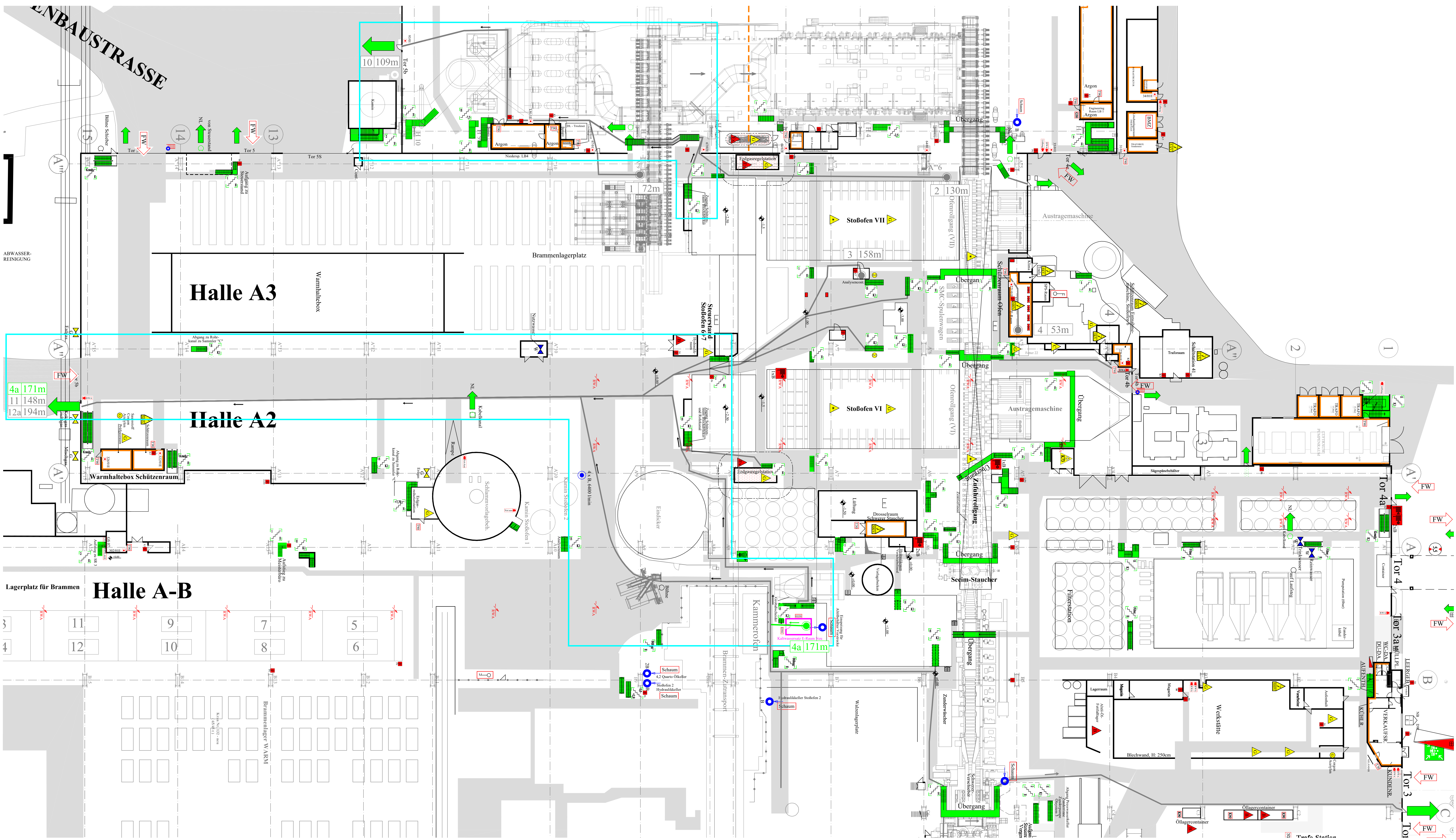
