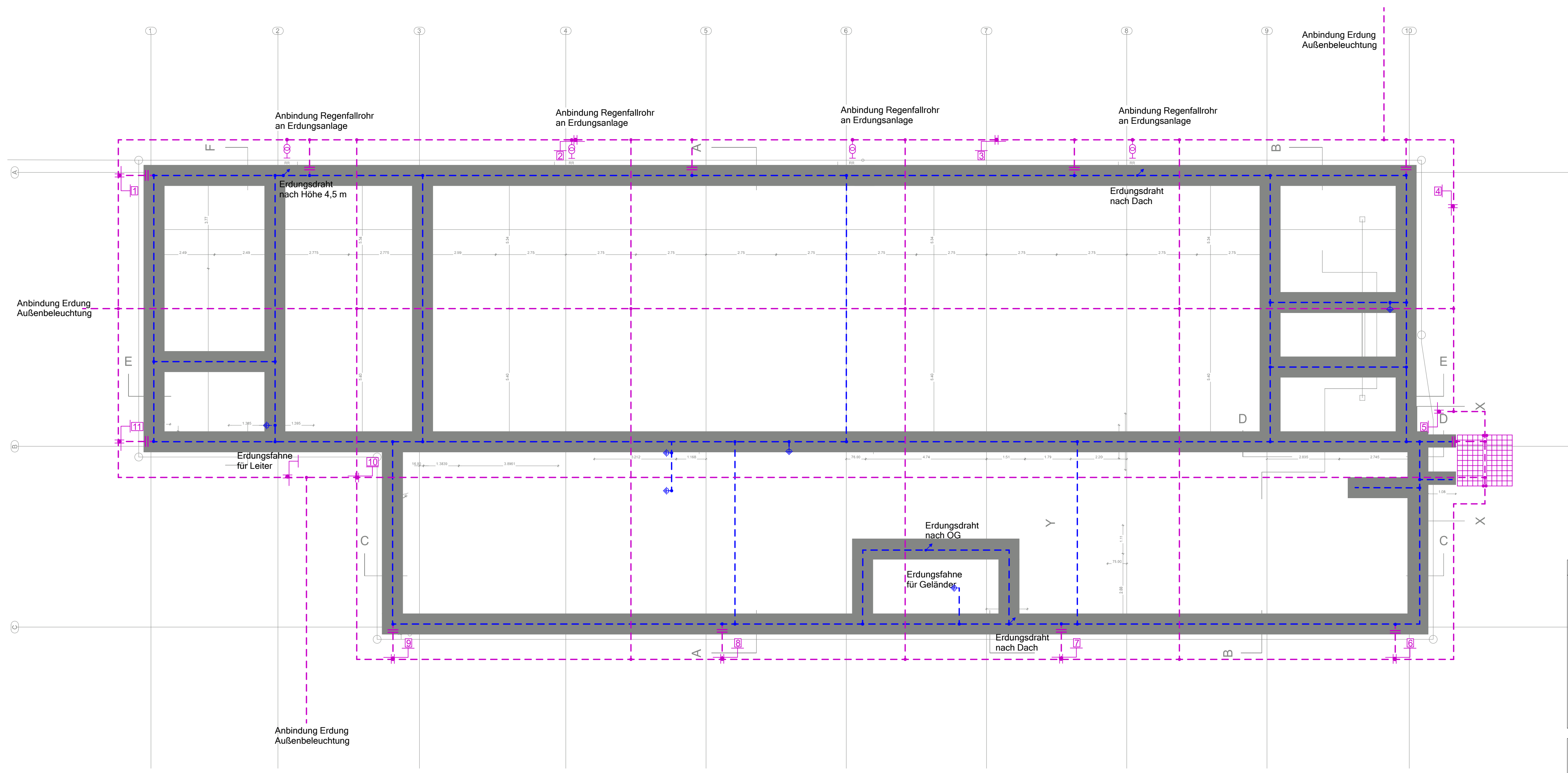


Erdungsanlage Blitzschutzklasse LPS III



	Ringerder aus Edelstahl V4A Rd 10 mm unterhalb der Bodenplatte, Maschenweite 10x10 m		Fundamenterder, Bandstahl FI 30 mm verzinkt, mit Anschluß an Armierung alle 2 m, Maschenweite 15x15 m
	Dichtmanschette, druckwassergeprüft		Verbindungsklemme, Fundamenterder
	Verbindungsklemme, Ringerder		Anschlußflanke Potentialausgleich
	Anschlußflanke Ringerder V4A		Leitung nach oben führend
	Gitterstabmatte V4A, 2x1 m		Leitung nach unten führend
			Erdungsfestpunkt, V4A

Ingenieurbüro Bochmann elektro-projekt-management Grünhainer Str. 14-18, 08340 Schwarzenberg Tel. 03774 76063-0 www.ibb-bochmann.de		ibb Projekt-Nr.: P22-23	Maßstab: 1:100 Größe: 841x420
Bauvorhaben: Neubau einer Rettungswache Hainichener Straße 10 09648 Mittweida		Bauherr: Landkreis Mittweida Krankenhaus GmbH Hainichener Straße 4-6 09648 Mittweida	
Plan: Erdungsanlage		Blatt:	
Plannr.: E-31		Ers.f.:	
Urspr. RWM_6001		Ers.d.:	

Vorabzug