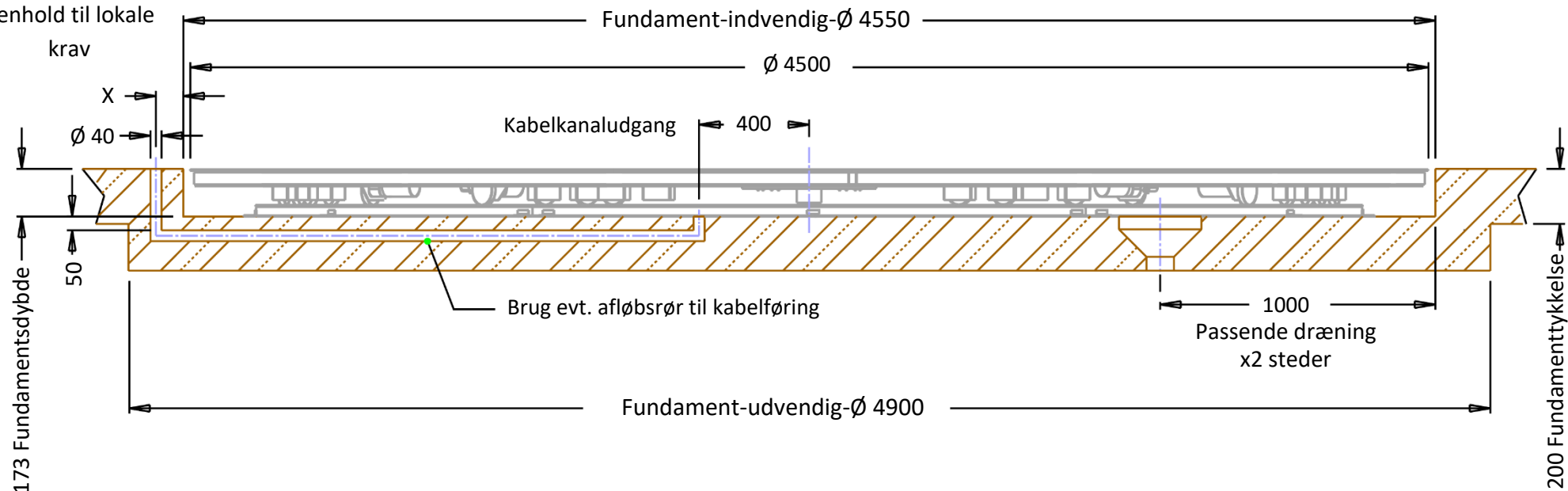


Kabelkanalafstand i  
henhold til lokale  
krav



#### Tekniske specifikationer:

Egenvægt: 1470 kg (drejeskive)  
Kapacitet: 3000 kg

#### Fundament

##### Krav til beton:

Beton C20/25 efter DIN 1045-2 (Førrige beskrivelse: DIN 1045 Beton B25).  
Bestående af CEM II 32,5 efter EN-197-1, Korngruppe 0/22, Kornstørrelse 22 efter DIN EN 12620.

Gulvet skal være vandret og ensartet indenfor 5 mm.

Nyt beton skal have tørretid på 28 dage.

##### Andre krav:

- Omkring liggende gulv skal være egnet til belastning. Ingen sandflader etc.
- Forstærkning af betonen kun til liften er ikke nødvendig, hvis liftene bruges korrekt.
- Liftene må IKKE opsættes på lofter, eller gulvet må ikke have kælder.
- Ved tvivl, bør fundamentet altid undersøges af en bygningsingeniør, hvilket altid er lovpligtigt ved lofter.
- Ved brug af fliser, afretningslag, isolering og gulvarme bedes du kontakte TwinBusch tekniske afdeling.

Gulve med frostsprængninger:

Ved frostsprængte gulve skal betonen tilsvare expositionsklasse XF4, da flydende isdannelse ikke kan udelukkes.

