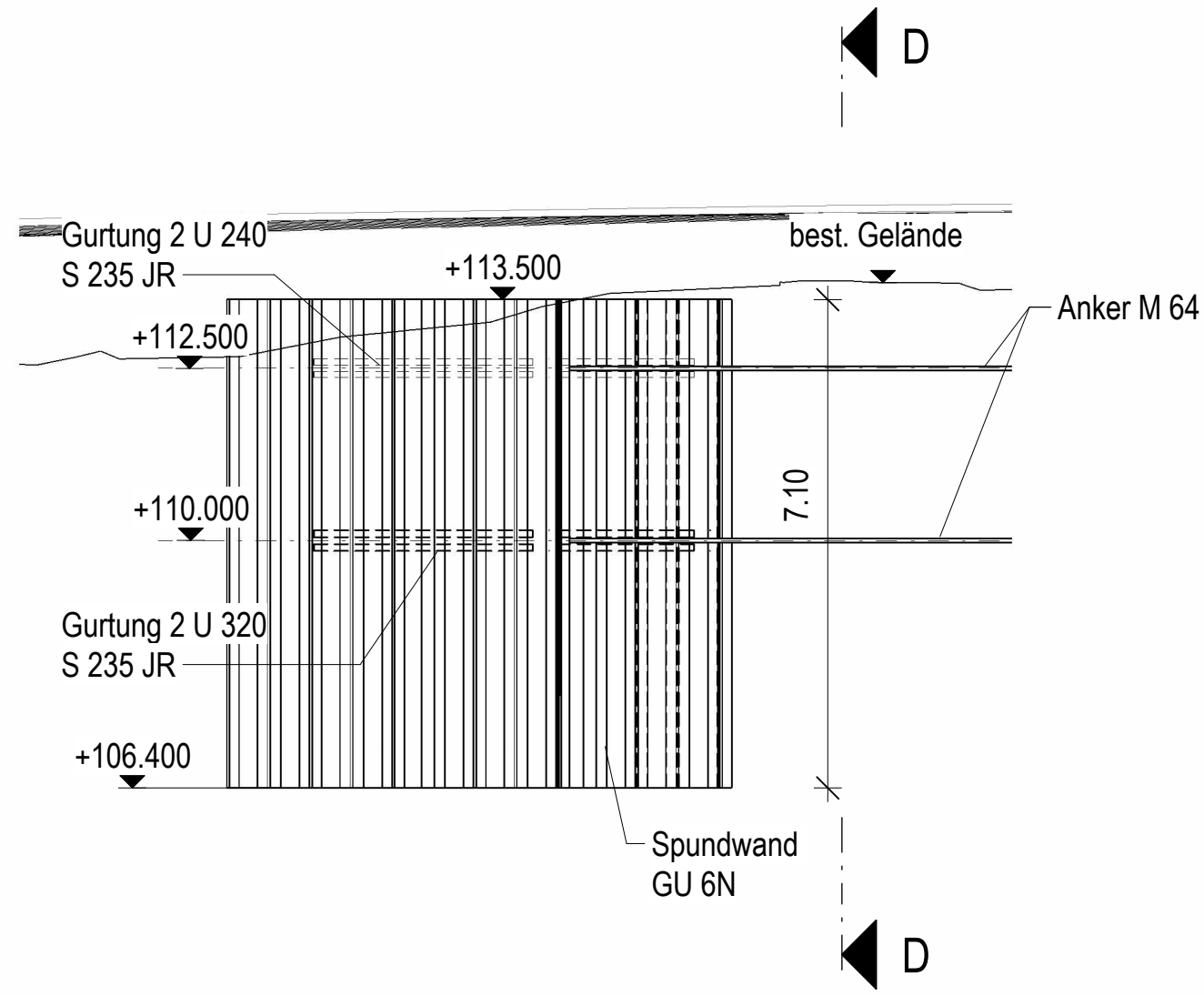
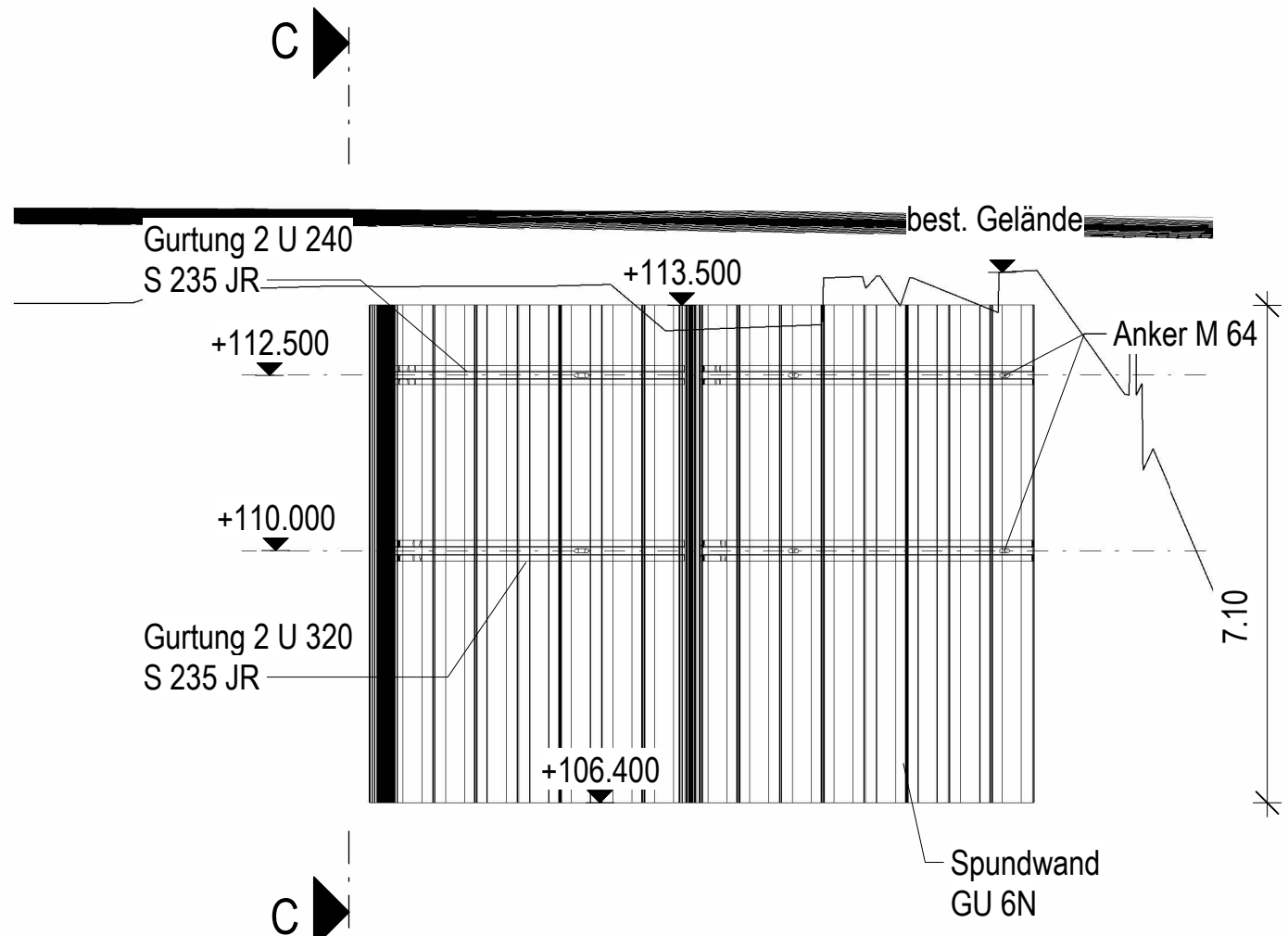


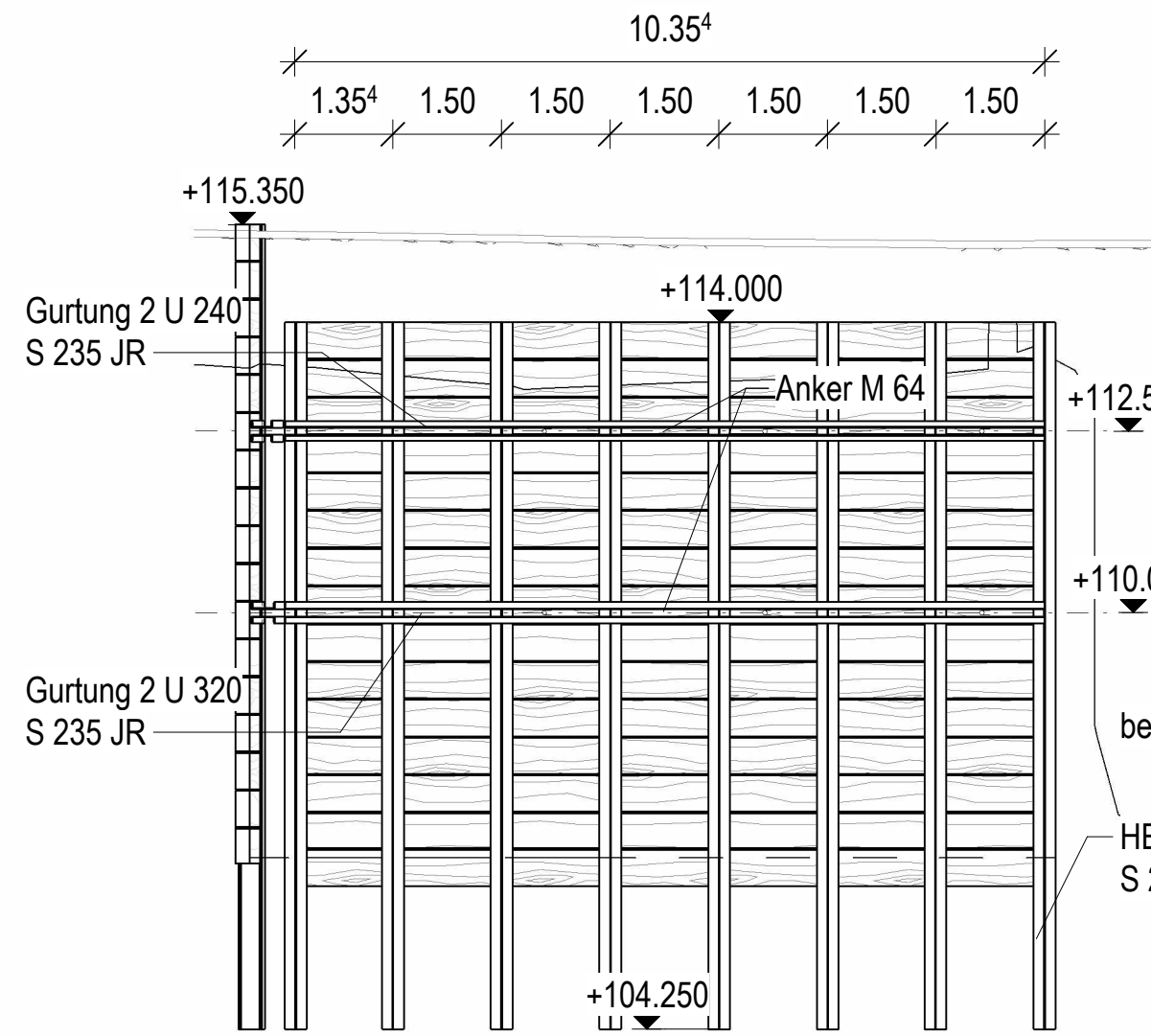
Schnitt C-C
M 1 : 100



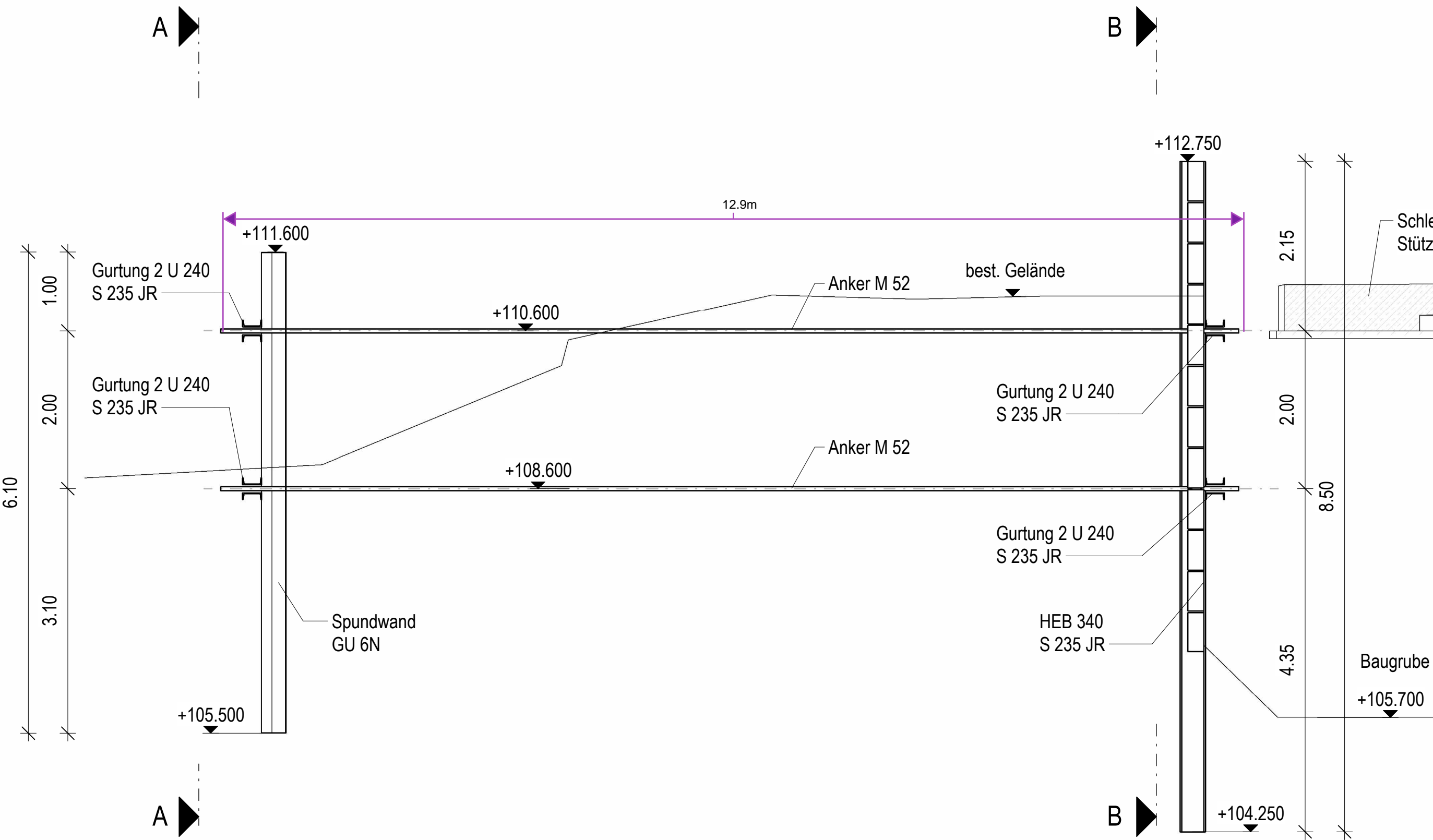
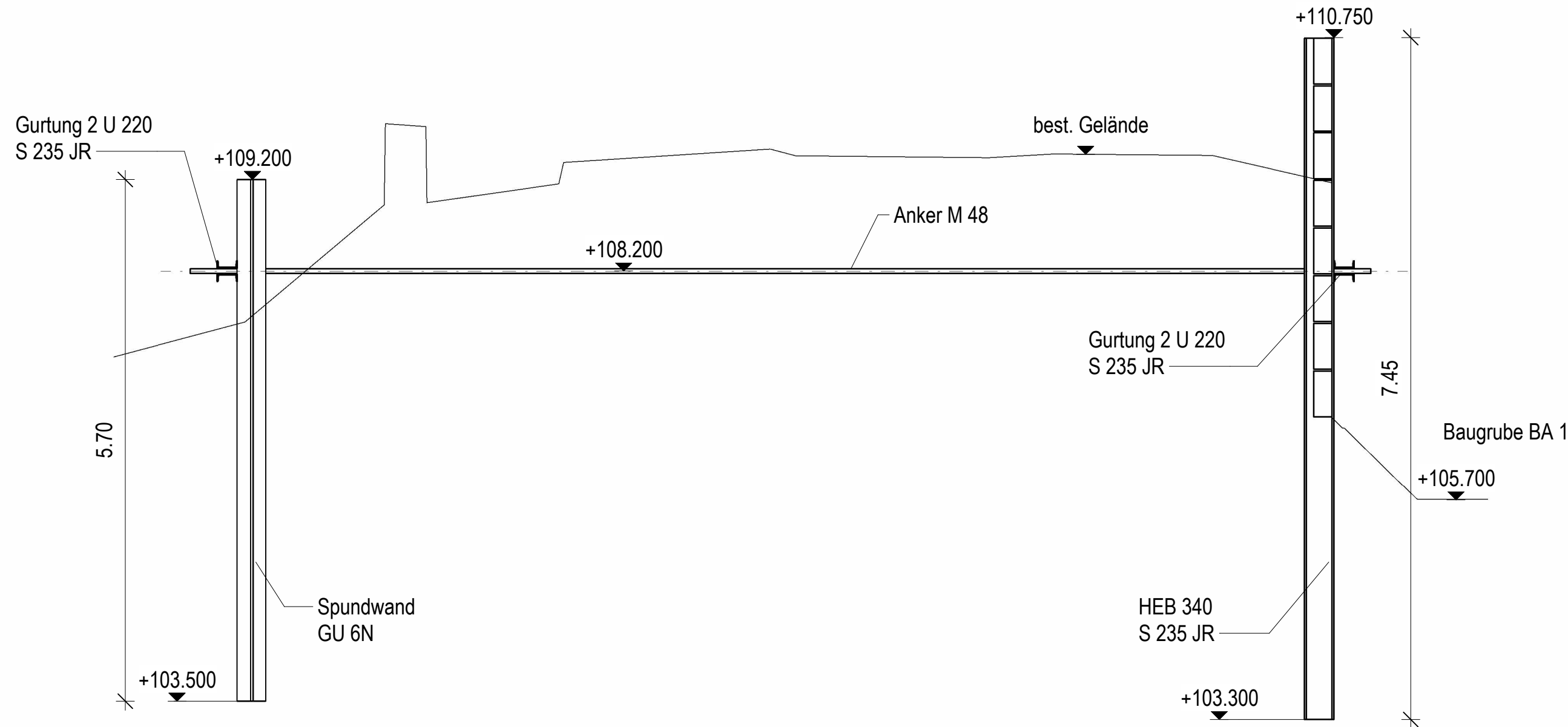
Schnitt D-D
M 1 : 100



