

Fabrication d'une structure à ossature bois pour l'association Kermarron (chantier situé à Douarnenez)



1ère étape:

Relevé de dalle et vérification de la conformité avec le DTU 31.2. Vérification des cotes finies, des équerrages, de la planéité de la dalle (altimétrie) et de la rectitude des bords.

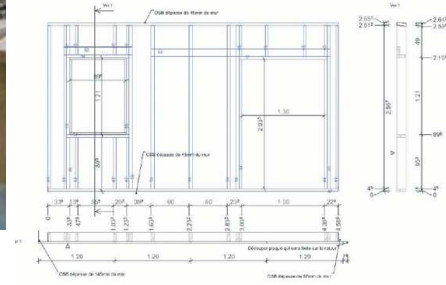


2ème étape: Débit des bois et assemblage de la structure

Optimisation et débit des bois, calcul du poids des murs, assemblage conformément aux normes (pointes annelées de 90mm entre les montants et traverses / pointes annelées 55mm pour lier l'OSB3 de 12mm avec la structure en 45x145). Structure réalisée à partir des plans fournis en 2D et 3D.



3ème étape: Montage à blanc, débit des lisses de raccord et préparation du chantier



4ème étape: Montage de la structure sur site : tracé et mise en place des lisses d'implantation en classe 4 avec feutre bitumineux. Repas sur site offert par l'association Kermarron. Levage des murs, réglage de l'aplomb par notre chef d'équipe désigné ... le dernier rentre au millimètre près ! Puis mise en place des lisses de raccord. Les pannes seront installées ultérieurement.

