



Projekt:

Reallabor Grünfassade
TU-Berlin - Wasserbauhalle

Bauherrin:

Technische Universität Berlin
[Redacted]

Projektleitung:

[Redacted]

Freiraumplanung:

[Redacted]

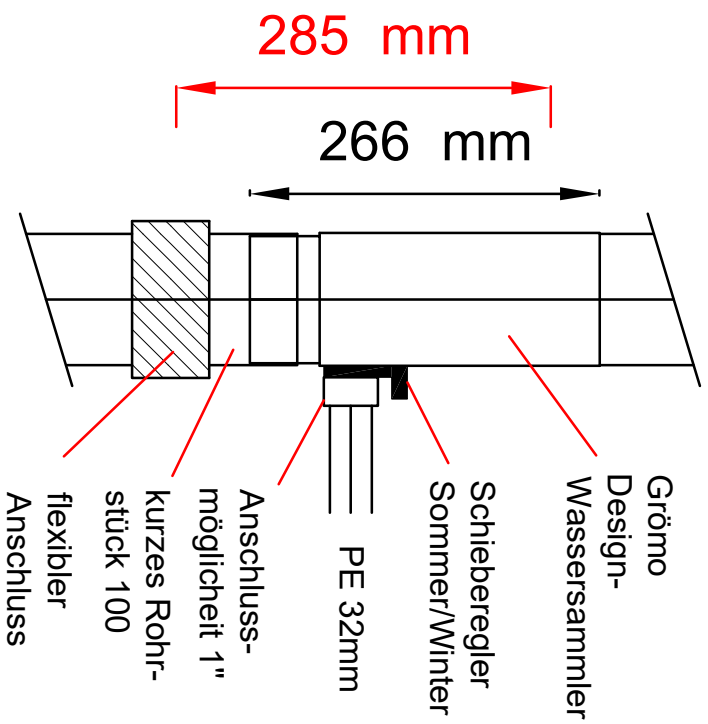
wissenschaftliche Betreuung:

[Redacted]

Zeichnungsliste Ausführungsplanung

Stand 15.05.2026

Inhalt	Maßst.	Datum	Plan-Nr.	Format
Einbau Regendieb	maßstäblich	15.05.2026	ap-einbau-regendi-150526	DINA3-quer
Anschluss Option (D) - Seitenansicht/Schnitt Einbau Regendieb	maßstäblich	15.05.2026	ap-op-d-regdi-150526	DINA3 quer
Anschluss Option (S) - Seitenansicht/Schnitt Wandansicht - Einbau Regendieb	maßstäblich	15.05.2026	ap-op-s-ansi-schni-150526	DINA3 quer
Anschlussoption(D)/(S) - Westseite Wasserbahalle, Einbau Regendieb	maßstäblich	15.05.2026	ap-tu-west-regdi-s/d-150526	DINA3 quer
Wasserverteiler Einbau	maßstäblich	15.05.2026	ap-wasserverteiler-150526	DINA4 quer
Anschlussoption (D)/(S) - Ostseite Wasserbahalle, Einbau Regendieb	maßstäblich	15.05.2026	ap-tu-ost-regdi-s/d-150526	DINA3 quer
Anschlussoption(O) - Ostseite Wasserbahalle, Anschluss IBCbehälter (19)-/12)	maßstäblich	15.05.2026	ap-op-ost-install-ibc-10526	DINA4 quer
Wanddurchführung Zuflussleitung Speicher	maßstäblich	15.05.2026	ap-wanddu-zu-spei-150526	DINA4 quer
Regenwasser Zulauf Speicheranlage	maßstäblich	15.05.2026	ap-rw-Zufluss-spei-150526	DINA3 quer
Verrohrung Speicheranlage	maßstäblich	15.05.2026	ap-verrohr-speicher-10526	DINA3 quer
Sonderbehälter (X) - Trinkwassernotversorgung	maßstäblich	15.05.2026	ap-tu-sonder (x)-150526	DINA4 quer
Installationen IBC Behälter	maßstäblich	15.05.2026	ap-install-ibc-15026	DINA4 quer
Installationen IBC Behälter - Ost S(10)-(12)	maßstäblich	15.05.2026	ap-install-ibc-ost-15026	DINA4 quer
Einbusituation IBC Behälter Ostseite-Graben	maßstäblich	15.05.2026	ap-einbauibc-ost-gra-150526	DINA3 quer
Einbusituation IBC Behälter Westseite-Graben	maßstäblich	15.05.2026	ap-einbauibc-west-gra-150526	DINA3 quer
Anschluss Elektro und Trinkwasser	maßstäblich	15.05.2026	ap-anschluss-el-tw-150526	DINA4 quer



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

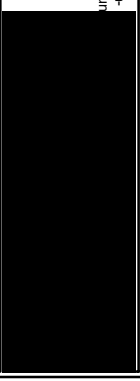
Einbau Regendieb

Vorhaben: Reallabor Grünfassade
TU Berlin Wasserbauhalle

Baureitri: Technische Universität Berlin
Stabsstelle Zentrale Beschaffung
Frau Annet Hein
Straße des 17. Juni 135

Projekt-
leitung: [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Fach-
planung:



gez.: joz Datum: 15.05.2026 Plan-Nr.:

gepr.: pk Maßstab: maßstäblich ap-regendieb -150526

geänd.:
geänd.:

LEGENDE

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Anschlussoption (D)
Seitenansicht/Schnitt
Einbau Regendieb

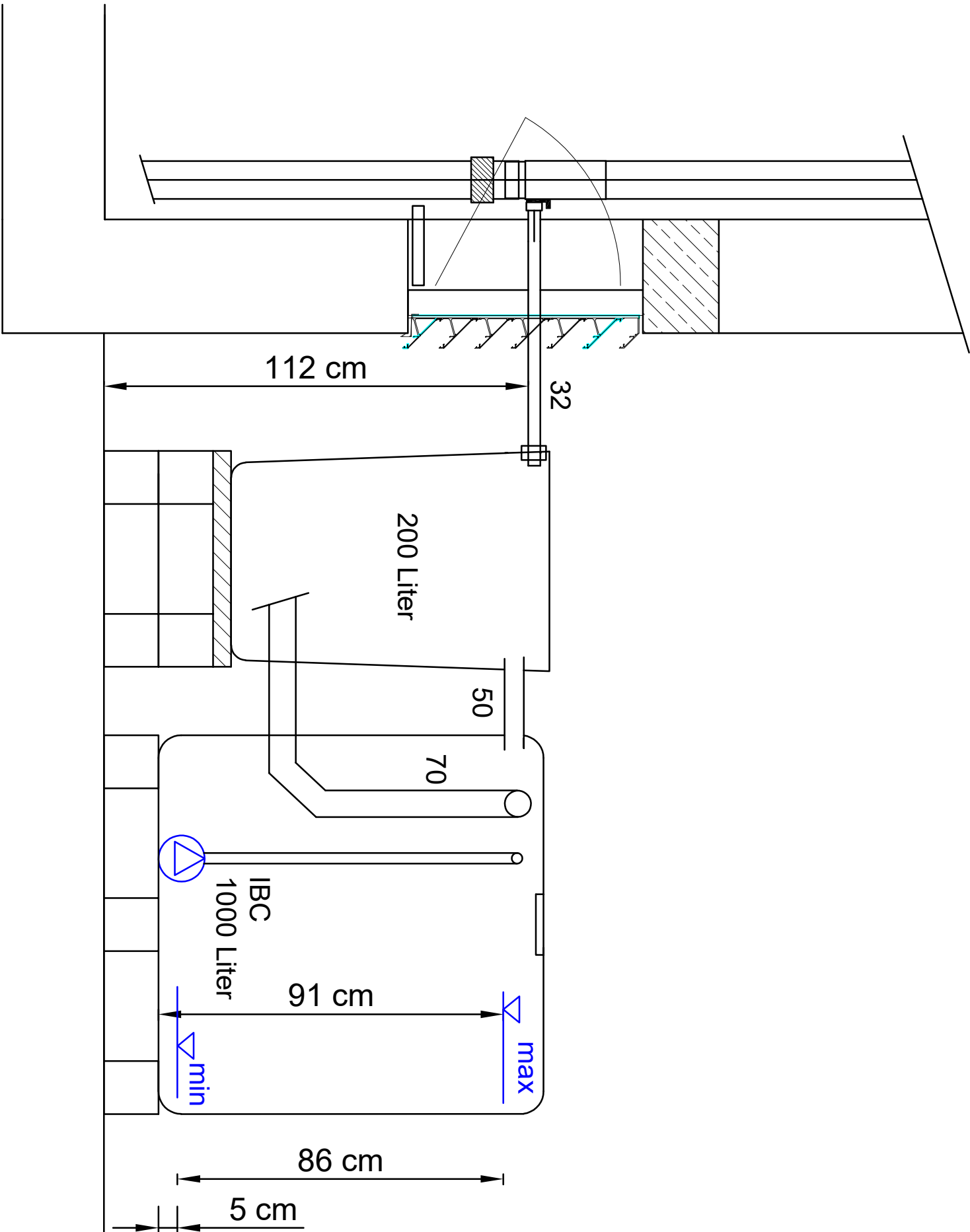
Vorhaben: Reallabor Grünfassade
 TU Berlin Wasserbauhalle

