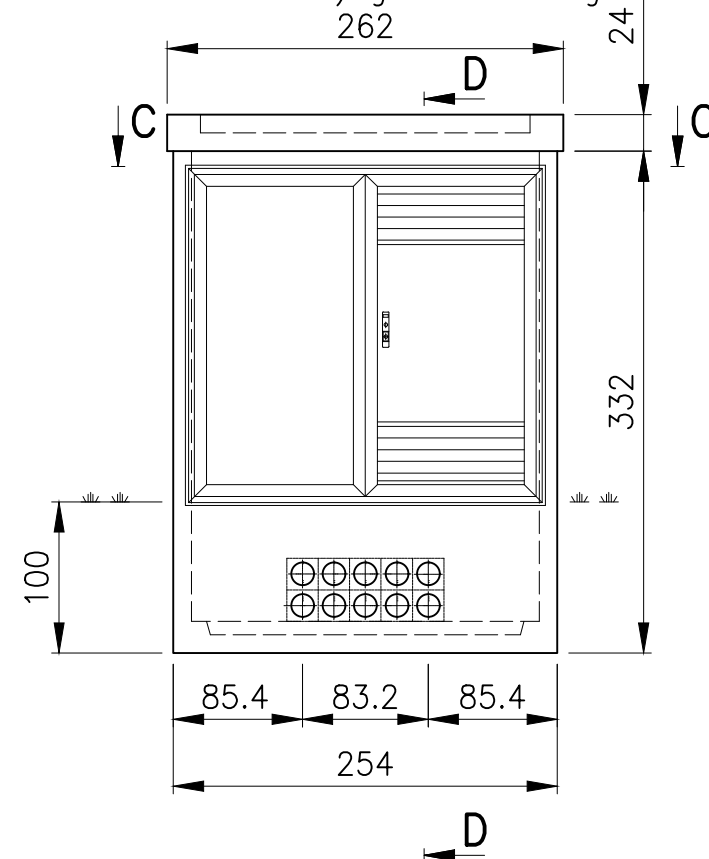
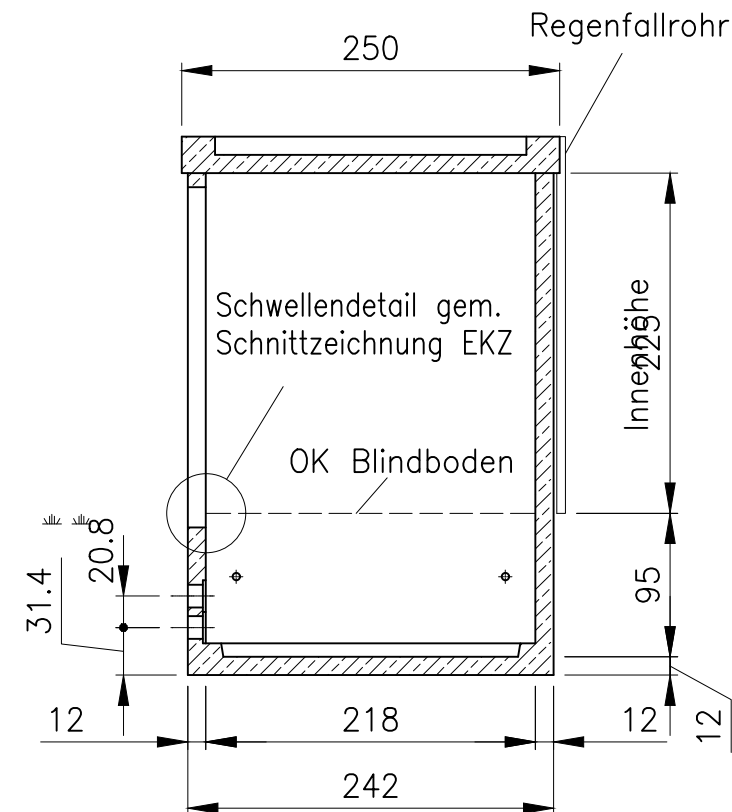


Ansicht A

Position *) gemäss Konfigurator
262



Schnitt D-D



Station:

industriell vorfabrizierte Gebäudestation, Typ UF2524
aussenbedienbar
Norm SN EN 62271-202, IAC AB 20kA 1s
Trafoleistung bis 630kVA, Trafotüre rechts
Artikelnr. 407874 (Betonbau P-2069998)

Betonraumzelle UF2524:

