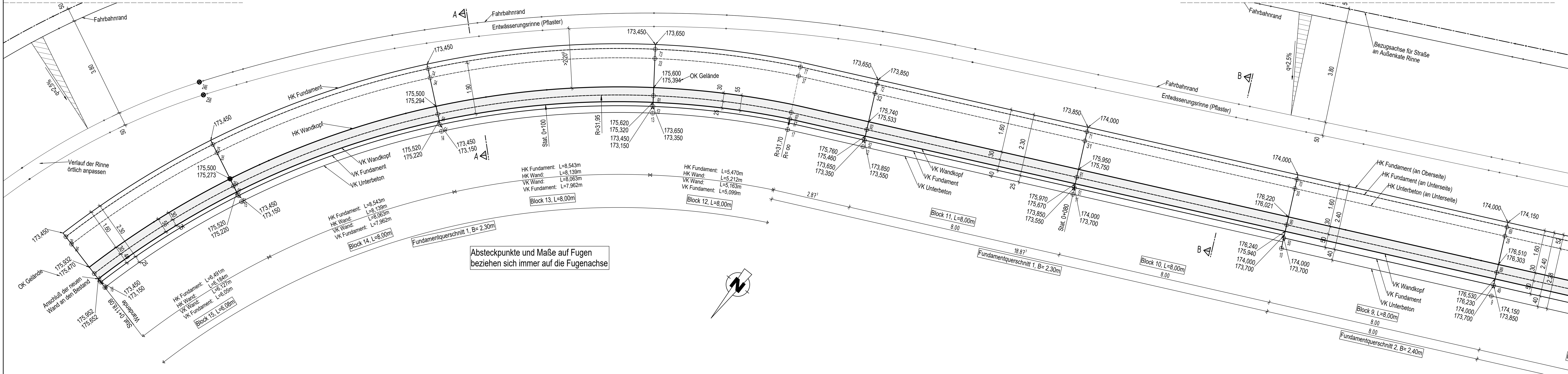
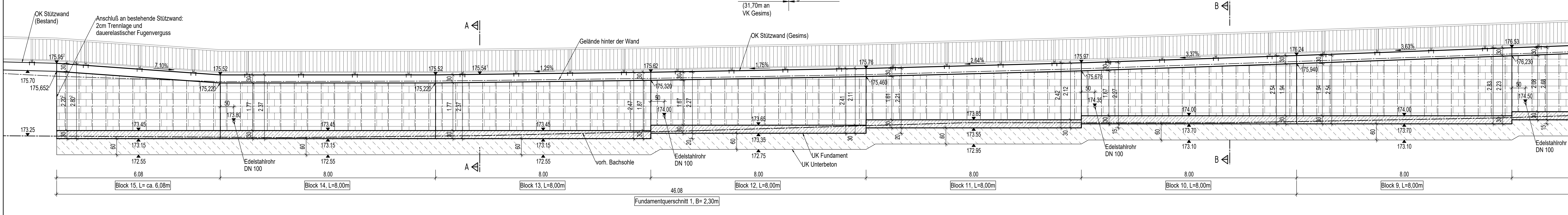