Bauherrin: Technische Universität Berlin
 [Redacted]

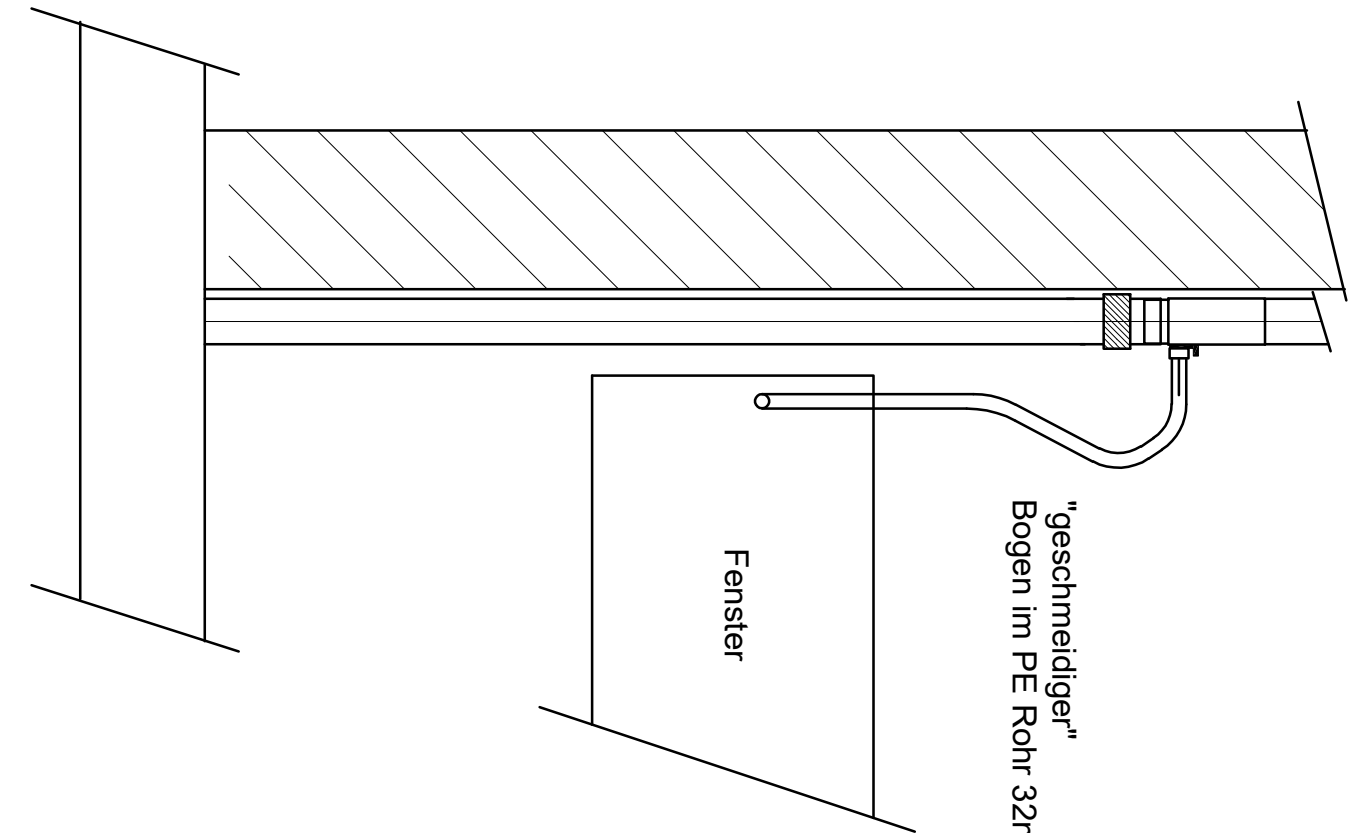
Projekt-
leitung: [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]

Fach-
planung: [Redacted]

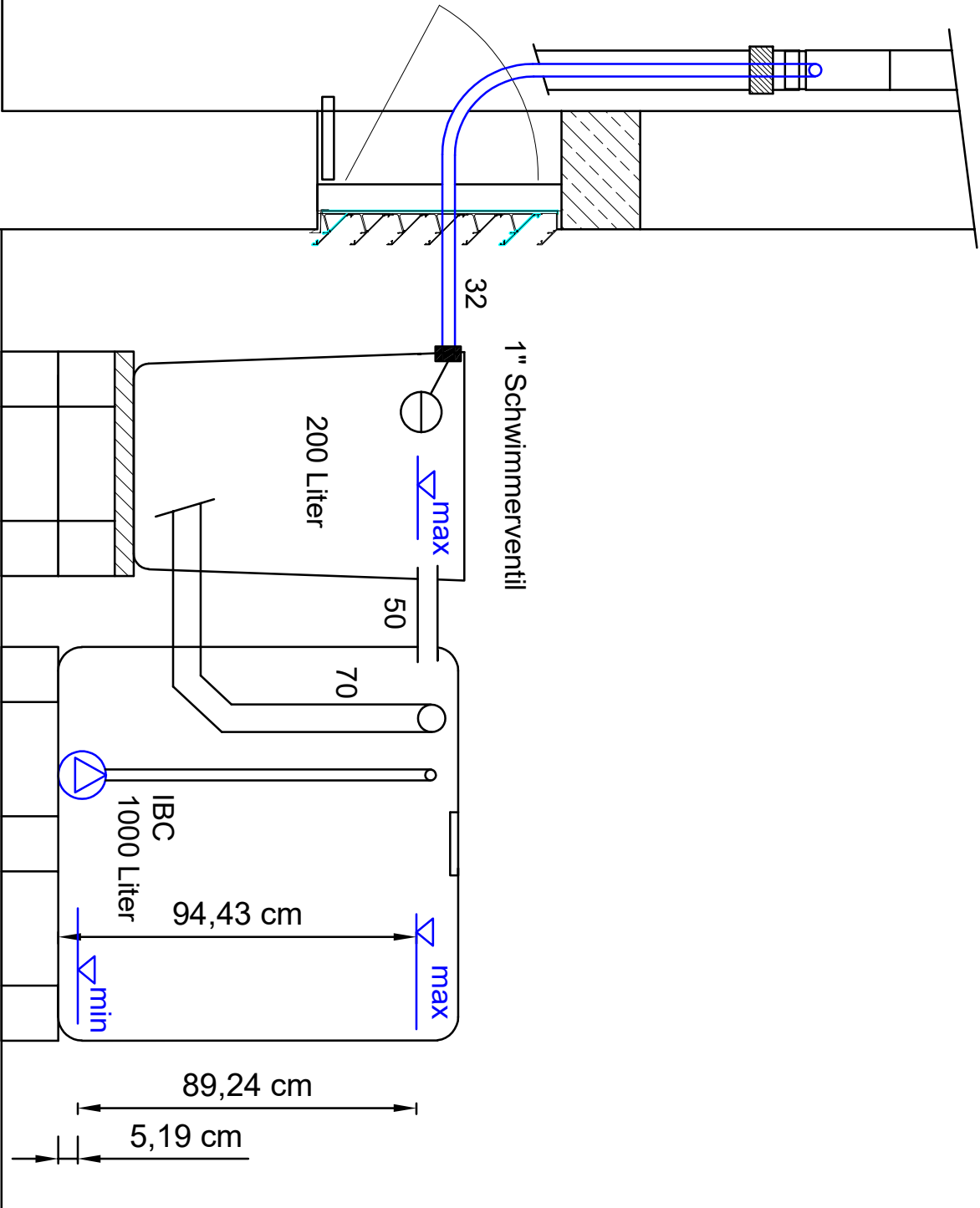
gez.: joz	Datum: 15.05.2026	Plan-Nr.:
gepr.: pk	Maßstab: maßstäblich	ap-tu-ansi-regdi-d-150526
geänd.:		
geänd.:		



Wandansicht



Schnitt / Seitenansicht



LEGENDE

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Anschlussoption (S)
Einbau Regendieb
Seitenansicht/Schnitt
Wandansicht

