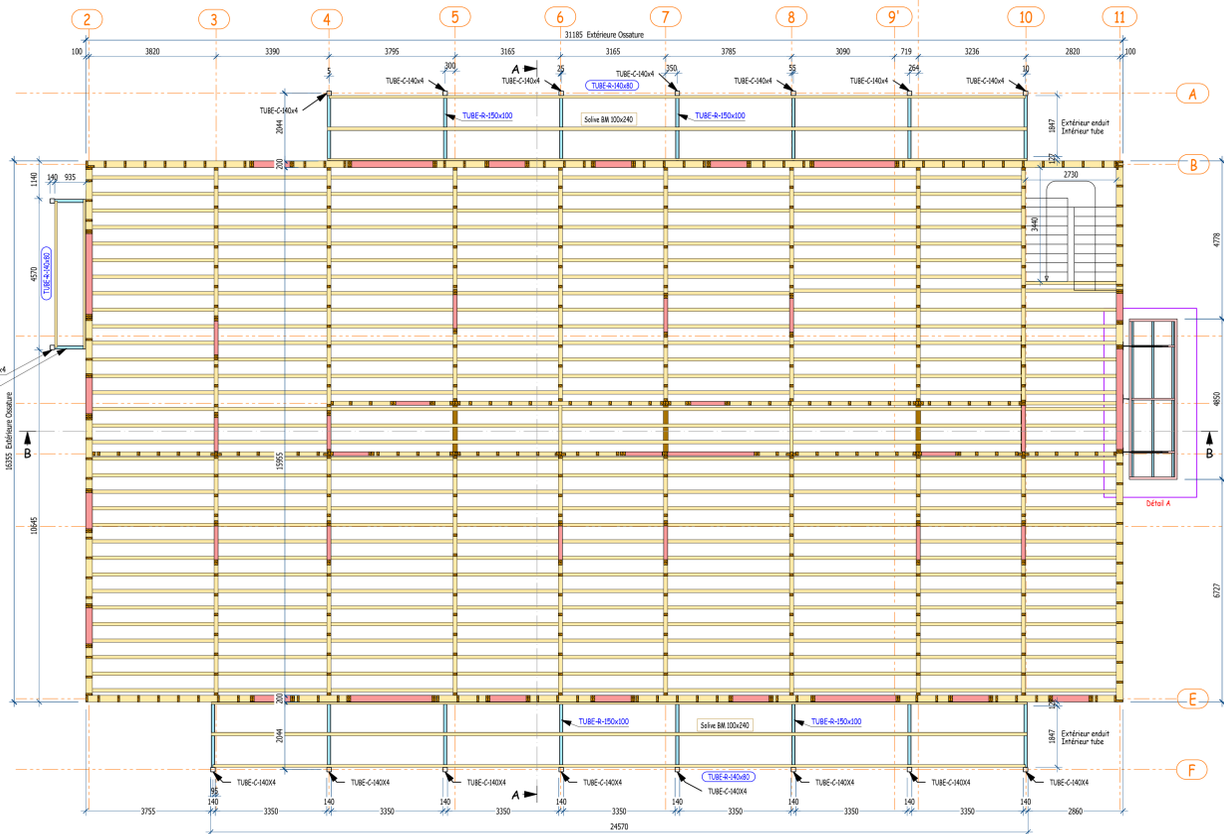
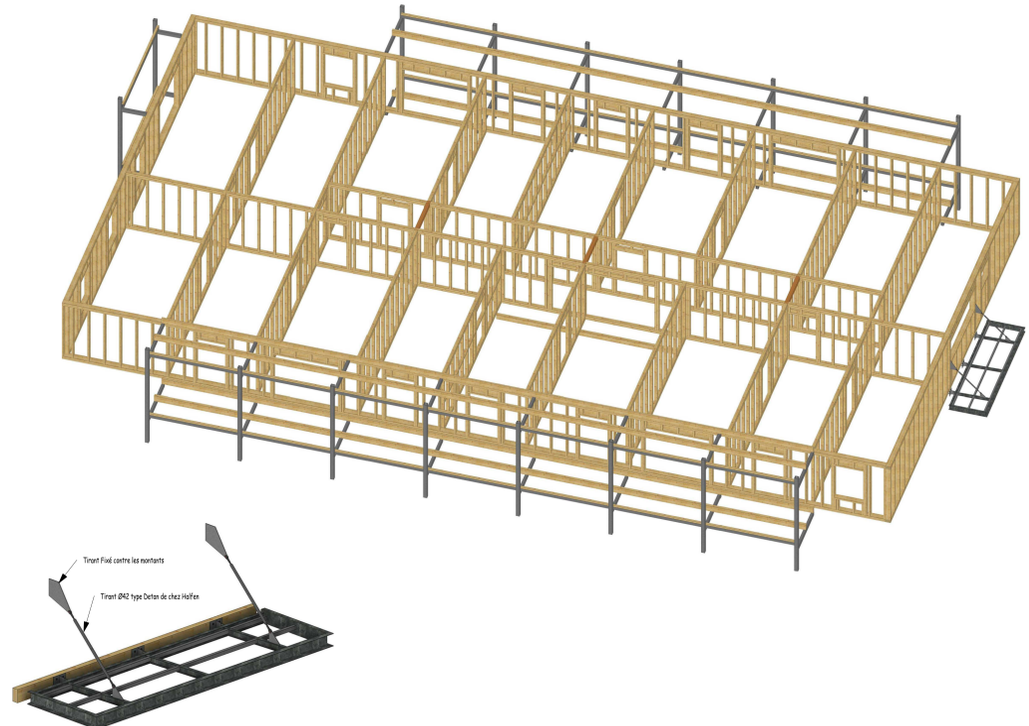
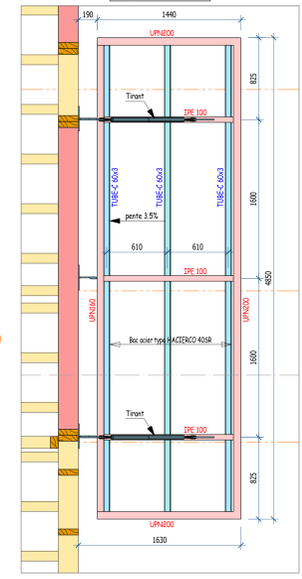