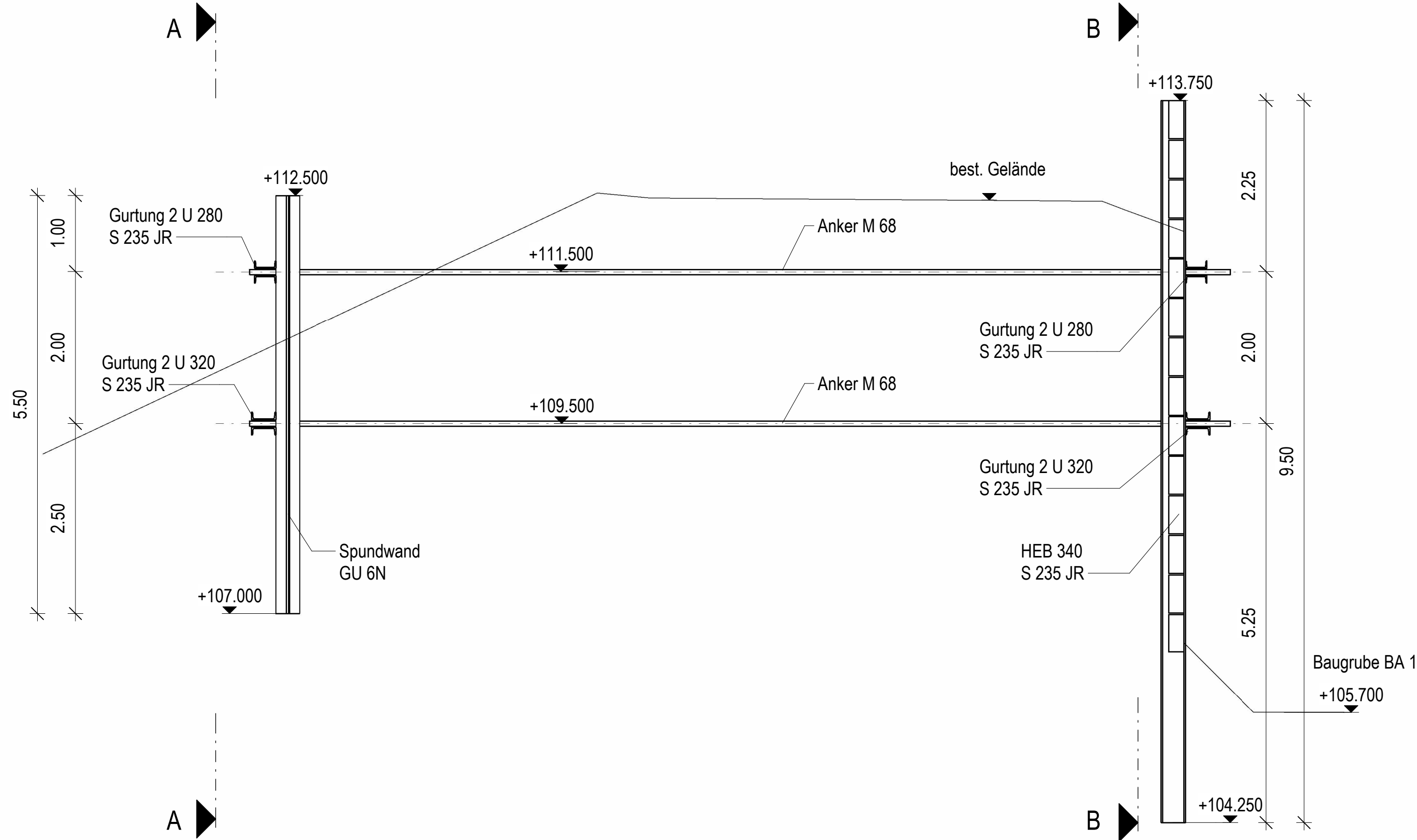
Schnitt E-E
M 1 : 100



Schnitt F-F
M 1 : 50



Schnitt H-H
M 1 : 50



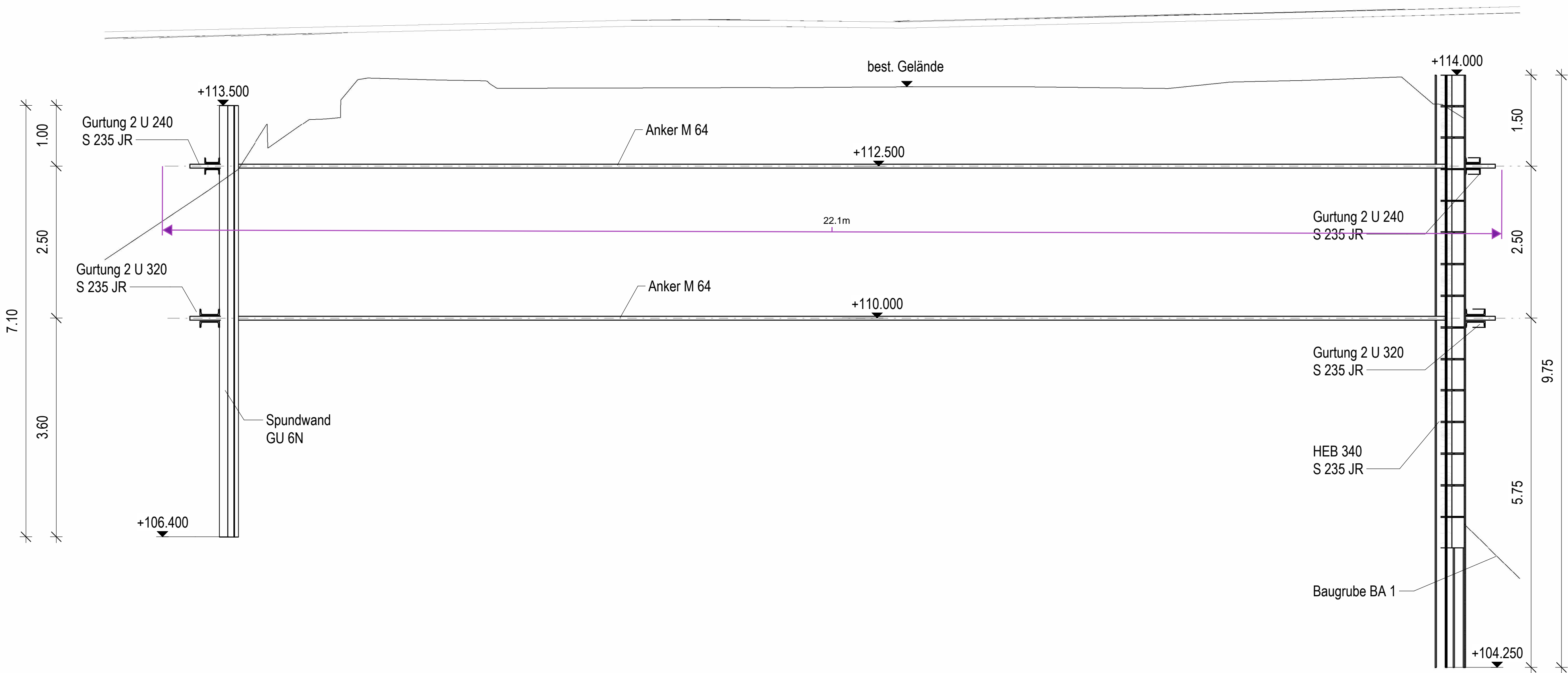
zugehörige Zeichnungen

- 13.001 Bauwerksplan Draufsicht
- 13.002 Bauwerksplan - Schnitte A,B,C
- 13.004 Bauwerksplan - Schnitte D, E, F und G
