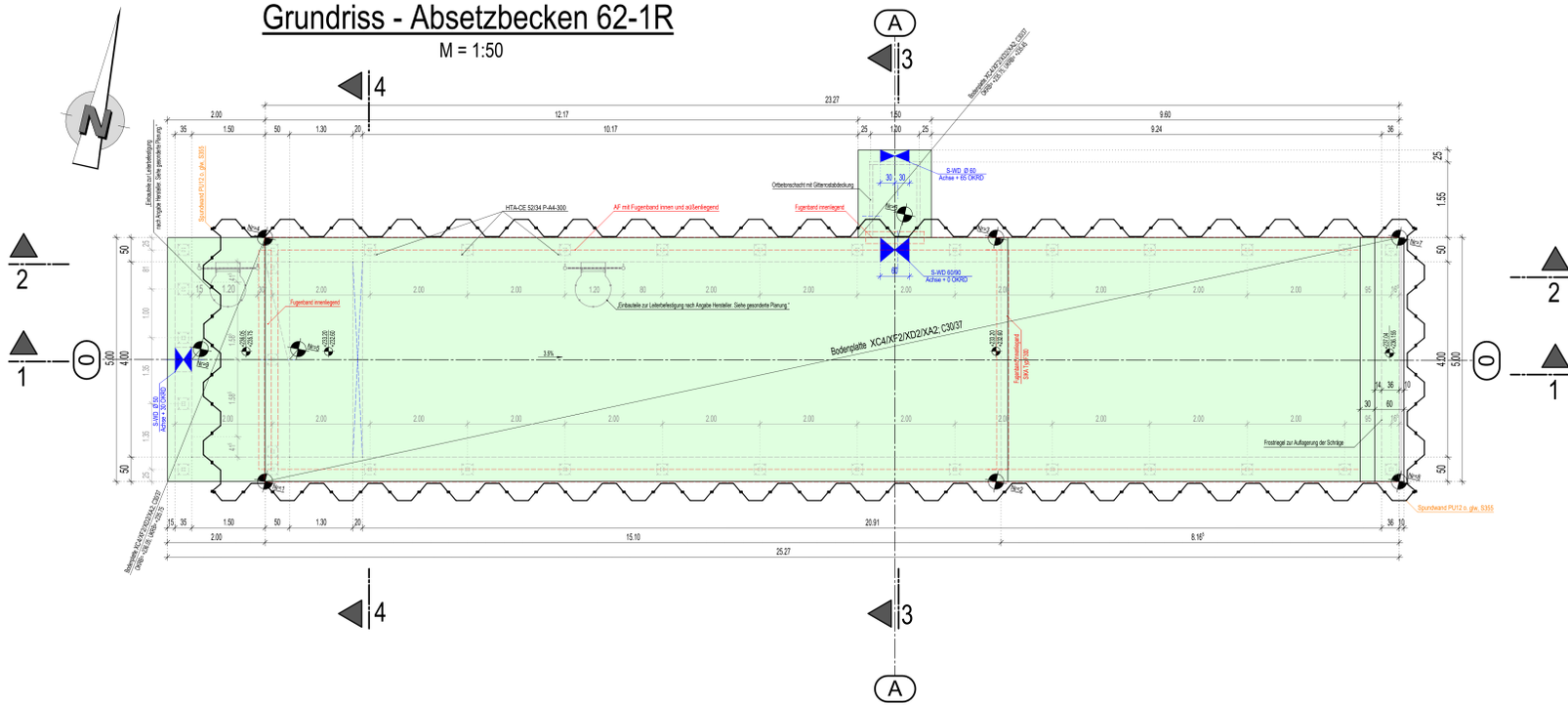


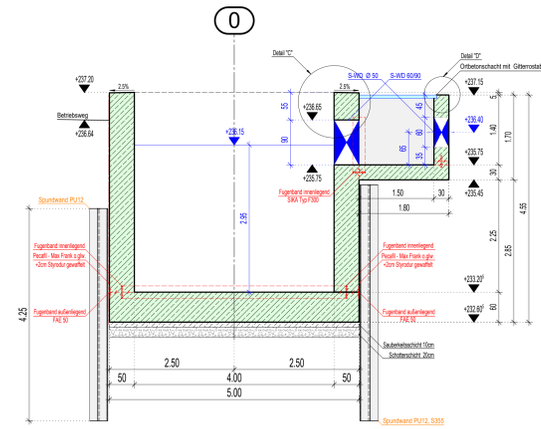
Grundriss - Absetzbecken 62-1R

M = 1:50



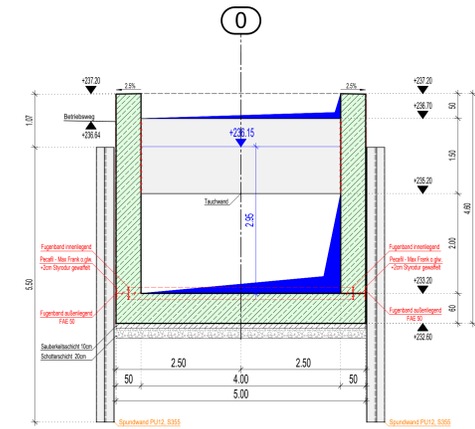
Querschnitt 3-3

M = 1:50



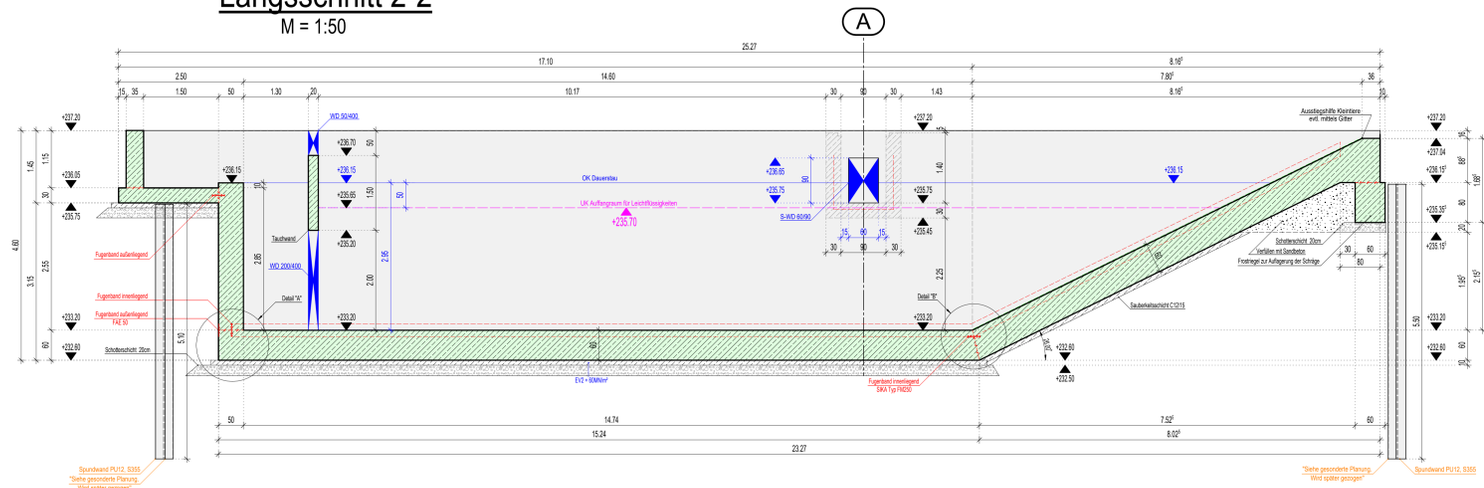
