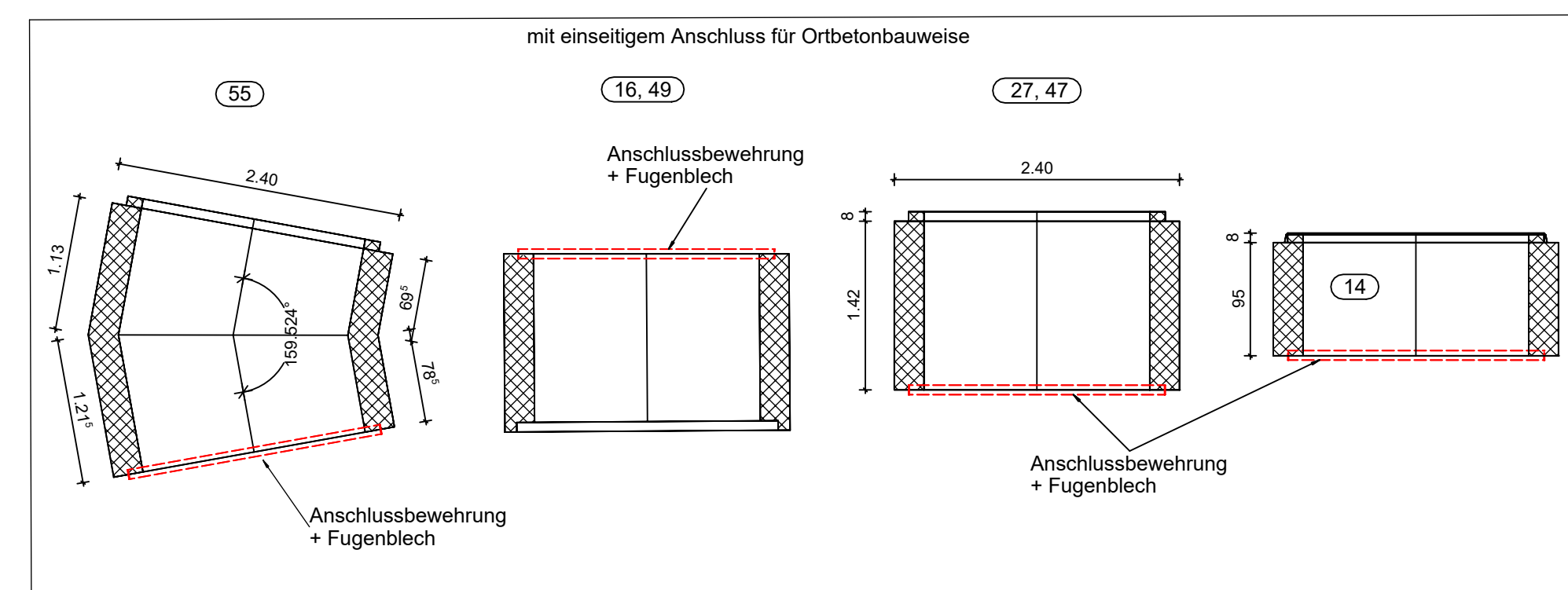
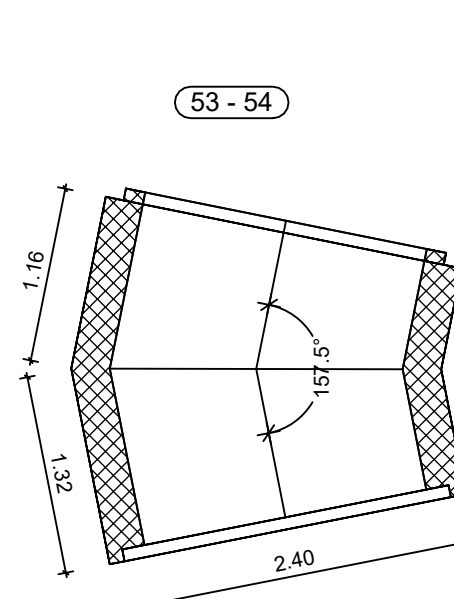
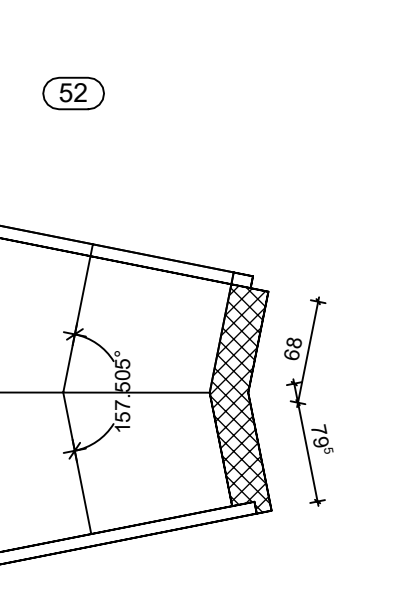
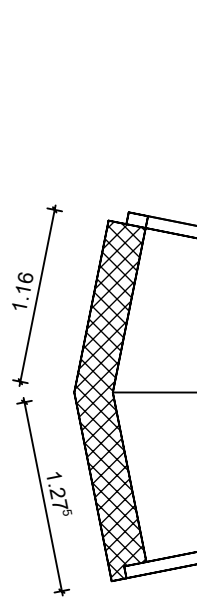
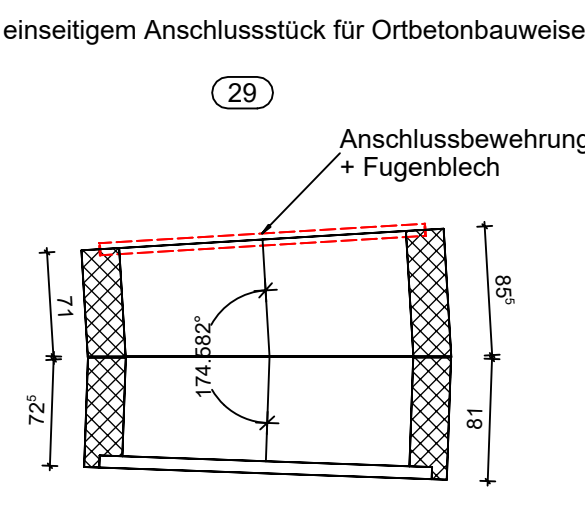