Vorhaben: Reallabor Grünfassade
TU Berlin Wasserbauhalle

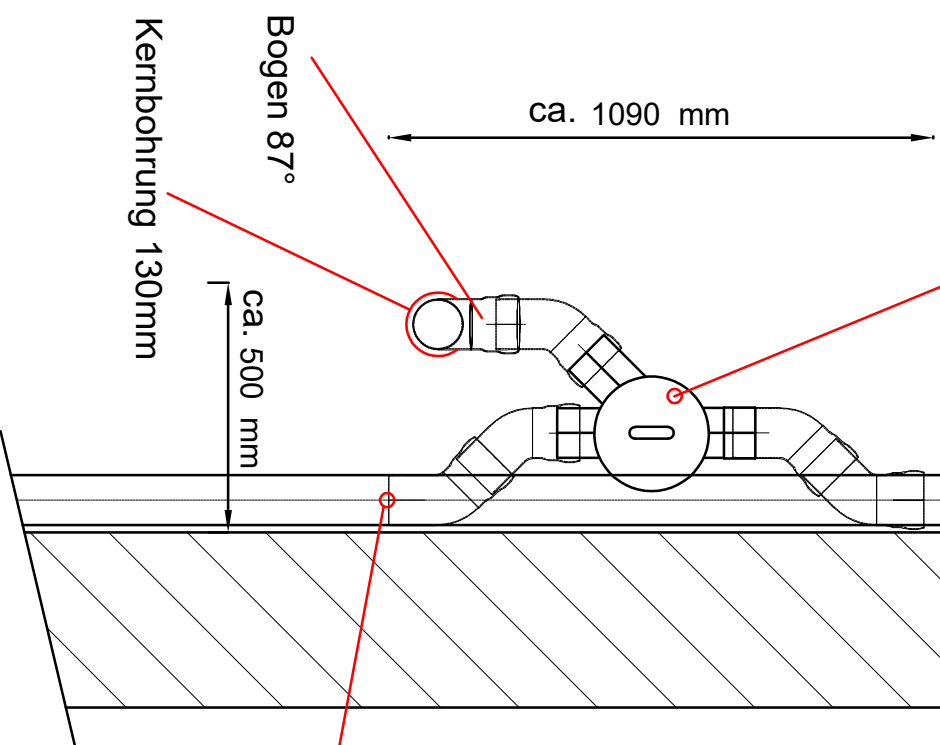
Bauherrin: Technische Universität Berlin
[Redacted]

Projektleitung: [Redacted]
[Redacted]

Fachplanung: [Redacted]

gez.: joz	Datum: 15.05.2026	Plan-Nr.:
gepr.: ipk	Maßstab: maßstäblich	ap-op-d-ans-schni-150526
geänd.:		
geänd.:		

Wasserverteiler 100
Fabrikat:
Grömo



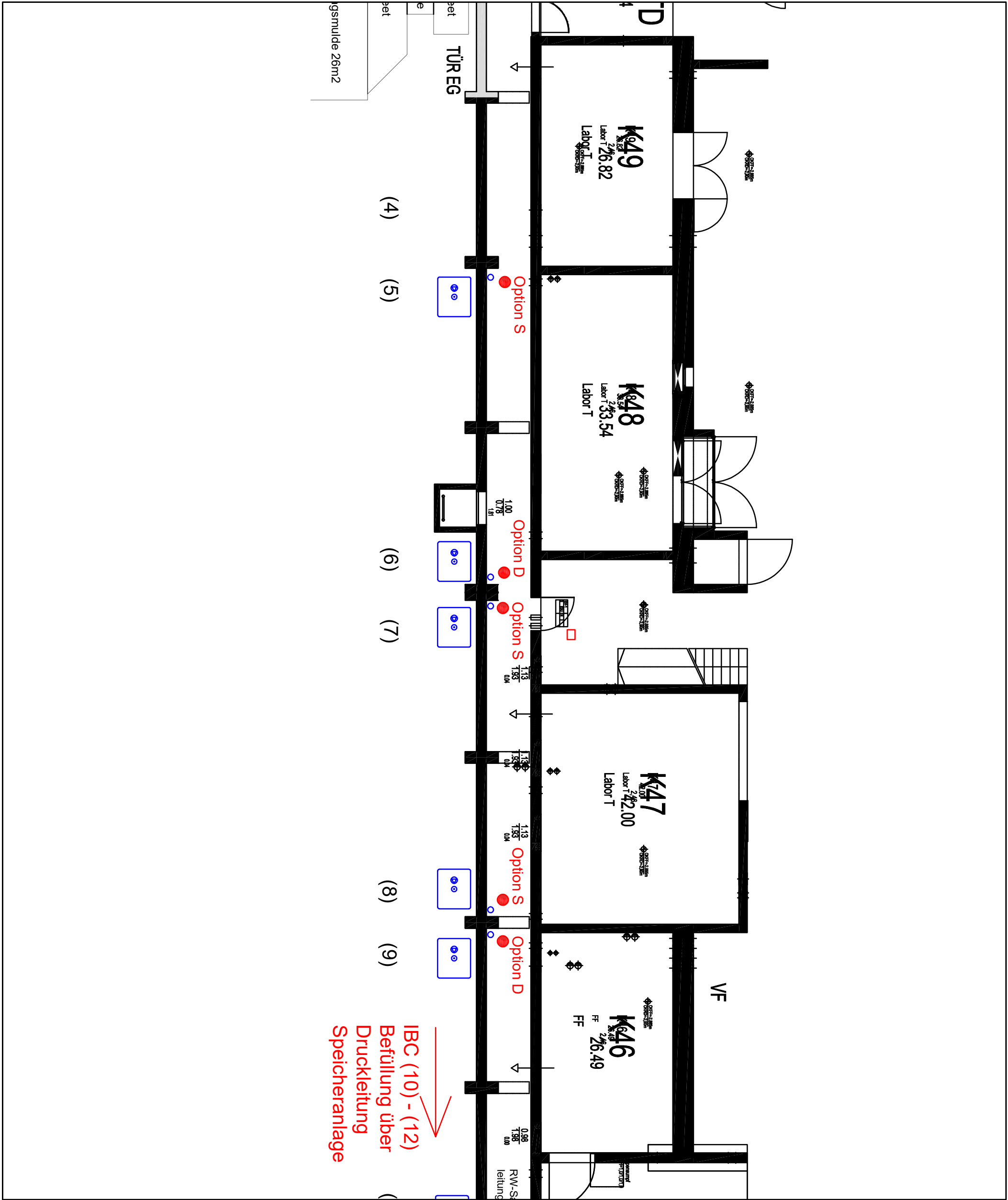
Übergang:
Schiebemuffe
oder
flexible Verbindung

