

1. 18 Gehwegplatten Beton, 50 x 50 x 5 cm (jew. min. 28,8 kg) in jedem Baumarkt erhältlich (inkl. 10% Reserve) muss vom Kunden gekauft werden und wird von Montageteam als Fundament montiert

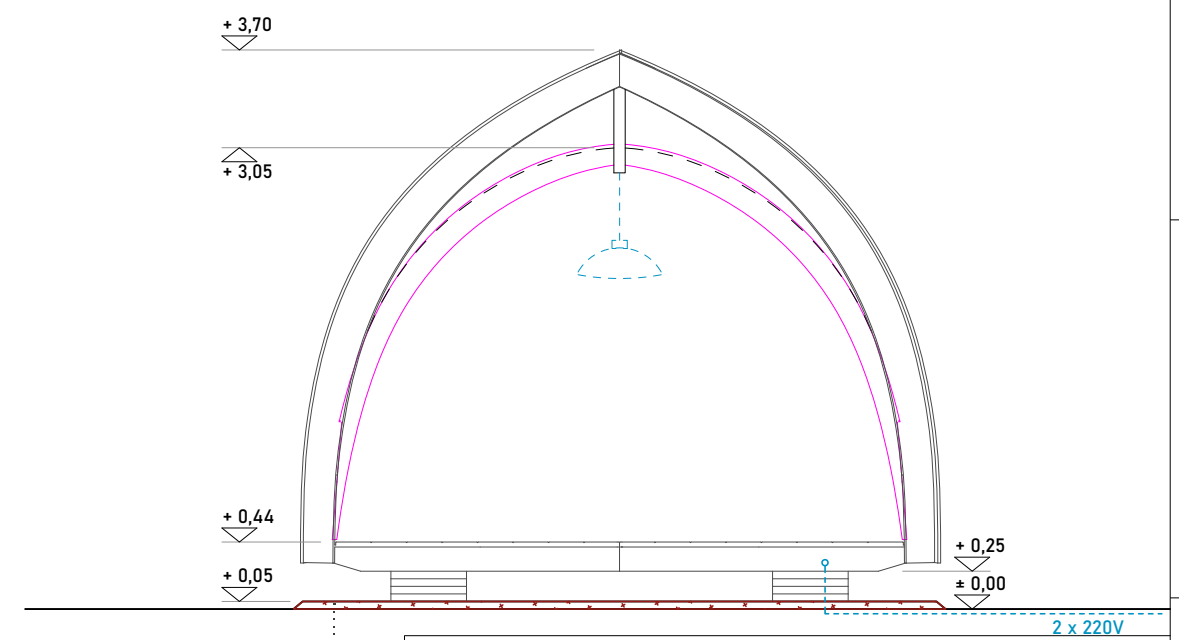
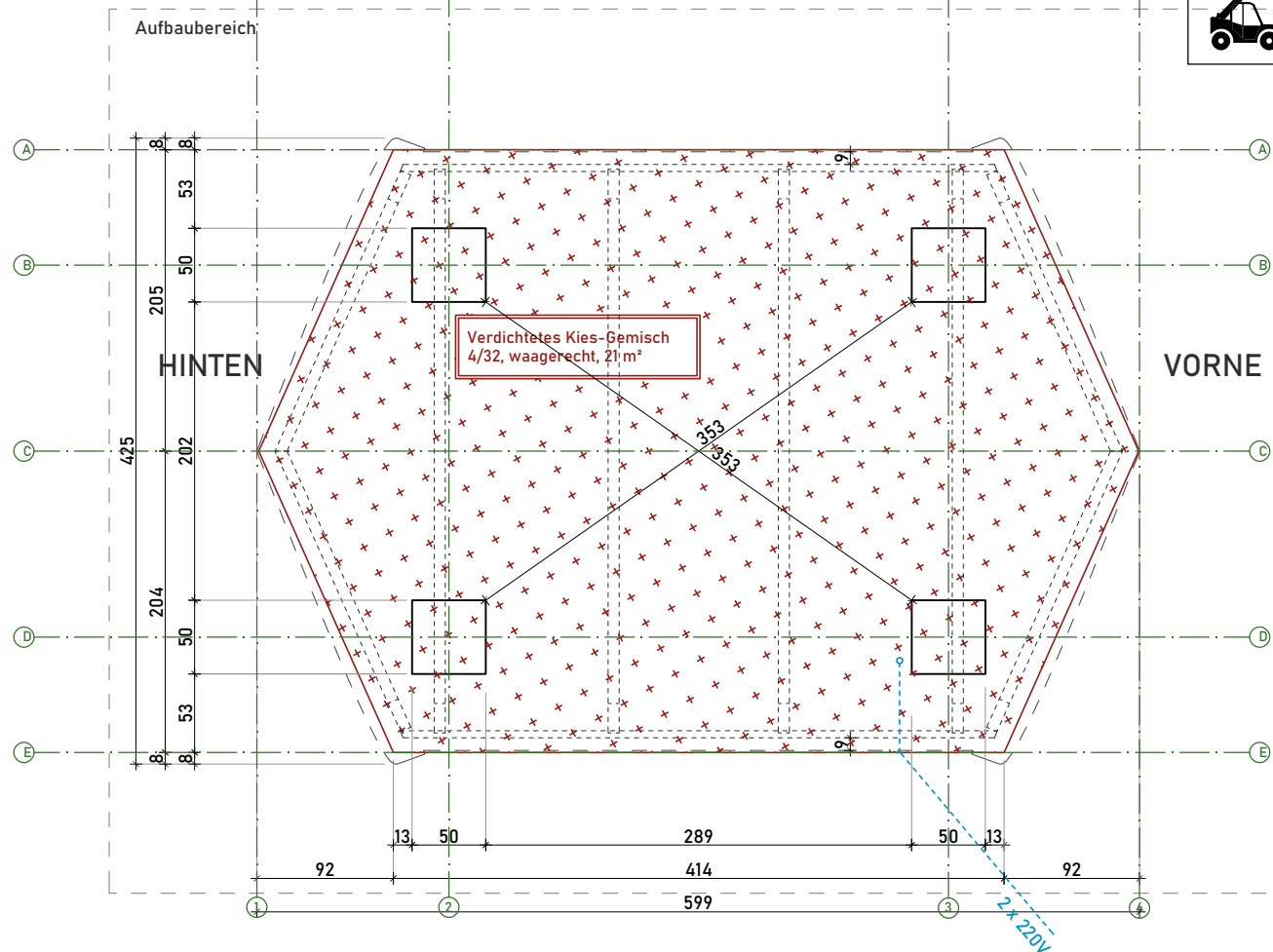
2. Stromanschluss, 2 x (2 x 220 V), --> muss vom Kunden jeweils an einer Ecke einer Lounge verlegt werden

