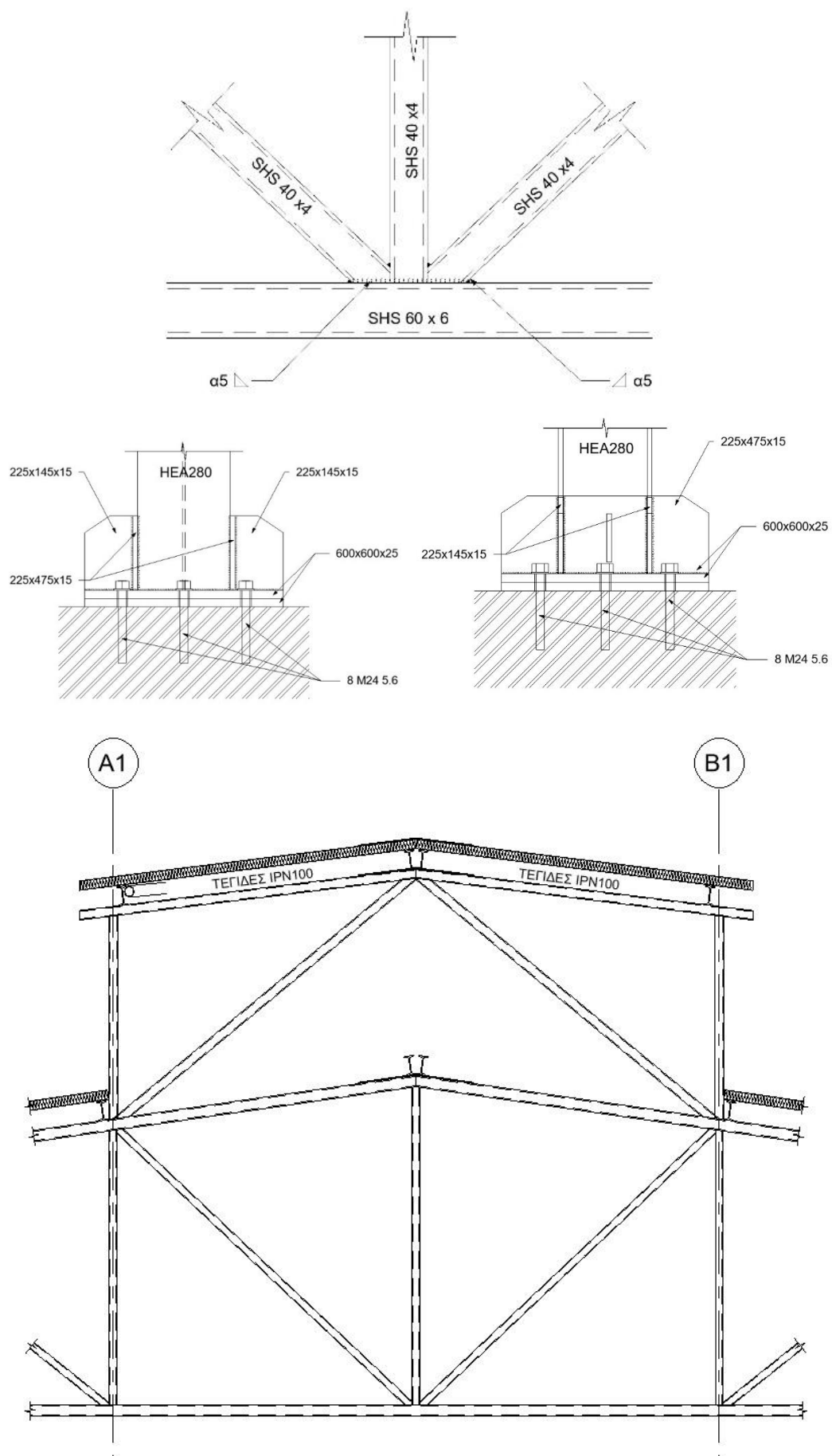
Τοποθέτηση Bracings σε κεκλιμένη οροφή και στην όψη του κτιρίου (Αντιανέμιοι).