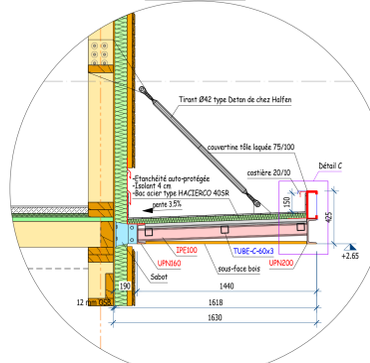
Coupe: Coupe horizontale R+1
Echelle: 1:75



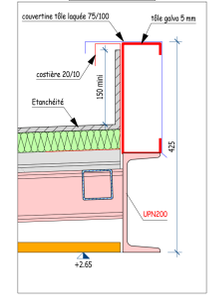
Détail: A
Echelle: 1:25



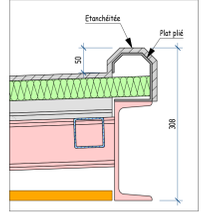
Détail: B
Echelle: 1:20



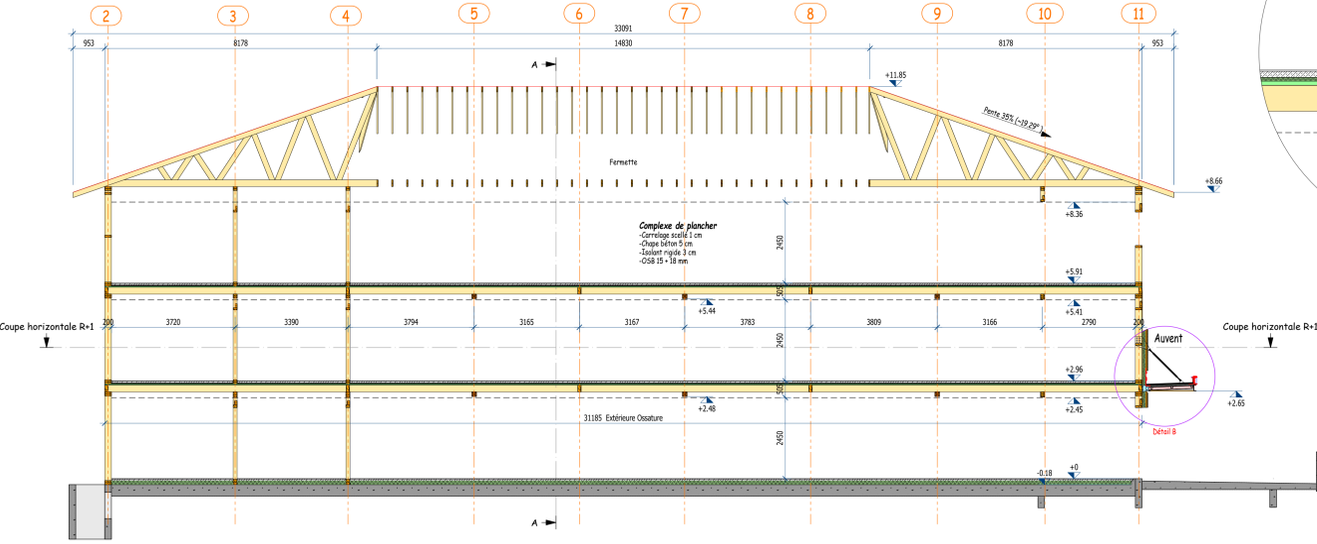
Détail: C
Echelle: 1:5



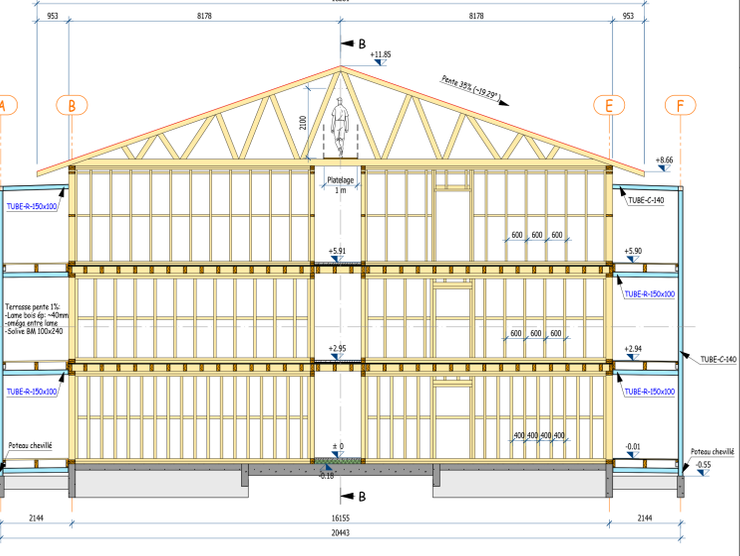
Variante
Echelle: 1:5



Coupe: B-B
Echelle: 1:75



Coupe: A-A
Echelle: 1:75



Cf. plan 101 pour les détails de MOB et plancher
Cf. plan 103, 104 et 105 pour les ossatures

| REGLES GENERALES | |
|---|--|
| *Toutes les cotations de gros oeuvre seront à vérifier avant exécution. Pour ce qui concerne la mise en oeuvre des matériaux, il est impératif de se référer à l'avis technique du fournisseur retenu. | |
| REGLES DE CALCULS | |
| -Eurocodes | |
| Charges: | |
| -Renseignements (G): | |
| *Tubule : Couverture : (Tuelles + lattes : 75 daN/m²) | |
| Divers : 5 daN/m² | |
| *Plancher : cloisons : 50 daN/m² | |
| -chape carrelage 6cm : 140 daN/m² | |
