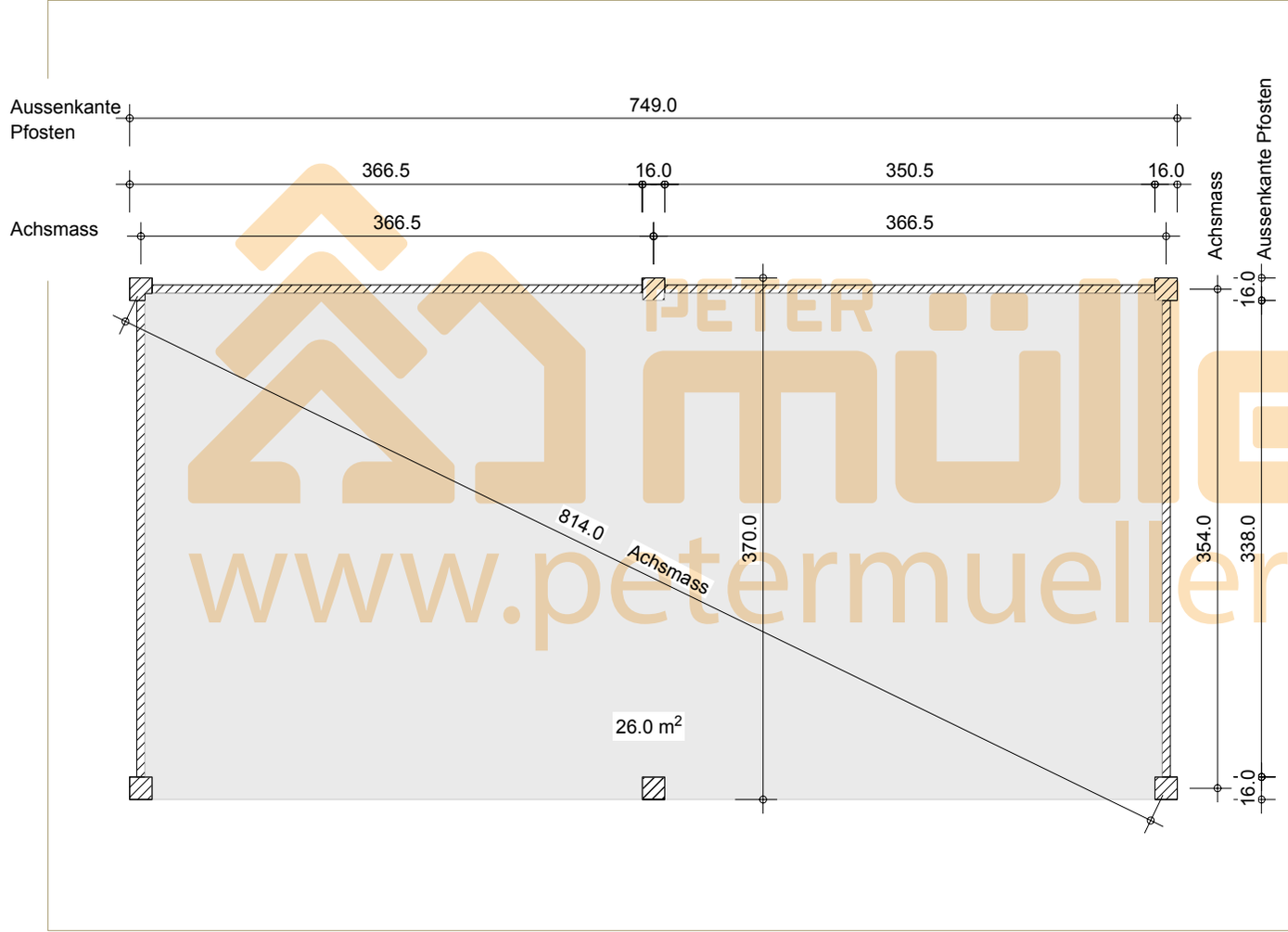




## Unterstand Modul 7.5 x 3.7 S+

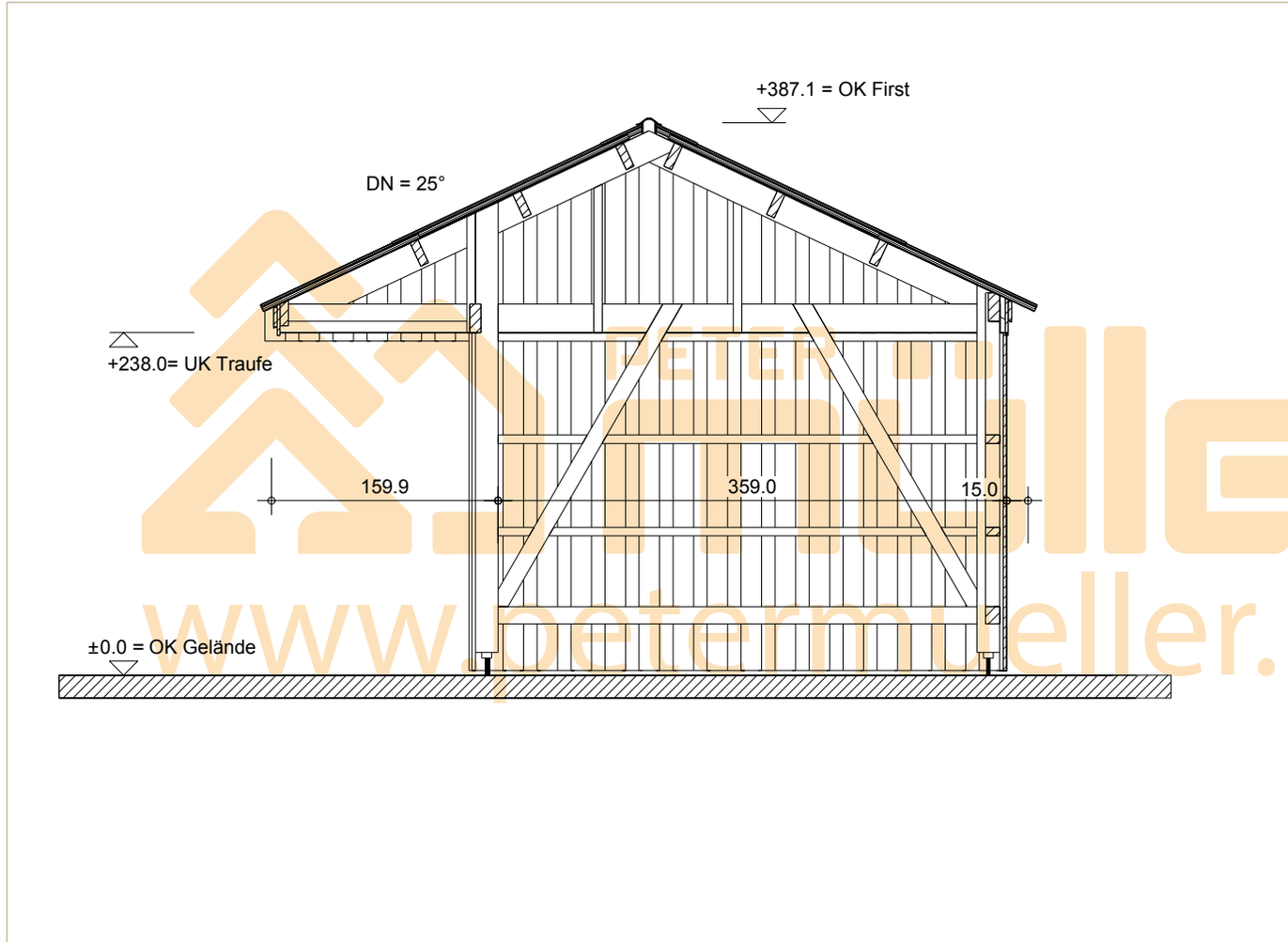
Variante mit Schalung



UNTERSTAND 7.50 m X 3.70 m Grundriss / Fundamentplan M 1:50 , cm

BLATT -1-



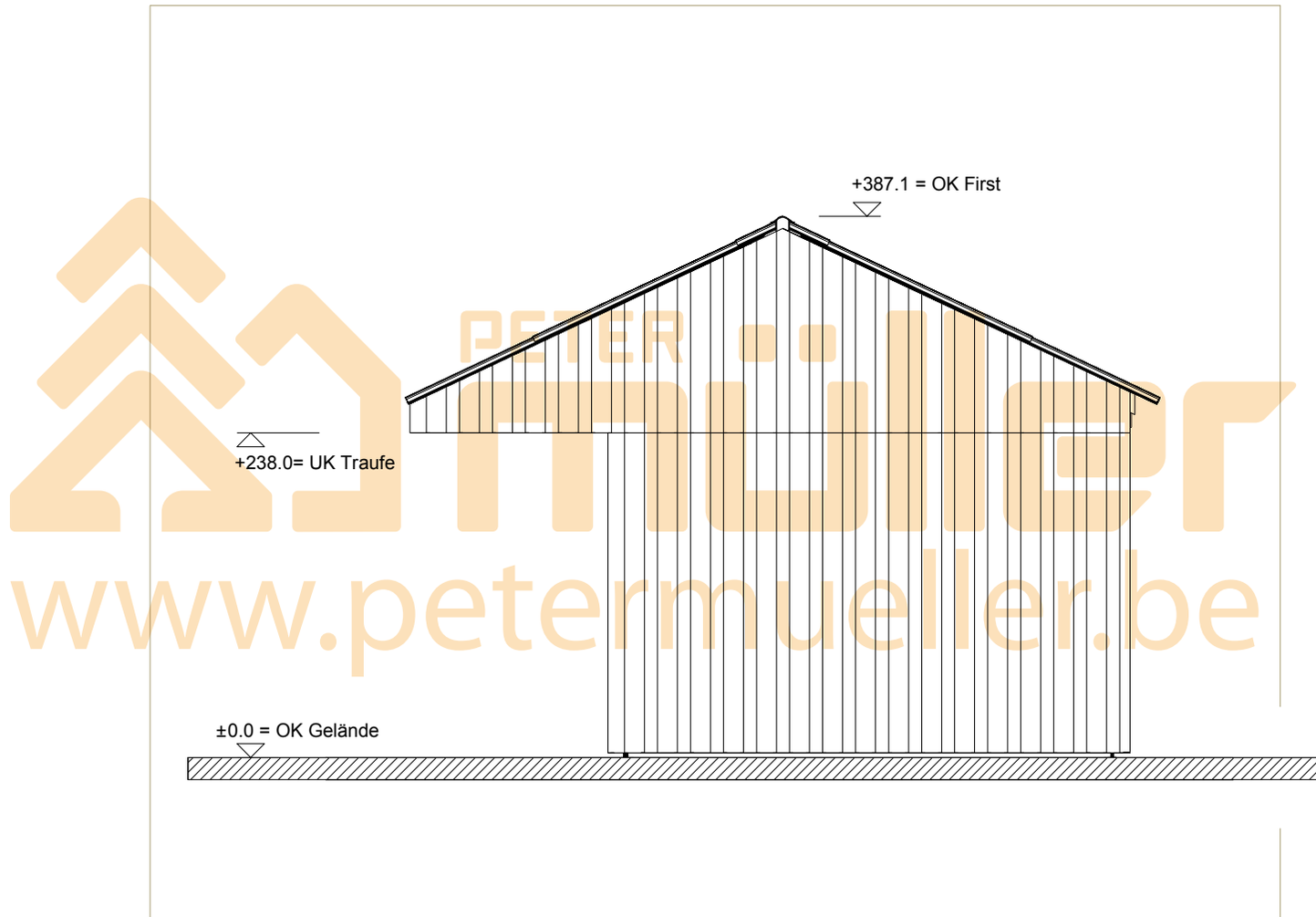


BLATT -2-

M 1:50 m , cm

Querschnitt

UNTERSTAND 7.50 m X 3.70 m

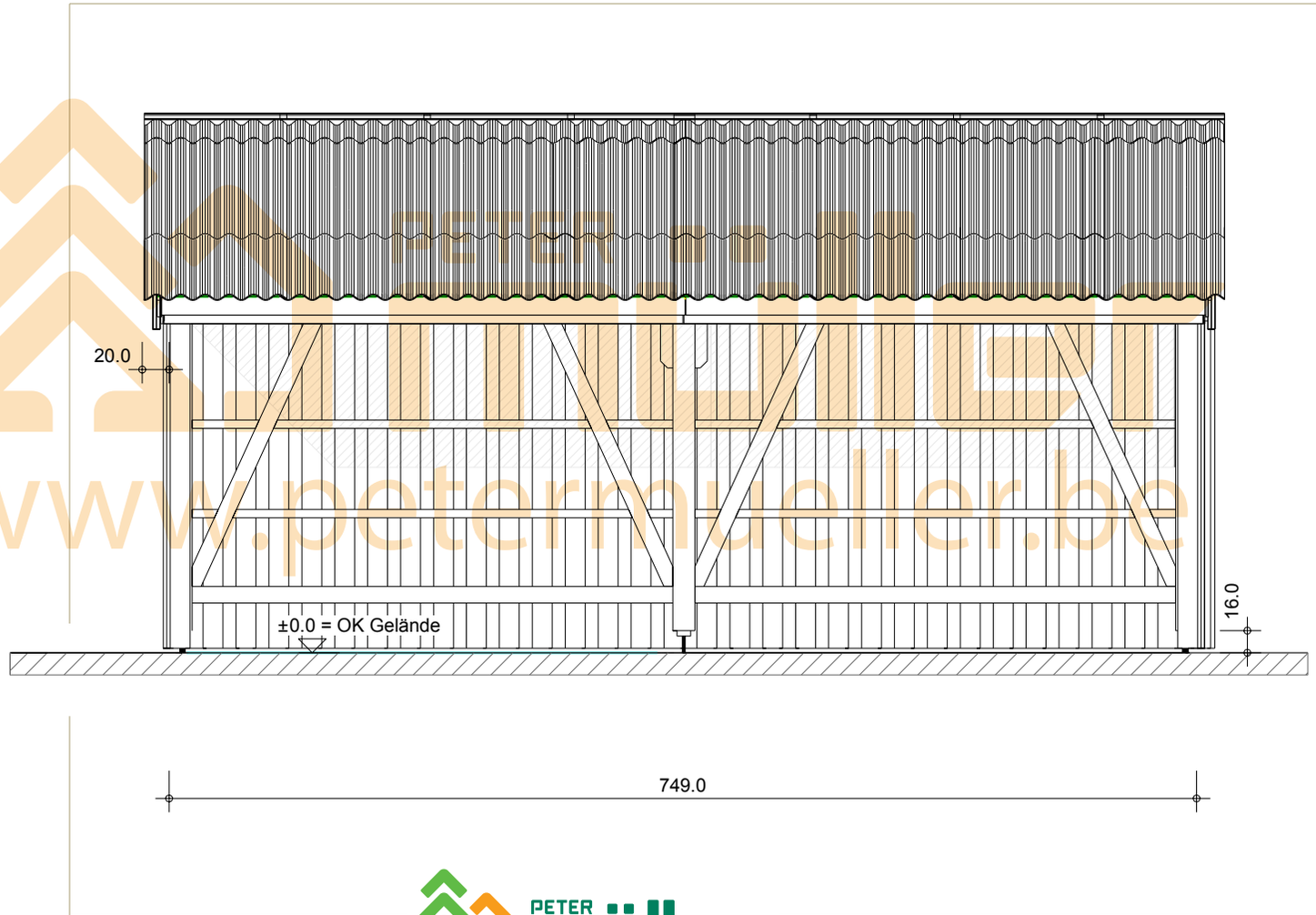


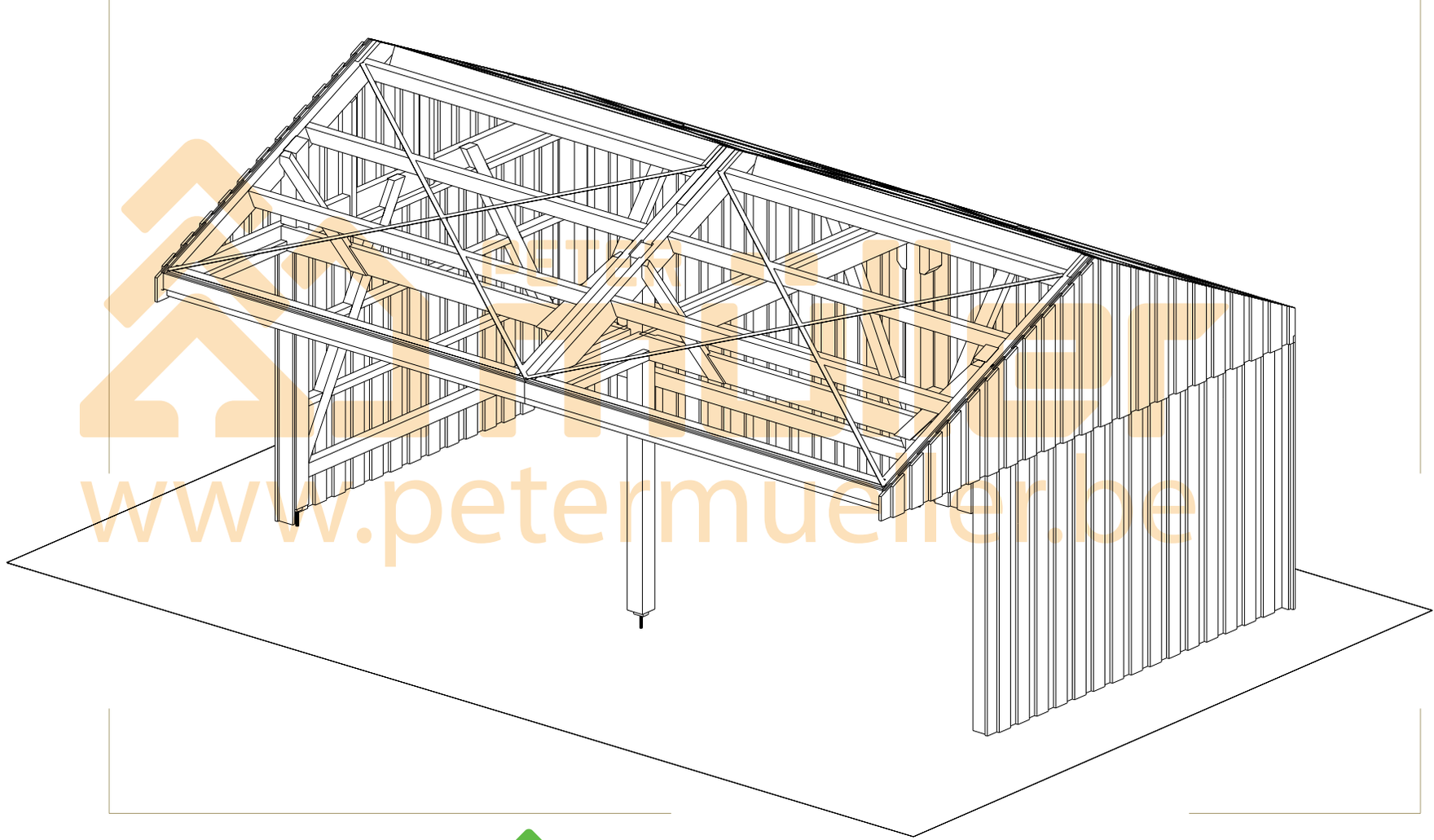
BLATT 3-

M 1:50 , cm

Giebelansicht

UNTERSTAND 7.50 m x 3.70 m





