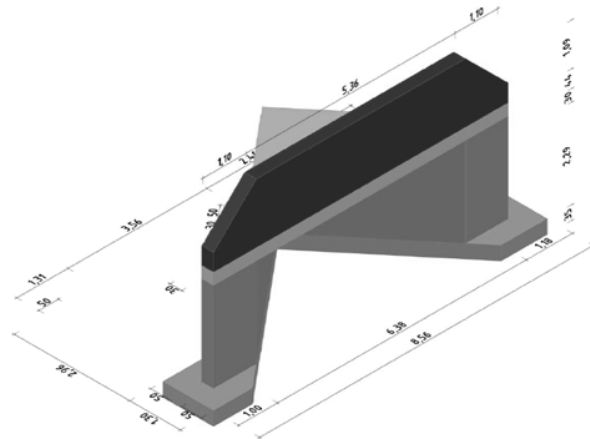
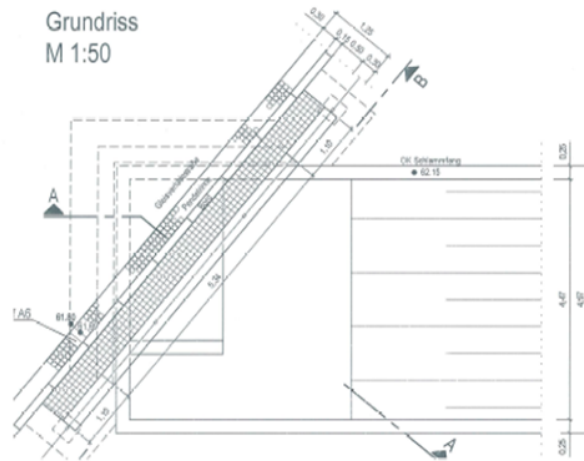


Erschließung für die Erweiterung des Industriegebietes Bernhardsmüh VI der Stadt Baruth/Mark, Gleisverladestraße



FE-Modell Tragwerk



Überbrückungsbauwerk Schlammfang

Bauherr:

Stadt Baruth/Mark
Eigenbetrieb WABAU
Ernst-Thälmann-Platz 4, 15837 Baruth/Mark

Projektdaten:

Im Auftrag der Stadtverwaltung Baruth/Mark, Eigenbetrieb WABAU, erfolgte durch das Ingenieurbüro IBOS GmbH die Planung eines Überbrückungsbauwerkes im Zuge einer Gleisverladestraße.

Im Überführungsbereich über ein vorhandenes Schlammfangbecken war ein Brückenbauwerk als Stahlbetonkonstruktion zu errichten.

Hauptabmessungen des Bauwerkes:

max. lichte Stützweite:	5,36 m
überfahrbare Breite:	3,46 m
Verkehrslastansatz:	nach DIN-FB 101

Leistungszeitraum:

Planung: 2011
Ausführung: 2011

Leistungen IBOS GmbH:

Tragwerksplanung Leistungsphasen 3 – 5