Querschnitt 4-4

M = 1:50



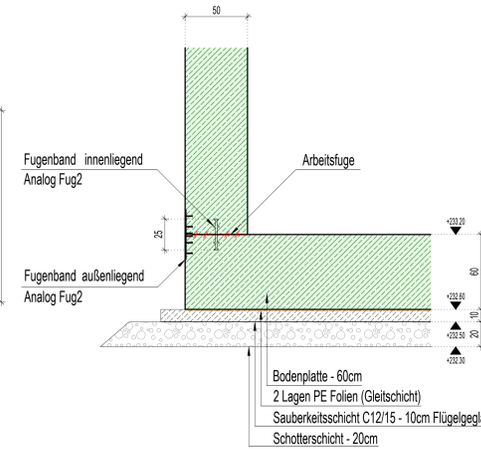
Langsschnitt 2-2

M = 1:50



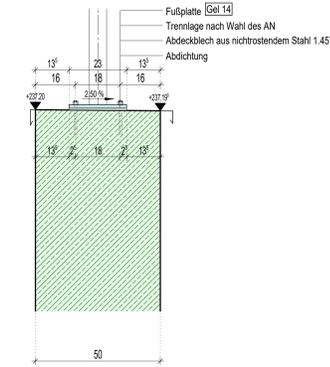
Detail "A"

M = 1:20



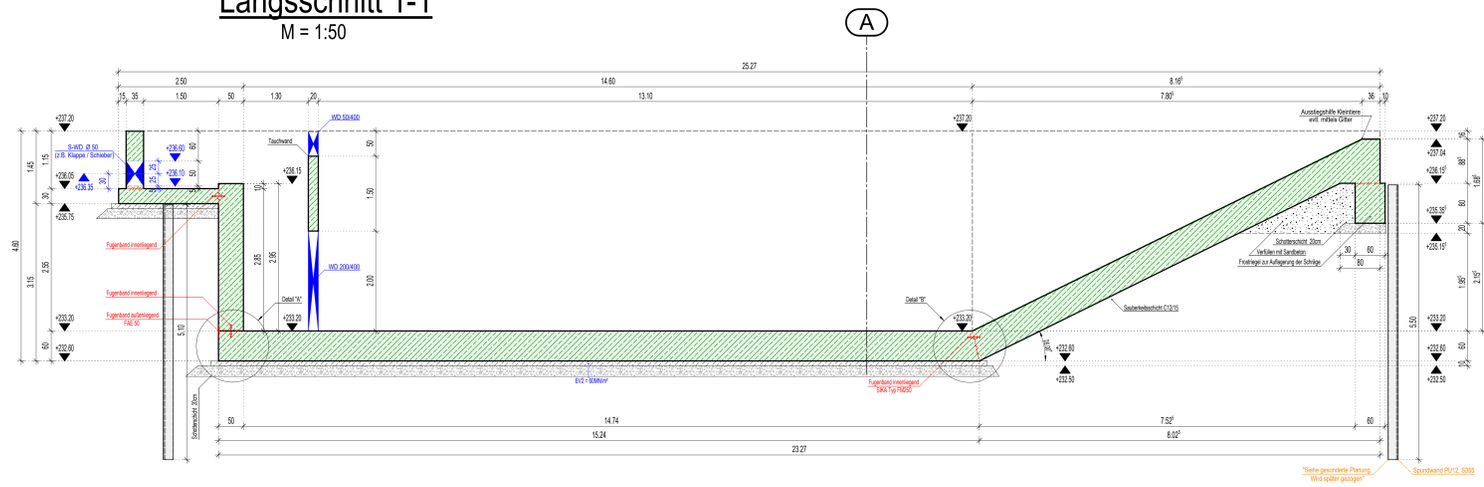
Detail "C"