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Wasserverteiler

Einbau

Von: Reallabor Grünfassade
TU Berlin Wasserbauhalle

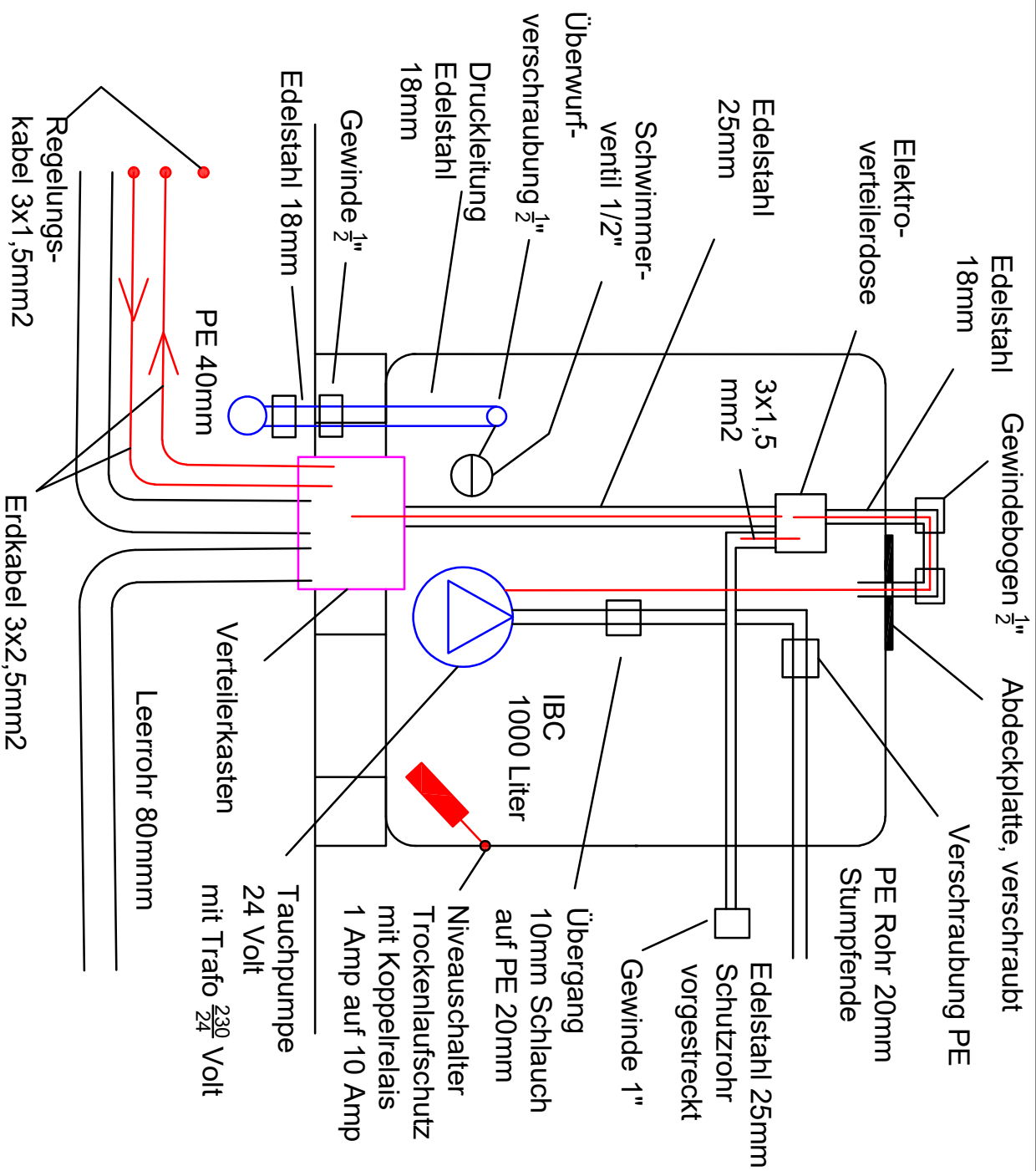


LEGENDE

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Anschlussoption (S)/(D)
Ostseite Wasserbauhalle
Einbau Regendieb

gez.: joz	Datum: 15.05.2026	Plan-Nr.:
gepr.: pk	Maßstab: maßstäblich	ap-tu-ost-regdi-s/d-150526
geänd.:		
geänd.:		



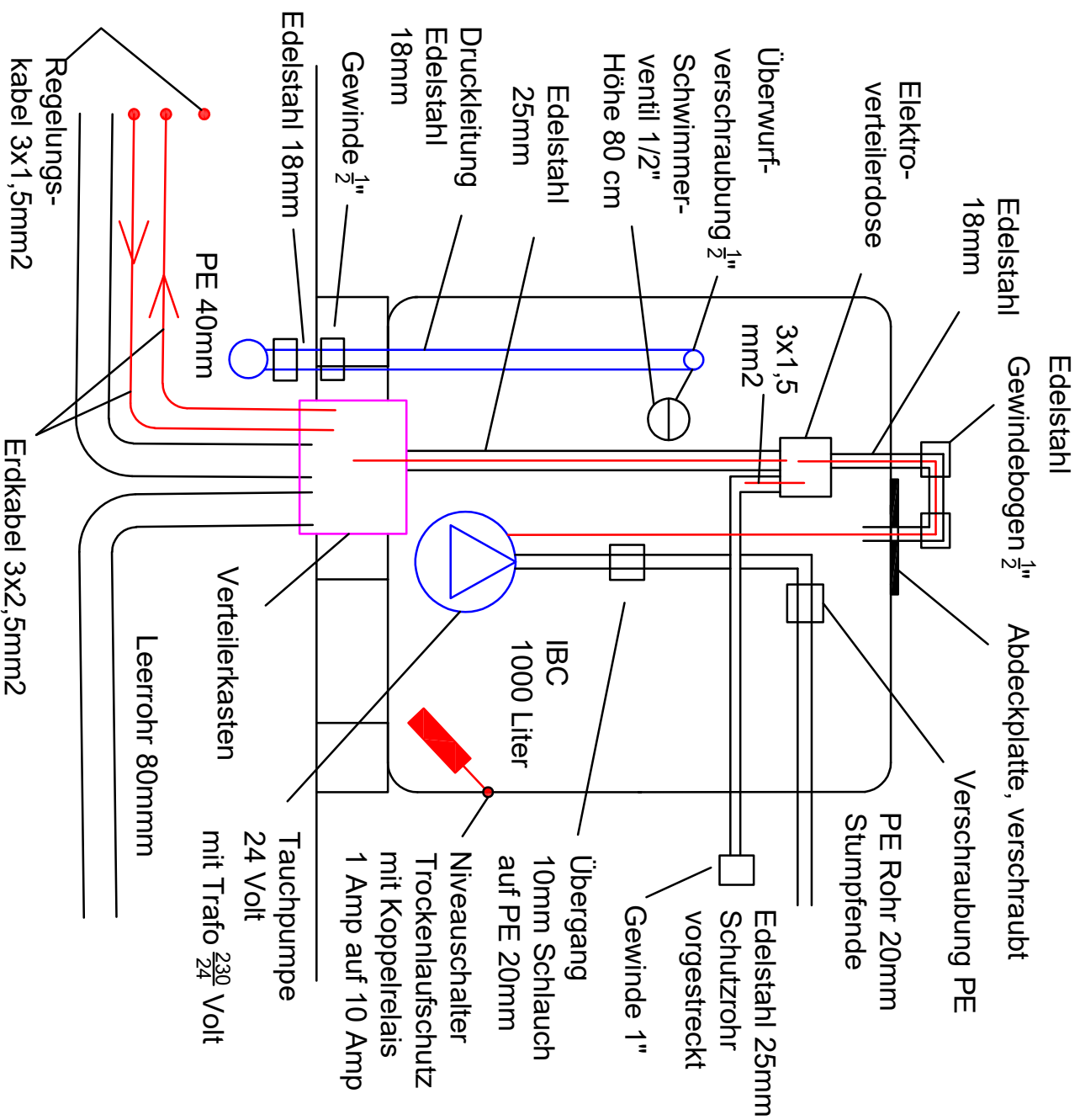
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Installationen
IBC Behälter

Vorhaben: Reallabor Grünfassade

gez.: joz	Datum: 15.05.2026	Plan-Nr.:
gepr.: pk	Maßstab: maßstäblich	ap-install-bc-150526

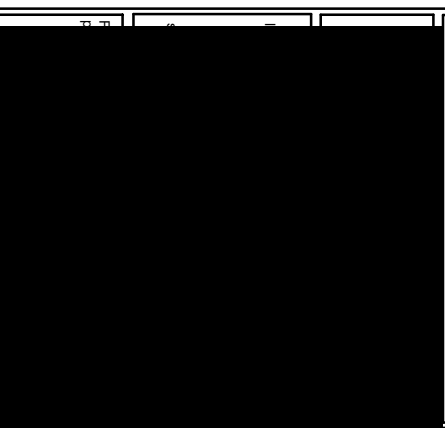
geänd.:		
geänd.:		



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

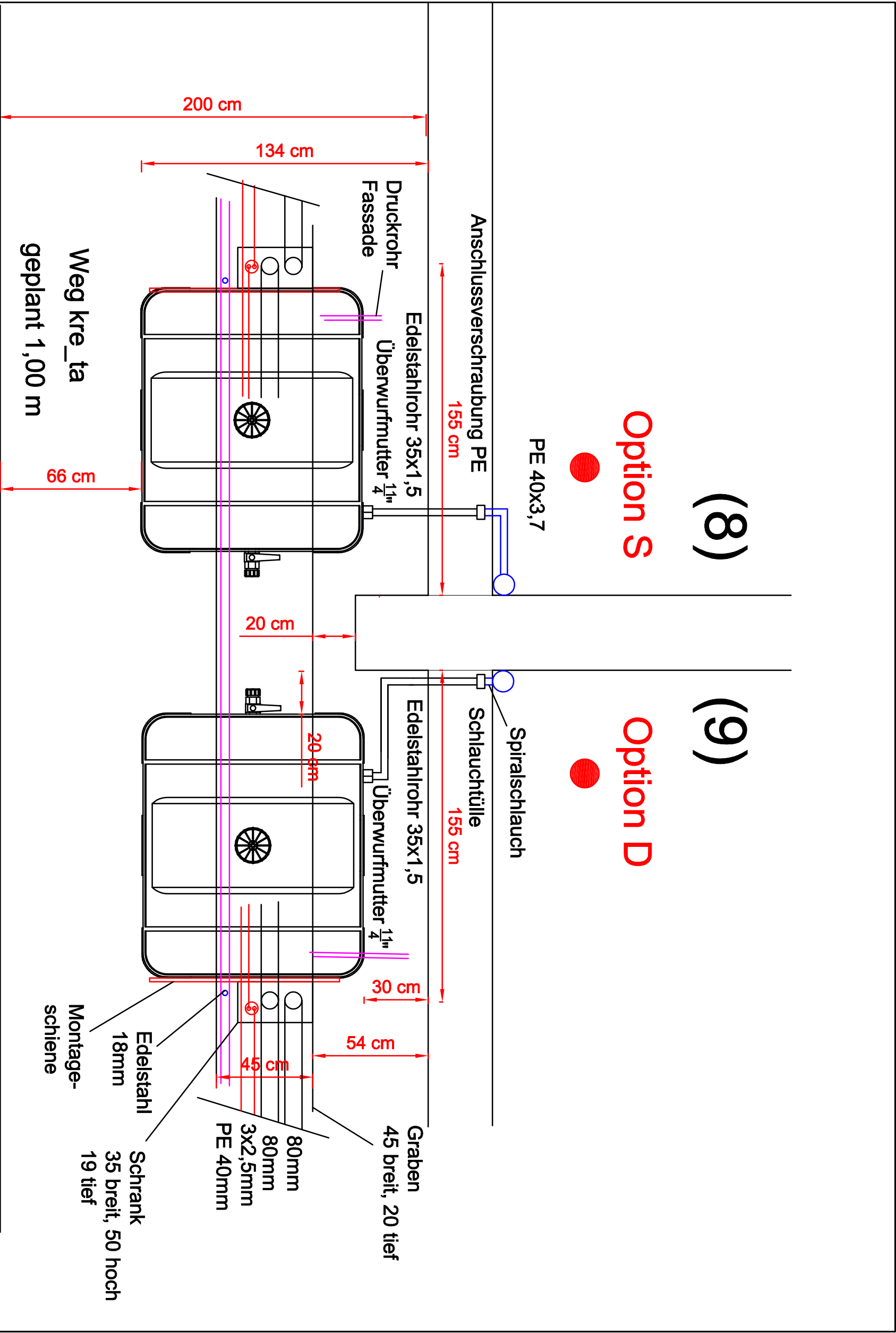
Installationen
IBC Behälter
Ostseite S(10)-S(12)

