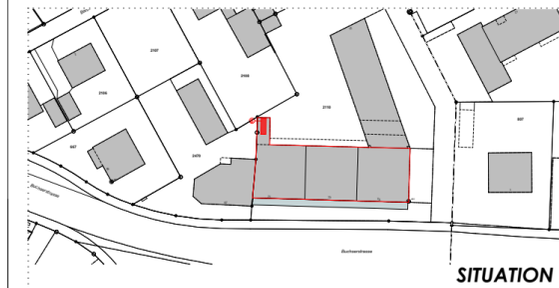
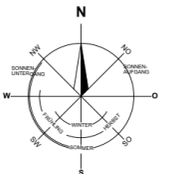


# Scioscia Engineering GmbH

Konradstrasse 21, 4600 Olten  
 TEL. 062 295 41 42  
 www.scioscia-engineering.ch  
 info@scioscia-engineering.ch



ORT UND DATUM: \_\_\_\_\_ BAUHERRSCHAFT: \_\_\_\_\_  
 GRUNDEIGENTÜMER: \_\_\_\_\_ PLANVERFASSER: \_\_\_\_\_

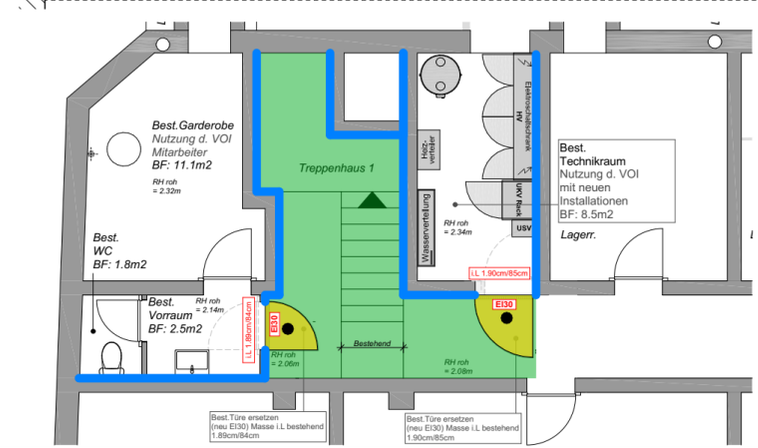
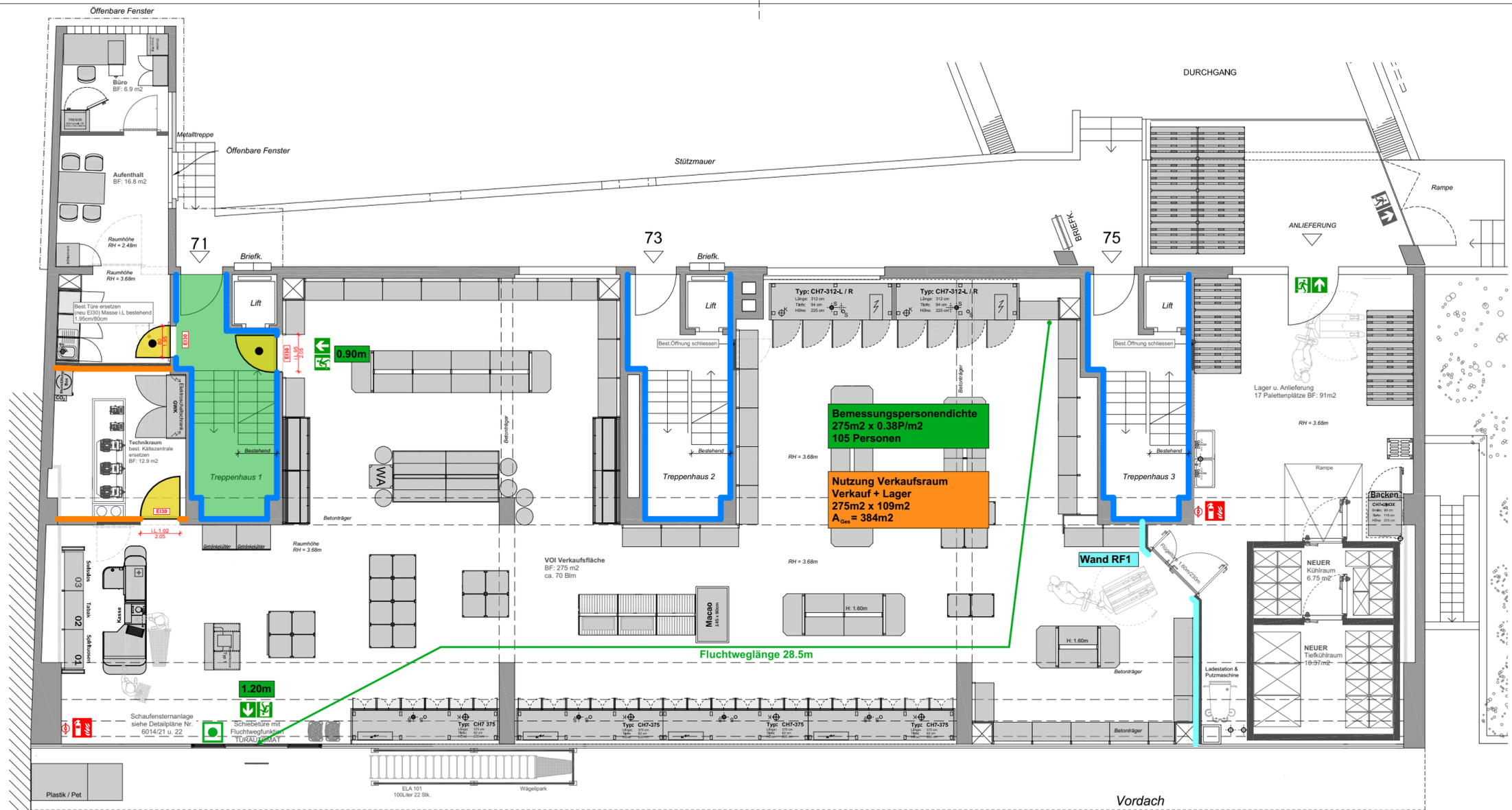


