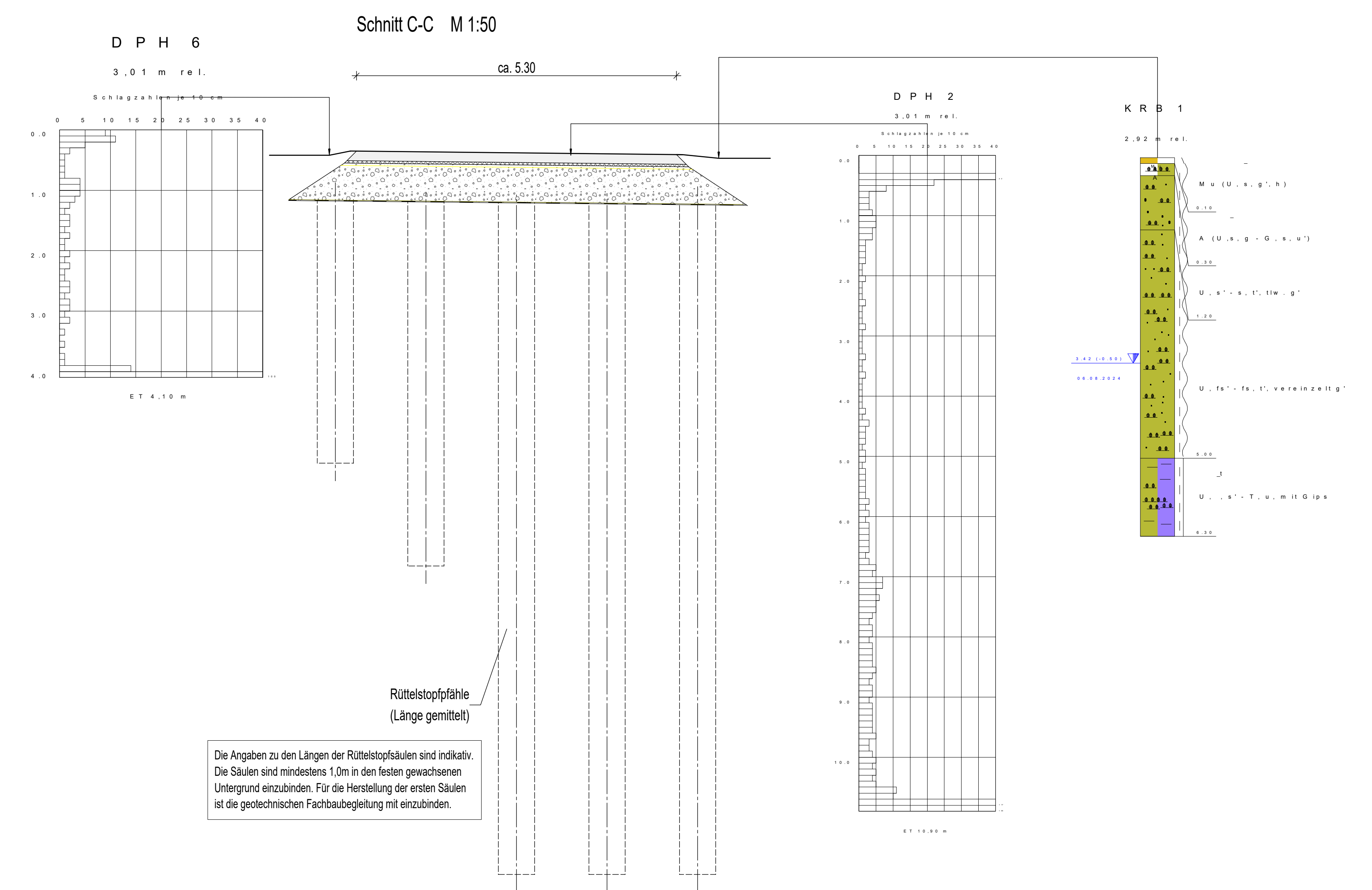


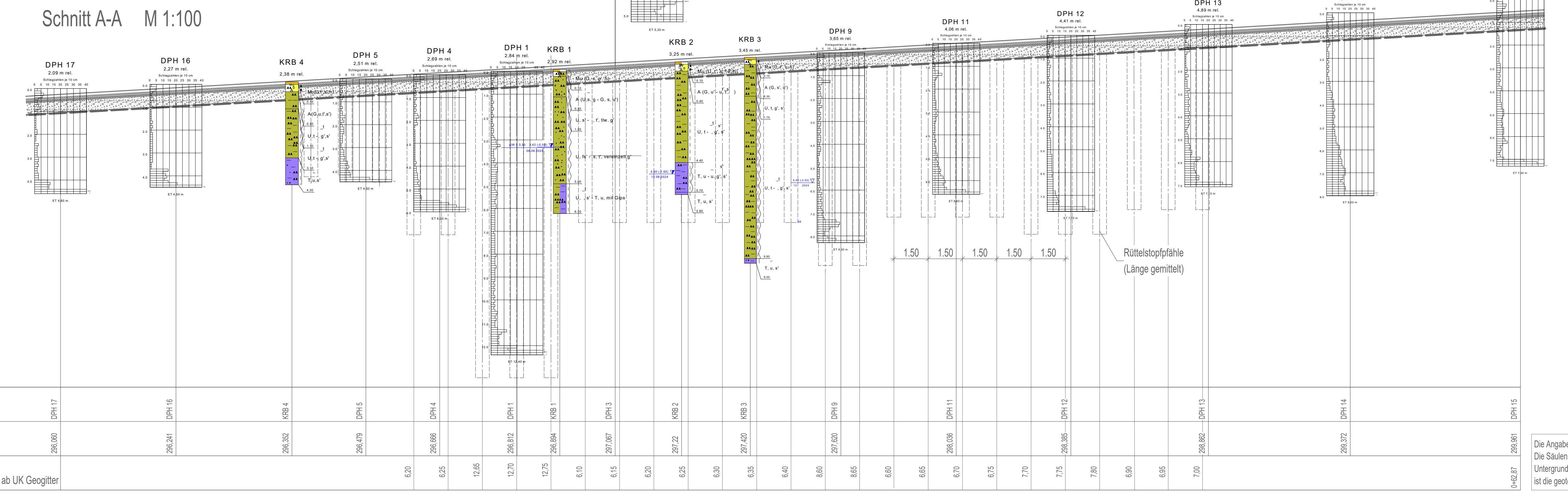
Grundriss M 1:100

Absteckpunkte

Punkt Nr.	Y (Rechtswert) [m]	X (Hochwert) [m]
1	583189.408	5682707.662
2	583189.943	5682706.260
3	583190.478	5682704.859
4	583191.013	5682703.457
5	583191.548	5682702.055
6	583204.936	5682713.231
7	583205.471	5682711.829
8	583206.006	5682710.427
9	583206.541	5682709.025
10	583207.076	5682707.623
11	583224.855	5682720.019
12	583225.340	5682718.616
13	583225.875	5682717.214
14	583226.411	5682715.812
15	583226.946	5682714.409

