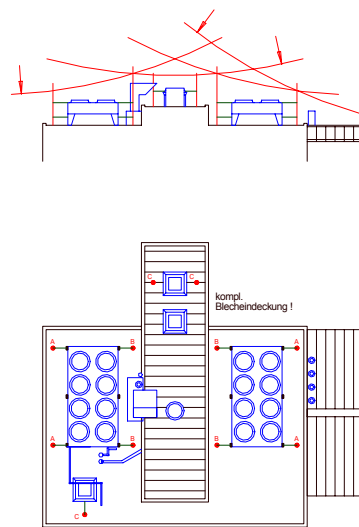
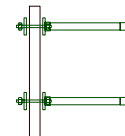


Grundlage Planung: ÖNORM / ÖVE 8049 2001-07-01
 Blitzschutzklasse 2
 Blitzkugelmethode, Radius 30m



SET A
4x

Fangstange Alu
2,5m lg.
D 16/10mm

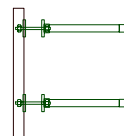


2x isolierte Befestigungs-
traverse GFK 32, 0,8m lg.
mit massiver Klemm-
befestigung VA für
Träger ca. 120x50mm
M10 Gew.stangen

Multi-Anschluß VA
D16/8mm

SET B
4x

Fangstange Alu
3,5m lg.
D 16/10mm

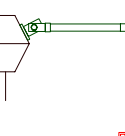


2x isolierte Befestigungs-
traverse GFK 32, 0,8m lg.
mit massiver Klemm-
befestigung VA für
Träger ca. 120x50mm
M10 Gew.stangen

Multi-Anschluß VA
D16/8mm

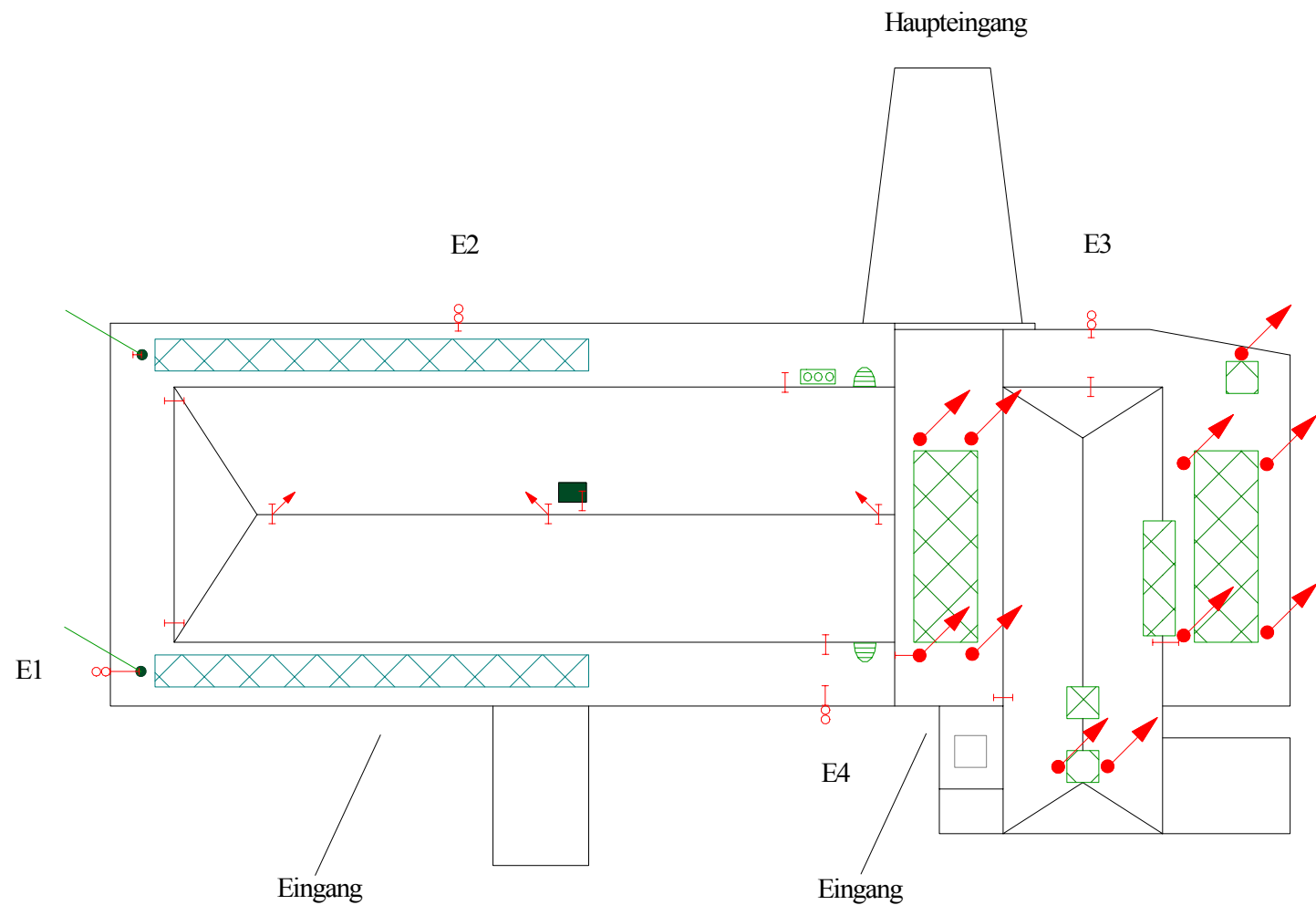
SET C
3x

Fangstange Alu
2,5m lg.
D 16/10mm



2x isolierte Befestigungs-
traverse GFK 32, 0,8m lg.
mit Gelenkbefestigung VA
und Nietplatte VA

Multi-Anschluß VA
D16/8mm mit An-
schluß-Klemme für
Blechtaiz.



Gesamte Dachflächen Blecheindeckung

			Konz. Spezialbetrieb f. Planung u. Errichtung von Blitzschutzanlagen A - 5300 Hallwang, Zillingberg 12c - www.blitzschutzbau.at e-mail: pleninger.hellwagner@blitzschutzbau.at		
Änd.	Dat.	Name	Blitzschutzanlageplan Austria Trend Hotel Europa Salzburg Rainerstr 31 A-5020 Salzburg Inhalt dieser Plandarstellung ist geistiges Eigentum der Fa. Blitzschutzbau GmbH. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte bedarf der schriftlichen Genehmigung der Fa. Blitzschutzbau GmbH.		
gez.	04.2004	Hellw.			
gepr.					
			Maßstab	1:200	
			Zeich. Nr.	zeuropaf0.cad	