BAUVORHABEN:  
**Umbau neuer VOI Standort**  
 Buchserstrasse 71, 73, 75, 5000 Aarau  
 PARZELLENR.: 2110  
 BAUHERR:  
**Genossenschaft Migros Aare / Direktion Real Estate / Baumanagement**  
 Industriestrasse 20, 3321 Schönbühl

PLANVERFASSER:  
**Scioscia Engineering GmbH**  
 Konradstrasse 21, 4600 Olten  
 TEL. 062 295 41 42  
 www.scioscia-engineering.ch  
 info@scioscia-engineering.ch  
 GEZEICHNET: MTR  
 LETZTE ÄNDERUNG: 18.04.2024  
 INDEX: \_\_\_\_\_

PLANUNGSSTUFE:  
**Baugesuch**  
 BEARBEITUNGSBEGINN: 20.03.2024

PLANTITEL:  
**Brandschutzplan, EG, UG**  
 MASSTAB: 1:100  
 GRÖSSE: 63 x 30  
 PLAN NR.: a24006-32-240418-BRS-UG01-EG00-100



| Legende Brandschutz           |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Materialeinsparung RF1        | Notfluchtstator                    |
| Feuerwiderstand EI90-RF1      | Einraumsmelder                     |
| Feuerwiderstand EI90-RF1      | Brandfallgesteuert                 |
| Feuerwiderstand EI90          | Handflourlöscher                   |
| Feuerwiderstand E30           | Selbstschließendes TS              |
| Schiebetüre-Schiebetor E30    | Sicherheitsbeleuchtung             |
| Türe E30                      | Rauch-Wärmeabzugsanlage            |
| Türe / Tor / Abschluss E30    | Bedensteile                        |
| Türe / Tor / Abschluss E30    | Spülung Bedensteile                |
| Türe E30                      | Öffnung für natürliche Abströmung  |
| Horizontaler Fluchtweg        | Überdruck                          |
| Vertikaler Fluchtweg          | Ventilator Spülung                 |
| Freizuhaltende Fläche         | Zuluft Abströmung mechanisch       |
| Raumzugang                    | Zuluft Abströmung natürlich        |
| Fluchtweglänge                | Entsorgungsal gemäss EN EN 12101-1 |
| Fluchtwegtüren nach SN EN 175 | Blitzschutzanlage auf dem Dach     |