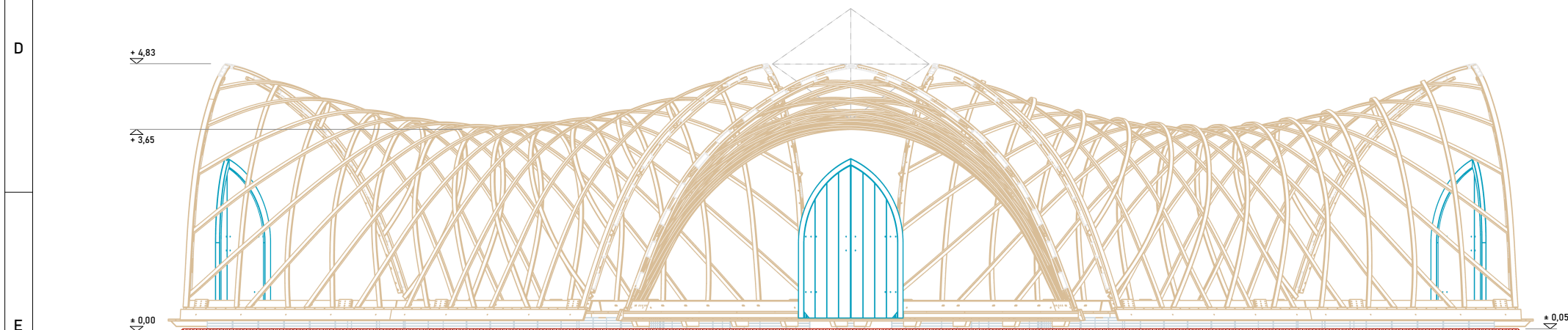
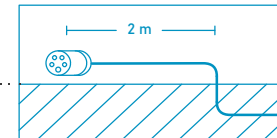


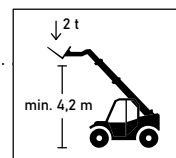
1. 1254 Gehwegplatten Beton 50 x 50 x 5 cm (jew. min. 28,8 kg),
in jedem Baumarkt erhältlich.
-> müssen vom Kunden gekauft und gezahlt werden und
werden vom Montageteam als Fundament montiert.

3. Verdichtetes Kies-Gemisch 4/32, waagrecht planiert, 372 m²,
Schichthöhe = mind. 5 cm im verdichteten Zustand (Kompression min. 15%).
-> Kies-Gemisch ist optional - aber wird empfohlen (sonst Gefahr von
Setzungen und Feuchtigkeit am Fundament und erhöhten Montageaufwand
durch Unebenheiten).
-> Kies-Gemisch auf Untergrund auftragen und planieren (kein Aushub
notwendig).

4. 4 x 32 A Starkstromleitung mit CEE Stecker
-> muss vom Kunden bis zum Standort laut Zeichnung verlegt werden.



5. Gabelstapler, passend für das jeweilige Gelände
Tragkraft = 2 t, Min. Hubhöhe = 4.2 m
-> muss vom Kunden vor Montagebeginn bereitgestellt werden.



6. Zufahrtsmöglichkeit für LKW Sattelzug bis direkt zum Standort. Länge = 18,70 m, Höhe = 4 m, Breite = 2,55 m
-> muss vom Kunden vor Montagebeginn bereitgestellt werden
-> alternativ: Material kann mit Kran zum Standort gehoben werden (vom Kunden bereit zu stellen und zu zahlen).

7. Unverbaute Fläche für Montage
direkt am Aufstellort von ca. 30 x
40 m (genaue Angaben siehe
Strichlinie in Zeichnung).

2. 32 x 1500W Infrarot-Deckenheizstrahler.
Empfehlung: Firma Blumfeldt Fabrikat Hitzkopf
Artikelnummer: 10028637.
-> muss vom Kunden gekauft, bezahlt und vor
Montage bereitgestellt werden und wird von
Montageteam montiert.