| -Solive BM 200x240 entraxe 50 cm : 20 daN/m² | |
| -Plat pié avec 2 BA 13 + isolant : 30 daN/m² | |
| Divers : 5 daN/m² | |
| = 245 daN/m² | |
| -Exploitation (G) : 150 daN/m² | |
| -Agep (G): | |
| Zone : CL | |
| Alt : 833 m | |
| S lab : 118 daN/m² | |
| -Vent (W): | |
| Zone : 1 | |
| Catégorie de risque: IIIa | |
| qf (G) : 56 daN/m² | |
| Système (EC): | |
| Zone : 3 | |
| Catégorie d'importance: II | |
| Classe de exp: B | |
| Coefficient de comportement: 3 | |
| MATERIAUX : CONSTRUCTION BOIS | |
| -Bois Massif (CM) : CM | |
| -Coté G&E (CC) : BMR G724 | |
| -Lamelle G&E (LCL) : G&E 24 H Acornis | |
| -Fournir un certificat de provenance des bois utilisés en charge à la maîtrise d'oeuvre avant exécution. | |
| STABILITE AU FEU | |
| -Linteau BMR G7 24 stable au feu 1/2 h | |
| -Solive stable au feu 1/2 h | |
| -Murs ossature bois, stabilisés au feu 1/2 h assurés par les plaques de plâtres. | |
| NIVEAU ± 0,00 = 813.00 m NGF (sol fini du rez-de-chaussée) | |