M = 1:10



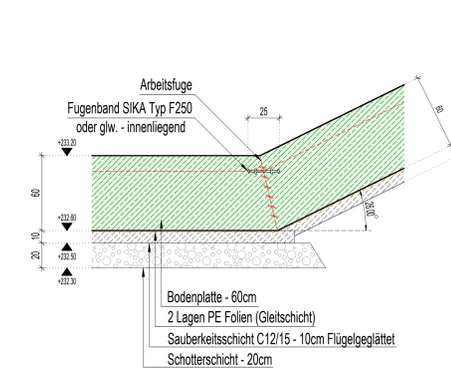
Langsschnitt 1-1

M = 1:50



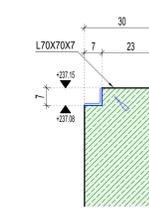
Detail "B"

M = 1:20



Detail "D"

M = 1:10



Absteckpunkte

Punkt-Nr.	Y (Richtwert) [m]	X (Hochwert) [m]
1	4419503.389	5532235.751
2	4419519.878	5532239.230
3	4419518.832	5532244.119
4	4419502.353	5532240.643
5	4419504.684	5532238.581
6	4419516.866	5532243.705
7	4419526.929	5532245.828
8	4419527.969	5532240.934
9	4419502.871	5532238.194

- * Bauablauf siehe Verbauplan *
- * Alle Kanten fasen 1,5cm *
- * Alle Maße vor Baubeginn bauseits prüfen *
- * Wandkopf mit kleinem Gefälle 2,5 % ausbilden und abreiben *

ZUGEHÖRIGE PLÄNE

- BABA70 ASB62-1-001 Bewehrungsplan Bodenplatte
- BABA70 ASB62-1-002 Bewehrungsplan Wände
- BABA70 ASB62-1-003 Bewehrungsplan Wände
- BABA70 ASB62-1-004 Schacht 1
- BABA70 ASB62-1-005 Schacht 2
- BABA70 ASB62-1-006 Bewehrungsplan Fundament

LEGENDE - Materialangaben

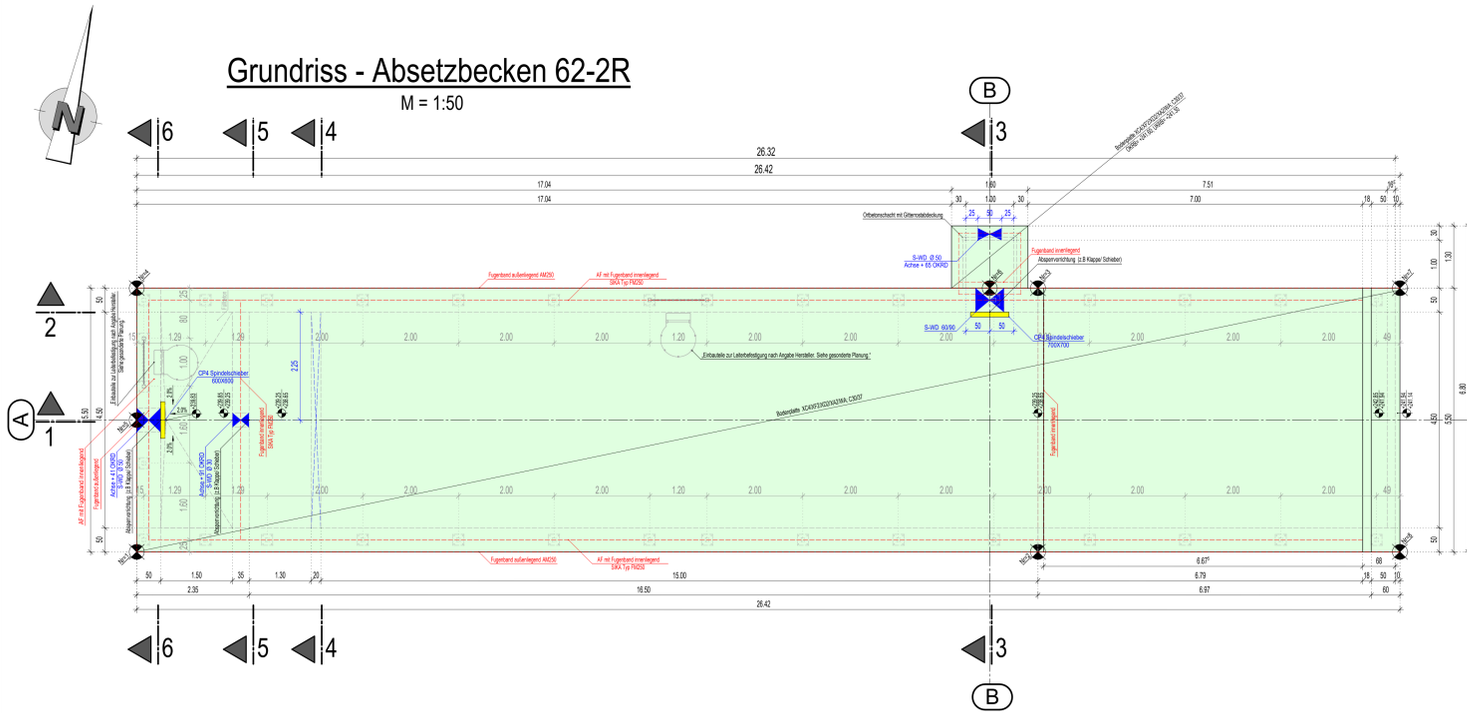
	Ortbeton Schnitt		Ortbeton Ansicht		Schottersschicht
	WD Wanddurchbruch Grundriss		WD Wanddurchbruch Ansicht		Arbeitsfuge
	PE Folien		Sauberkeitsschicht		Reinbau - Kote Schnitt
	Metallstahbau		Reinbau - Kote OKRB		WD = Wanddurchbruch
	Sauberkeitsschicht		S-WD = Wanddurchbruch		

