

Maschinen- und Fahrzeugunterstand Walperswil

für die Maschinengenossenschaft



Montage der Holzkonstruktion auf die punktgenauen Fundamente



Stahltraverse mit 2 Schraubfundamenten zur Aufnahme der Holzkonstruktion



Die Holzkonstruktion dient als Unterstand für Maschinen und Fahrzeuge

Standort

Brüelweg, CH-3272 Walperswil

Bauherrschaft

Maschinengenossenschaft Walperswil

Engineering

Krinner Montage AG

Ausführung

Krinner Montage AG, 3272 Walperswil

Projektbeschreibung

Auf einem eingekiesten Platz mit schlechtem Baugrund wurde ein Unterstand für die Maschinen und Fahrzeuge im Holzbau erstellt

Leistungen

Planung, Dimensionierung und Bau der Fundamente

Material

26 Stk. Schraubfundamente der Serie KSF M-24 mit 2.1 - 3.0 m Länge

Technik

Direkter Einbau mit Raupenfahrzeug KR D 55

Bauzeit

2 Tage, Dezember 2014

Besonderheiten

Für die Hauptabstützungen wurde ein Stahladapter für die Aufnahme der Holzkonstruktion entwickelt.

Kontakt

Krinner Schweiz
+41 32 396 21 64
info@krinner.ch
www.krinner.ch