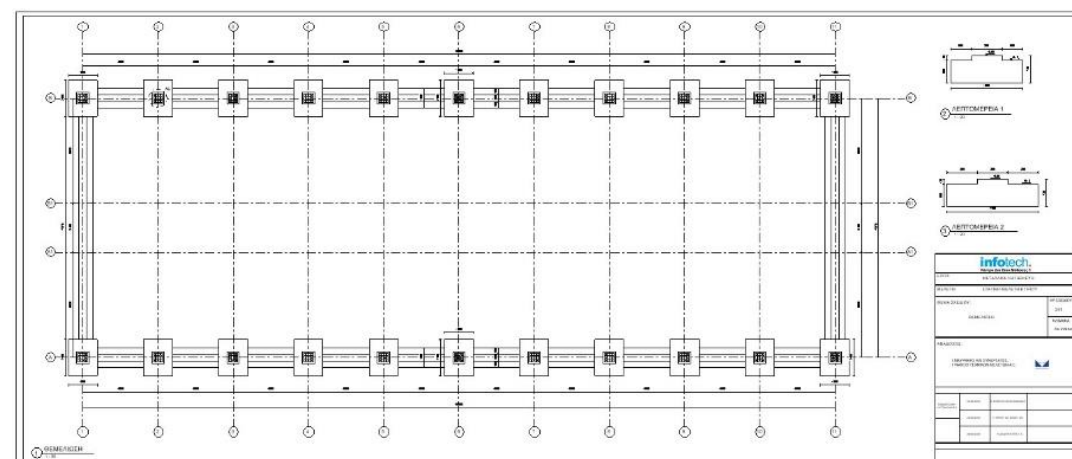
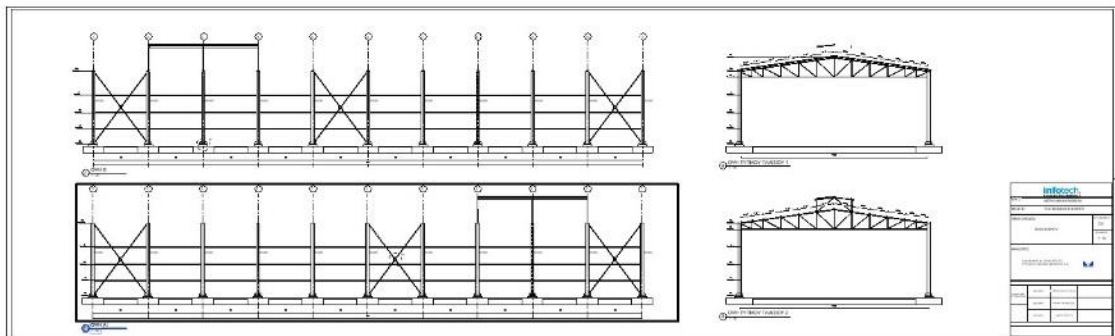
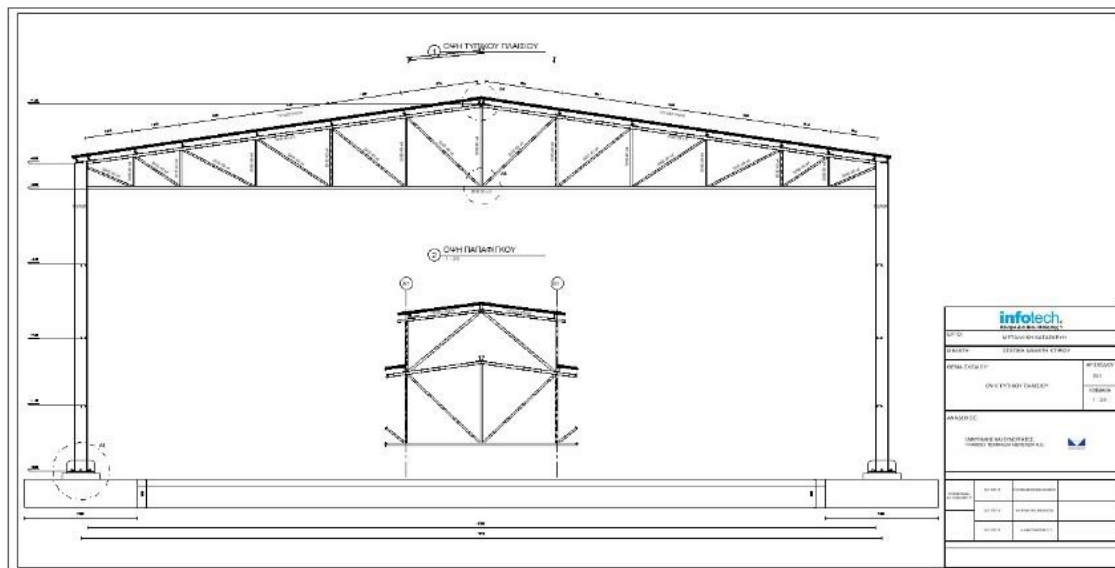
Δημιουργία τριγωνικού Truss.