Baustoffdaten	Hoher Wassereindringwiderstand gemäß ZTV-Ing.			
Bauteil (nach ZTV-Ing.)	Beton	C _{min}	Expositionsklassen	Entwicklung der Betonfestigkeit
Bodenplatte wk=0,2mm	C30/37	5,5	XC4, XF2, XD2, XA2, WU	r ≤ 0,30
Wände wk=0,2mm	C30/37	5,5	XC4, XF2, XD2, XA2, WU	r ≤ 0,30
Sauberkeitsschicht	C12/15	/	X0	
Gefällebeton wk=0,2mm	C30/37	/	XC4, XF2, XD2, XA2, WU	r ≤ 0,30
Schacht wk=0,2mm	C30/37	5,5	XC4, XF2, XD2, XA2, WU	r ≤ 0,30
Fundament wk=0,2mm	C30/37	5,5	XC4, XF2, XD2, XA2, WU	r ≤ 0,30

Straßenbauvernehmung		
BAB A70 Schweinfurt - Bamberg		
Baumname: Absetzbecken 62-1R	km:	-
Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt	Maßstab:	1:50 20/10/5
Bauteil: Schalplan Absetzbecken	Plan-Nr.:	SP001b
In bautechnischer Hinsicht geprüft (siehe Prüfbericht vom 04.11.24, Nr. 24-01-502004, N.03)	Geometrisch u. vertraglich geprüft:	* Zur Bauausführung und nach §4 FstrG freigegeben:
Der Prüfingenieur	Auftraggeber	Auftraggeber
Übersichtsskizze:		
Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:		
Die Gleichheit dieses Planes mit den Prüfplänen des Prüfingenieurs sowie die Übernahme aus der geometrisch - vertragl. Prüfung wird bestätigt:	Die Übereinstimmung der Bauausführung mit diesem Plan wird bestätigt:	
Planverfasser	Auftragnehmer	

