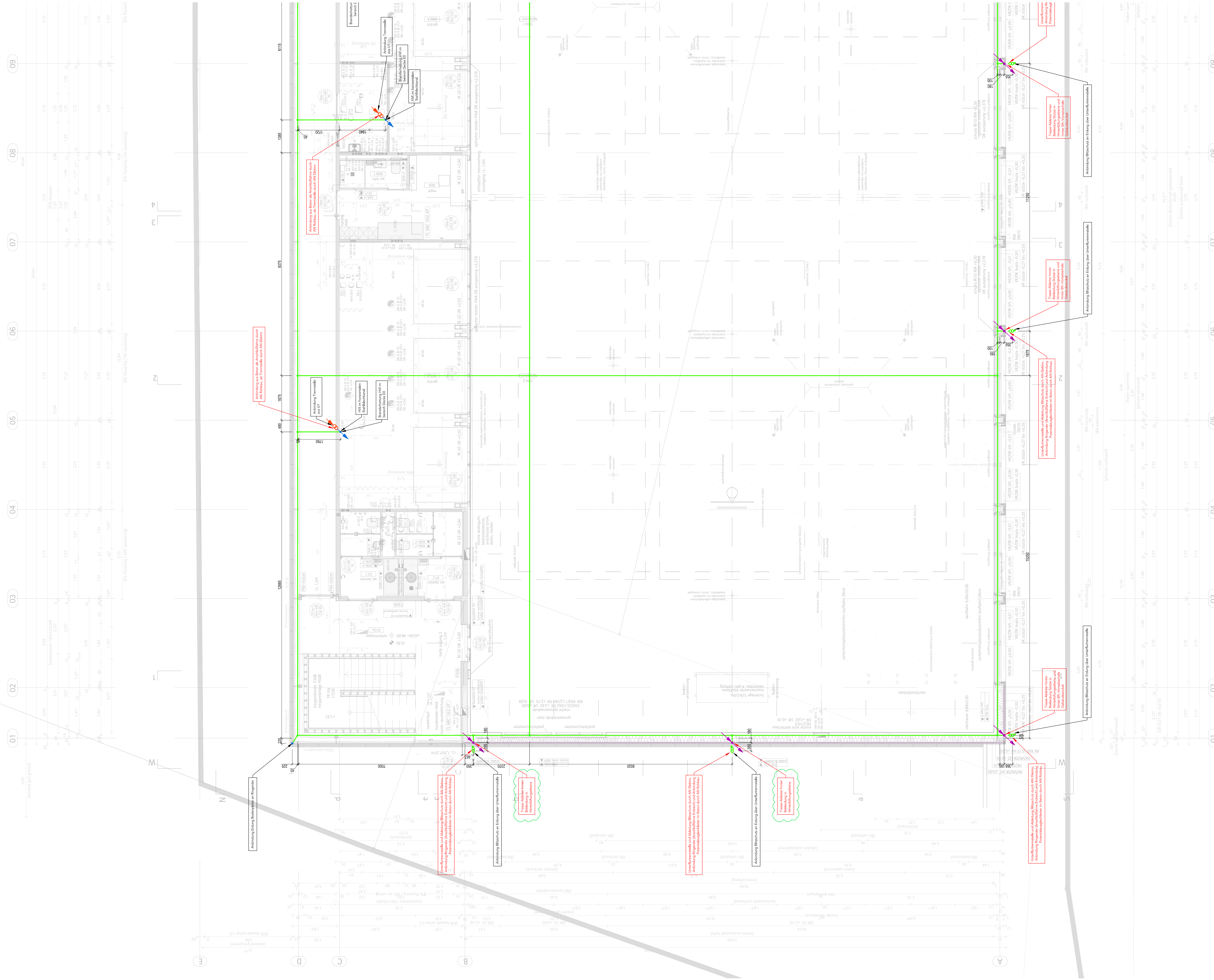




004	sperrhalle
grundfläche	990,00 m²
OK FFB	± 0,00
OK RFB	± 0,30
bodenbelag	PÜ-beschichtung

005.1	geräte
grundfläche	51,33 m²
OK FFB	± 0,00
OK RFB	± 0,30
bodenbelag	PÜ-beschichtung

005.2	geräte
grundfläche	59,74 m²
OK FFB	± 0,00
OK RFB	± 0,30
bodenbelag	PÜ-beschichtung