- 15.001 Bauwerksplan Absteckplan
- 22.001 Bauwerksplan - Bauwerksplan - Draufsicht Verbau BA 1
- 22.002 Bauwerksplan - Verbau BA 1 Schnitte A und B
- 22.004 Bauwerksplan - Draufsicht Verbau BA 2 Süd
- 22.005 Bauwerksplan - Verbau BA 2 Süd Schnitte
- 22.006 Bauwerksplan - Draufsicht Verbau BA 2 Nord
- 22.007 Bauwerksplan - Verbau BA 2 Nord Schnitten

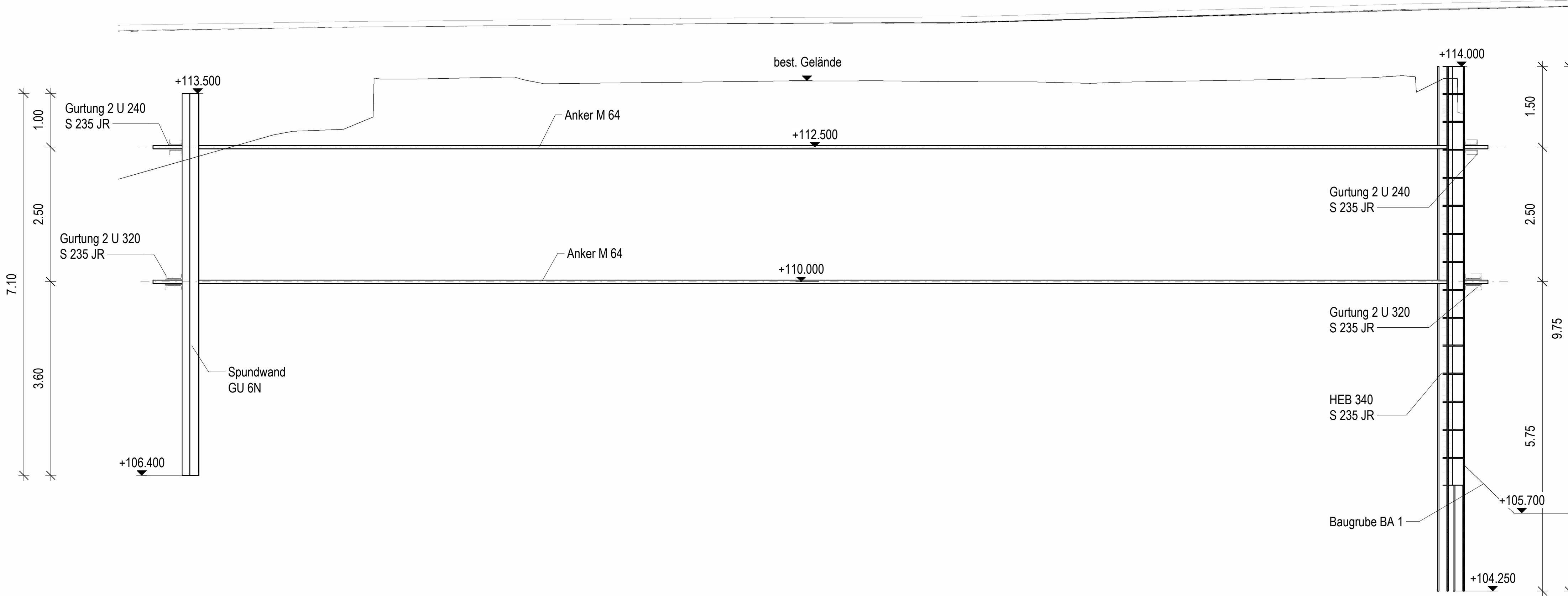
Liste der verwendeten
Richtzeichnungen

Dicht 3	Dichtungsschicht aus Bitumen-Schweißbahn
Fig 1	Bewegungs- und Pressfügen
Fig 2	Schiffauflage