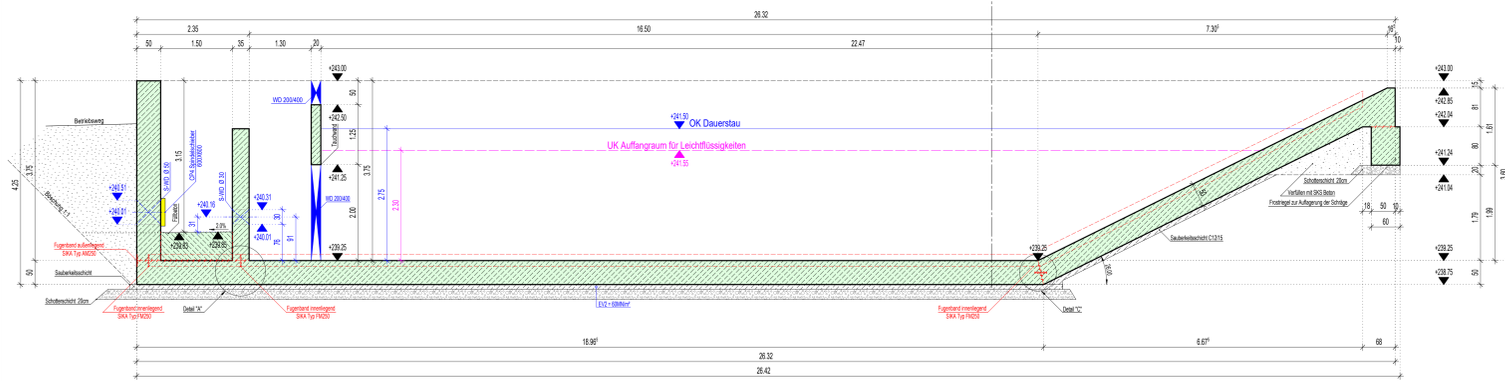
Grundriss - Absetzbecken 62-2R

M = 1:50



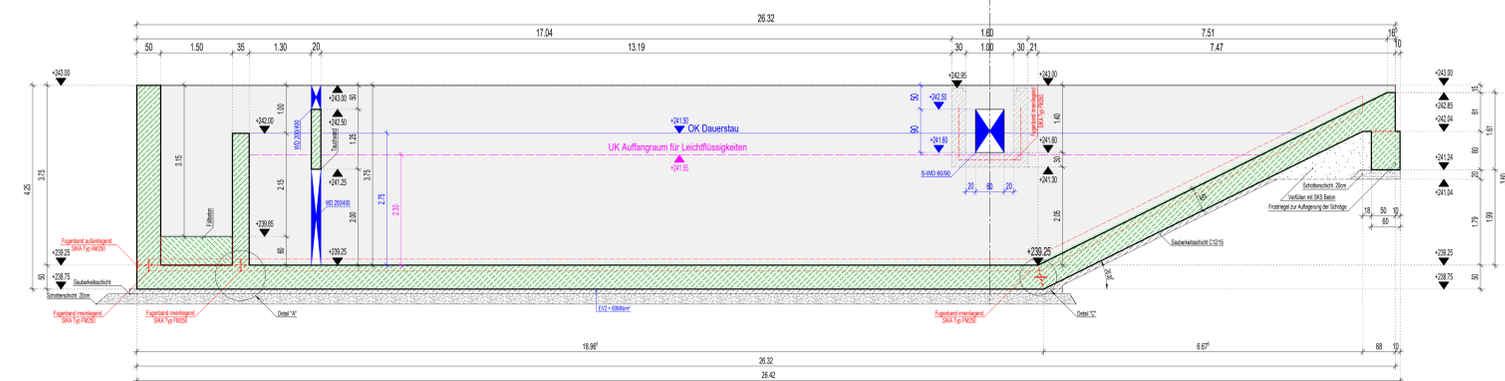
Längsschnitt 1-1

M = 1:50



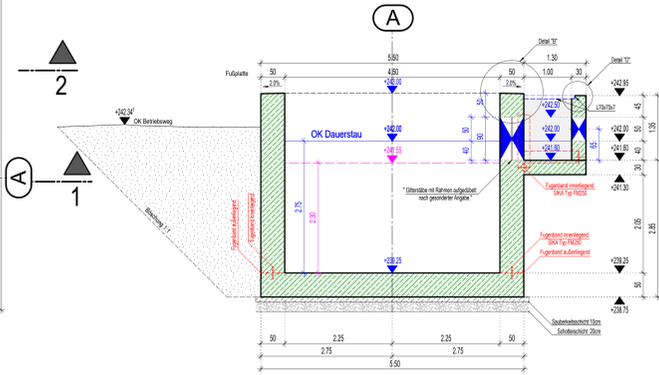
Längsschnitt 2-2

M = 1:50



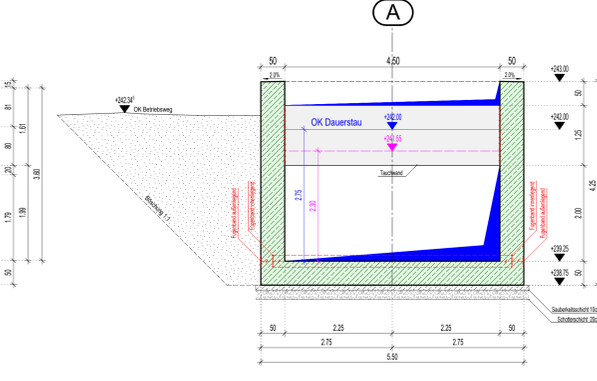
Querschnitt 3-3

M = 1:50



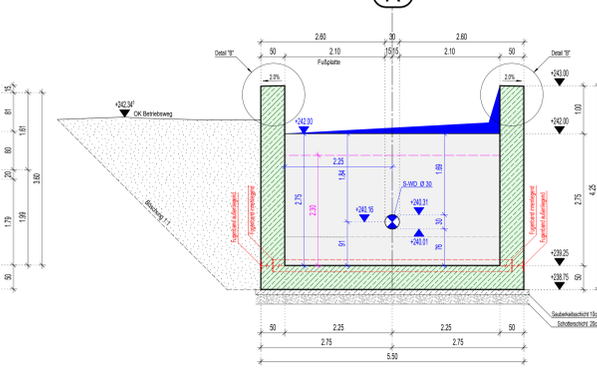
Querschnitt 4-4

M = 1:50



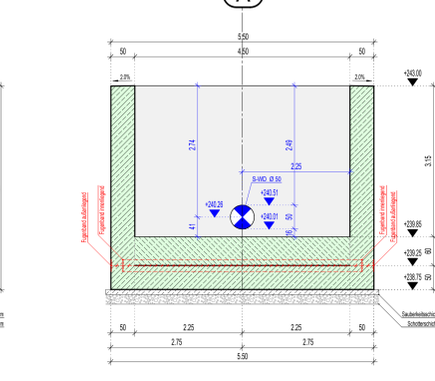
Querschnitt 5-5

M = 1:50



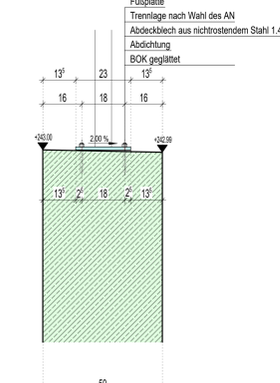
Querschnitt 6-6

M = 1:50



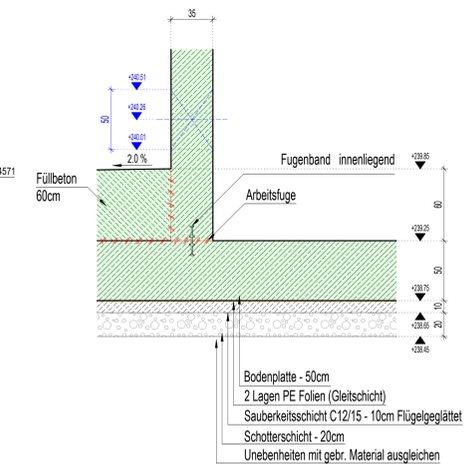
Detail "B"

M = 1:10



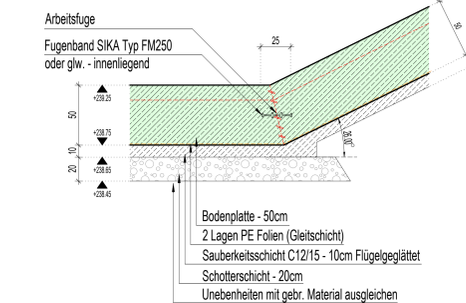
Detail "A"

M = 1:20



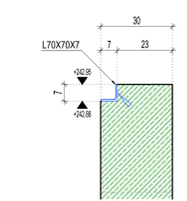
Detail "C"

M = 1:20



Detail "D"

M = 1:10



Index	Planänderung	Datum	Name
b	„Giebelstellung mit Profilverankerung“	13.02.2025.	ND
a	Veränderung der Bodenplatte im Bereich des Abflusses: Wanddurchbrüche im Schotterbereich von 30cm	19.12.2024.	ND

Absteckpunkte	Punkt Nr.	X (Rechtswert) [m]	Y (Hochwert) [m]		
1	4419778.794	5532291.493	5	4419778.418	5532294.218
2	4419797.467	5532294.050	6	4419795.723	5532299.363
3	4419796.724	5532299.500	7	4419804.323	5532300.538
4	4419778.042	5532296.943	8	4419805.068	5532295.091