## Unterstand 7.5 x 3.7 PLUS +S

Der Unterstand mit dem PLUS ist die extra stabile Antwort auf alle Leichtbaukonstruktionen. Die Ausführung ist auf lange Lebensdauer und hohe Belastbarkeit ausgelegt.

- Pfosten 16 x 16 cm wahlweise mit speziellen Stützenfüßen aus verzinktem Stahl zum Einbetonieren, Aufschrauben, Eingraben, oder verlängerte Pfosten (+ 1,00 m) zum Eingraben
- Wandverschalung aus sägerauer Lärchenschalung 24 mm stark ungekappt, kesseldruckimprägniert
- Boden Deckelschalung aus Lärche oder Douglasie
- Dacheindeckung wahlweise aus Wellzementplatten (Eternit Asbestfrei) Typ 76 oder sägerauhe Schalung 24 mm stark kesseldruckimprägniert, ungekappt, mit 1-lagiger Bitumenbahn
- Abschlussbretter an First / Ortgang / Traufe aus sägerauen Lärchenbrettern kesseldruckimprägniert, ungekappt
- Dachlasten auch für schneereiche Regionen mit 90 Kg/m<sup>2</sup> (0,9 KN/m<sup>2</sup>) Schneelast ausgelegt
- unkomplizierter Einbau verschiedener Zwischenwandsysteme wie z.B. Blockbohlenwand oder Trenngittersystem
- großer Dachüberstand an Frontseite bietet einen zusätzlichen geschützten Freiplatz
- große Nutzfläche von 26 m<sup>2</sup>

Das System PLUS ist als Modulsystem von 3,70 m x 3,70 m aufgebaut.

Es können sowohl offene Unterstände als auch geschlossene Boxen mit Toren und Fenstern in einem System hergestellt werden. Das System PLUS bietet die Flexibilität der nachträglichen Erweiterung oder Veränderung.

## Unterstand 7.5 x 3.7 PLUS +S

### Technische Daten / Ausführung

Grundmaß	7,49 m x 3,70 m
Firsthöhe	3.87 m
Traufhöhe	2,38 m an offener Front (Unterkante = lichte Durchgangshöhe)
Dachneigung	25°
Dacheindeckung	Wellzementplatten anthrazit, Typ P6 mit Firstelement, Ortgang- und Traufbretter aus ungehobelten Lärchenbrettern, imprägniert
Wand	Wand/Giebelflächen aus Boden-Deckel-Schalung 24 mm stark, ungekappt, sägerauh Douglasie oder Lärche
Holzart	Kiefer und Fichte
Holzschutz	kesseldruckimprägniert, Farbe olivgrün
Transport	frei Baustelle, Entladung bauseits