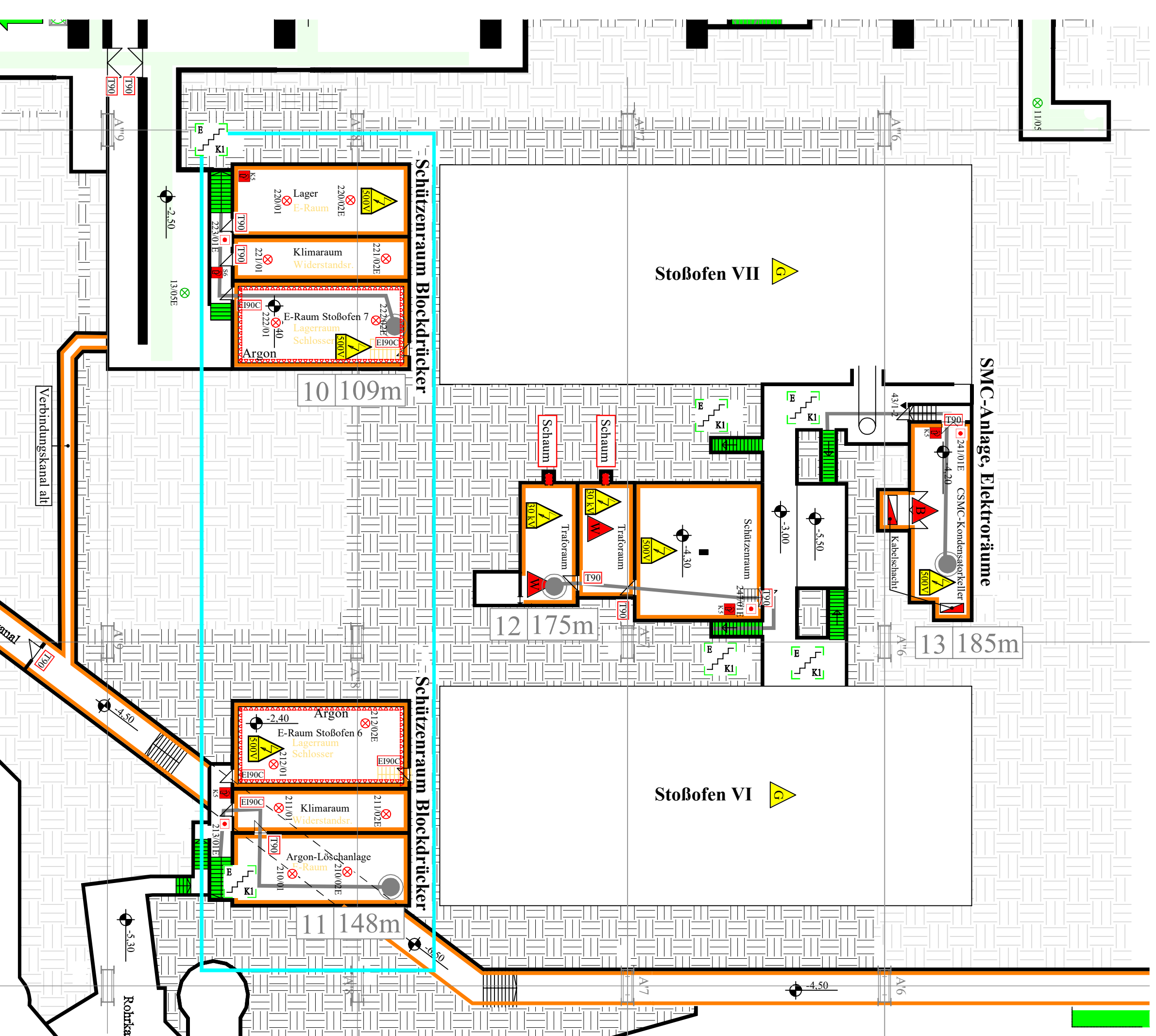