Vorhaben: Reallabor Grünfassade
TU Berlin Wasserbauhalle

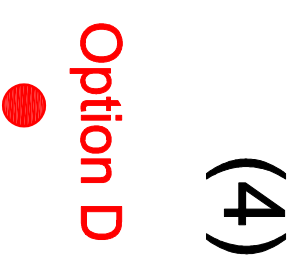
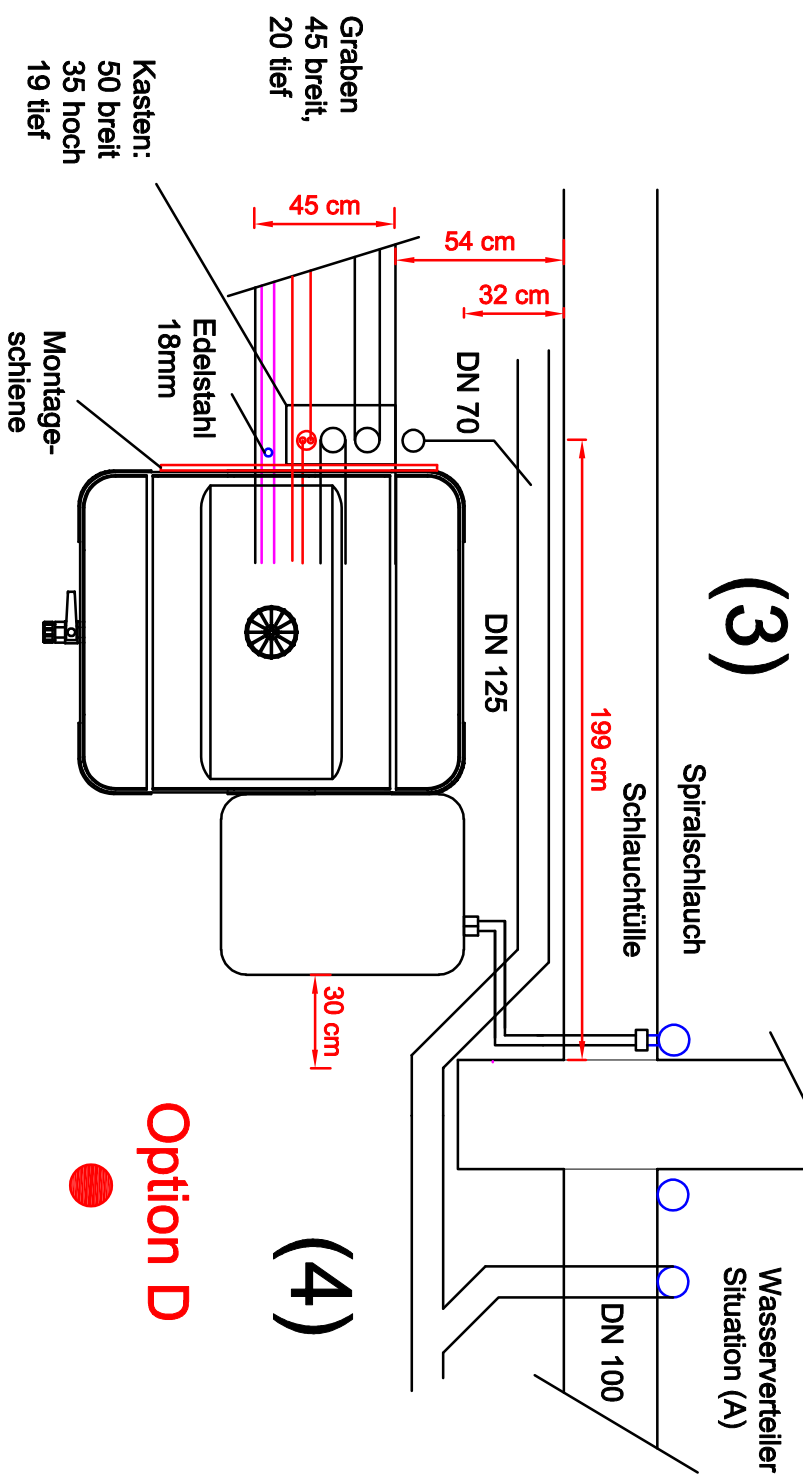
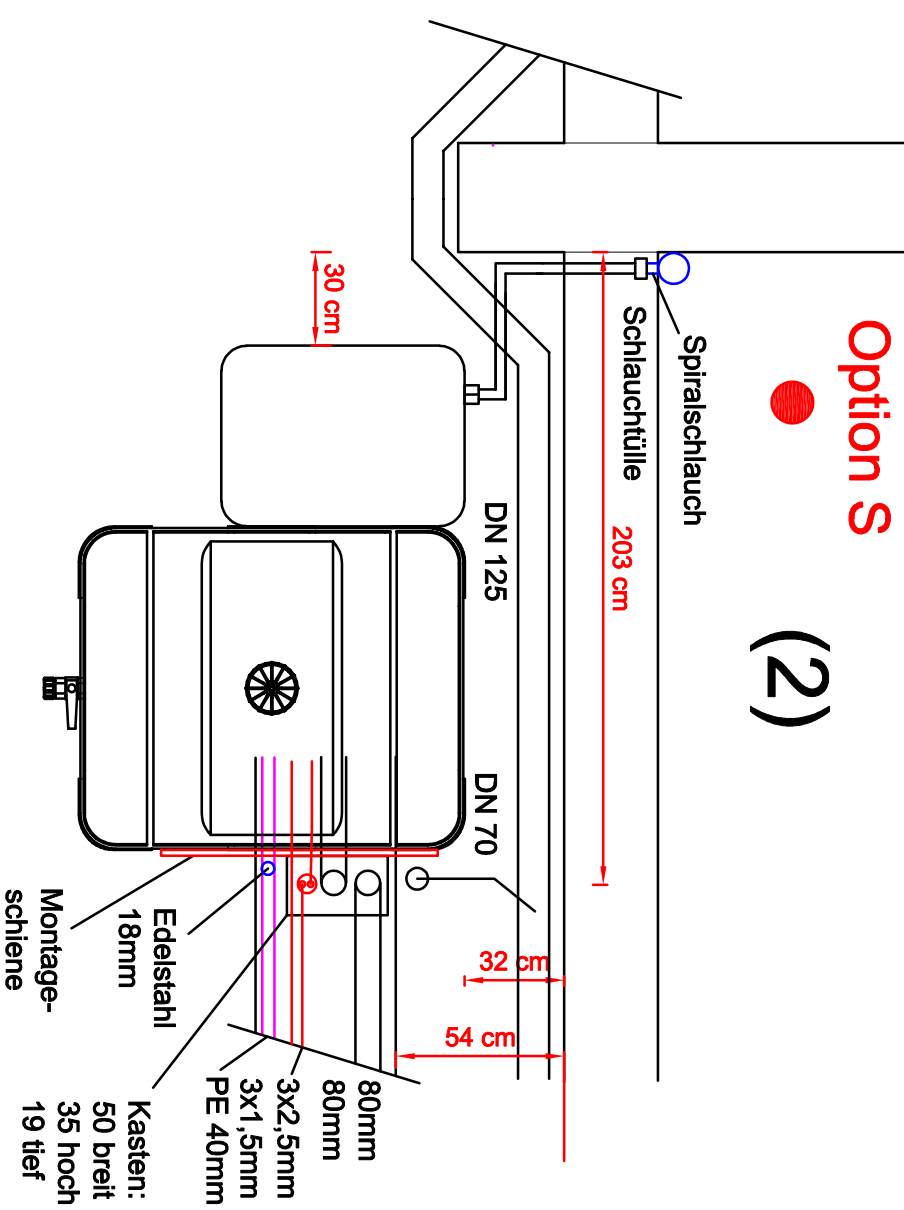
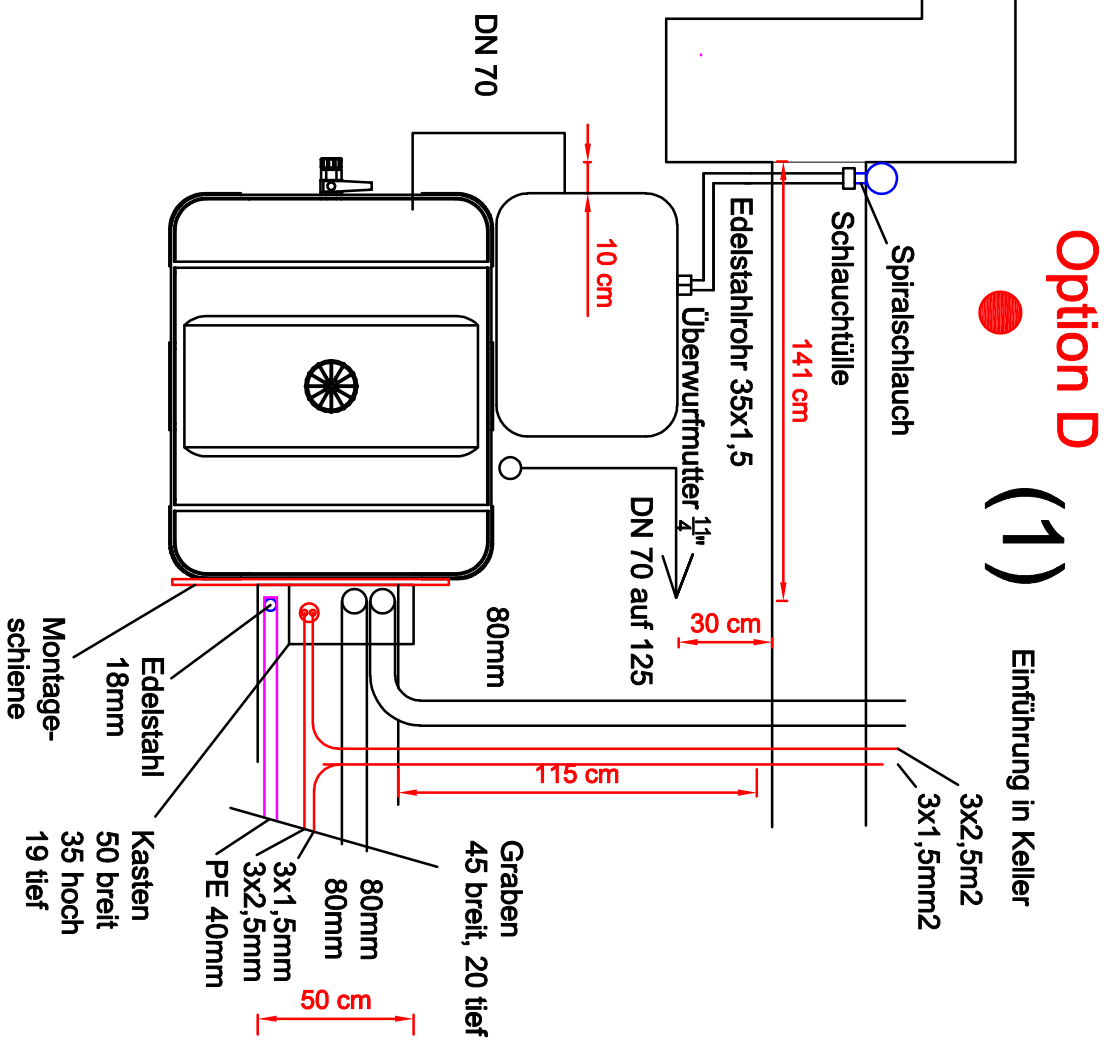