3. Verdichtetes Kies-Gemisch 4/32, waagrecht planiert, 21 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. Gabelstapler, passend für das jeweilige Gelände
Tragkraft = 2 t, Min. Hubhöhe = 4,2 m
-> muss vom Kunden vor Montagebeginn bereitgestellt werden
-> alternativ: Abladen von Einzelteilen per Hand möglich, wird zusätzlich verrechnet

5. Zufahrtsmöglichkeit für LKW Sattelzug bis direkt zum Standort
Länge = 18,70 m, Höhe = 4 m, Breite = 2,55 m
-> alternativ: Vertragen von Einzelteilen per Hand möglich (nicht mehr als 25 m), wird zusätzlich verrechnet

6. Unverbaute Fläche für Montage direkt am Aufstellort von ca. 12 x 6 m (siehe Strichlinie in Zeichnung)



STROHBROID

Lounge
BASIC-COMFORT*
Strong*

Maßstab: 1:50 | A3
Datum: 20.06.2023
Gewicht inkl. Fundamentsteine: 1451 kg
Gewicht exkl. Fundamentsteine: 990 kg
Packmaße: 5,8 m x 1,2 m x 0,7 m



SONSTIGE INFORMATIONEN UND VERTRAGSBEDINGUNGEN

7. 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.

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

9. 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.

10. Die Konstruktion ist für eine Schneelast von 20 kg/m² und Windgeschwindigkeiten von bis zu 100 km/h berechnet. Gegen Aufpreis sind konstruktive Schneelastverstärkungen bis 200 kg/m² möglich, sowie für höhere Windgeschwindigkeiten ausgelegte Fundamente für alle Produkte erhältlich.

11. 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 die in pink Farbe gekennzeichnet sind, sind nur in der STRONG-Version enthalten.
*Der blau markierte elektrische Anschluss ist nur notwendig, wenn der elektrische Zusatz bestellt wurde.