Erdgeschoß Halle Stoßofen 6 und 7



Kellergeschoß Bereich Stoßofen 6 und 7



LEGENDE

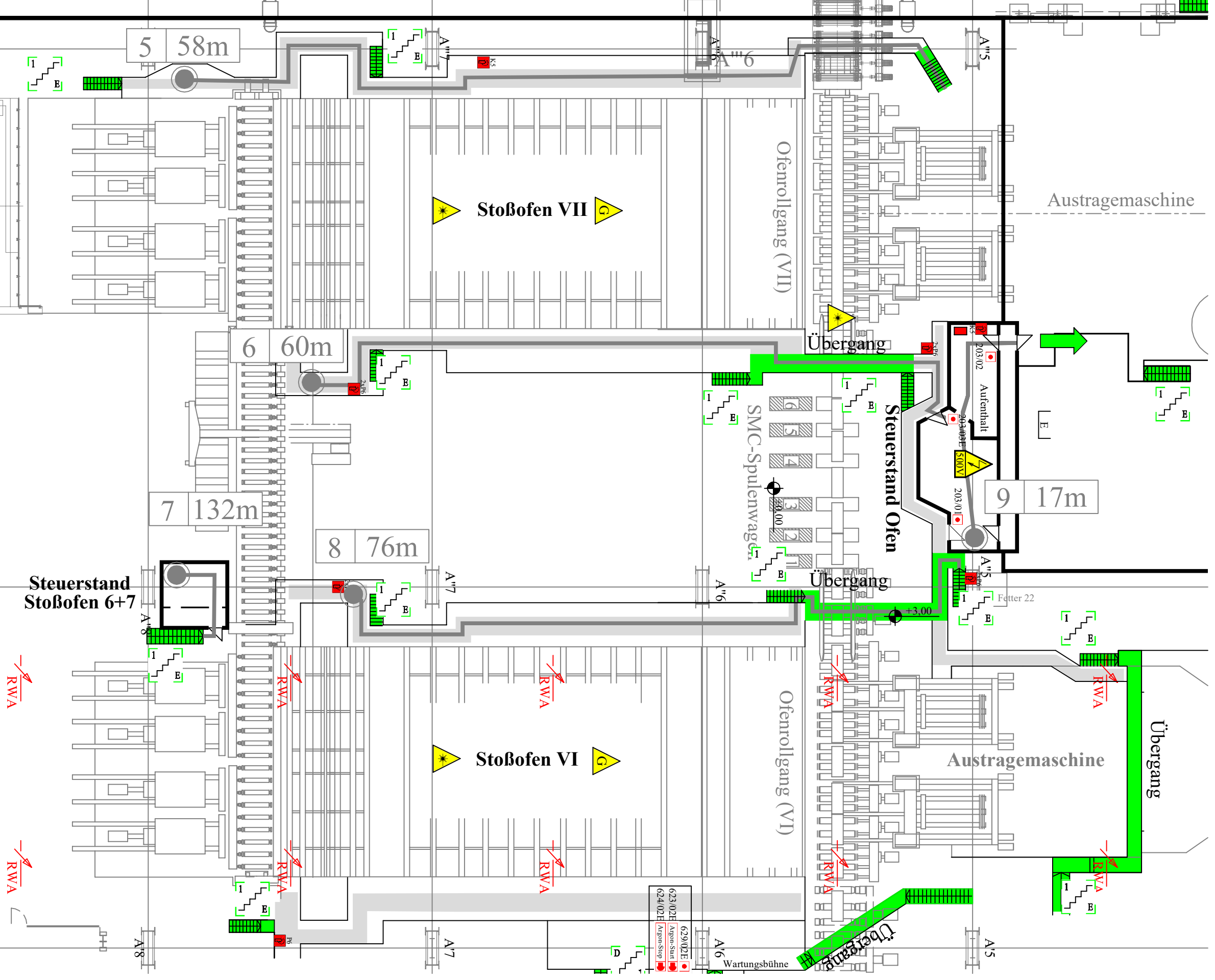
Hallentyp II (mittel) gem. Fachbeitrag D05-Brandschutz, Hallenhöhe > 17,5 m, max. Fluchtweglänge 250 m

- Standort
- Betrachteter Bereich
- Bewegungsfläche, bestehende Fluchtwege, mögliche weitere Fluchtwege Bestand
- Nr. / Länge Fluchtweg
- Verlauf bestehende Fluchtwege
- Verlauf geänderte / neue Fluchtwege
- Fluchtrichtung
- Brandabschnitt
- Löschbereich Argon
- Notausgang
- Sammelplatz

Übersicht M1:2000



1. OG Bereich Stoßofen 6 und 7



FLUCHTWEGE		in geschützten Bereichen		ins Freie
Nr.	Benennung	Länge	Länge	
1	EG, Überleitung zu HSG 1, Stütze A*9	72m		
2	EG, Stoßofen 7, Stütze A*9	130m		
3	EG, Stoßofen 7, Analysencontainer	198m		
4	EG, E-Raum unter Stoßofenstand 6/7	53m		
4a	EG, Kaltwasserersatz Stoßofen 6+7 Neu	171m		
5	OG 1, Bohne Stoßofen 7 Nord	69m		
6	OG 1, Bohne Stoßofen 7 Süd	69m		
7	OG 1, Stoßofenstand 6 + 7	132m		
8	OG 1, Stoßofen 6 Nord	76m		
9	OG 1, Stoßofenstand 6/7	17m		
10	KG, E-Raum Stoßofen 7	198m		
11	KG, Argonschichtanlage	148m		
12	KG, Tank SMC	175m		
13	KG, Kondensatorkeller	165m		

a Adaptierung E-/Klimaräume für Stoßofen 6 u. 7 30.06.2015 Andexlinger Repl
Kaltwasserersatz neu im EG

Person Änderungstest

Prüfer: 15.08.2015

Prüfung: 15.08.2015

7 Technische Angaben

Werkstattänderung

Stoßofen 6, Stoßofen 7

Einheit: Kilogramm Stündl

Handw: 1.250

Stand: 15.08.2015

Stand: 15.08.2015

voestalpine

Investitionen und Engineering TSI

www, Stoßofen 6 + 7

Fluchtwege

1292780

LAY