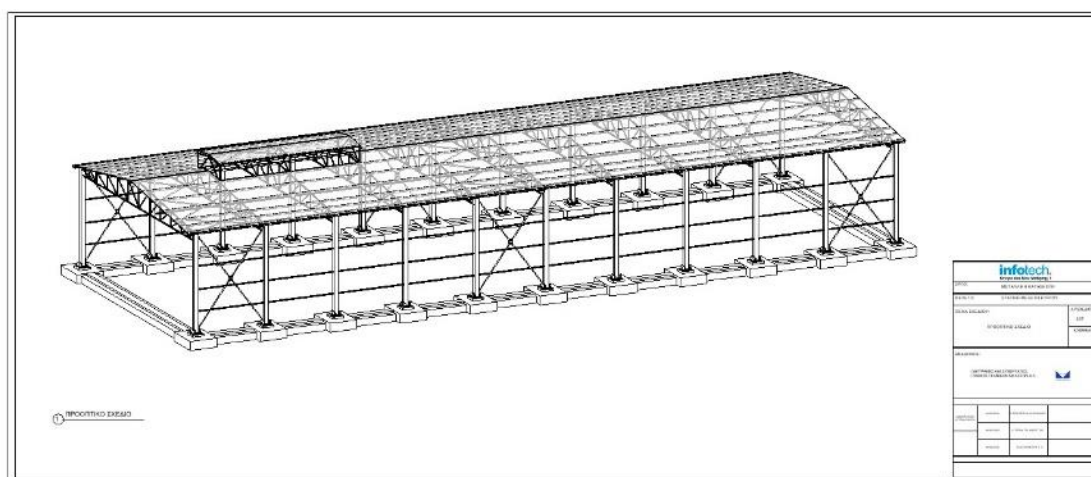
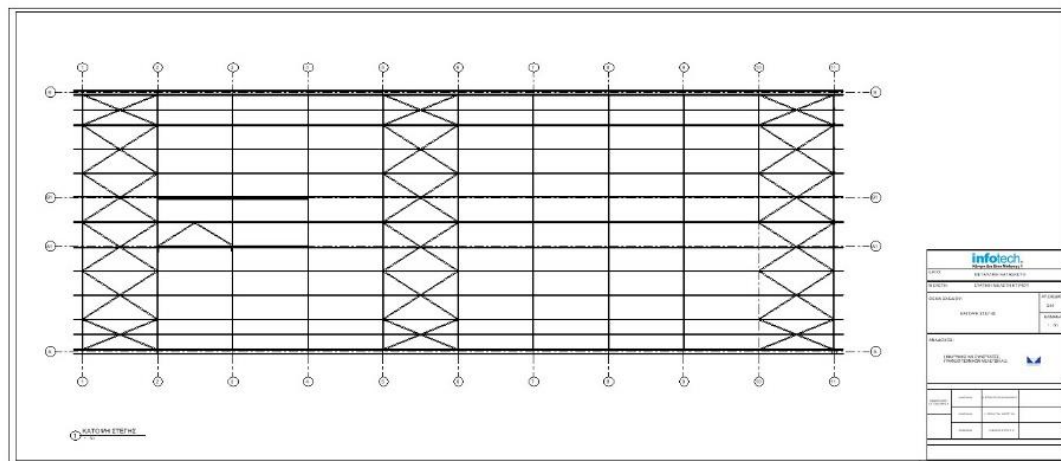
Δημιουργία λάμας με Edit in place.