gez.: joz	Datum: 15.05.2026	Plan-Nr.:
gepr.: pk	Maßstab: maßstäblich	ap-install-ibc-ost-150526

geänd.:		
geänd.:		



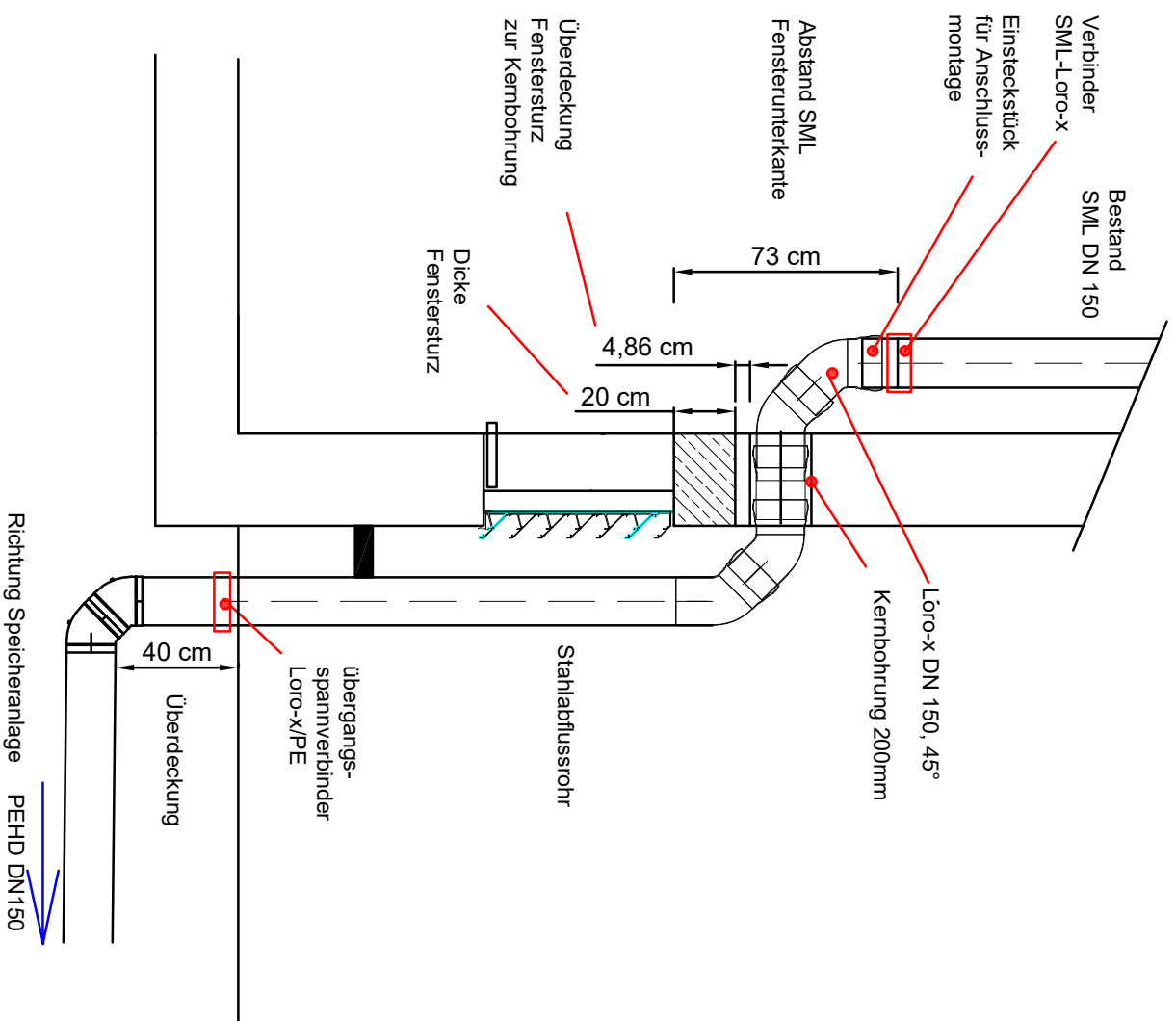
AUSFÜHRUNGSPLANUNG			
Einbausituation IBC Behälter Ostseite Rohrgraben			
Vorhaben: Reallabor Grünfassade TU Berlin Wasserbauhalle			
<div></div>			
gezeichnet: joz	Datum: 15.05.2026	Plan-Nr.:	
geplant: pk	Maßstab: maßstäblich	ap-einbau-ibc-ost-gra-150526	
geändert:			
geändert:			