Gel 4	Füllstabschichten als Sonderkonstruktion
Gel 10	Oberer Holz mit Drahtseil als Sonderkonstruktion
Gel 11	Anschlagkonstruktion für Drahtseile in Geländem
Gel 14	Verankerung mit Fußplatte
Jahr 1	Jahreszahl
Was 7	Entlastung und/oder Flächen und Hinführung von Bauwerken
A-BRS 1	Bewehrungsschutz nach RIZ A-BRS 1 aus RL 0/4 (900)
Int 1	analog integrale Bauwerke Schließplatte
Flu 2	Flügelwand ohne Kappe
Bloch 1	Böschungstreppe ohne Bäume

Schnitt J-J
M 1 : 50



Schnitt I-I
M 1 : 50



Höhenbezug DHHN 92
Lagebezug ETRS

D	C	B	A	Datum	Gemessen	Geprüft
Plan zur Ausschreibung						
Bauwerkskizze						
Ausführungsplanung						
statisch und konstruktiv geprüft						
geometrisch geprüft						
vertraglich geprüft						
Eintragungen Dritter						
architektonisch geprüft						
Bauteilgeber						
Auftraggeber						
Bauausführung						
Ausführungsplanung						
Stadt Leipzig						
Mobilitäts- und Tiefbauamt						
Baustellnummer						
Erstzweckbau Georg-Schwarz-Brücke über Anlage der DB AG Bauwerk 12						
Projekt-Nr. :						
Art des Planes/Bauart:						
Maßstab:						
Wie angegeben						
Plannummer:						