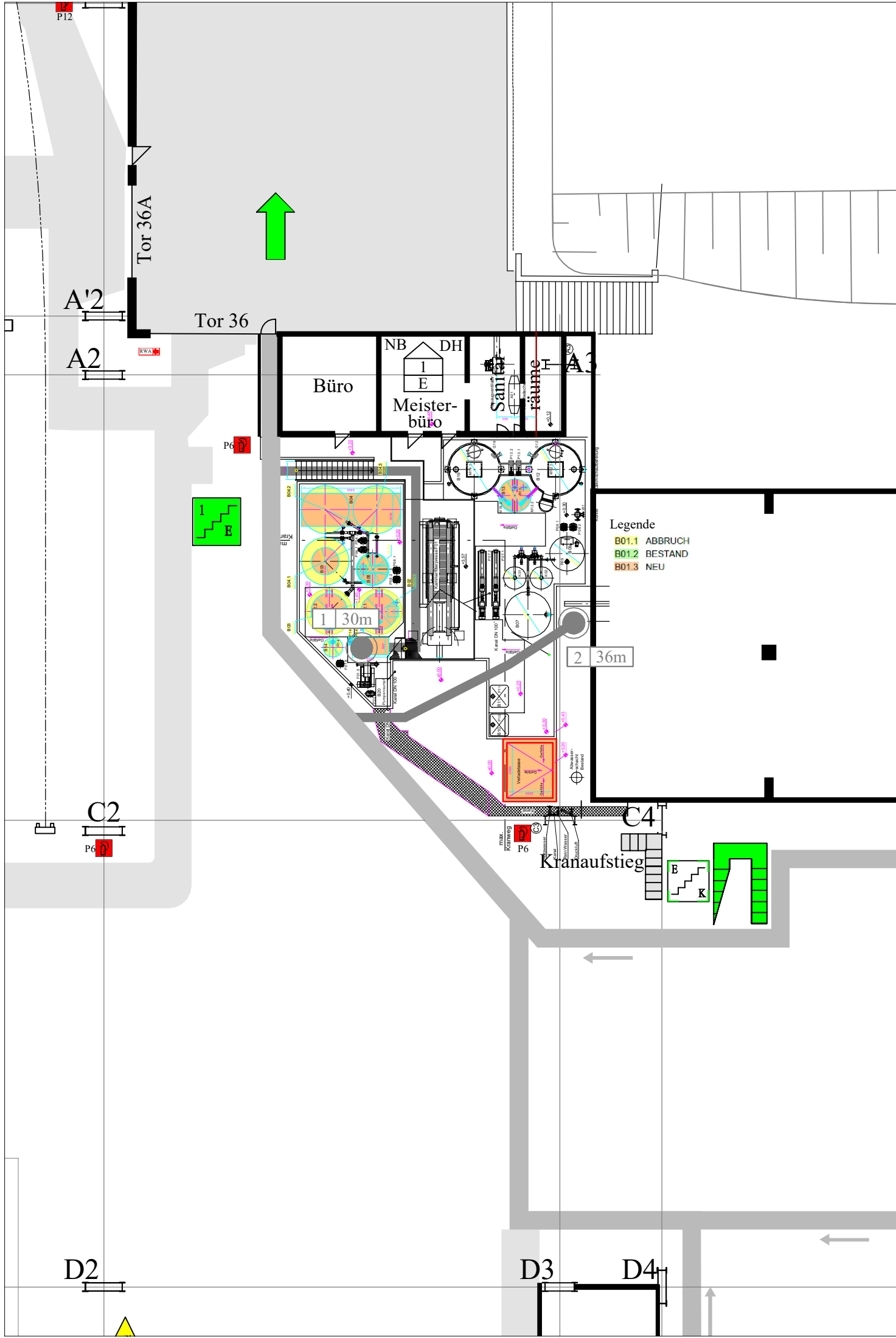
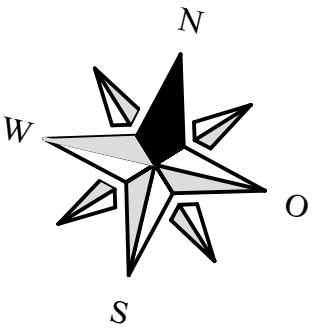