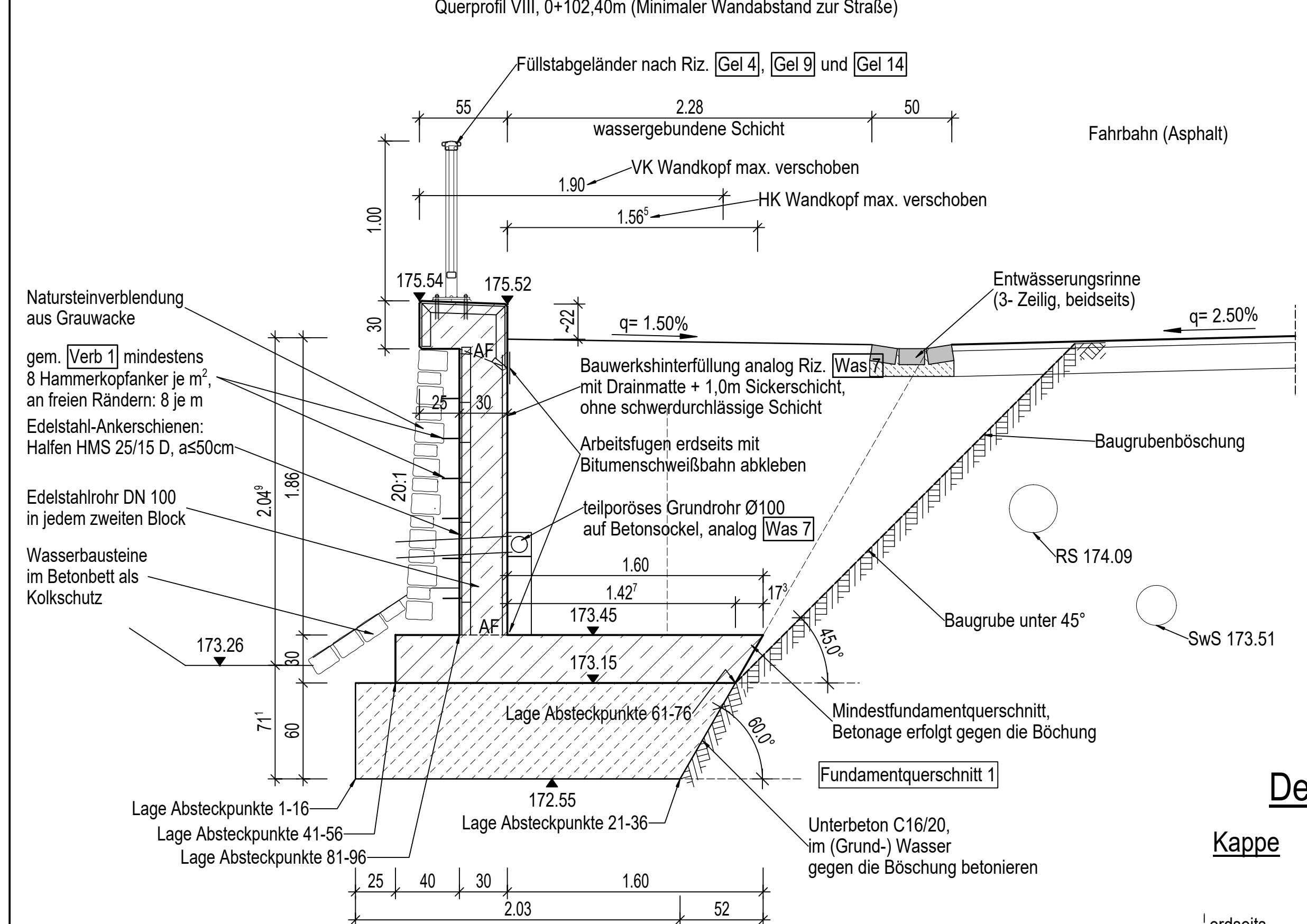
Draufsicht M 1:50



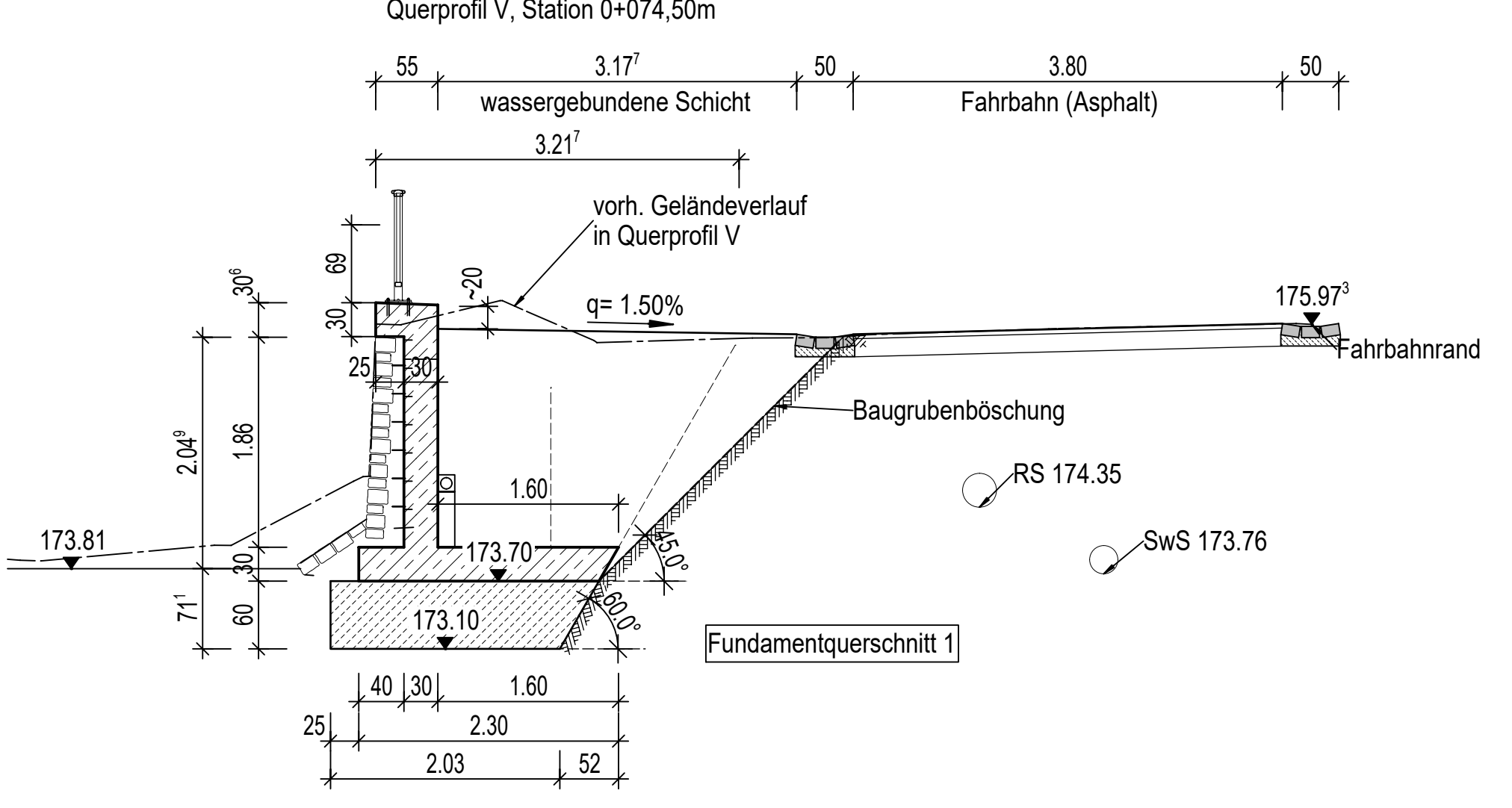
Ansicht (Abwicklung an VK Wand) M 1:50



