

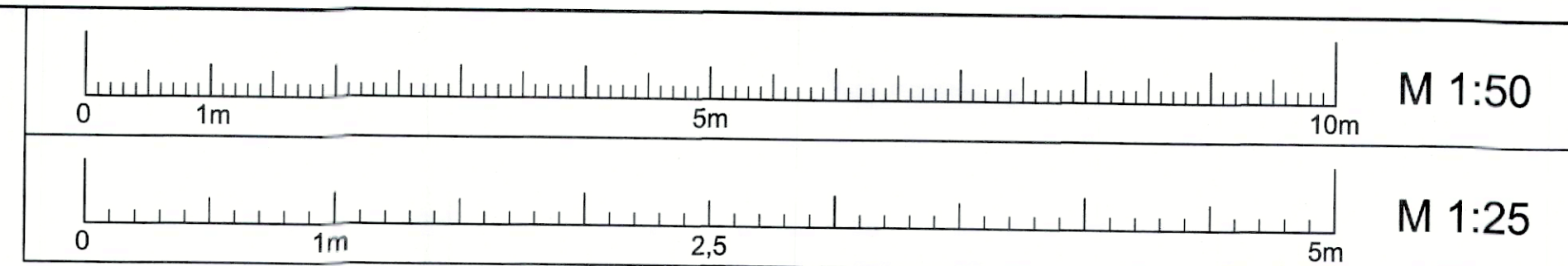
PH

Mutterboden mit Rasenansaat

GH

Kiesbett 0/32, d = 30 cm

max. b = 3.00 bzw. 3.50
(dargestellt: 3,50 m Breite)




Technical drawing of a bridge deck layout, showing two bridge piers (Stützbogen) and two bridge spans (Gleithang and Prallhang). The drawing includes dimensions, elevations, and labels for various components.


Key Labels and Dimensions:

- Stützbogen:** Bridge piers.
- Gleithang:** Bridge spans.
- Prallhang:** Bridge spans.
- WAS 1, WAS 11:** Wall sections.
- FUG 3:** Fugue.
- BOSCH 1, BOSCH 2:** Bridge sections.
- TK-Kabel geortet:** Cable location.
- Flöha:** Flood area.
- Stützbojen:** Bridge piers.
- Verbau, Ausführung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen:** Construction requirements.

Dimensions and Elevations:

- Span lengths: $6 \times 2,50 = 15,00$ and $15,50$.
- Span widths: $5,10$ and $2,00$.
- Elevations: $+480,932$, $+481,01$, $+480,926$.
- Angles: 84° , 96° .
- Distances: $1,00$, $1,00$, $1,00$.

 Wasserbausteine aus Granit LMB 40/200
nach TLW 2003 / DIN EN 13383

 Wasserbausteine aus Granit LMB 10/60
nach TLW 2002 / DIN EN 13383

1. Prallhangausbildung: 2x Steinsätze in Magerbeton C12/15 (Rückenstütze) aus Wasserbausteinen LMB 40/200 auf Kiesbett 0/32
2. Gleithangausbildung: 1x Steinsatz in Magerbeton C12/15 (Rückenstütze) aus Wasserbausteinen LBM 40/200 auf Kiesbett 0/32
3. schwellenartig ausgebildeter Stützbogen (2 Stück pro Mulde) aus Wasserbausteinen LBM 40/200 in Magerbeton C12/15 (Rückenstütze) auf Kiesbett 0/32 (d = 30 cm)
4. sonstige Sohlbefestigung: Wasserbauteile LMB 10/60 in Kiesbett 0/32 (d = 30 cm)
5. Fugenfüllung zwischen Wasserbausteinen: Mutterboden mit Rasenansaat

Entwurfsbearbeitung: 	SEEL + HANSCHKE BERATENDE INGENIEURE GMBH Zum Alten Dessauer 13 01723 Kesselsdorf Tel.: 035204 78 49-0 Fax: 035204 78 49-19		Projekt-Nr.: 186		
			Datum	Zeichen	
	Bearb.:	24.02.2022	Neumann		
	Gez.:	24.02.2022	Fischer		
	Gepr.:	24.02.2022	Hanschke		
Geändert			Datum	Gez.	Geprüft

	Genehmigt:
--	------------

Feststellungsentwurf	
Maßstab:	1:50/25