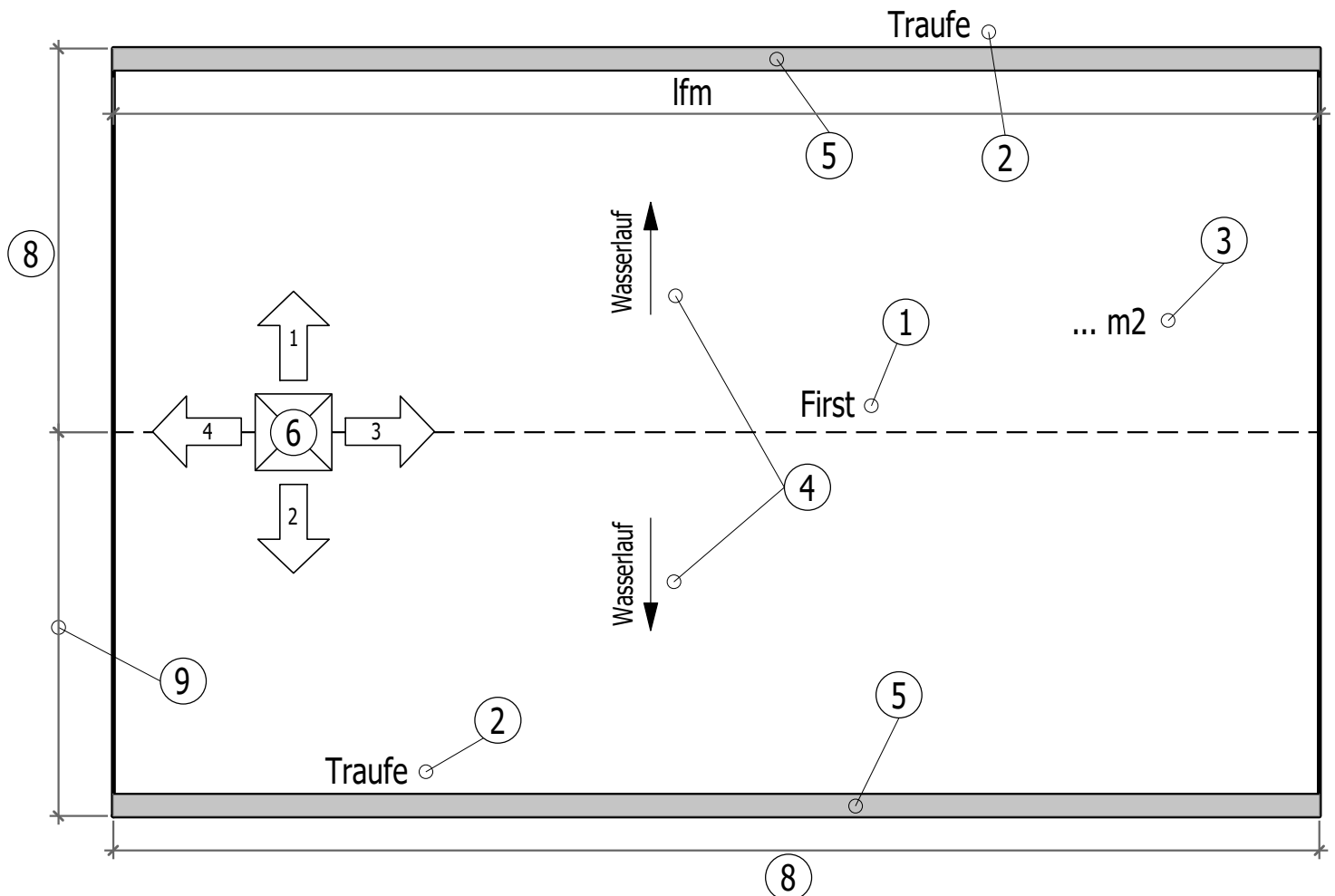


Planung für die Bestellung einer schweisbaren Ampatop Seal / Seal GHS CH/DE

24.08.2023



Standard / Zuschlag rechtwinklig



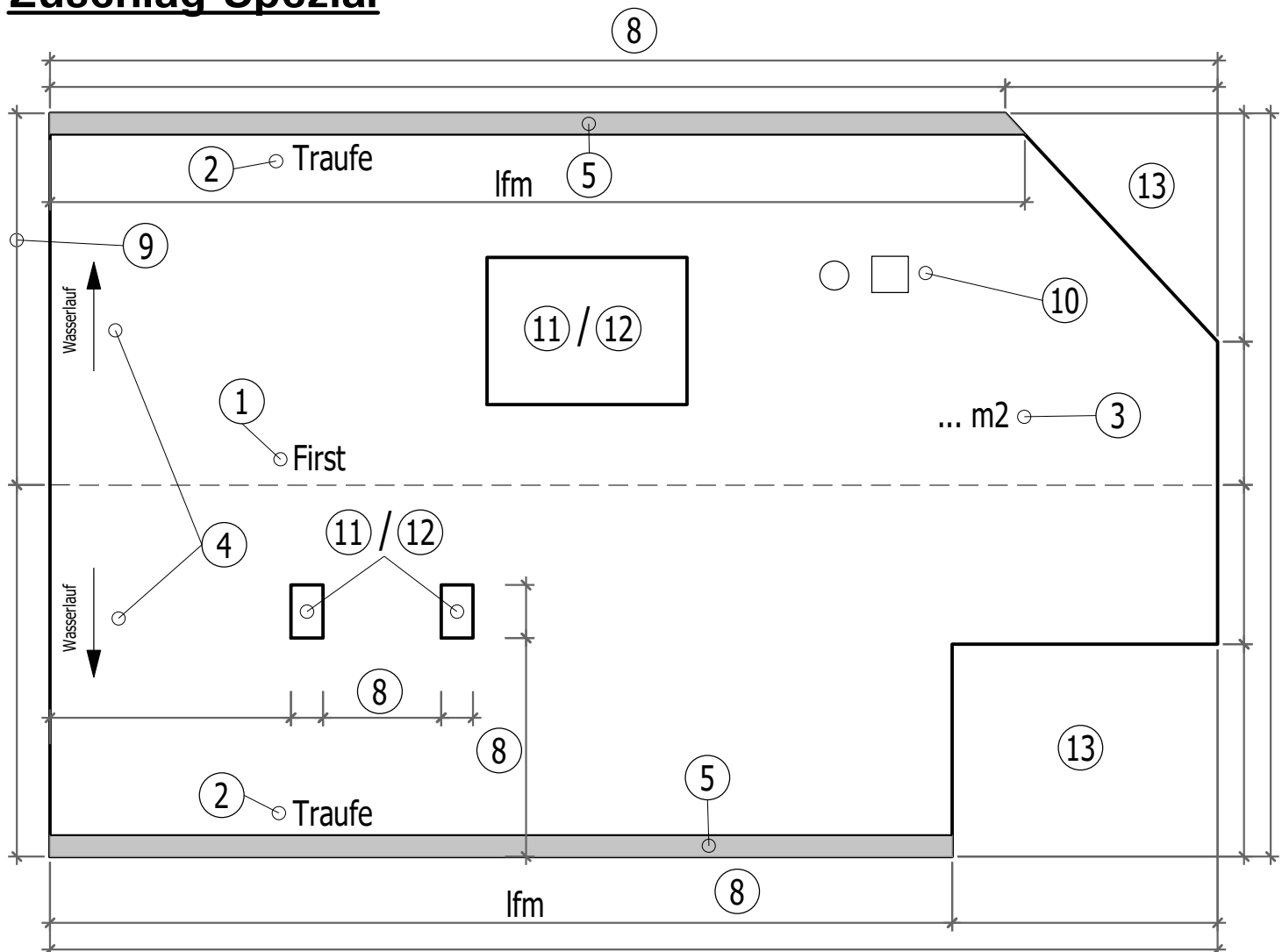
Schriftliche Angaben

- (1) Angabe / einzeichnen
- (2) Angabe / einzeichnen
- (3) Angabe
- (4) Angabe / einzeichnen
- (5) Angabe / einzeichnen
- (6) Angabe / einzeichnen
- (8) Bemassung

- (9) Bemassung

- = First
- = Traufe
- = Fläche in m2
- = Wasserlauf
- = Traufbahn in Laufmeter (lfm/m1)
- = Falls gewünscht Ablegepunkt mit Abrollschritten
- = wahre Dimensionen von Längen und Breiten mit einmaliger Angabe der Masseinheit (mm, cm oder m) auf dem Plan. Im Standard max. Breite 22m (grössere Breiten auf Anfrage), Länge unbeschränkt
- = Vermassung Firstlage