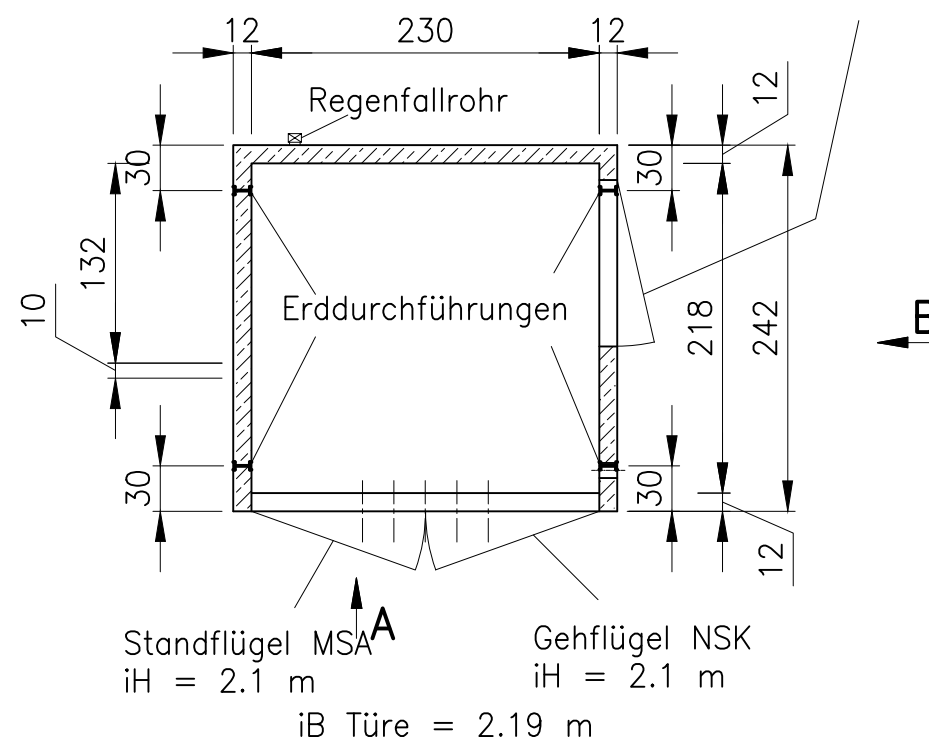
Wandstärke 12 cm
Bei Hinterfüllung Armierung bei gleicher Wandstärke verstärkt.
Zelle fugenlos aus einem Guss
Betondruckfestigkeitsklasse C35/45
Expositionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für
Aussenbauteile XC4, XF1, XA1, für Innenbauteile XC1,
Feuchtekategorie WF
Gewicht ohne Schaltanlagen: 14.0 t

Putz und Farben:

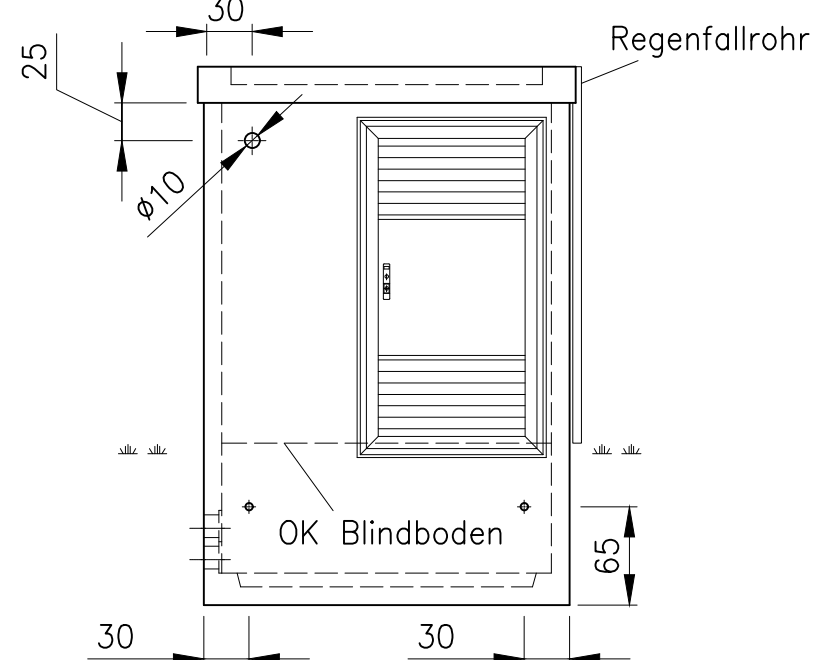
Aussenbeschichtung im Erdreich = FPD bodenfeuchte Wände
Anstrich Attika = BB27323 (RAL7032)
Anstrich Sockel = BB27323 (RAL7032)
Putz Fassade = BB27323 (RAL7032)
Antigraffiti Opferschicht
Innenanstrich weiss
Ölschutzanstrich 1-fach

Schnitt C-C

Trafotüre
BxH iL =
1.10 x 2.10 m



Ansicht B



Metallbauteile Betonbau:

Alu-Regenfallrohr 87x57mm mit Kanalanschluss E6EV1
Türe Traforaum, Alu eloxiert
Türe Anlagen, Alu eloxiert

Zwischenboden:

Verbundholz 27mm Verkehrslast:500kg/m2 einfach verriegelt
Zwischenbodenhöhe 0,95m
Raumhöhe 2,25m

Kabeleinführungen

10 Stk. HSI 150 K/120, Schrumpfung innen

BBC
CELLPACK

Power Systems

Schützenhausstrasse 2, CH-5612 Villmergen

	Datum	Name	Rev.	Datum	Name
gezeichnet	15.01.2021	bhe	E	15.01.2021	bhe
geprüft	01.01.0001	----			
freigegeben	01.01.0001	----			

EKZ

Ausschreibung 2019 TS 630 kVA

b) Bauplan UF2524, re

Massstab
1:50

Format
A3

194038-1022-01

Anz. Blatt
1

Blatt-Nr.
1