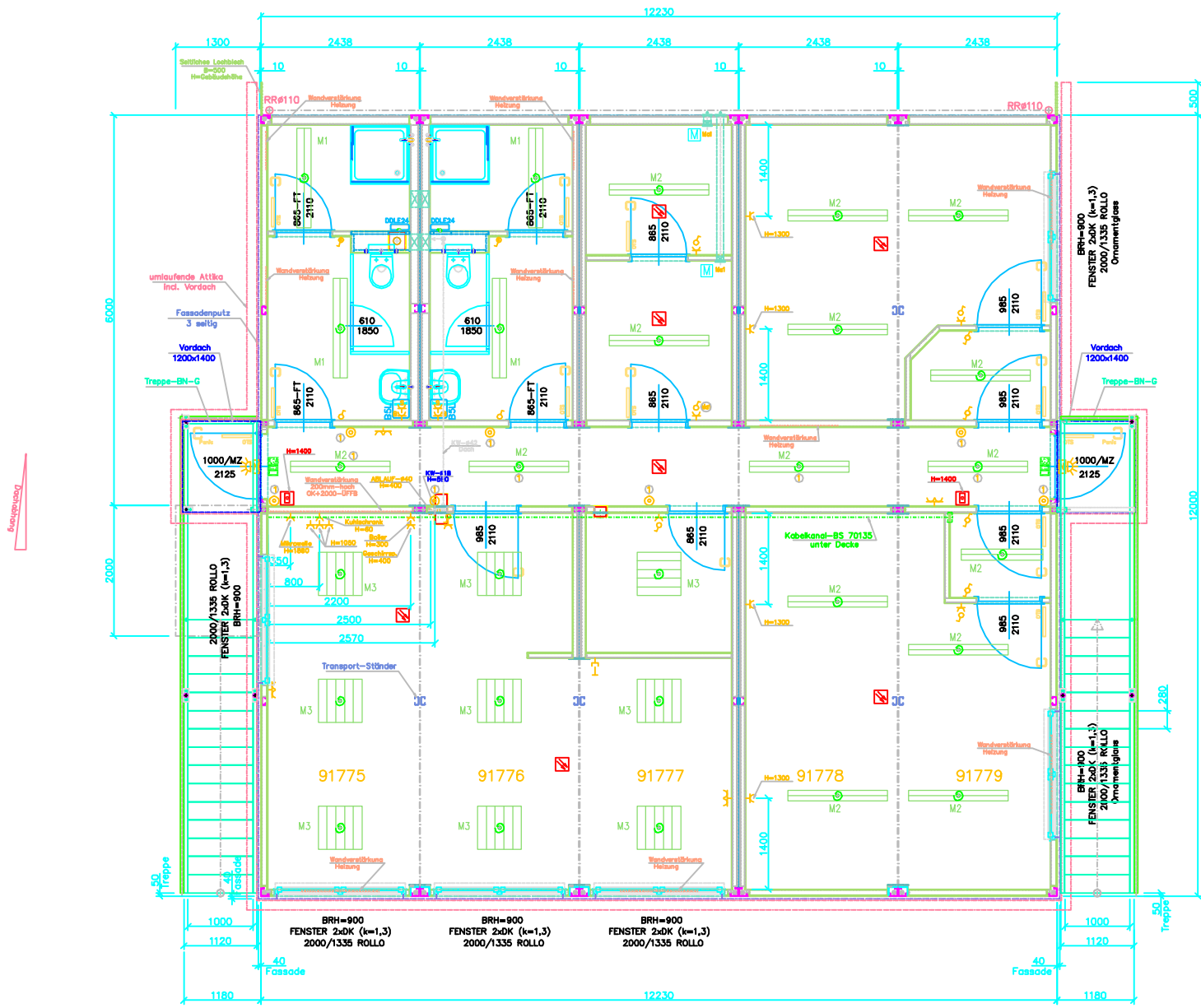
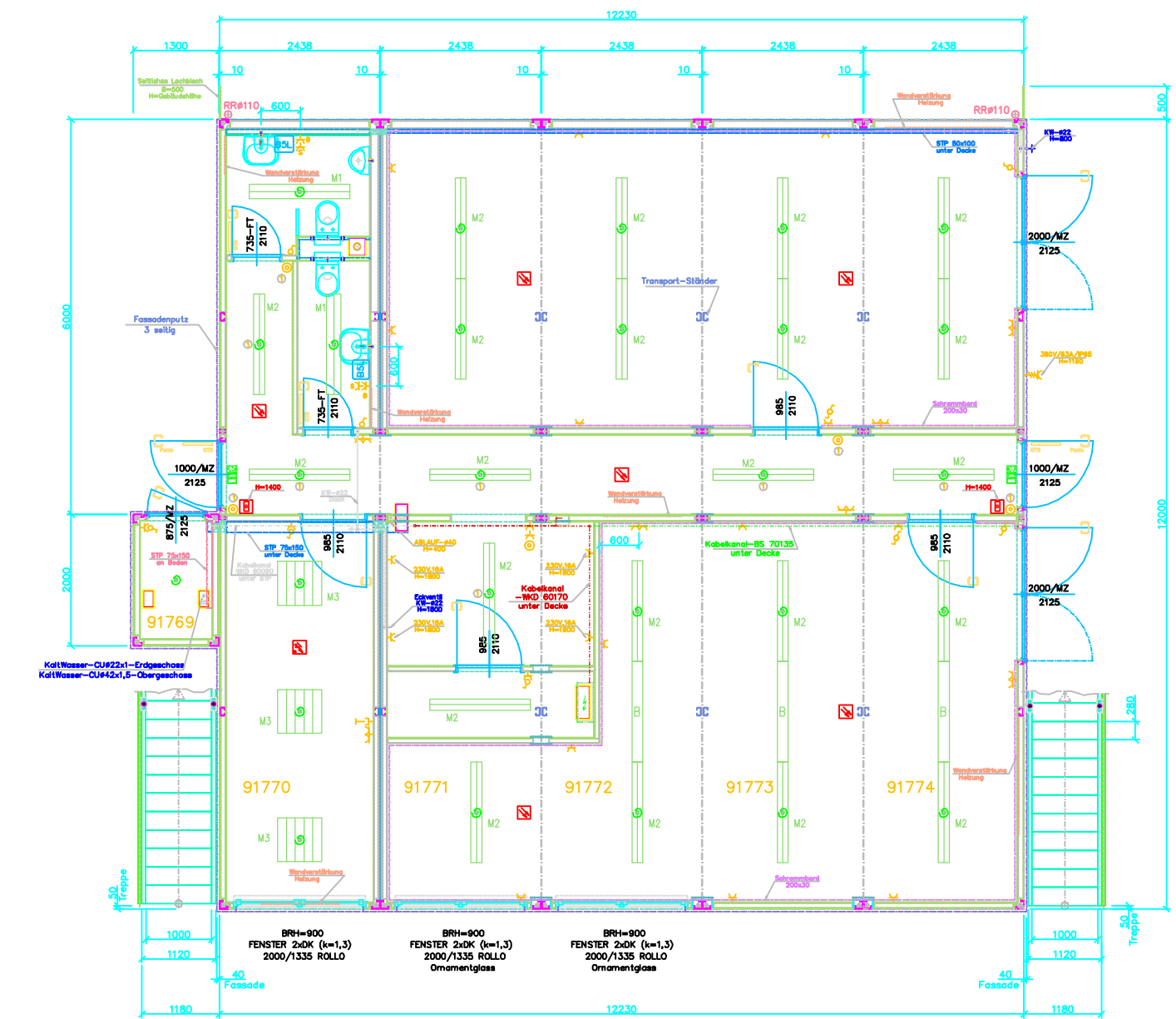