* Alle Kanten fassen 1,5cm
 * Alle Maße vor Baubeginn bauseits prüfen
 * Wandkopf mit kleinem Gefälle 2,0 % ausbilden und glätten

ZUGEHÖRIGE PLÄNE
- BABA70 ASB62-2R-1-001 Bewehrungsplan Bodenplatte
- BABA70 ASB62-2R-1-002 Bewehrungsplan Wände
- BABA70 ASB62-2R-1-002 Bewehrungsplan Wände
- BABA70 ASB62-2R-1-004 Bewehrungsplan Schacht 1
- BABA70 ASB62-2R-1-005 Bewehrungsplan Schacht 2
- BABA70 ASB62-2R-1-006 Bewehrungsplan Fundament

LEGENDE - Materialangaben	
	Ortbeton Schnitt
	Ortbeton Ansicht
	WD Wanddurchbruch Grundriss
	WD Wanddurchbruch Ansicht
	PE Folien
	Sauberkeitsschicht
	Metallstahlbau
	Schottererschicht
	Füllbeton
	Sandbeton
	Spundwand PU12 S240/GP
	Rohrbau - Kote Schnitt
	Rohrbau - Kote OKRB
	WD = Wanddurchbruch
	S-WD = Wanddurchbruch

Baustoffdaten	Hoher Wassereindringwiderstand gemäß ZTV-Ing.		
Bauteil (nach ZTV-Ing.)	Beton	Expositionsklassen	Entwicklung der Betonfestigkeit
Bodenplatte wk=0,2mm	C30/37	XC4, XF2, XD2, XA2, WA	r ≤ 0,30
Wände wk=0,2mm	C30/37	XC4, XF2, XD2, XA2, WA	r ≤ 0,30
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0	
Gefällebeton wk=0,2mm	C30/37	XC4, XF2, XD2, XA2, WA	r ≤ 0,30

Straßenbauverwaltung	
6 0 3 1 5 5	
BAB A70 Schweinfurt - Bamberg	
Baumaßnahme: Absetzbecken 62-2R	km: -
Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Halilstadt	Maßstab: 1:50/20'10
Bauteil: Schalplan Absetzbecken 62-2R	Plan-Nr. SP001b
In bautechnischer Hinsicht geprüft (siehe Prüfbericht vom 09.02.25, Nr. 24-01-802004, Nr. 34)	Geometrisch u. vertraglich geprüft:
	* Zur Bauausführung und nach §4 FstG freigegeben.

Übersichtsskizze:
Vorläufig
 17.01.2025 12:13:32

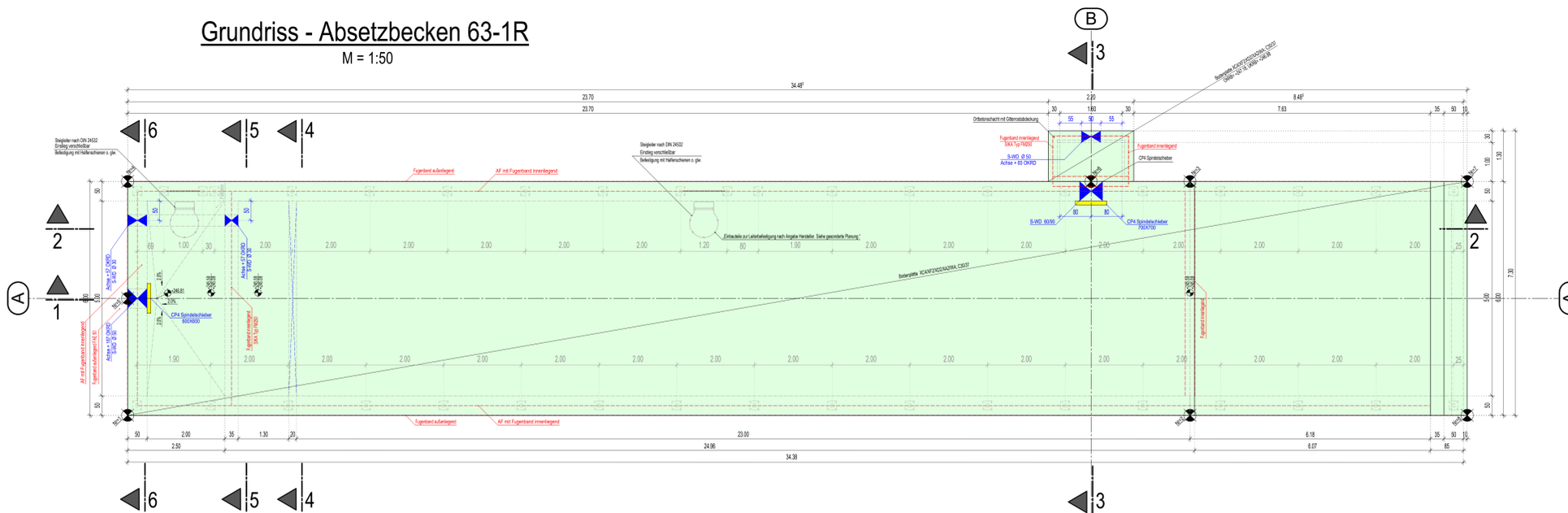
Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:

Die Gleichstellung dieses Planes mit den Prüfplänen des Prüfbüros sowie die Übernahme aus der geometrisch - vertragl. Prüfung wird bestätigt:
 Lichtenfels, den 09.02.25
 gez. Hofmann
 Planverfasser

Die Übereinstimmung der Bauausführung mit diesem Plan wird bestätigt:
 den
 Auftragnehmer