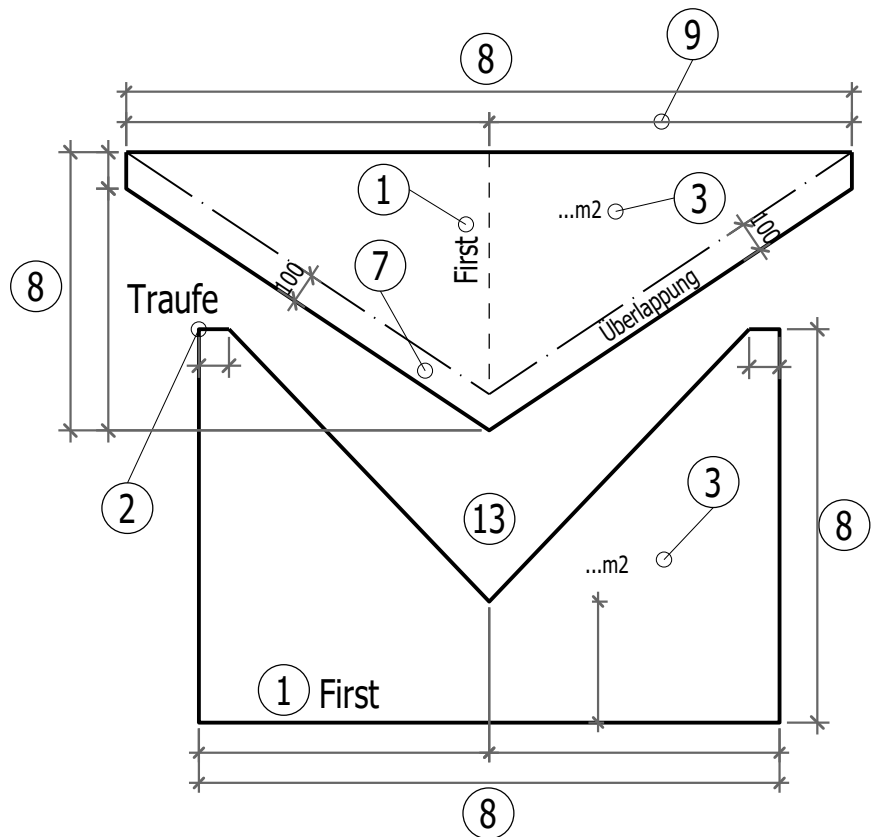
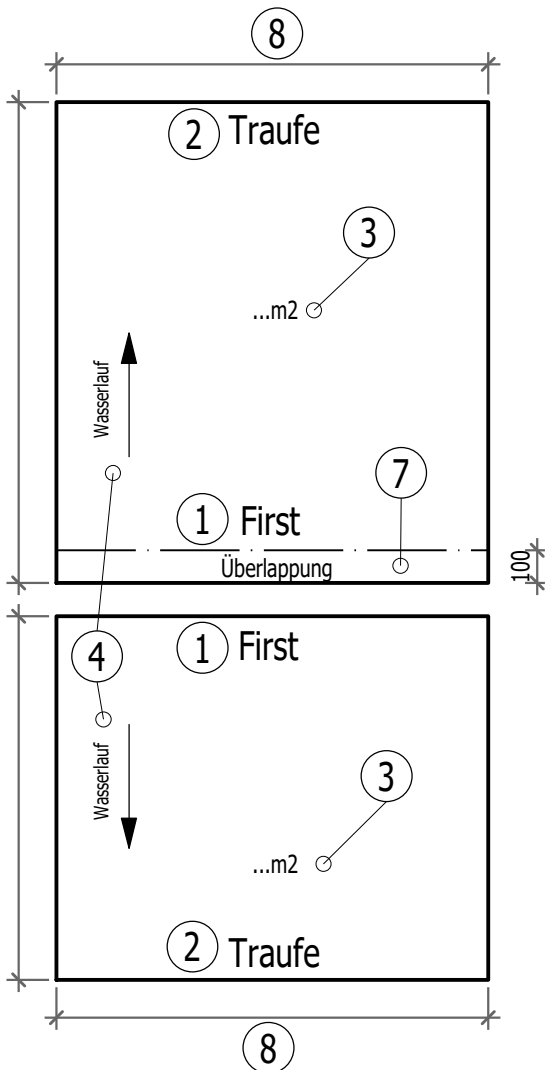
Sondermass / Plan nach Mass (dwg/dxf/cadwork 2d)/ Zuschlag Spezial