OBERGESCHOSS



- OTS = Obertürschließer
FT = Feuchtraumtür
- D = Decke T = Tapete
W = Wand G = Gestrichen
B = Boden FL = Fliesen
L = Linoliumbelag
- M1 = MAICO-Lüfter (geschaltet über AR-Beleuchtung)
= Warmwasser-heizkörper
= Leuchte Fakrat NORKA 1x 18W Typ BERLIN
GS = Geschirrspüler
KS = Kühlschrank
- ☀ Dämmungsschalter
☎ EDV + Telefon H = 800
⏏ elektronischer Durchlauferhitzer
⌚ 5 Ltr. Untertischspeicher
- ⚡ Steckdose, spritzwassergeschützt 220V, 10A, H=1300
⚡ Steckdose, einfach 220V, 10A, H=300
⚡ Steckdose, doppelt 220V, 10A, H=300
- ⚡ Wechselschalter H = 1050
⚡ Lichtschalter H = 1050
⊙ Taster H = 1050
⚡ Lichtschalter mit Kontrollleuchte H = 1050
- M1 Typ MAXOS 1 x 58 W
1 x 36 W (nach Bedarf/Platz)
Ringlamellenraster
M2 Typ MAXOS 1 x 58 W
Trapezreflektor
M3 TCS 398 Philips 4x18W
- ⓧ Druckknopfmelder DM 210 H=+1.400 mm
☑ Rauchmelder opt. O 420
☑ Mehrsensormelder OT 420

ERDGESCHOSS



- OTS = Obertürschließer
FT = Feuchtraumtür
- D = Decke T = Tapete
W = Wand G = Gestrichen
B = Boden FL = Fliesen
L = Linoliumbelag
- Schrammbord,
B = 200 mm, UK = ab OK. FFB
- ☑ = Warmwasser-heizkörper
CF = Gehflügel
+KW Außenwasserhahn
⌚ 5 Ltr. Untertischspeicher
⚡ Steckdose, spritzwassergeschützt 220V, 10A, H=1300
⚡ Steckdose, einfach 220V, 10A, H=300
⚡ Steckdose, doppelt 220V, 10A, H=300
☎ EDV + Telefon H = 800
⚡ Wechselschalter H = 1050
⚡ Lichtschalter H = 1050
⊙ Taster H = 1050
IP 65 Steckdose 380V /63A IP65
- M1 Typ MAXOS 1 x 58 W
1 x 36 W (nach Bedarf/Platz)
Ringlamellenraster
M2 Typ MAXOS 1 x 58 W
Trapezreflektor
M3 TCS 398 Philips 4x18W
- ⓧ Druckknopfmelder DM 210 H=+1.400 mm
☑ Rauchmelder opt. O 420
☑ Mehrsensormelder OT 420