Couvert en bois, Chamblon, VD





La nouvelle place de rangement et nettoyage de fin de journée sur la place de Chamblon a été réalisée avec une toiture en bois et sur le principe d'origami. Des panneaux CLT et TS3 ont rendu ce principe possible.

Le projet

Le couvert en bois se situe sur la place d'arme de Chamblon proche d'Yverdon-les-bains. Il s'insère entre les bâtiments de l'ecole de recrues et offre une place couverte et ombragée aux soldats pour les nettoyages de fin de journée. La toiture repose sur des poteaux métalliques encastrées dans leurs fondations et qui garantissent ainsi la stabilité générale. La forme particulière de la toiture a demandé une reflexion particulière sur le choix du système contructif à mettre en oeuvre. La technologie TS3 à logiquement été étudiée et s'est avérée être le principe le plus efficace.

Le mode de construction

La forme du toit intégrant des plis dans les deux directions a été rendu possible grâce à la technologie TS3 qui permet de lier frontalement les dalles CLT. Les joints sont réalisés avec des angles définis dans deux directions, ce qui apporte de la complexité au systeme global. Le mode de préfabrication et de montage ont du être étudiés en détail dès le début. Les dalles s'appuient aux extrémités sur des poteaux en acier encastrés.

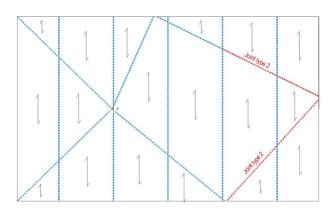
Le défi

L'ensemble de la toiture d'environ 19 x 12 m a été monté au sol et tous les joints TS3 ont été collés, une partie des éléments en atelier et pour des raisons de transport, le solde sur site. L'ensemble a été levé en une fois pour être installé sur les poteaux en acier.





Pose des dalles collés sur la structure intermédiaire.



Plan des joints avec technologie TS3





Données de construction

Surface projetée: 11.5 x 18.8 m
Surface total CLT: 217 m²
Volume total CLT: 42.6 m³
Longueur total Joints TS3: 106 m

Prestations de Timbatec

- Statique et construction
- SIA Phase 52 Exécution
- SIA phase 51 Projet d'exécution

Maître d'ouvrage

Armasuisse Immobilier 1006 Lausanne

Ingénieur en construction bois

Timbatec SA ingénieur bois 2800 Delémont

Autres

Timber Structures 3.0 AG 4133 Pratteln

Client

Charpentes Vial SA 1724 Le Mouret