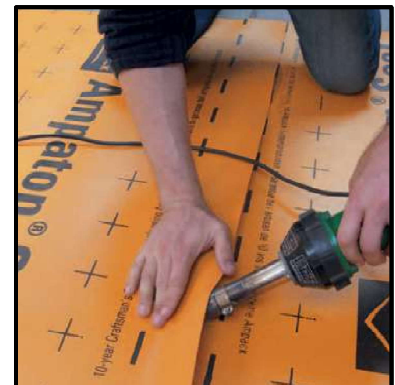
Schriftliche Angaben

- | | |
|---------------------------------|--|
| (1) Angabe / einzeichnen | = First |
| (2) Angabe / einzeichnen | = Traufe |
| (3) Angabe | = Fläche in m2 |
| (4) Angabe / einzeichnen | = Wasserlauf |
| (5) Angabe / einzeichnen | = Traufbahn in Laufmeter (lfm/m1) |
| (6) Angabe / einzeichnen | = Falls gewünscht Ablegepunkt mit Abrollschritten |
| (8) Bemassung | = wahre Dimensionen von Längen und Breiten mit einmaliger Angabe der Masseinheit (mm, cm oder m) auf dem Plan (dwg, dxf oder cadwork 2d). Im Standard max. Breite 22m (grössere Breiten auf Anfrage), Länge unbeschränkt |
| (9) Bemassung | = Vermassung Firstlage |
| (10) Durchdringungen anzeichnen | = Dunstrohre/Kamine etc.- bis 3 Stück in Kleinformat pro Zuschlag |
| (11) Ausschnitt anzeichnen | = Dachfenster oder dergleichen ab grösser 2 m2 - (Fläche wird durchgerechnet) |
| (12) Ausschnitt ausschneiden | = Dachfenster oder dergleichen ab grösser 2 m2 - (Fläche wird durchgerechnet) Bei Bedarf wird der Ausschnitt mitgeliefert |
| (13) Einschnitte | = Seitliche Einschnitte werden abgezogen |

Verschweissung einzelner Teile vor Ort



Beispiel:
Verschweissung vor Ort
mit Heissluftföhn oder
Quellschweissmittel



Schriftliche Angaben

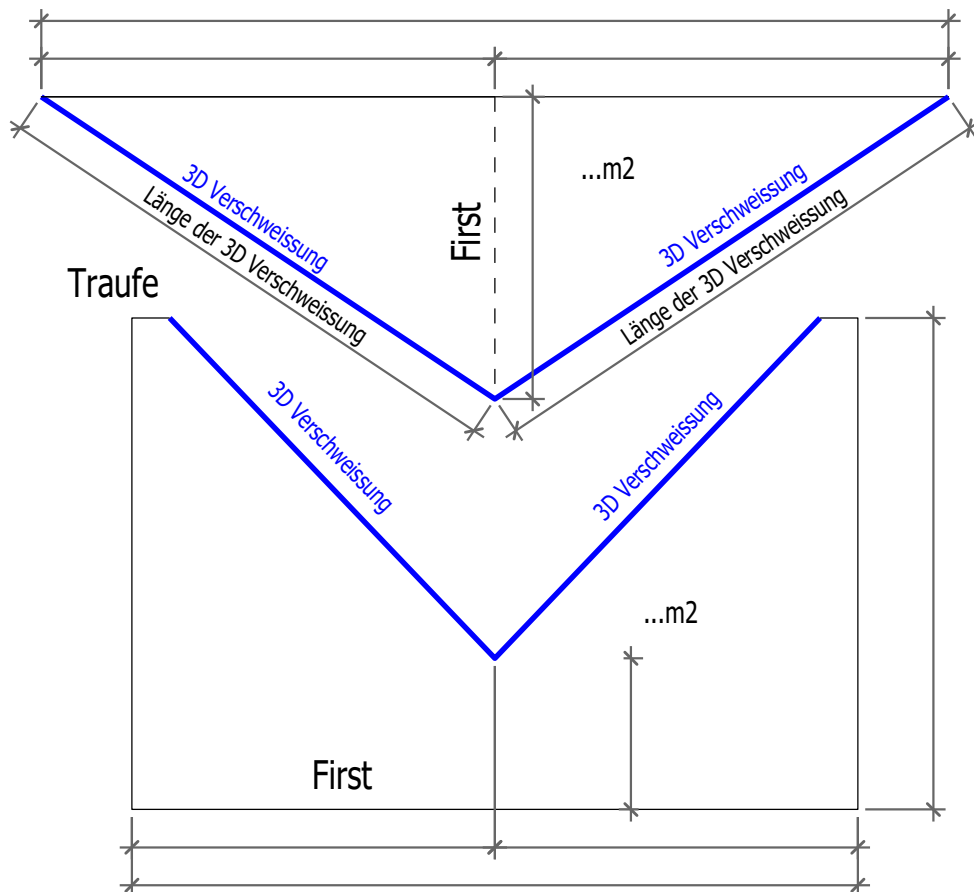
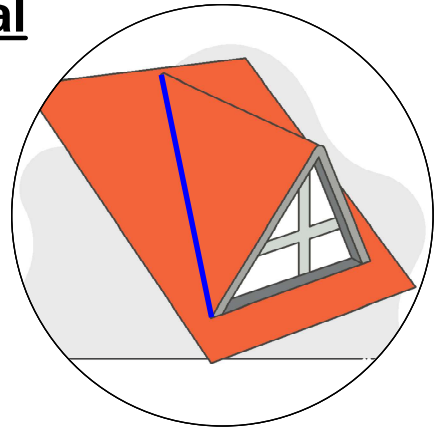
- (1) Angabe / einzeichnen
- (2) Angabe / einzeichnen
- (3) Angabe
- (4) Angabe / einzeichnen
- (7) Angabe / einzeichnen

