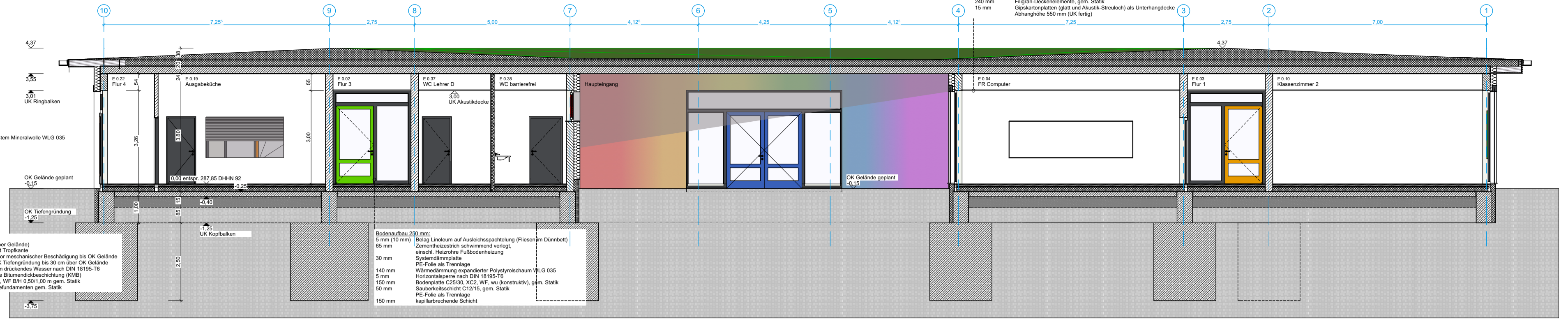


Schnitt A1

Aufbau Außenwand:
 15 mm Außenputz, Mineralwolle
 200 mm Wärmehemmfunktionssystem Mineralewolle WLG 035
 240 mm Kalkzement-Innenputz
 15 mm Diagonalmesh

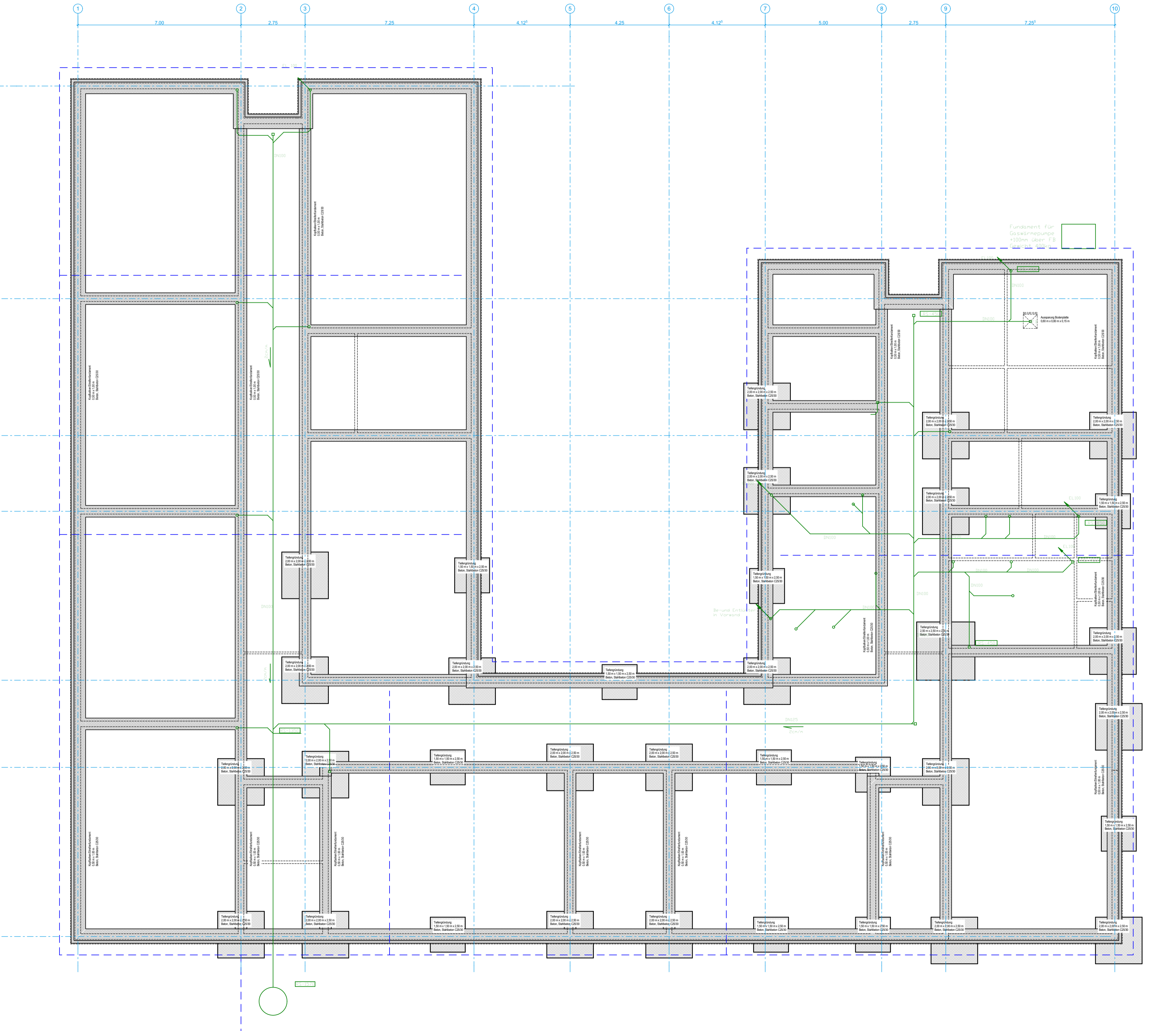
Aufbau Sokkel:
 10 mm Sockelputz bis 30 cm über Gelände
 Sockelbeschichtung mit Tropfschleife
 Klebefolie als Schutz vor mechanischer Beschädigung bis DK Gelände
 120 mm Erdreichabhebung ab DK Tafelegierung bis 30 cm über DK Gelände
 4 mm Fliesenabdichtung gegen eindringendes Wasser nach DIN 18105-10
 z.B. Kunststoffbetondecke (Elastomerdichtungsbahn DMSB)
 200 mm C20/25, ACC, WF 800 C 200 100 g gem. Stahl
 Tafelegierung mit Einrostschutz gem. Stahl