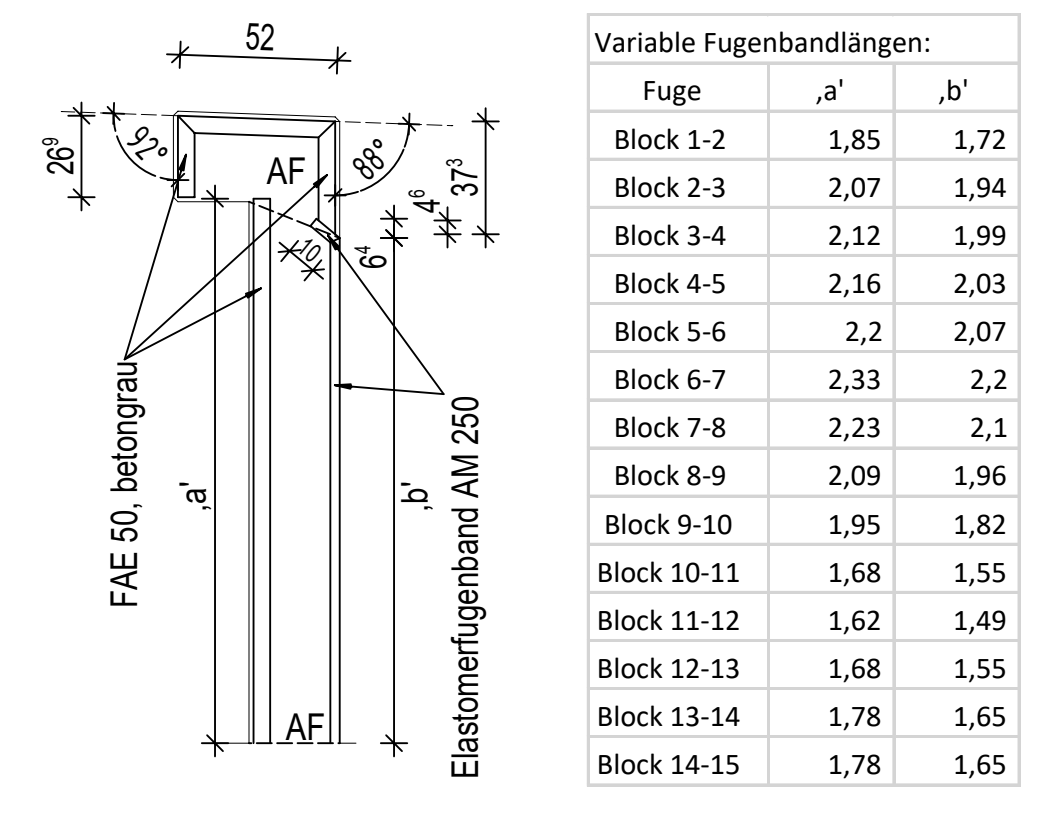
Regelquerschnitt A-A M. 1:25



Schnitt B-B M. 1:50



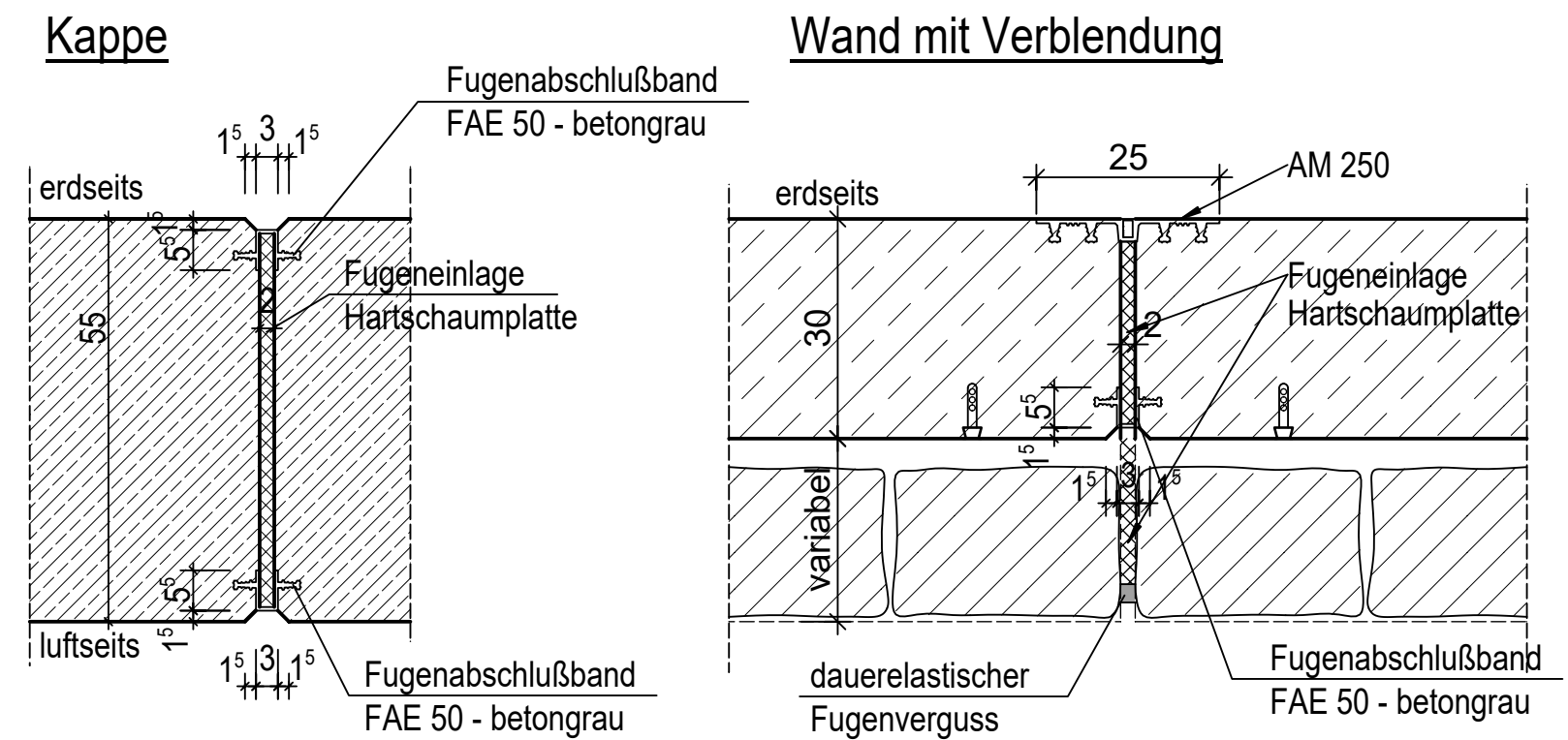
Detail Fugenbänder M. 1:25