(8) Bemassung

- (9) Bemassung
- (13) Einschnitte

- = First
- = Traufe
- = Fläche in m2
- = Wasserlauf
- = Bei zwei oder mehr Teilen müssen die zusätzlichen 100 mm für die Überlappungsverschweissung (vor Ort) berücksichtigt werden
- = wahre Dimensionen von Längen und Breiten mit einmaliger Angabe der Masseinheit (mm, cm oder m) auf dem Plan. Im Standard max. Breite 22m (grössere Breiten auf Anfrage), Länge unbeschränkt
- = Vermassung Firstlage
- = Seitliche Einschnitte werden abgezogen

3D - Vorkonfektion / Zuschlag Spezial



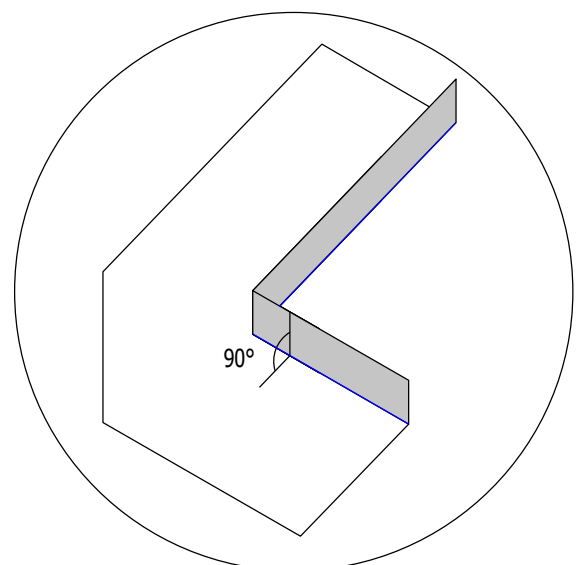
Beispiel: Gaube



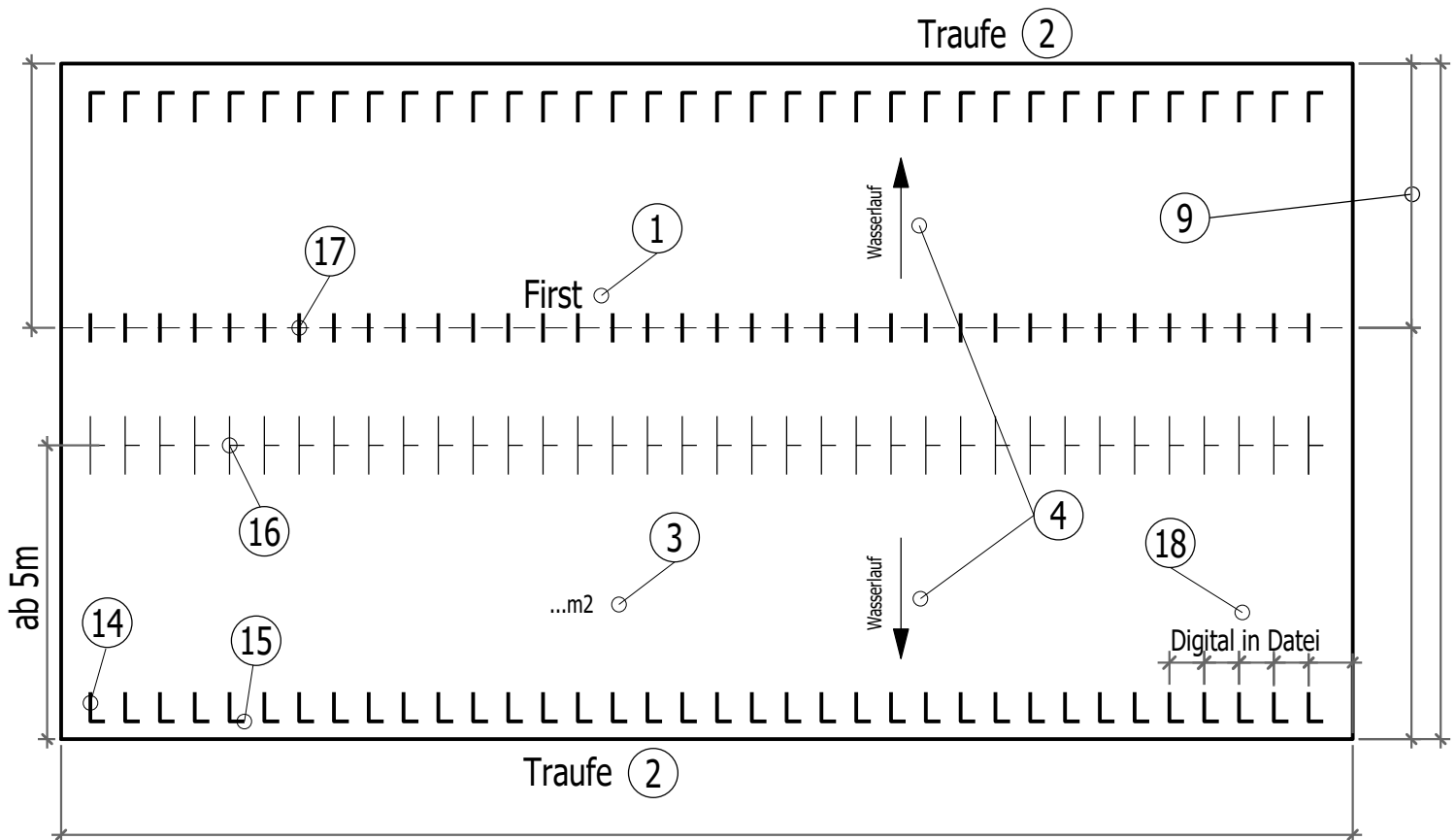
Schriftliche Angaben nur für 3D - Konfektion

- Verschweissung markieren und beschriften
- Masse effektiv ohne Überlappungszuschlag
- Verschweissung nur linear in der gleichen Ebene möglich (1 - Dimensional)
- Verschweissung 90° oder dergleichen zur Dachfläche auf Anfrage (2 - Dimensional)

Auf Anfrage



Konterlattung anzeichnen / Zuschlag Spezial



Symbol

Bedeutung

(14) L	= Konterlattenmarkierung aussenseitig oder Achse Bei Achsenangabe wird ein Strich markiert Info: durchgehende Anzeichnung nicht möglich
(15) L horizontal Strich	= definiert Konterlattenbreite
(16) ┤	= Konterlatten, die länger als 5m sind
(17) I	= Die Konterlatten verlaufen über den First in einer Flucht.
(18) Bemassung Konterlatte	= Info mit dxf/dwg/cadwork 2d

Schriftliche Angaben

(1) Angabe / einzeichnen	= First
(2) Angabe / einzeichnen	= Traufe
(3) Angabe	= Fläche in m2
(4) Angabe / einzeichnen	= Wasserlauf
(9) Bemassung	= Vermassung Firstlage