LOGEMENTS COLLECTIFS
SO GREEN
ANCIENNE ROUTE DE VEYNES - 05000 GAP

STRUCTURE BOIS
Coupe et détail serrurerie
Phase PRO

L'exécution des travaux relatifs à nos études sera obligatoirement réalisée par une entreprise professionnelle qualifiée en charpente métallique

| INTERVENANTS | | |
|---|-----------------------------------|------------|
| Maitre d'ouvrage | PRO-IMMO | |
| Maitre d'ouvrage Délégué | Bureau de Contrôle | |
| Mission S.P.S. | SCOTEC-GAP | |
| B.E.T. Géotechnique | CONFUENCE | |
| Architecte de Conception | DUFYARD | |
| Maitre d'Ouvrage d'Exécution | | |
| Economiste | NOEL | |
| B.E.T. Structure | MILLET | |
| B.E.T. Fluides | ADRET | |
| B.E.T. V&D. | | |
| Lait V&D. | | |
| Lait Charpente Métallique | | |
| Lait Charpente Bois | | |
| Propriétaire | Victor Florent | |
| aucune cotation ne sera prise à l'échelle sur le plan | | |
| G | Tirage plan, détail serrurerie | 09/10/2020 |
| F | Mise à jour MOB - variante balcon | 30/09/2020 |
| E | Modif nature, plancher | 04/09/2020 |
| D | Mise à jour | 03/08/2020 |
| C | Modif para... CLT | 05/03/2020 |
| B | Modif refend et charpente | 20/02/2020 |
| A | Première diffusion | 10/02/2020 |
| INDICE | LIBELLE | DATE |

Bureau d'études structures
Béton armé
Charpente métallique
Charpente bois
Parasismique

Millet
Bureau d'études structures
Micropolis
Quartier Belle Aureille
05000 GAP
FRANCE

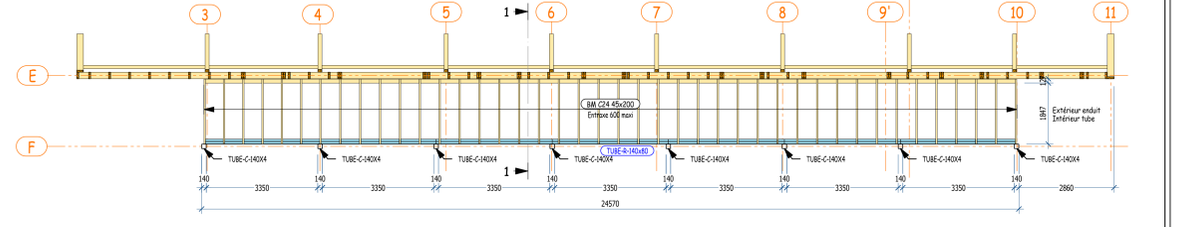
T : +33 (0)4 92 51 20 51
bet@be-millet.fr
www.be-millet.fr

R.C.S. GAP 481 936 939 - Capital: 152 300€
N.A.F. 71.12.B - S.I.R.E.T.: 481 936 939 00036

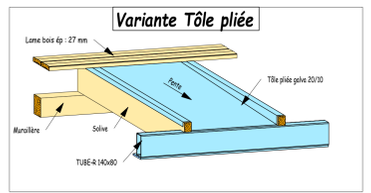
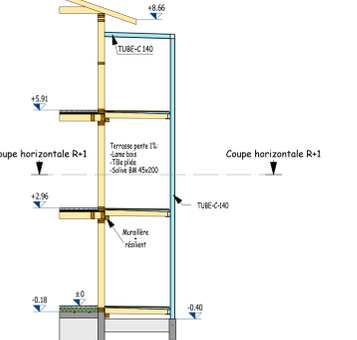
N° 102
DOSSIER 19-3364 page: 1/#

VARIANTE

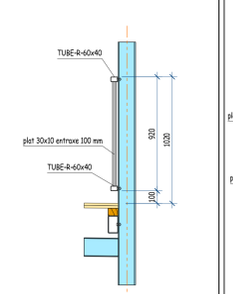
Coupe: Coupe horizontale R+1
Echelle: 1:75 Variante balcon



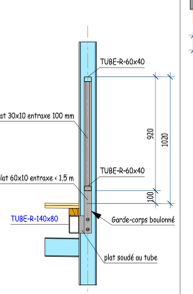
Coupe: 1-1 Variante balcon
Echelle: 1:75



Variante garde-corps
Echelle: 1:20 Clastra coulissant



Détail: garde-corps
Echelle: 1:20



Détail balcon