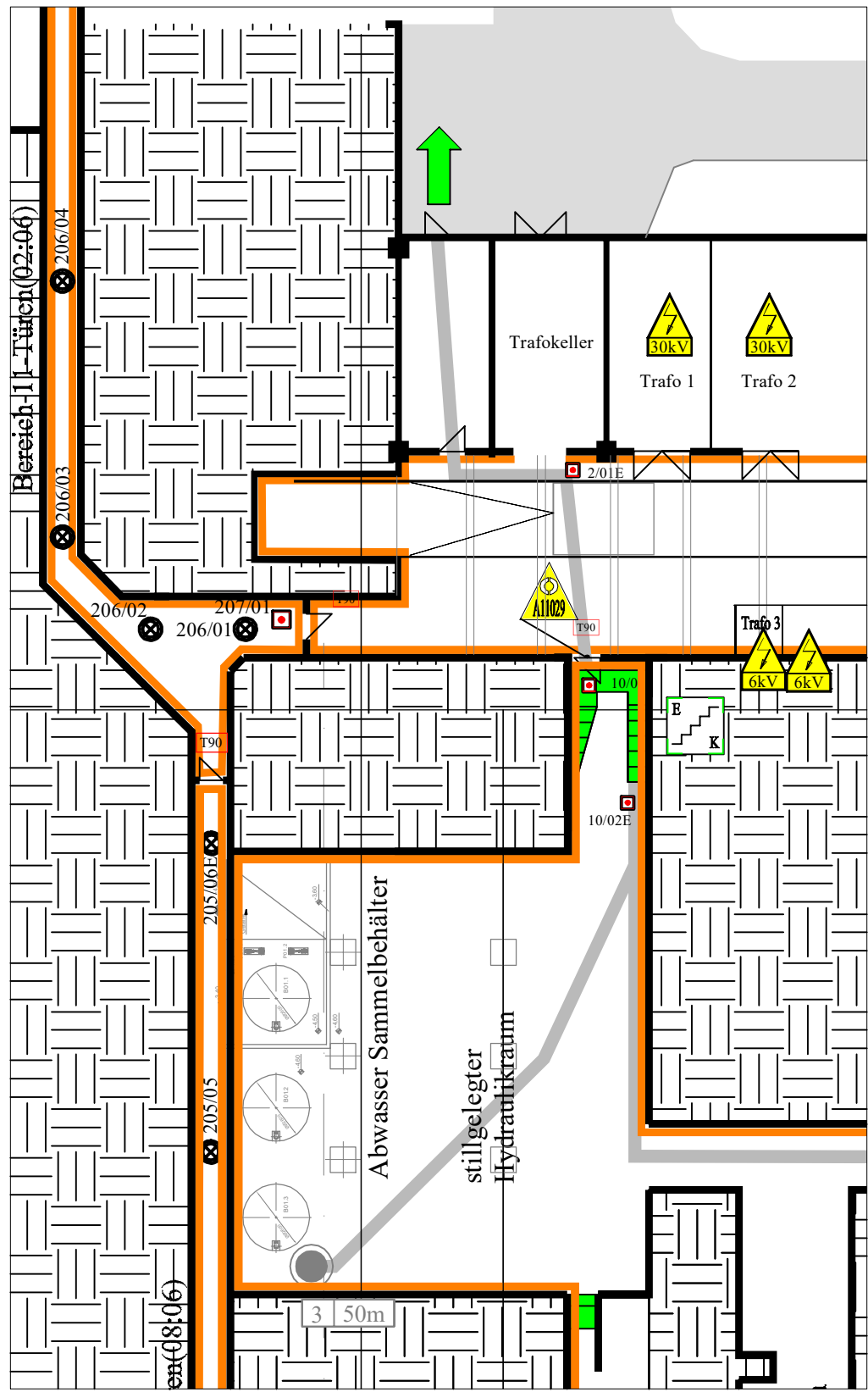