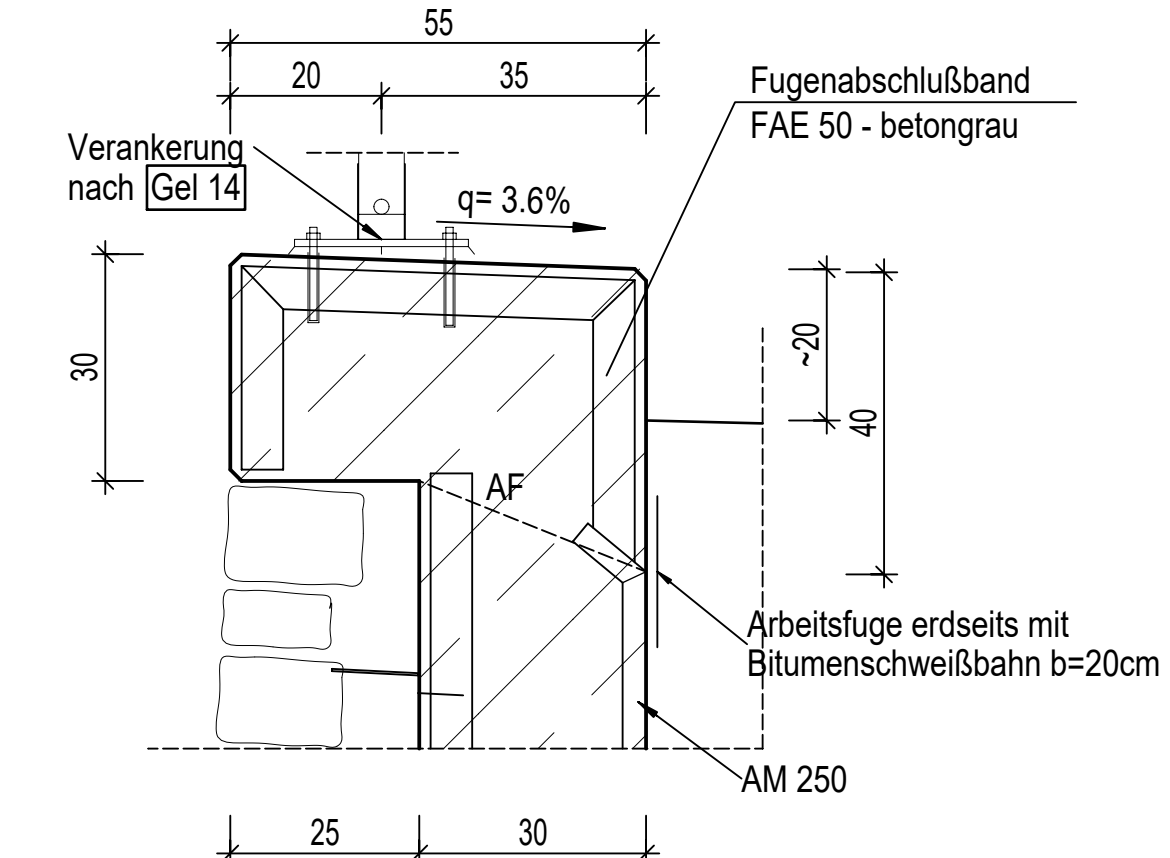
Fuge	'a'	'b'
Block 1-2	1,85	1,72
Block 2-3	2,07	1,94
Block 3-4	2,12	1,99
Block 4-5	2,16	2,03
Block 5-6	2,2	2,07
Block 6-7	2,33	2,2
Block 7-8	2,23	2,1
Block 8-9	2,09	1,96
Block 9-10	1,95	1,82
Block 10-11	1,68	1,55
Block 11-12	1,62	1,49
Block 12-13	1,68	1,55
Block 13-14	1,78	1,65
Block 14-15	1,78	1,65