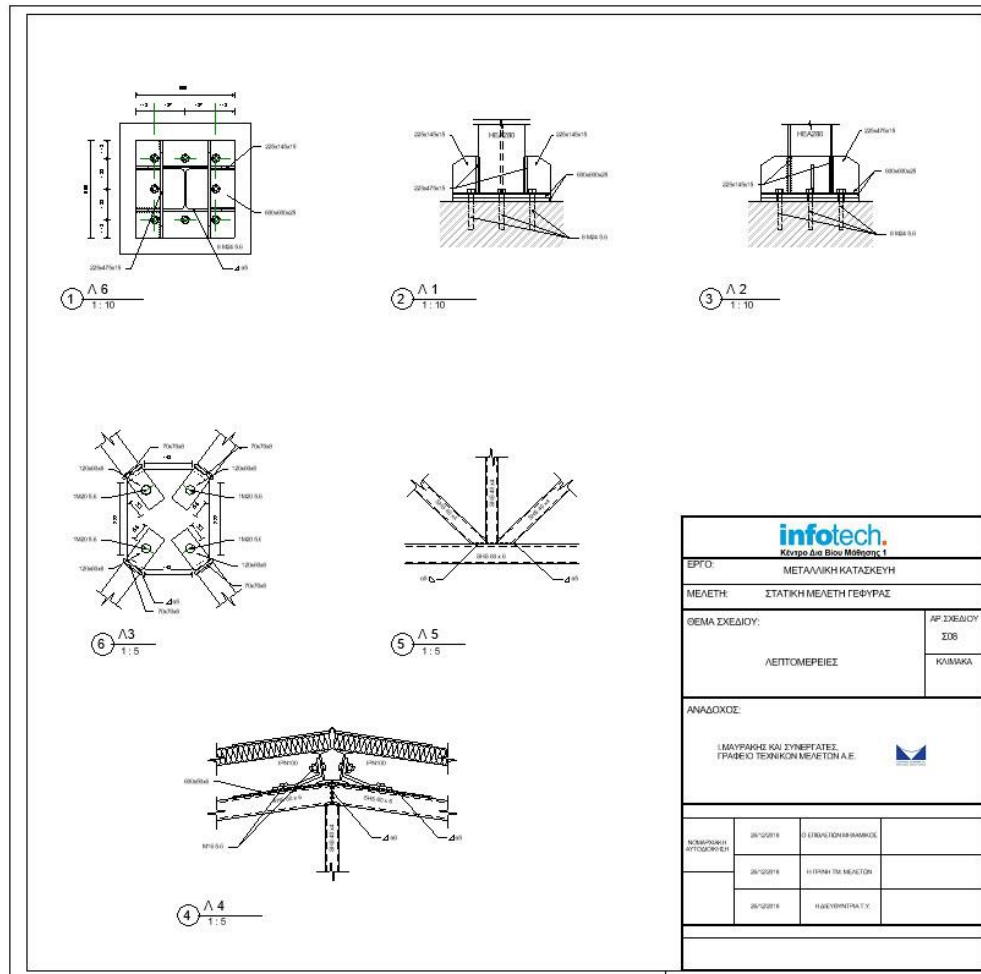
Δημιουργία Roof.

Δημιουργία λεπτομερειών με Call Out (Tags, Διαστασιολόγηση, Detail item (Break line), repeating detail component (Weld), χρήση του Linework tool, Override graphics in view, Filled region & insulation).

Στήσιμο φύλλου εκτύπωσης.







infotech. Κέντρο Δια Βίου Μάθησης 1			
ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ			
ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΦΥΡΑΣ			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ		Σ08	
		ΚΛΙΜΑΚΑ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:			
Ι. ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε. www.mavrakis-sa.gr			
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ	26/12/2018	Ο ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ ΚΗΚΑΜΙΚΟΣ	
	26/12/2018	Η ΠΡΩΗ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ	
	26/12/2018	Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.	

3^ο Project. Σύμμικτη γέφυρα. Εισαγωγή στο model in place

Στο Project αυτό εισάγουμε ένα ανάγλυφο εδάφους από το AutoCAD στο οποίο δημιουργούμε μία Σύμμικτη γέφυρα.

Στη συνέχεια δίνονται ομοίως συνοπτικά τα βήματα δημιουργίας του Project και ...εικόνες.

