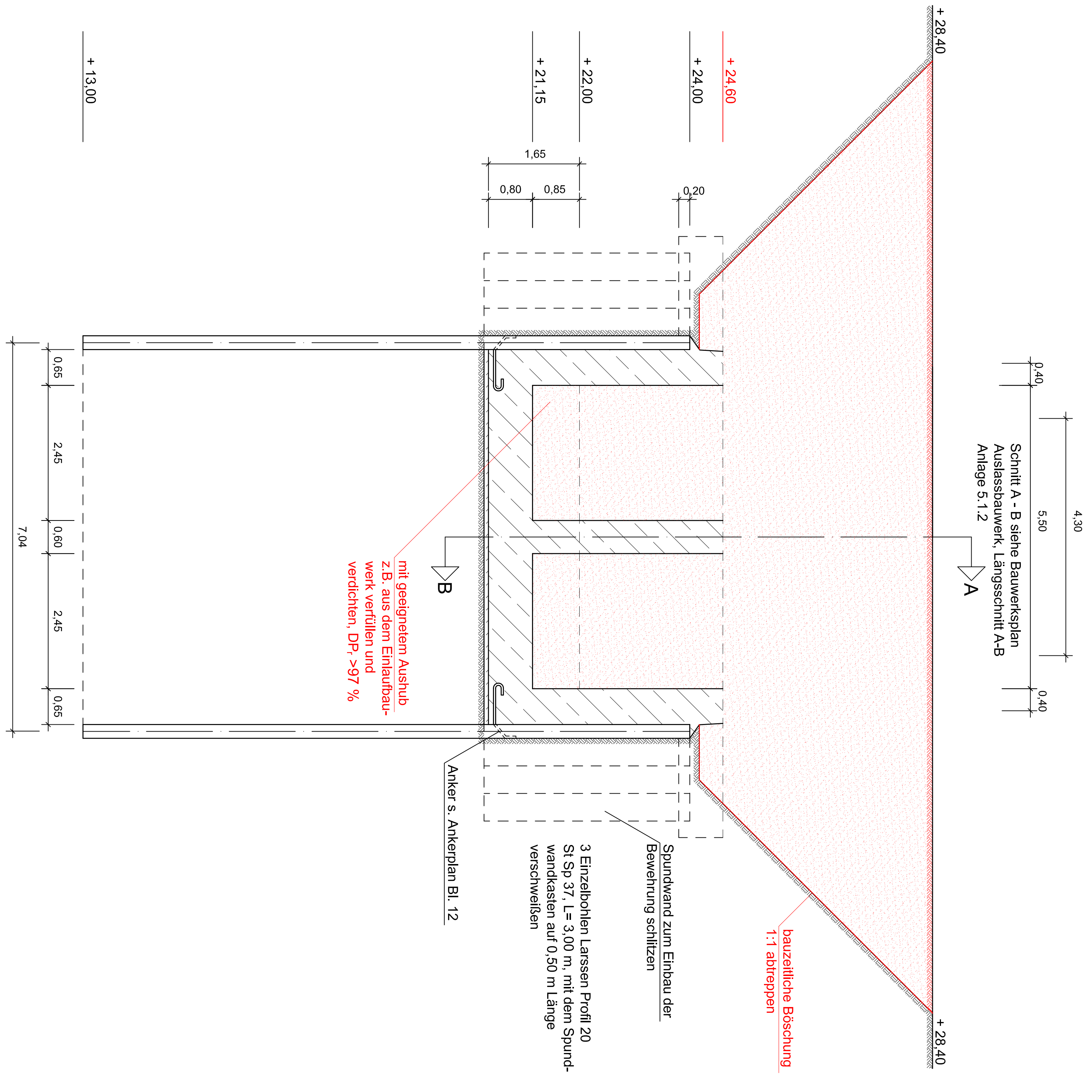


+ 25,10	B 4	Muldenboden	+ 25,10	B 5	Muldenboden
+ 24,70		Feldsand	+ 24,80		schichtiger Feldsand
+ 22,80		Feldsand, leicht	+ 24,45		Feldsand, leicht
+ 22,30		Ton, plastisch	+ 23,30		schluffiger Feinsand, leicht
+ 21,70		feinwandl. Ton, wechsellagernd	+ 22,10		feinwandl. Ton, wechsellagernd
+ 20,30		Ton, wechsellagernd	+ 20,60		feinwandl. Ton, wechsellagernd
+ 18,70		Schlick, Kell, wechsellagernd	+ 17,90		Ton, plastisch
+ 14,20		schluffiger Feinsand, wechsellagernd	+ 14,60		schluffiger Feinsand, schwach wechsellagernd
+ 10,10		Feldsand, wasserführend	+ 10,10		Feldsand, wasserführend



+ 25,10	B 3	Torf, Geranien	+ 25,10	B 6	vorl. Muldenboden
+ 24,15		Feldsand, leicht	+ 24,70		schichtiger Feinsand
+ 22,90		Schlick, Kell, wechsellagernd	+ 24,15		Feldsand, leicht
+ 22,20		feinwandl. Ton, wechsellagernd	+ 23,20		schluffiger Feinsand, leicht
+ 21,55		schluffiger Feinsand, wechsellagernd	+ 22,00		schluffiger Feinsand, schwach wechsellagernd
+ 21,20		schluffiger Feinsand, wechsellagernd	+ 20,40		Schlick, Kell, wechsellagernd
+ 20,00		feinwandl. Ton, wechsellagernd	+ 17,70		Ton, plastisch
+ 18,30		Schlick, Kell, wechsellagernd	+ 14,40		schluffiger Feinsand, leicht
+ 17,50		feinwandl. Ton, wechsellagernd	+ 10,10		feinwandl. Ton, wechsellagernd
+ 14,60		Muldenboden	+ 10,10		Muldenboden
+ 10,10		Feldsand, wasserführend	+ 10,10		Feldsand, wasserführend

HINWEIS:
Die Abmessungen und Höhenangaben wurden aus dem Bestandsplan Nr. 14, Auslastbauwerk, Querschnitt C-D von 1986 (ehemaliges Wasserwerk/Leichtbauwerk) übernommen. Die Abmessungen und Höhenangaben wurden geprüft. Abweichende Angaben wurden vom NLWKN abgelehnt.

- Legende:**
- Bestand
 - Planung

Entwurfs- / Genehmigungsplanung

Niederrheinischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
NLWKN
- Betriebsstelle Cloppenburg -

Polder Lürsche
Planfeststellungsverfahren zur Stauniederlegung

Bauwerksplan Auslastbauwerk,
Querschnitt C-D - Polder am
Fladderkanal, Planung

Maßstab: 1:50
Anlage: 5.1.3
Blatt: 1

Gezeichnet: SE
Berechnet: SE
Geprüft: SG

Dr. S. Prang
Produktions- und Verwaltungsbereich

Dr. S. Prang
Ingenieurgesellschaft für
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH

Maße der Spundwand siehe Rammpfan Bl. 11