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Einbausituation IBC Behälter Westseite Rohrgraben

gez.: jcz	Datum: 15.05.2026	Plan-Nr.:
gepr.: pk	Maßstab: maßstäblich	ap-einbau-bc-west-gta-15062
geänd.:		



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Wanddurchführung Zuflussleitung Speicher

Vorbaben: Reallabor Grünflässade
TU Berlin Wasserbauhalle

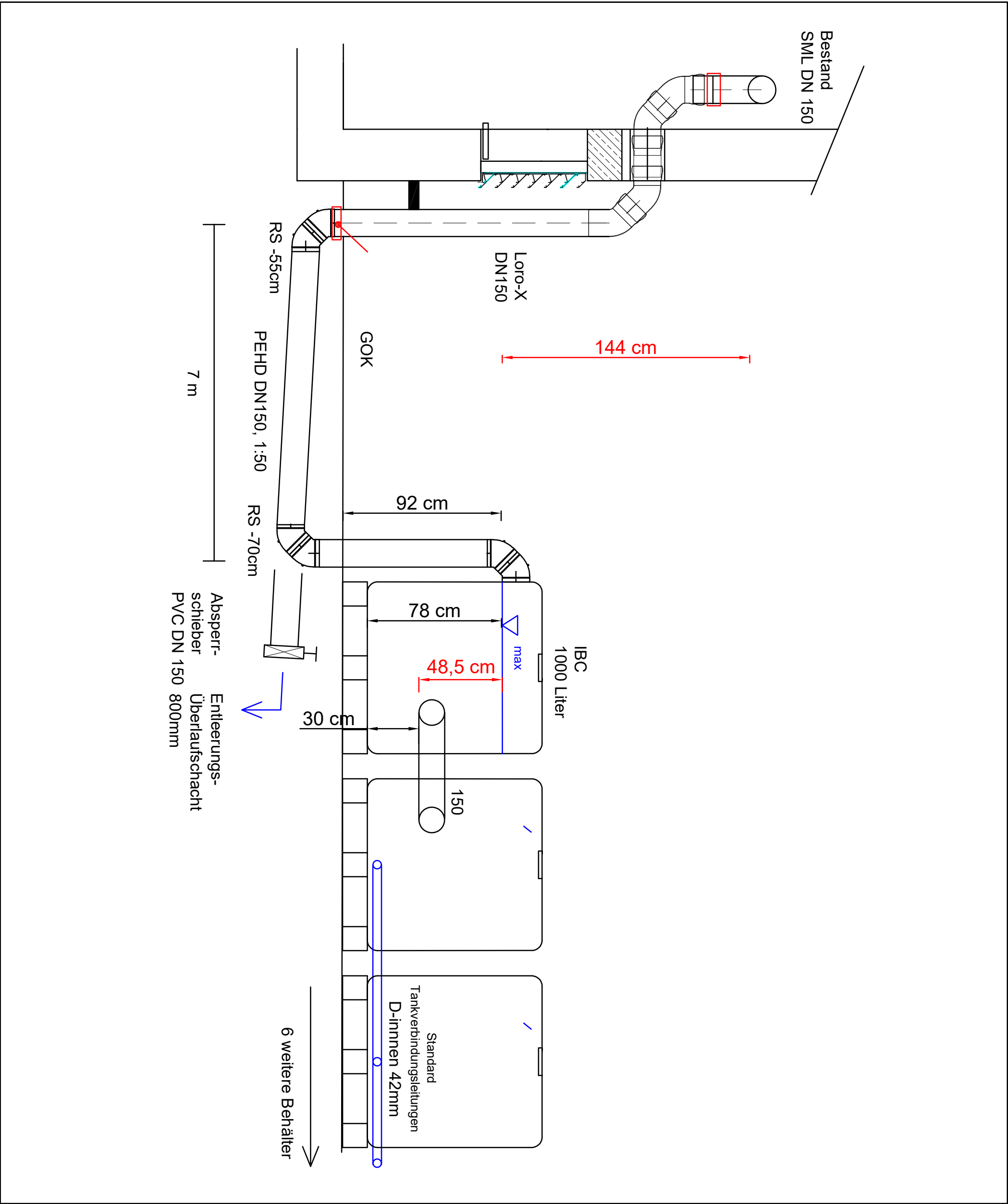
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Regenwasser Zulauf
Speicheranlage

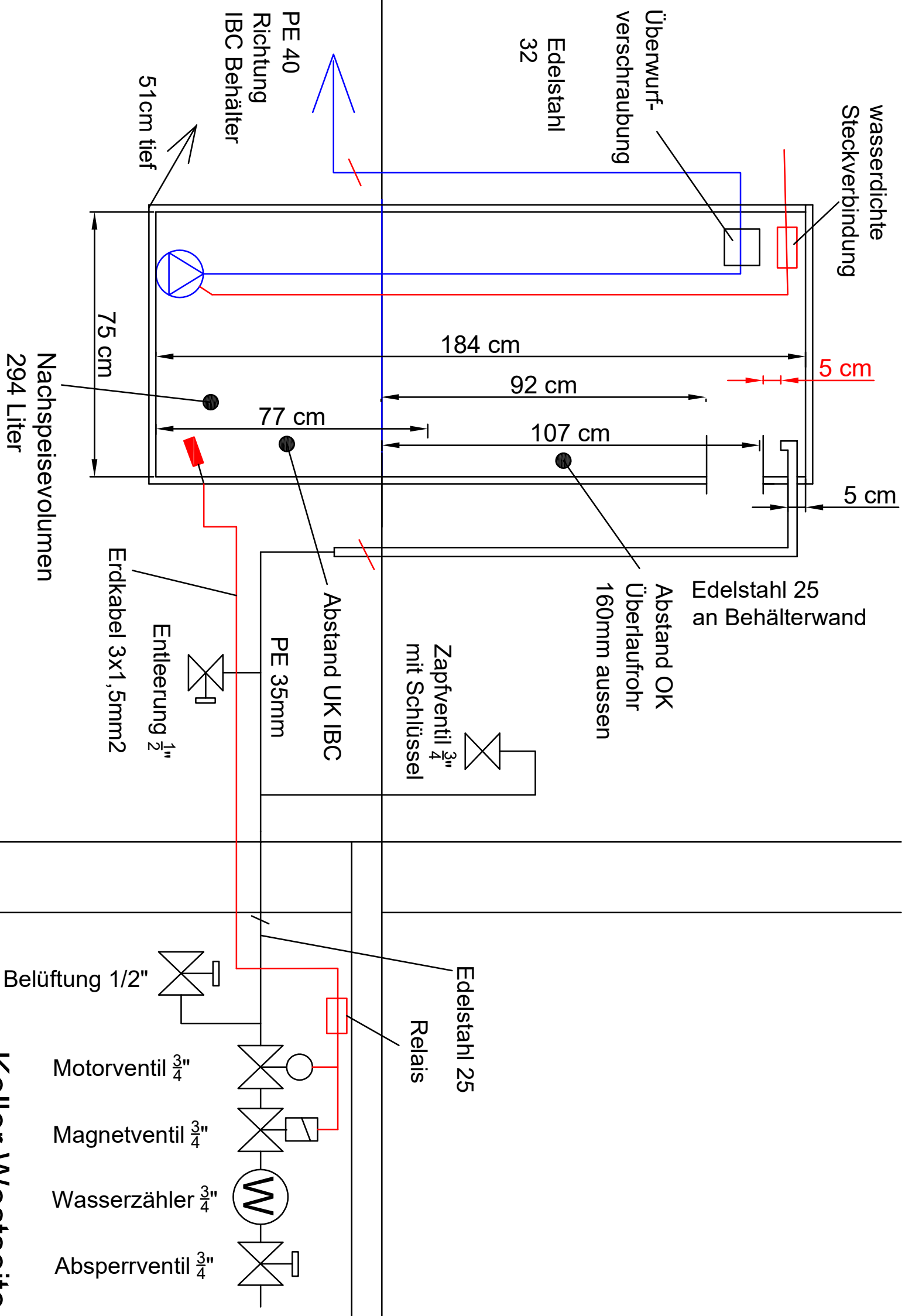
Vorhaben: Reallabor Grünfassade
TU Berlin Wasserbauhalle

gez.: joz	Datum: 15.05.2026	Plan-Nr.:
gepr.: pk	Maßstab: maßstäblich	ap-rw-zu-speicher-150526
geänd.:		
geänd.:		