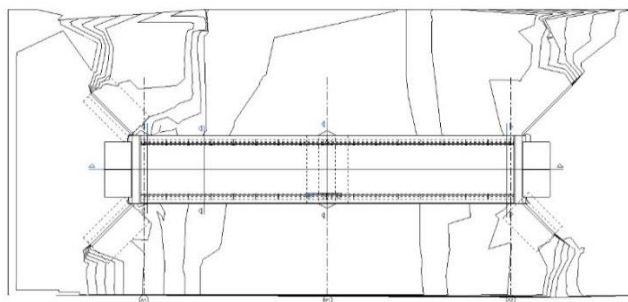
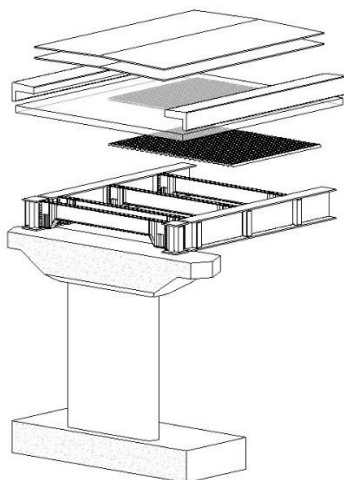
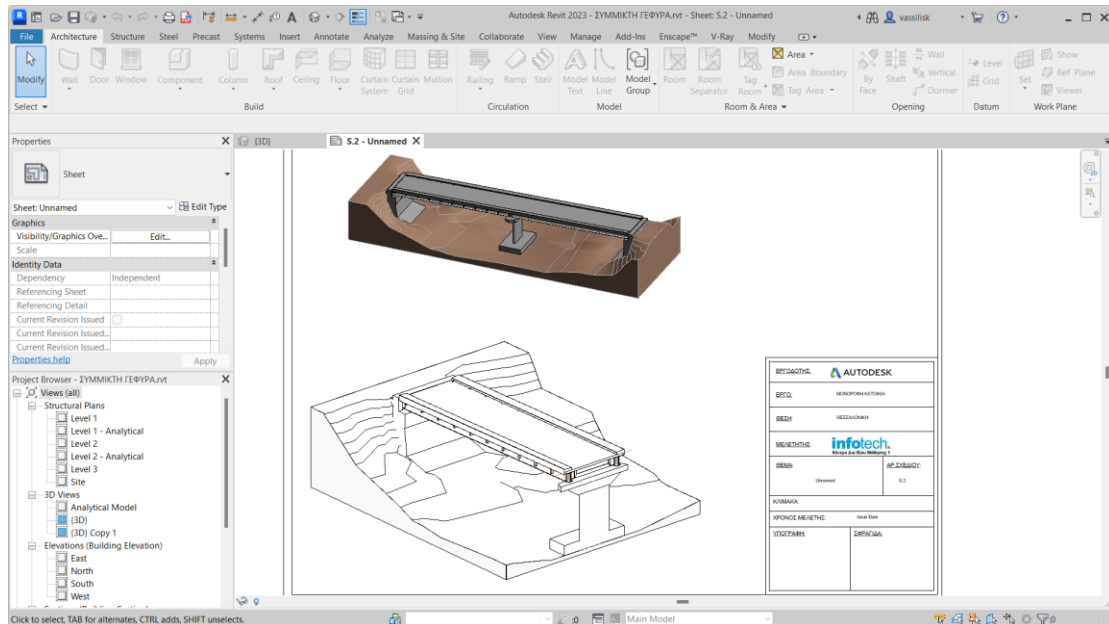
Εισαγωγή αρχείου AutoCAD στο Revit, βασικές ρυθμίσεις εισαγωγής.