Pavillon 4Connect
PRO / COMFORT*

STROHBOLD

Maßstab: 1:100 | A3

Datum: 11.04.2023

Gewicht inkl. Fundamentsteine: **44900 kg**
45590 kg

Gewicht exkl. Fundamentsteine: 12070 kg
Fundamentsteine: 12760 kg

Packmaße: 13 m x 2,2 m x 2,6 m



SONSTIGE INFORMATIONEN UND VERTRAGSBEDINGUNGEN

8. Alle Oberflächen der Konstruktion sind mit LIGNEA RESEDA Außenöl Sondernischung je nach Farbton mit 12% bzw. 4% Mischverhältnis behandelt, sie können bei Bedarf nachgeölt werden. Der Witterung ausgesetzte Holzelemente und der Boden sind mit 12% geölt, die restlichen Elemente mit 4%. Holzelemente, die der Witterung ausgesetzt sind, sollten für eine längere Haltbarkeit jährlich nachgeölt werden.

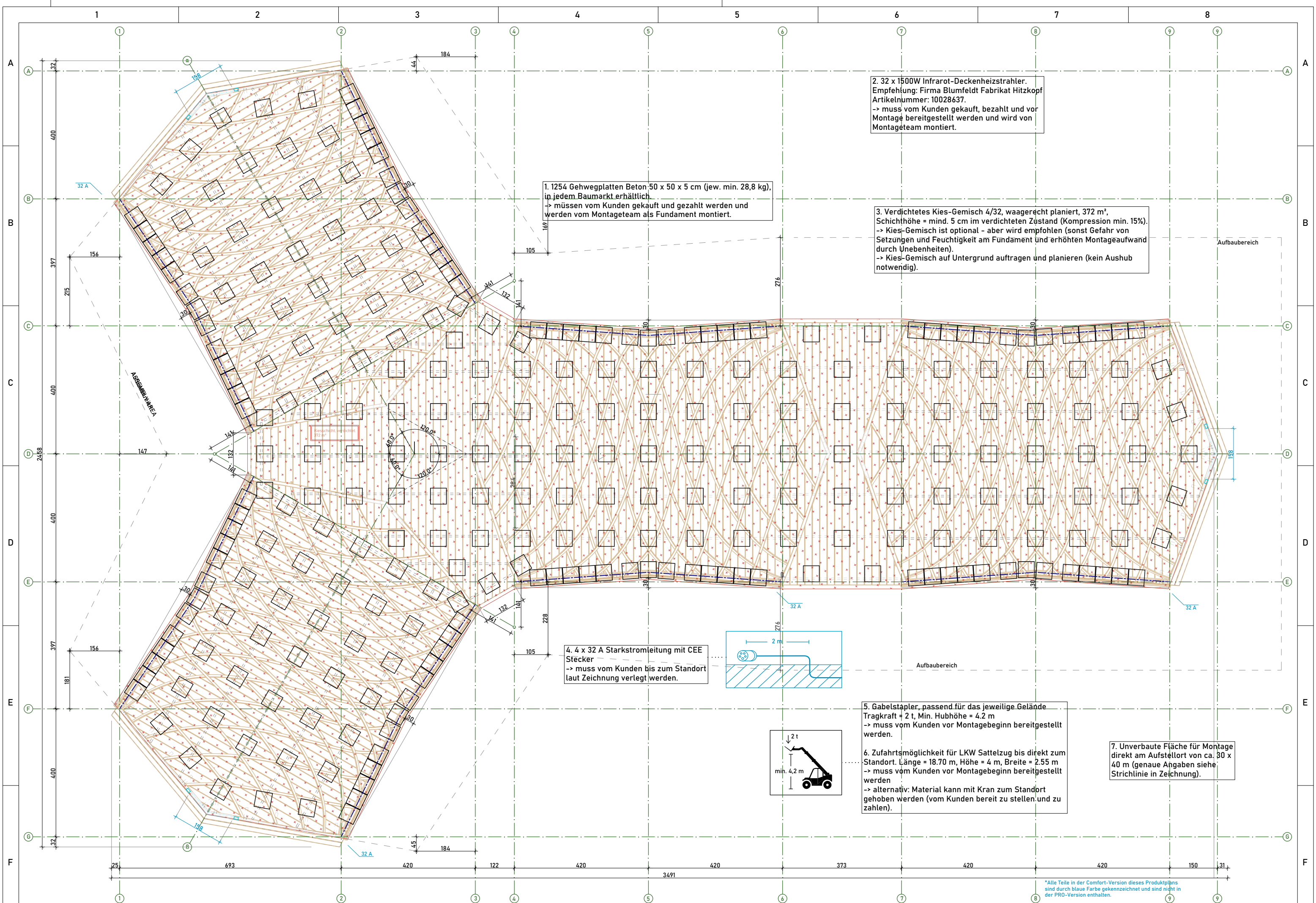
9. Falls durch mechanische Überbeanspruchung (Vandalismus, Orkan) Schäden an der Plane entstehen, können diese mit Tesa-ultra-power-clear-reparaturband repariert werden.