Dachbau: Bitumenabd.
 2 x 1 mm Bitumenbahn nach DIN 18531
 bis 200 mm Gefällebetonung 4% inplanierter Polystyrolschaum WLG 035
 200 mm Überdeckung zweilagiger Polystyrolschaum WLG 035
 5 mm Bitumenbahn nach DIN 18531
 240 mm Fliesen-Deckenschicht gem. Stahl
 Gipskartendecke (ggü. und Massiv-Struktur) als Unterlageplatte
 Abhänghöhe 550 mm (UK fertig)



Schnitt A1

Schnitt A1



Höhebereich	±0,00 entspr. 287,85 DHHN 92		
Index	Änderung	Datum	Grz.
Zustituquadrat	Gründung, Grundleitungen_02_3_####		
Bauherr	Stadtverwaltung Großröhrsdorf Rathausplatz 1, 01900 Großröhrsdorf Tel. 035952 263-0, Fax 035952 263-50		
Projekt	Neubau Grundschule Bretnig-Hauswalde Adolph-Zschiedrich-Straße 10a, #Grundstück PLZ 01900 Bretnig-Hauswalde		
Übersichten			
Planungsphase	4 - Ausführungsplanung		
Annotieren	Datum _____ Stempel/Unterschrift _____		
Abstimmung mit Fachplanern	Fachplaner Elektro	Fachplaner Heizung	Fachplaner Lüftung
Darstellung	Grundung, Grundleitungen Datum 11.04.2017 Maßstab 1:100 Gez. SM Projektcode #Projektcode Bl.-Nr. 02.3		

Die Einarbeitung ist gegenseitig. Es gelten die Regeln der Technik und die geltenden Vorschriften. Bei Änderungen sind die Zeichnungen zu aktualisieren.

T: Bretnig-Hauswalde 1072, Neubau Grundschule Bretnig-Hauswalde
 Adolph-Zschiedrich-Straße 10a, #Grundstück PLZ 01900 Bretnig-Hauswalde
 11.04.2017