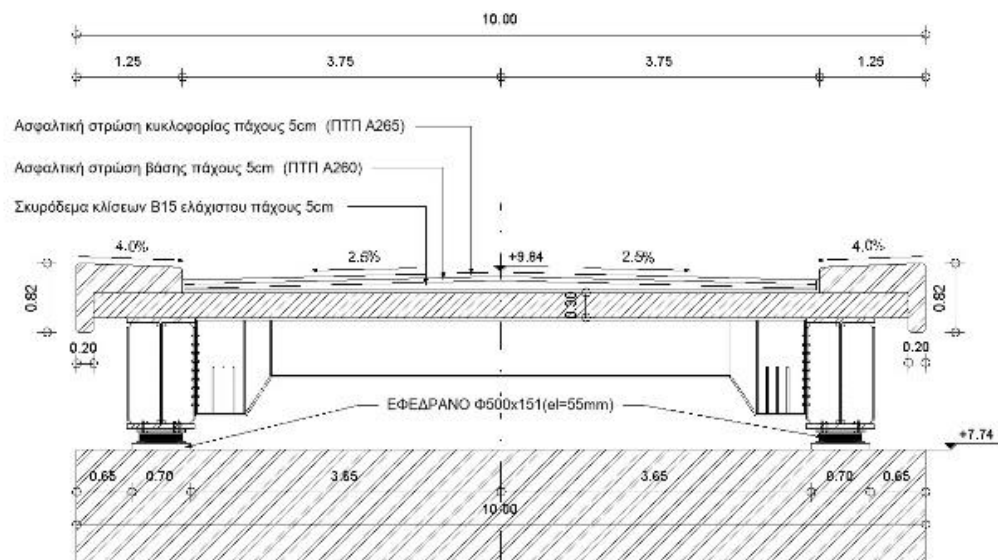
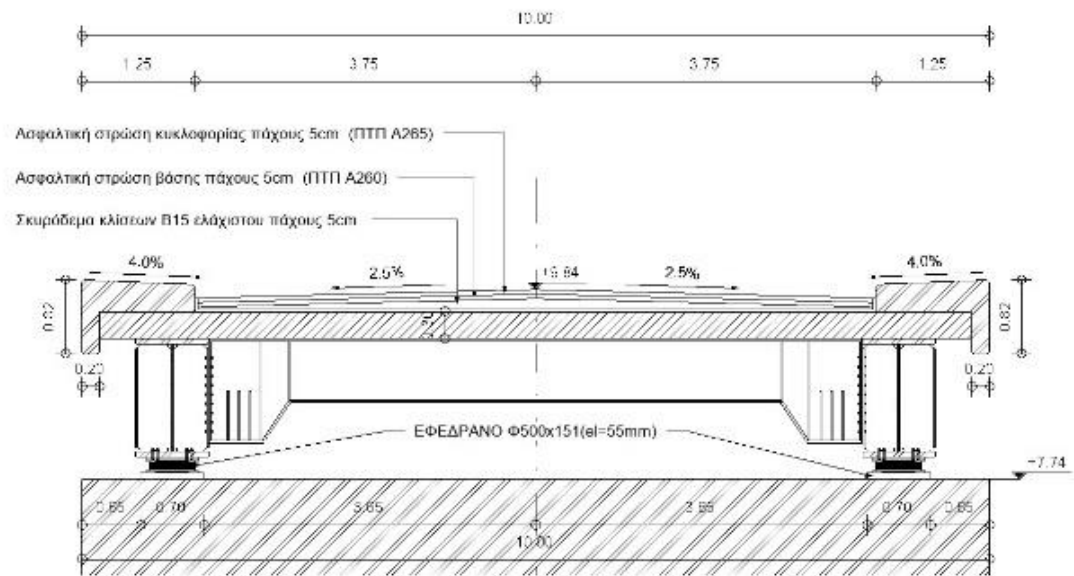
Survey point. Ορισμός πραγματικού υψομέτρου.

Δημιουργία ανάγλυφου εδάφους από το AutoCAD. Επεξεργασία και τροποποίηση ανάγλυφου στο Revit. Τοποθέτηση αξόνων.

Δημιουργία με Edit in place Ακροβάθρων, Μεσοβάθρων, Καταστρώματος γέφυρας, Πεζοδρομίων, Πλακών πρόσβασης και επιστρώσεων ρύσεων.

Εμφάνιση γέφυρας σε Αξονομετρική απεικόνιση & Κάτοψη





Δημιουργία Διαφραγμάτων με Plates & Bolts.

Διαστασιολόγηση τεχνικών σχεδίων, Δημιουργία Spot Elevation και Spot slope.

Δημιουργία Detail Item από εισαγωγή από το AutoCAD.

Δημιουργία του δικού μας συμβόλου τομής.

Προοπτική τομή και Display Elements