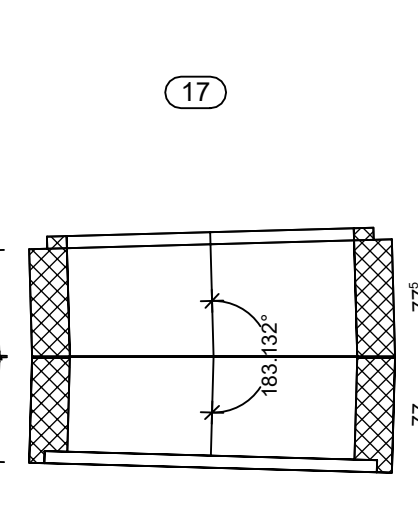
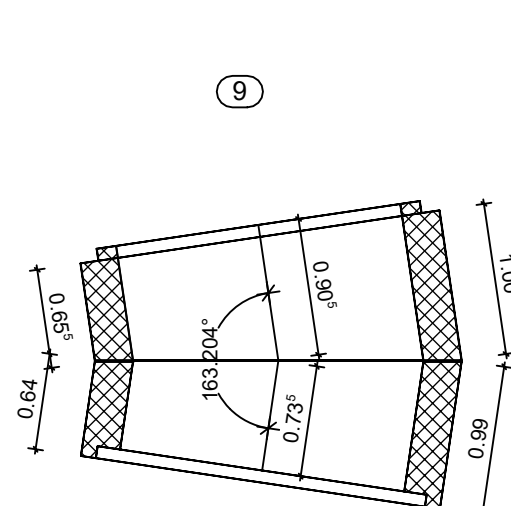
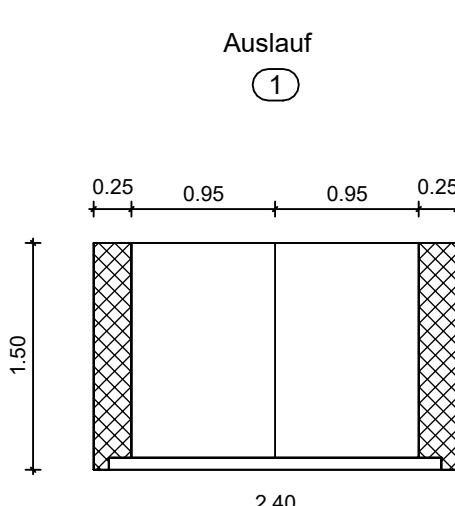
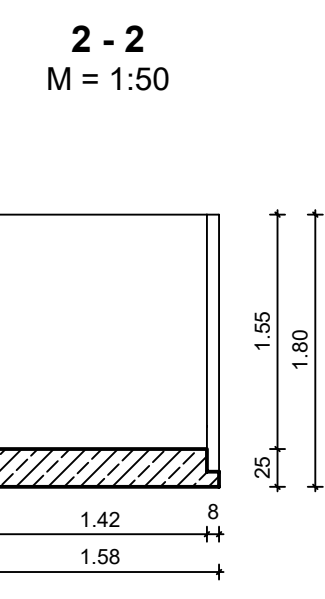
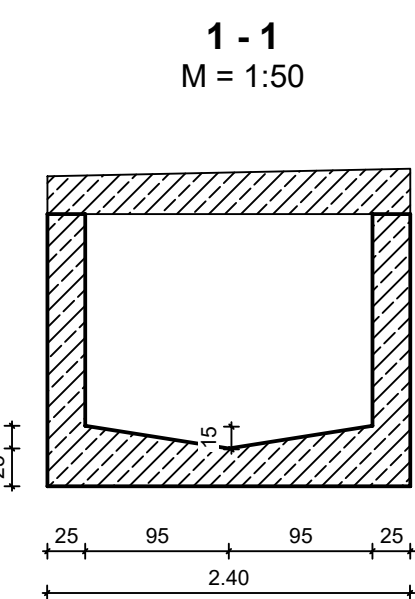