Erdgeschoß



Kellergeschoß



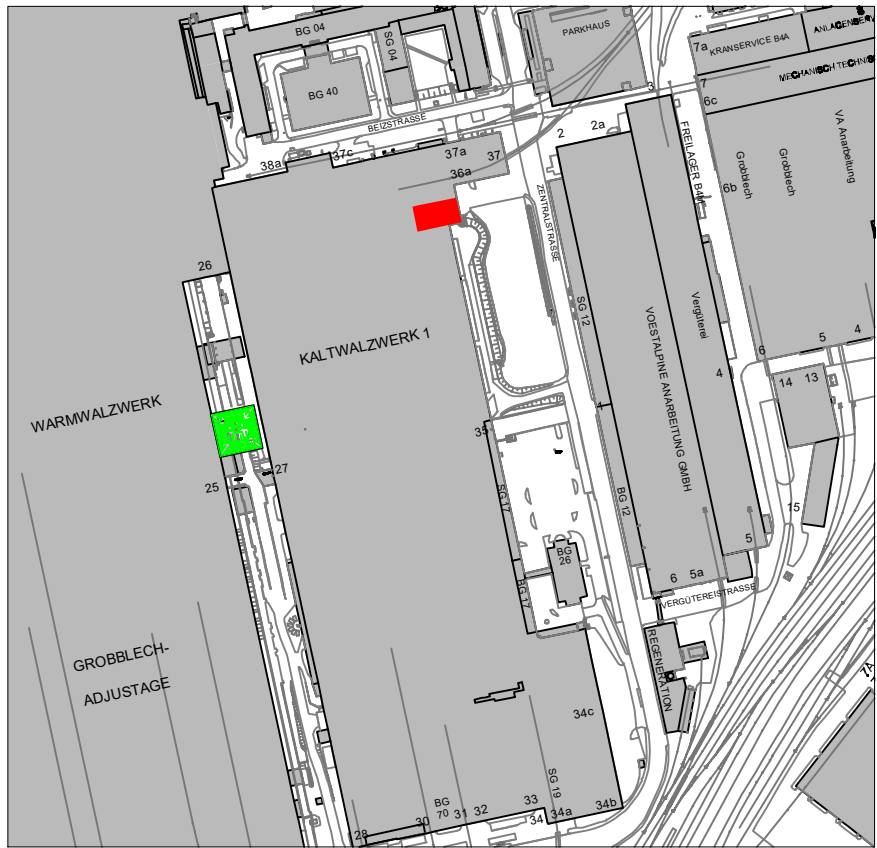
LEGENDE

Hallenhöhe im Duchschnitt 15,5m, Hallentyp IV, max. Fluchtweglänge 236 m gem. Fachbeitrag D05-Brandschutz

- Standort
- Bewegungsfläche, bestehende Fluchtwege, mögliche weitere Fluchtwege Bestand
- Nr. / Länge Fluchtweg
- Verlauf bestehende Fluchtwege
- Fluchtrichtung
- Brandabschnitt
- Notausgang
- Sammelplatz



Übersicht M1:5000



FLUCHTWEGE		Horizontal im Geschoß	Vertikaler Weg	Horizontal auf Hüttenflur	Gesamt ins Freie NEU	Gesamt ins Freie ALT
Pos.Nr.:	Benennung	Länge:	Länge:	Länge:	Länge:	Länge:
1	+3,57m, Bühne Neutralisation	15m	6m	9m	-	30m
2	EG Neutralisation	-	-	36m	-	36m
3	KG Neutralisation	46m	4m	-	-	50m

Version	Änderungstext	Datum	Bearbeiter	Prüfer	
SAP techn. Objekt Ebene 1/2 - Ebene 3 - Ebene 4 - Ebene 5 - Ebene 6 - Ebene 7		Linz Campus Kaltbandfertigung Hallen Kaltwalzwerk1		Maßstab 1:250 Ersatz für (SAP-ZIM Dokumentennummer): Gehört zu (SAP-ZIM Dokumentennummer): Ersetzt durch (SAP-ZIM Dokumentennummer):	
Beschreibung		voestalpine ONE STEP AHEAD.			
KWW 1 Neutralisation (Schubbeize) Fluchtwege KG, EG		voestalpine Stahl GmbH voestalpine-Strasse 3 4020 Linz, Austria			
Ersteller	Datum	Name	Telefon	Erstellertfirma (Name und Anschrift)	
Prüfer	23.04.2025	Andexlinger	75864	voestalpine Stahl GmbH Investitionen und Engineering TSI	
	23.04.2025	Riepl	2628		
Diese Zeichnung wurde mit CAD erstellt und darf nur mit CAD geändert werden. Erstellt mit CAD-Programm (Version): AutoCAD		Externe Firmen-Zeichnungsnummer			
voestalpine Stahl GmbH Zeichnungsnummer		SAP-Zuordnung zum technischen Objekt			
SAP-ZIM Dokumentennummer		LCANL-KBF-GEK1			
2078231		LAY			
Blatt 1		Folgebblatt -			