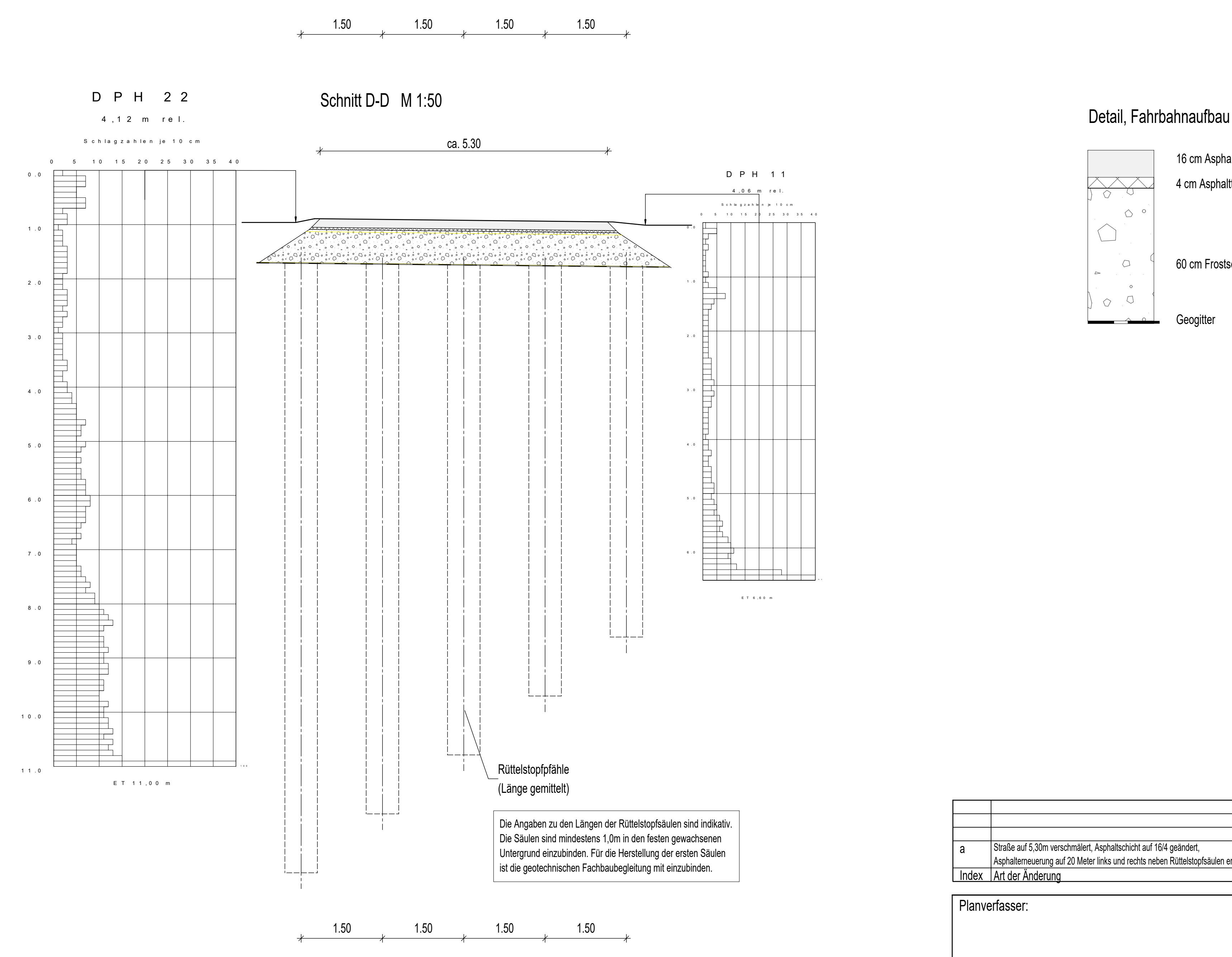


Die Angaben zu den Längen der Rüttelstopfzähle sind indikativ. Die Säulen sind mindestens 1,0m in den festen gewachsenen Untergrund einzubringen. Für die Herstellung der ersten Säulen ist die geotechnischen Fachbauleitung mit einzubringen.

