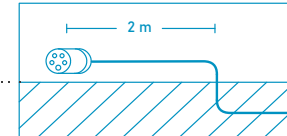


2. 32 x 1500W Infrarot-Deckenheizstrahler.
Empfehlung: Firma Blumfeldt Fabrikat Hitzkopf
Artikelnummer: 10028637.
-> muss vom Kunden gekauft, bezahlt und vor
Montage bereitgestellt werden und wird von
Montageteam montiert.

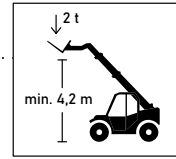
1. 796 Gehwegplatten Beton 50 x 50 x 5 cm (jew. min. 28,8 kg),
in jedem Baumarkt erhältlich.
-> müssen vom Kunden gekauft und gezahlt werden und
werden vom Montageteam als Fundament montiert.

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. Zufahrtmöglichkeit 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).



Pavillon 4Connect STRONG PRO / COMFORT*

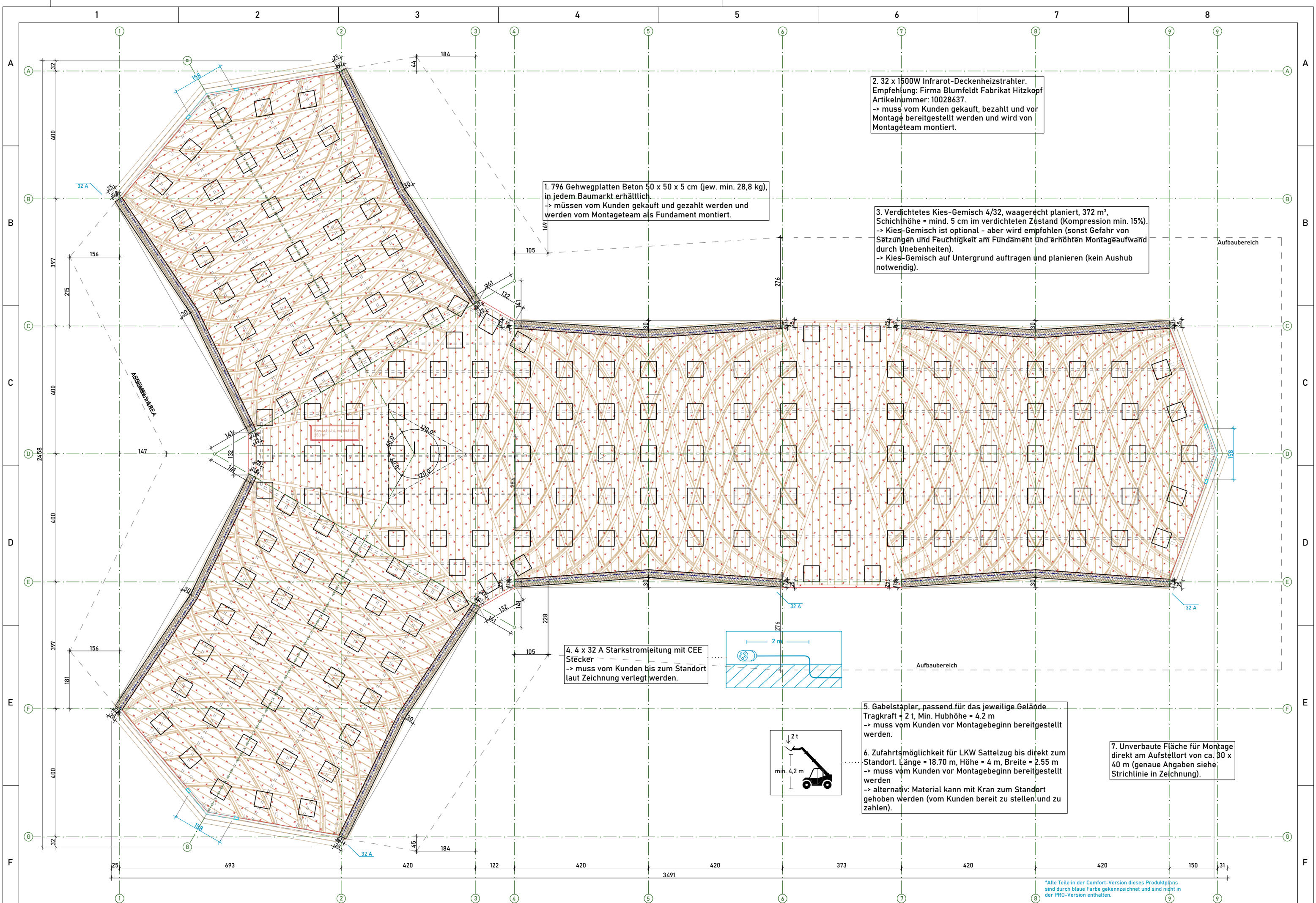
Maßstab:	1:100 A3
Datum:	11.04.2023
Gewicht inkl. Fundamentsteine:	36200 kg 36890 kg
Gewicht exkl. Fundamentsteine:	15350 kg 16040 kg
Packmaße:	13 m x 2,2 m x 2,6 m



SONSTIGE INFORMATIONEN UND VERTRAGSBEDINGUNGEN

8. Alle Oberflächen der Konstruktion sind mit LIGNEA RESEDA Außenöl
Sondermischung 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 (Luft Raum 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/m² 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.

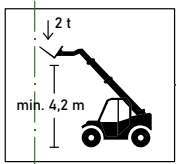
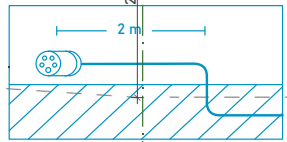


1. 796 Gehwegplatten Beton 50 x 50 x 5 cm (jew. min. 28,8 kg),
in jedem Baumarkt erhältlich.
-> müssen vom Kunden gekauft und gezahlt werden und
werden vom Montageteam als Fundament montiert.

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 Produktpfahns
sind durch blaue Farbe gekennzeichnet und sind nicht in
der PRO-Version enthalten.