006	umkl. behind.
grundfläche	9,36 m²
OK FFB	± 0,00
OK RFB	± 0,30
bodenbelag	Fiesen

007	wc behind.
grundfläche	7,37 m²
OK FFB	± 0,00
OK RFB	± 0,30
bodenbelag	Fiesen

008	putzraum
grundfläche	7,44 m²
OK FFB	± 0,00
OK RFB	± 0,30
bodenbelag	Fiesen

009	regie
grundfläche	14,79 m²
OK FFB	± 0,00
OK RFB	± 0,30
bodenbelag	PÜ-beschichtung

009.1	wc lehr.
grundfläche	3,30 m²
OK FFB	± 0,00
OK RFB	± 0,30
bodenbelag	Fiesen

LEGENDE BLITZSCHUTZ / ERDUNGSANLAGE			
GRUNDRISS	BEZEICHNUNG	GRUNDRISS	BEZEICHNUNG
	RINGERDER, 14A, MASCHÉ ≤10m x ≤10m		ANSCHLUSSPUNKT / VERBINDER ERDELEITUNG
	FUNDAMENTENDER, VERBINDER BANDSTAH, 30x3,5mm, MASCHÉ ≤20m x ≤20m		ANSCHLUSSPUNKT / VERBINDER FUNDAMENTENDER
	DACHABLEITUNG, FANGLEITUNG DACH		POTENTIALAUSGLEICHSCHEINE
	ABLEITUNG (high voltage insulated) HOCHSPANNUNGSSISTE ISOLIERTE ABLEITUNG		TRENNSTELLENKASTEN UNTERSIE ANSICHT VON OBEN / VORN
	STERGEPUKTE		TRENNSTELLE
	DÜCHANGSPUNKTE		FANGSTANGE

1. Einbau von Anlagenteilen nach Herstellerunterlagen.
2. Alle Maße sind vor Ort zu überprüfen.
3. Mauerdurchführungen durch Wände sind gemäß den Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse auszuführen.
4. Durchdringungen in Gipskartonwänden werden bauseits ausgeführt.
5. Alle nicht in den Schnit- und Bewehrungsplänen eingezeichneten Durchdringungen und Kernbohrungen, die nachträglich gebohrt werden müssen, sind vorab durch die Baubehörde freigegeben.
6. Es sind Vorkehrungen für Wartungszwecke vorzusehen.
7. Ständige Maße und Entwürfe der Installationsgeräte und sonstiger elektrischer Betriebsmittel und Anschlüsse sind eigenverantwortlich auf der Baustelle zu prüfen und Differenzen mit der örtlichen Baubehörde abzustimmen.
8. Ausführungspläne gelten nur in Zusammenhang mit den Detailplänen der Architekten, den Schnitplänen der Tragwerksplaner sowie der Ausführungsplanung der jeweiligen Fachplaner.

Ausführungsplan. Kein Montageplan!

Die Installation Ringerder und Potentialausgleichsleiter im Beton erfolgt durch AN Rohbau!
Schnittstelle zu AN Elektro ist Außen die Unterflurterntstelle!

H 48,60m uNNH = ± 0,00 OK FFB Ebene 0		DIN 18533-1: W2.1-E	
	Planfortsetzung / neuer Planzettel beifügen	30.04.2008	ana
	Planfortsetzungen (siehe W2.1)	02.03.2006	ana
	Planfortsetzungen (siehe W2.1)	12.12.25	ana
x	Gegenstand	Datum	Name

NEUBAU SPORTHALLE NIELS-STENSEN-SCHULE SCHWERIN

BRZISTUM HAMBURG

Bauherr: Erzstiftum Hamburg
Am Mariendom 4
20099 Hamburg

Auftraggeber: Erzstiftum Hamburg Generalsvikariat
Referat Bauplanentwicklung
Am Mariendom 4
20099 Hamburg

Fachbereich: **Technische Ausrüstung**
Planer und Planer:
Fundamentender
Grundriss Ebene E0 Teil 2/2

5-742,bl-NSS-2.E022-c

Planosierung / Ebene

Maßstab: 1:50

Format (mm): 1380x841

Stempelnummer: 10.10.2025

goc

ana

Bauherr: _____

Projektleiter: _____

Architekt: _____

Fachplaner: _____