Således opfyldes minimums kravene til frost udsatte gulve:

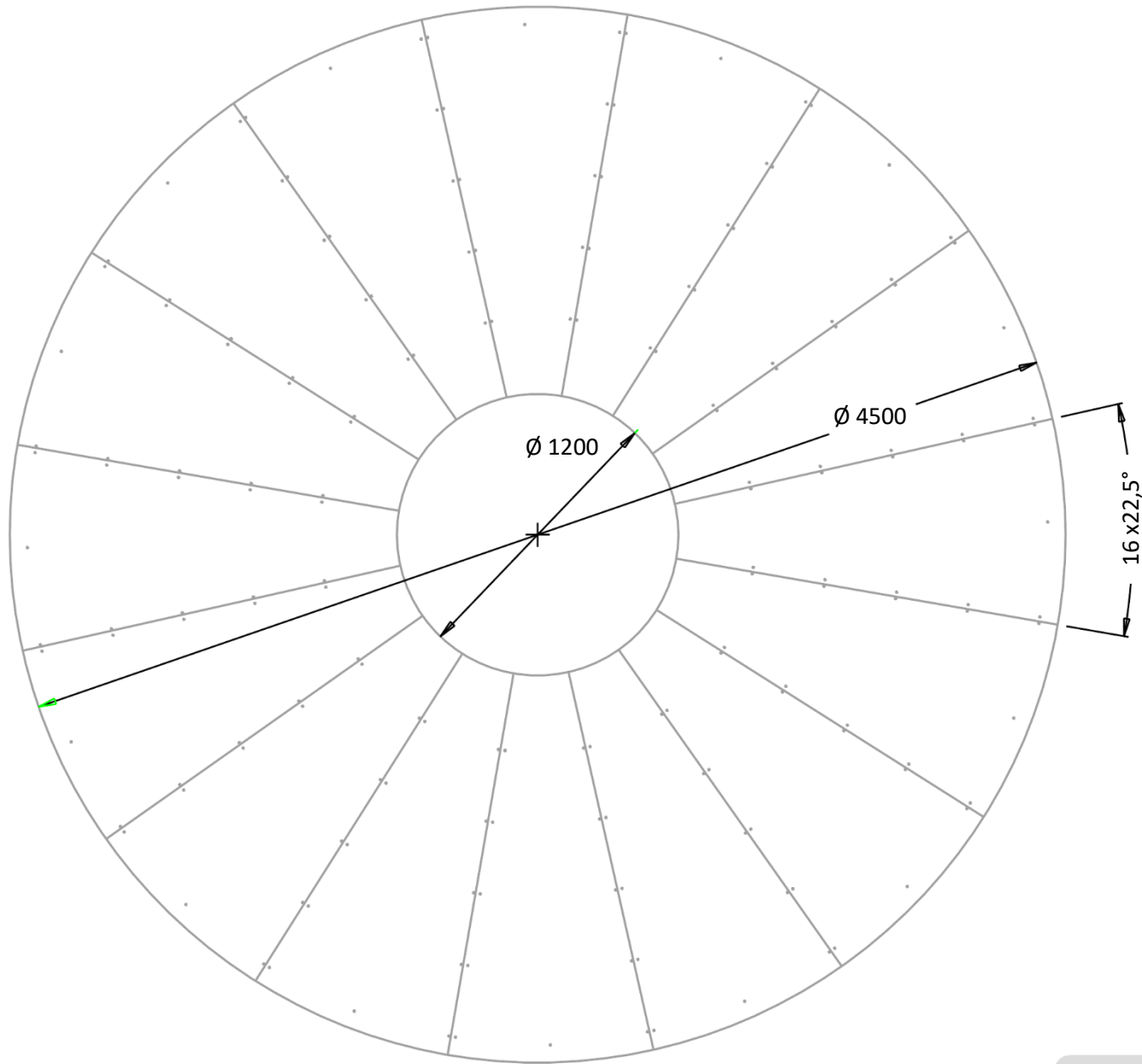
Expositionsklasse:	XF4
Maximaler w/z:	0,45
Mindste trykstyrke:	C30/37 (statt C20/25)
Mindste cement indhold:	340 kg/m <sup>3</sup>
Mindste luftpore indhold:	4,0%

Stand: 20.11.2023

Fundamentsplan | Drejeplade TWCTT-450

Side 1 af 2

Twin Busch GmbH | Amperestr. 1 | D-64625 Bensheim | Tel.: +49 (0)6251-70585-0



Stand: 20.11.2023

Fundamentsplan | Drejeplade TWCTT-450

**Side 2 af 2**

Twin Busch GmbH | Amperestr. 1 | D-64625 Bensheim | Tel.: +49 (0)6251-70585-0