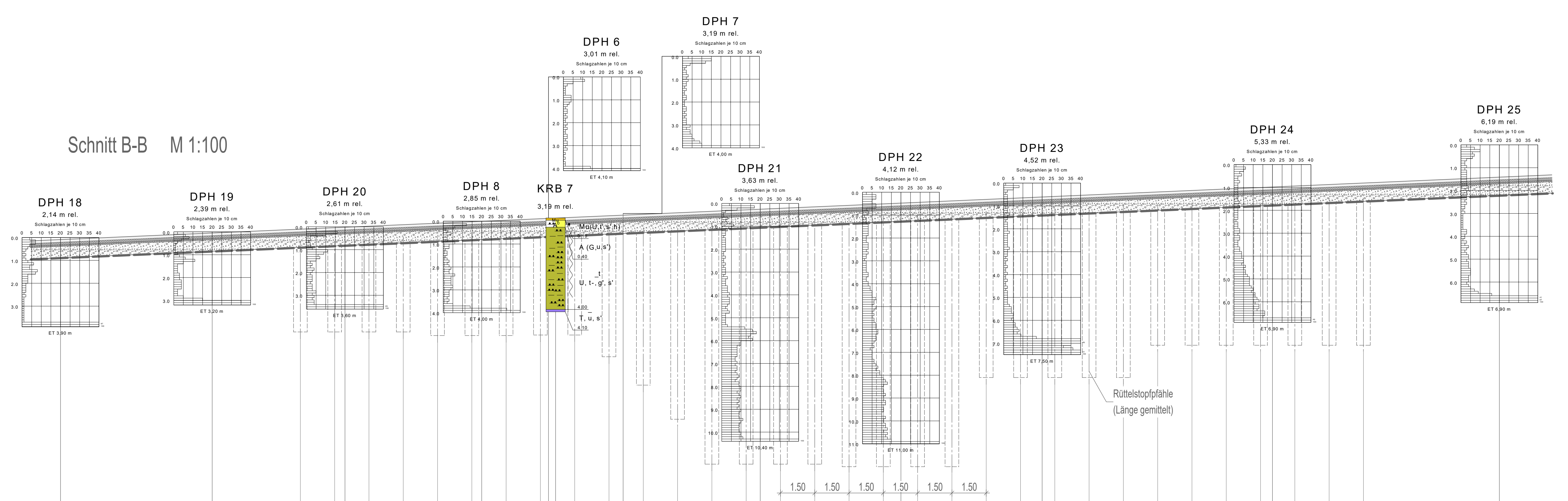


Schnitt A-A M 1:100

283,000	DPH / KRB	GOK	vorläufige Säulenlänge ab UK Geogitter
283,000	DPH 17	286,000	6,20
283,000	DPH 16	286,241	6,25
283,000	KRB 4	286,302	6,20
283,000	DPH 5	286,475	6,25
283,000	DPH 4	286,688	6,20
283,000	DPH 1	286,812	6,25
283,000	KRB 1	286,891	6,10
283,000	DPH 3	287,007	6,15
283,000	KRB 2	287,027	6,20
283,000	DPH 9	287,027	6,15
283,000	DPH 11	287,027	6,20
283,000	DPH 12	287,027	6,15
283,000	DPH 13	287,027	6,20
283,000	DPH 14	287,027	6,15
283,000	DPH 15	287,027	6,20



Die Angaben zu den Längen der Rüttelstopfzähle sind indikativ. Die Säulen sind mindestens 1,0m in den festen gewachsenen Untergrund einzubringen. Für die Herstellung der ersten Säulen ist die geotechnischen Fachbauleitung mit einzubringen.

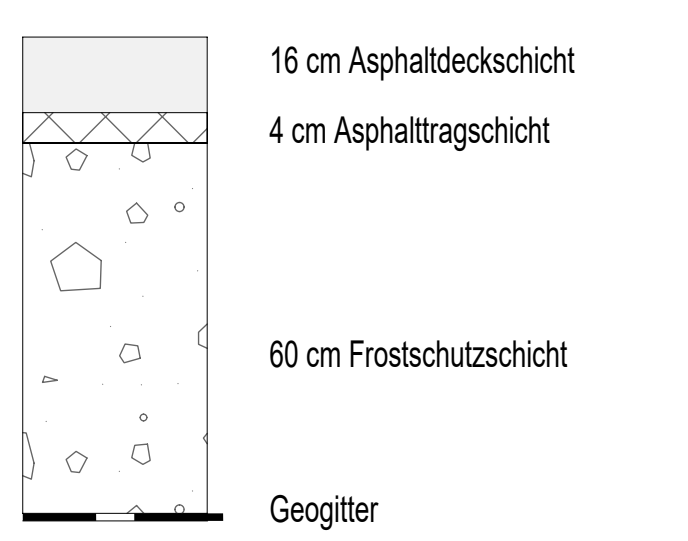


Schnitt B-B M 1:100

283,000	DPH / KRB	GOK	vorläufige Säulenlänge ab UK Geogitter
283,000	DPH 18	286,108	6,15
283,000	DPH 19	286,338	6,20
283,000	DPH 20	286,585	6,25
283,000	DPH 8	286,827	6,30
283,000	KRB 7	286,935	6,25
283,000	DPH 21	287,083	6,30
283,000	DPH 22	287,200	6,35
283,000	DPH 23	287,289	6,40
283,000	DPH 24	287,398	6,45
283,000	DPH 25	287,507	6,50

Die Angaben zu den Längen der Rüttelstopfzähle sind indikativ. Die Säulen sind mindestens 1,0m in den festen gewachsenen Untergrund einzubringen. Für die Herstellung der ersten Säulen ist die geotechnischen Fachbauleitung mit einzubringen.

Detail, Fahrbahnaufbau M 1:10



Index	Art der Änderung	Name	Datum
a	Stärke auf 5,30m vermindert. Asphalttragschicht auf 164 geändert. Asphaltmengen auf 20 Meter links und rechts neben Rüttelstopfsäulen erweitert	N. Kumpel	10/2024

Planverfasser:

Auftraggeber:
Landkreis Eichsfeld
Postfach 1162
37301 Heilbad Heiligenstadt

Baumaßnahme:
Sanierung der
Fahrbahnsenkung K230

Art des Planes/Bauteils:
Draufsicht
Längsschnitte
Querschnitte

Vermessung	Datum
Anlage	
Bilddr.	
Datum	
gezeichnet	10/2024
geprüft	10/2024
Zeichen	N. Kumpel

Maßstab: 1:10 / 1:50 / 1:100