LEGENDE



4rair Wandtank Slim
Stone Decor 500 l
Höhe 184cm

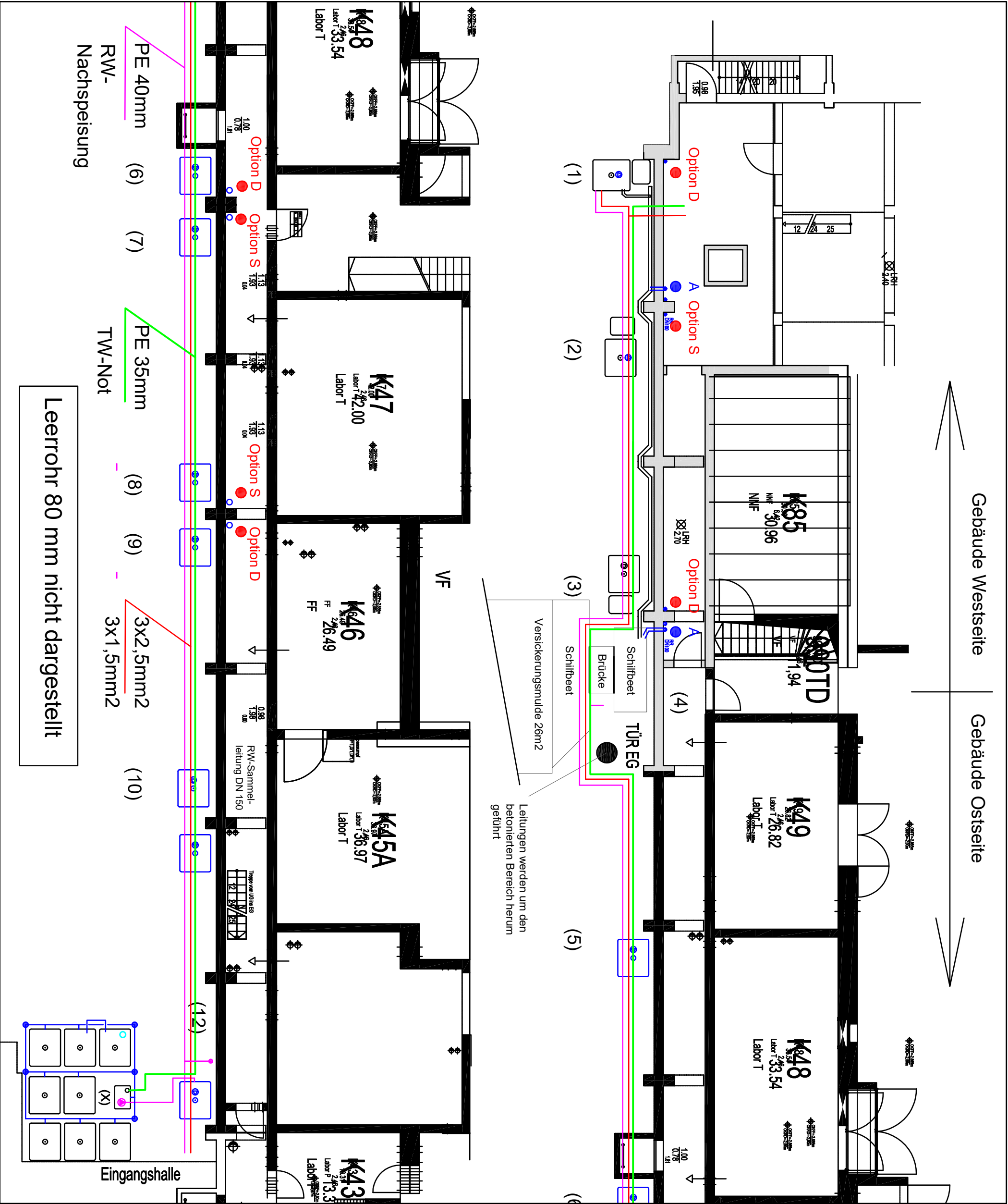


LEGENDE

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Sonderbehälter (X)
Trinkwasser
Notversorgung

gez.: Joz gepr.: pk		Datum: 15.05.2026 Maßstab: maßstäblich	Plan-Nr.: ap-tu-sonder (x) -150526
geänd.: geänd.:			



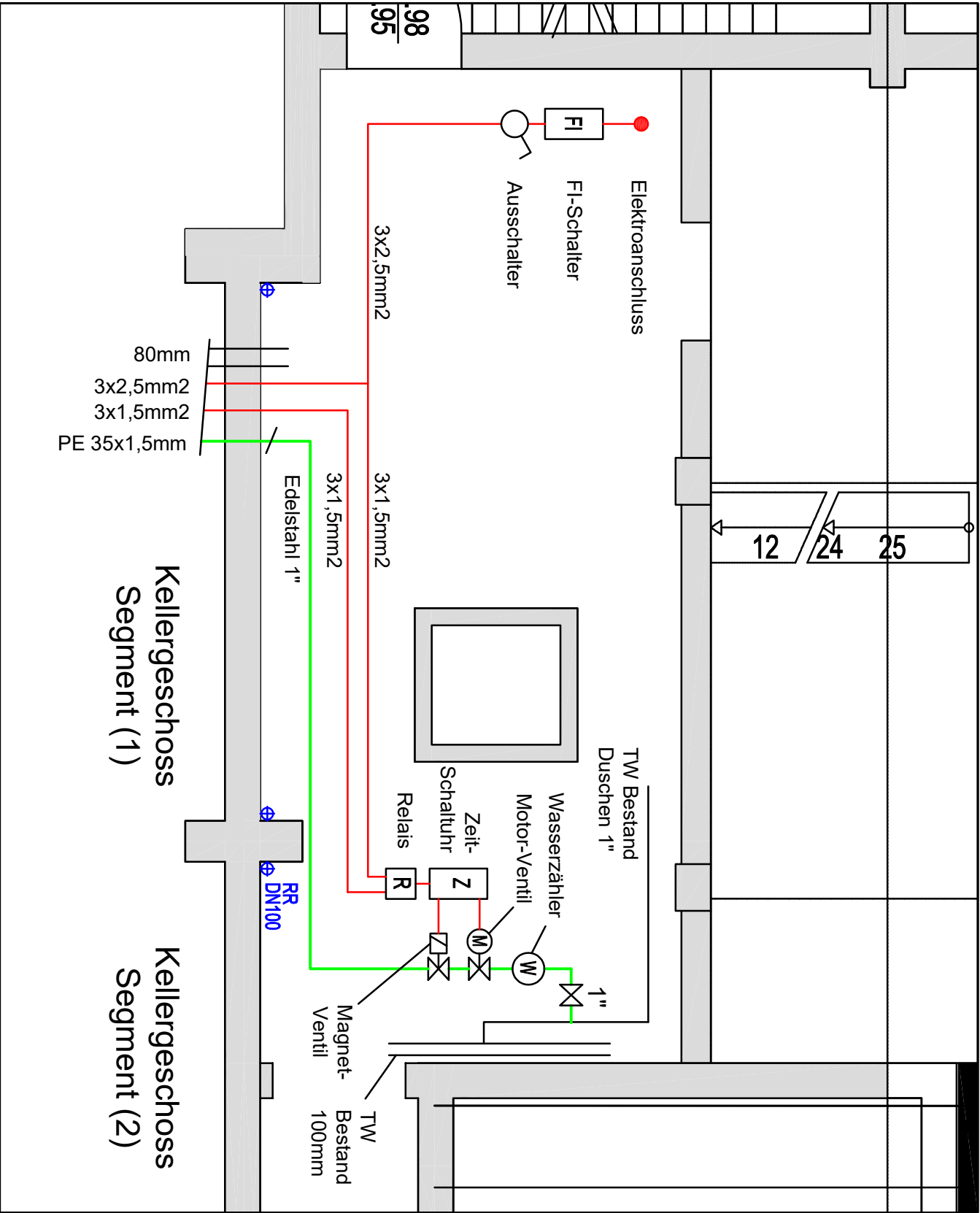
- LEGENDE
- Druckrohr RW Nachspeisung
 - Druckrohr TW Nachspeisung
 - Elektro-/Regelungskabel
 - OHNE Leerrohre

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Verteilleitungen
RW-Nachspeisung
TW-Nachspeisung
Elektro-/Regelungskabel

Vorhaben: Reallabor Grünfassade
TU Berlin Wasserbauhalle

gezeichnet: joz		Datum: 15.05.2026		Plan-Nr.:	
geplant: pk		Maßstab: maßstäblich		ap-verteil-rw-tw-elek-150626	
geändert:					
geändert:					



AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Installationen	
IBC Behälter	
Ostseite S(10)-S(12)	
Vorhaben: Reallabor Grünfassade	
TU Berlin Wasserbauhalle	
B	
P	
F	
P	
W	
sc	
B	
F	
pl	
gez.: joz	Datum: 15.05.2026
gepr.: pk	Maßstab: maßstäblich
geplnd.:	Plan-Nr.:
geplnd.:	ap-instal-ho-cost-150526
geplnd.:	