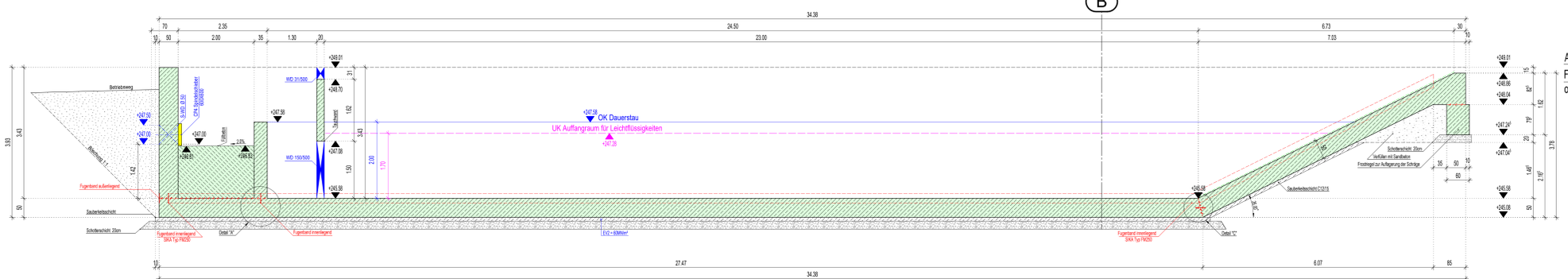
Grundriss - Absetzbecken 63-1R

M = 1:50



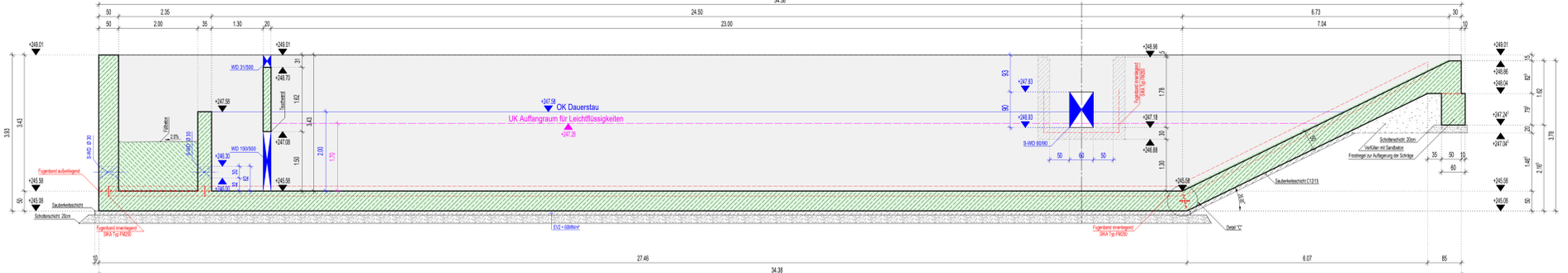
Längsschnitt 1-1

M = 1:50



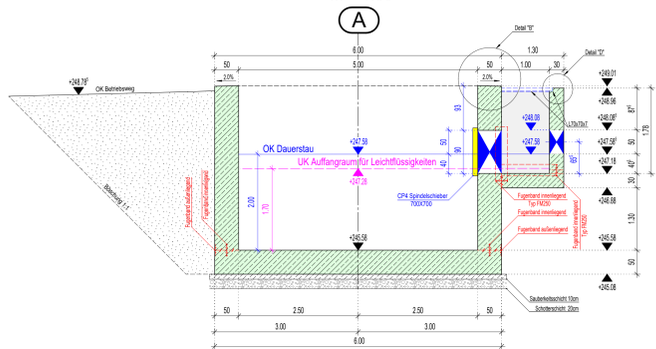
Längsschnitt 2-2

M = 1:50



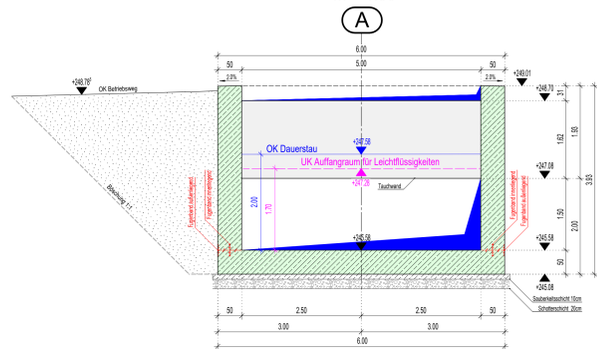
Querschnitt 3-3

M = 1:50



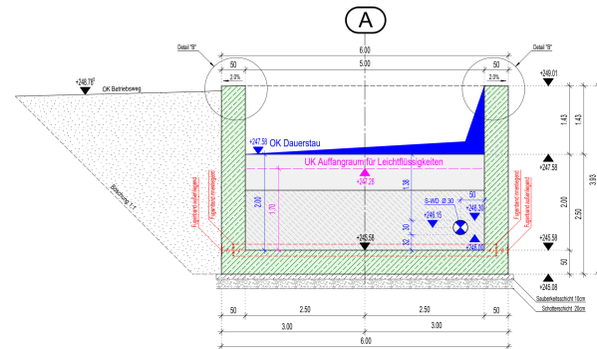
Querschnitt 4-4

M = 1:50



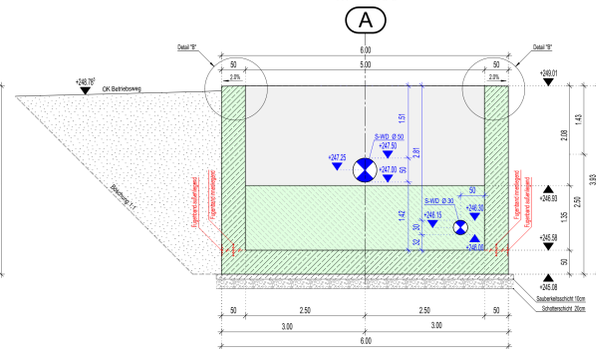
Querschnitt 5-5

M = 1:50



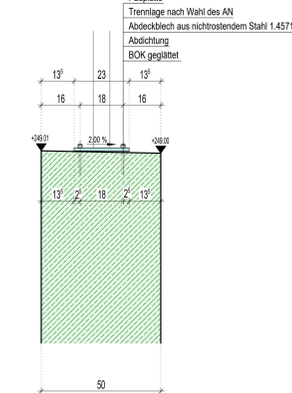
Querschnitt 6-6

M = 1:50



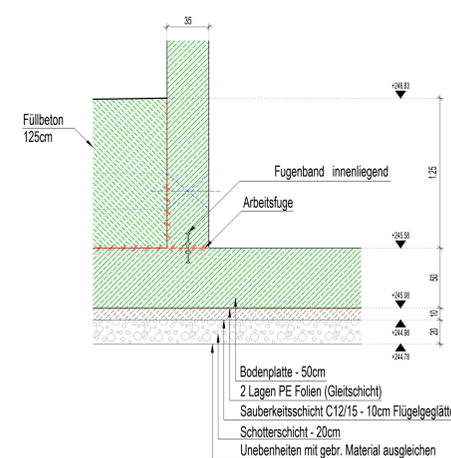
Detail "B"

M = 1:10



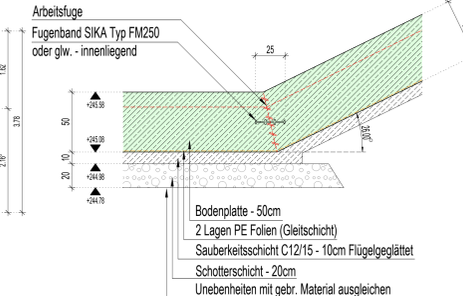
Detail "A"

M = 1:20



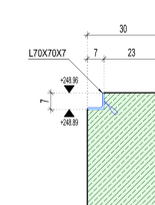
Detail "C"

M = 1:20



Detail "D"

M = 1:10



Absteckpunkte							
Punkt-Nr.	X (Rechtswert) [m]	Y (Rechtswert) [m]	X (Rechtswert) [m]	Y (Rechtswert) [m]	X (Rechtswert) [m]	Y (Rechtswert) [m]	X (Rechtswert) [m]
1	4420623.816	5532317.495	5	4420623.655	5532320.502		
2	4420651.112	5532318.995	6	4420648.264	5532324.843		
3	4420650.802	5532324.981	7	4420657.834	5532325.363		
4	4420623.495	5532323.496	8	4420658.175	5532319.383		

- * Alle Kanten fassen 1,5cm *
- * Alle Maße vor Baubeginn bauteils prüfen *
- * Wandkopf mit kleinem Gefälle 2,0 % ausbilden und glätten *

- ZUGEHÖRIGE PLÄNE
- BABAT0 ASB63-1-001 Bewehrungsplan Bodenplatte
 - BABAT0 ASB63-1-002 Bewehrungsplan Wände
 - BABAT0 ASB63-1-003 Bewehrungsplan Wände
 - BABAT0 ASB63-1-004 Bewehrungsplan Wände
 - BABAT0 ASB63-1-005 Schacht 2
 - BABAT0 ASB63-1-006 Fundament