Blöcke 1 bis 8 und Absteckkoordinaten siehe Plan: S01 - Schal- und Absteckplan Blöcke 1 - 8

Detail Bewegungsfuge M. 1:10



Detail Wandkopf M. 1:10



Sichtflächenschalung:
 - Stützwand und Gesims (seitlich)
 - Glatte Schalung
 - Oberseite Wand:
 Oberfläche mit Besenstrich (Rosshaar) versehen

Alle sichtbaren Betonkanten sind mit 3-Kantleisten 1,5/1,5 cm zu brechen.

Bauteil	Beton	Expositions-klasse	*1	Festigkeits-entwicklung	Betonstahl
Unterbeton	C 16/20	X0			
Fundament	C 30/37	XC2, XD2, XF2, XA1	WA	r ≤ 0,3-0,5 '3	B500 B
aufgehende Stützwand	C 30/37	XC4, XD2, XF3	WA	r ≤ 0,3-0,5 '3	B500 B
Stützwandkopf	C 30/37	XC4, XD3, XF4, LP '2	WA	r ≤ 0,3-0,5 '3	B500 B

*1 Feuchtigkeitsklasse
 *2 LP nach ZTV-ING, T3-1, Tab. 3.1.1
 *3 Die Festigkeitsentwicklung des Beton ist gemäß DIN EN 1992-2/NA NCI zu 7.3.2(102) zu begrenzen
 r ≤ 0,30 beim Betonieren unter sommerlichen Temperaturen
 r ≤ 0,50 beim Betonieren unter winterlichen Temperaturen

Index	geändert	Datum	gez.	gepr.
-------	----------	-------	------	-------

AUSFÜHRUNGSZEICHNUNG

Prüfvermerk des Prüfingenieurs	Prüfvermerk des Auftraggebers
--------------------------------	-------------------------------

BAUWERK	Ortsgemeinde Altenahr - OT Kreuzberg Erneuerung Stützwand "Am Sahrbach" Maßnahmenummer: AKI 2060
BAUHERR	Ortsgemeinde Altenahr VG Altenahr Rosberg 3 53505 Altenahr
PLANUNG	Planungsbüro Hicking Castonenweg 45, 53518 Adenau Tel. 02691-9351110 Fax. 02691-9351108
AUFSTELLER	Ingenieurbüro Fleisch Inh. Dipl.-Ing. Oliver Lüticken Bahnhofstr. 31, 54344 Kenn Tel. 06502/93997-0 Fax. 93997-19 Kenn. 30.04.2026
PLAN	Schal- und Absteckplan
BAUTEIL	Stützwand am Sahrbach - Blöcke 9 bis 15

Geszeichnet	Muthers	Maßstab	1:50, 1:25	Blattgröße		Objekt-Nr.	2428
Geprüft		Datum	31.03.2026	Plan-Nr.			S 02