10. Die Hinterlüftung (Luftraum unter der Konstruktion) ist freizuhalten von Pflanzen oder ähnlichen Gegenständen, sonst kann es zu Feuchteschäden kommen. 20 cm Hinterlüftung unter der Holzkonstruktion muss stets gewährleistet sein.

11. Die Konstruktion ist für eine Schneelast von 200 kg/m^2 und Windgeschwindigkeiten von bis zu 160 km/h berechnet.

12. Die Membran (Plane) kann bei Verschmutzung mit einem weichen Teleskop Bürste oder Lappen mit Wasser und bei starken Flecken mit einem PVC Planen-Reiniger vorsichtig gesäubert werden.
dabei ist stets darauf zu achten die Oberflächenbeschichtung nicht zu verletzen (kein Hochdruckreiniger, etc)

*Alle Teile in der Comfort-Version dieses Produktplans sind durch blaue Farbe gekennzeichnet und sind nicht in der PRO-Version enthalten.

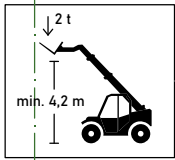
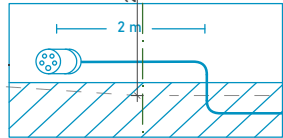


1. 1254 Gehwegplatten Beton 50 x 50 x 5 cm (jew. min. 28,8 kg),
in jedem Baumarkt erhältlich.
-> müssen vom Kunden gekauft und gezahlt werden und
werden vom Montageteam als Fundament montiert.

2. 32 x 1500W Infrarot-Deckenheizstrahler.
Empfehlung: Firma Blumfeldt Fabrikat Hitzkopf
Artikelnummer: 10028637.
-> muss vom Kunden gekauft, bezahlt und vor
Montage bereitgestellt werden und wird von
Montageteam montiert.

3. Verdichtetes Kies-Gemisch 4/32, waagrecht planiert, 372 m²,
Schichthöhe = mind. 5 cm im verdichteten Zustand (Kompression min. 15%).
-> Kies-Gemisch ist optional - aber wird empfohlen (sonst Gefahr von
Setzungen und Feuchtigkeit am Fundament und erhöhten Montageaufwand
durch Unebenheiten).
-> Kies-Gemisch auf Untergrund auftragen und planieren (kein Aushub
notwendig).

4. 4 x 32 A Starkstromleitung mit CEE
Stecker
-> muss vom Kunden bis zum Standort
laut Zeichnung verlegt werden.



5. Gabelstapler, passend für das jeweilige Gelände
Tragkraft = 2 t, Min. Hubhöhe = 4.2 m
-> muss vom Kunden vor Montagebeginn bereitgestellt
werden.

6. Zufahrtsmöglichkeit für LKW Sattelzug bis direkt zum
Standort. Länge = 18.70 m, Höhe = 4 m, Breite = 2.55 m
-> muss vom Kunden vor Montagebeginn bereitgestellt
werden
-> alternativ: Material kann mit Kran zum Standort
gehoben werden (vom Kunden bereit zu stellen und zu
zahlen).

7. Unverbaute Fläche für Montage
direkt am Aufstellort von ca. 30 x
40 m (genaue Angaben siehe
Strichlinie in Zeichnung).

*Alle Teile in der Comfort-Version dieses Produktplans
sind durch blaue Farbe gekennzeichnet und sind nicht in
der PRO-Version enthalten.