LEGENDE - Materialangaben	
	Füllbeton
	Ortbeton Ansicht
	WD Wanddurchbruch Grundriss
	Arbeitsfuge
	WD Wanddurchbruch Ansicht
	PE Folien
	Sauberkeitsschicht
	Metallstahlbau
	Schotterschicht
	Sandbeton
	Spundwand PU12 S240GP
	Rohrbau - Kote OKRB
	Rohrbau - Kote OKRB
	S-WD = Wanddurchbruch
	S-WD = Wanddurchbruch

Baustoffdaten		Hoher Wassereindringwiderstand gemäß ZTV-Ing.		
Bauteil (nach ZTV-Ing.)	Beton	C _{min}	Expositionsclassen Feuchtigkeitsklasse	Entwicklung der Betonfestigkeit
Bodenplatte wk=0,2mm	C30/37	5,5	XC4, XF2, XD2, XA2, WA	r ≤ 0,30
Wände wk=0,2mm	C30/37	5,5	XC4, XF2, XD2, XA2, WA	r ≤ 0,30
Sauberkeitsschicht C12/15	/	/	X0	/
Gefällebeton wk=0,2mm	C30/37	/	XC4, XF2, XD2, XA2, WA	r ≤ 0,30
Schacht wk=0,2mm	C30/37	5,5	XC4, XF2, XD2, XA2, WA	r ≤ 0,30

Strassenbauverwaltung	
6 0 3 1 5 5	
BAB A70 Schweinfurt - Bamberg	
Baumaßnahme: Absetzbecken 63-1R	km: -
Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt	Maßstab: 1:50/20/10
Bauteil: Schallplan Absetzbecken 63-1R	Plan-Nr.: SP001b
In bautechnischer Hinsicht geprüft (siehe Prüfbericht vom 04.11.24, Nr. 24-01-802004)	Geometrisch u. vertraglich geprüft:
	06.02.25
	* Zur Bauausführung und nach §4 FstG freigegeben:

Übersichtsskizze:	
Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:	
Die Gleichstellung dieses Planes mit den Prüfplänen des Prüfbüros sowie die Übernahme aus der geometrisch - vertragl. Prüfung wird bestätigt:	Die Übereinstimmung der Bauausführung mit diesem Plan wird bestätigt:
..... den den
Planverfasser	Auftragnehmer