Regelaufbau

1

1.50

2.40



		347.36											347.37											347.37											347.41											347.41																	
Baustation		82.89	81.08	79.89	78.08	76.89	75.08	73.89	72.08	70.89	69.75	68.89	67.43	65.89	64.43	62.89	61.89	60.89	59.60	57.92	56.42	54.92	53.42	51.92	50.42	48.92	47.42	45.92	44.42	43.00	41.74	40.97	40.19	38.69	37.19	35.69	34.19	32.69	31.19	29.69	28.19	26.69	25.19	23.69	22.19	20.69	19.18	17.68	16.17	14.67	13.25	12.95	10.87	9.37	7.86	6.00	5.81	4.88	3.81	2.86	1.81	0.95	0.00
OK Kanalabdeckung		347.71	347.72	347.72	347.73	347.73	347.74	347.74	347.75	347.76	347.76	347.76	347.76	347.77	347.77	347.78	347.78	347.78	347.79	347.80	347.80	347.81	347.81	347.82	347.82	347.83	347.84	347.84	347.85	347.85	347.86	347.87	347.87	347.88	347.88	347.89	347.89	347.90	347.90	347.91	347.91	347.92	347.92	347.93	347.93	347.94	347.94	347.95	347.95	347.96	347.96	347.97	347.97	347.98	347.98	347.99	347.99	348.00	348.00				
Sohle Trappelzrinne		342.88				342.65				342.83	342.76	342.76	342.76	342.77	342.77	342.78	342.78	342.78	342.79	342.80	342.80	342.81	342.81	342.82	342.82	342.83	342.84	342.84	342.85	342.85	342.86	342.87	342.87	342.88	342.88	342.89	342.89	342.90	342.90	342.91	342.91	342.92	342.92	342.93	342.93	342.94	342.94	342.95	342.95	342.96	342.96	342.97	342.97	342.98	342.98	342.99	342.99	343.00	343.00				
UK U-Rahmen OK Bettung		345.63				345.65				345.87	345.76	345.76	345.76	345.77	345.77	345.78	345.78	345.78	345.79	345.80	345.80	345.81	345.81	345.82	345.82	345.83	345.84	345.84	345.85	345.85	345.86	345.87	345.87	345.88	345.88	345.89	345.89	345.90	345.90	345.91	345.91	345.92	345.92	345.93	345.93	345.94	345.94	345.95	345.95	345.96	345.96	345.97	345.97	345.98	345.98	345.99	345.99	346.00	346.00				
OK Fundament HWSM		342.14 ⁵					342.27										342.43										342.43										342.54 ⁵																										

Grundsätzlich wird auf die Verbindlichkeit der "Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauwerke - ZTV-ING -" hingewiesen.

Höhenangaben beziehen sich auf das Höhensystem HN 76 !
Höhensystem DHHN2016 = Höhensystem HN76 + 0,15 m
Lagebezugssystem: GK RD 83

Entwurfsvermessung Stand 12/2011, Ergänzungsvermessung Stand 01/2024
ALK-Daten Stand 11/2023

Umrechnungsfaktoren Höhengssysteme
DHHN92 = HN76 + 0,13 m
DHHN2016 = DHHN92 + 0,020 m

In bautechnischer Hinsicht geprüft (d4 StPrüfVO) (siehe Prüfbericht) _____ vom _____ _____, den _____		Vertraglich geprüft : _____, den _____
(Bearbeiter)	(Prüfingenieur)	(Auftraggeber)
Die Gleichzeitigkeit dieses Planes mit den Prüfungen des Prüfingenieurs sowie die Berücksichtigung der Eintragungen des AG wird bestätigt: _____, den _____ _____ (Auftragnehmer)		Als Ausführungsplan gekennzeichnet _____, den _____ _____ (Auftraggeber)
		Die Übereinstimmung dieses Planes mit der Bauausführung wird bestätigt: _____, den _____ _____ (Auftragnehmer)

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
e				
d				
c				
b				
a				

Lagebezugs- GK RD 83 Landkreis: Erzgebirgskreis Gemarkung: Aue			Höhenbezugs: HN 76 Gemeinde: Aue Flurstück:		
Datum	Name	Unterschrift	5.243 7161.002 - Zwickauer Mulde in der Stadt Aue, beidseitig, Erhöhung Hochwasserschutzwand, Bereich Simmelmarkt bis Einmündung Schwarzwasser, F-km 119+895 - 120+580 (M-155) Bauwerksplan Kanal		
Gez.	13.09.2024				
Bearb.	13.09.2024				
Gepr.	13.09.2024				