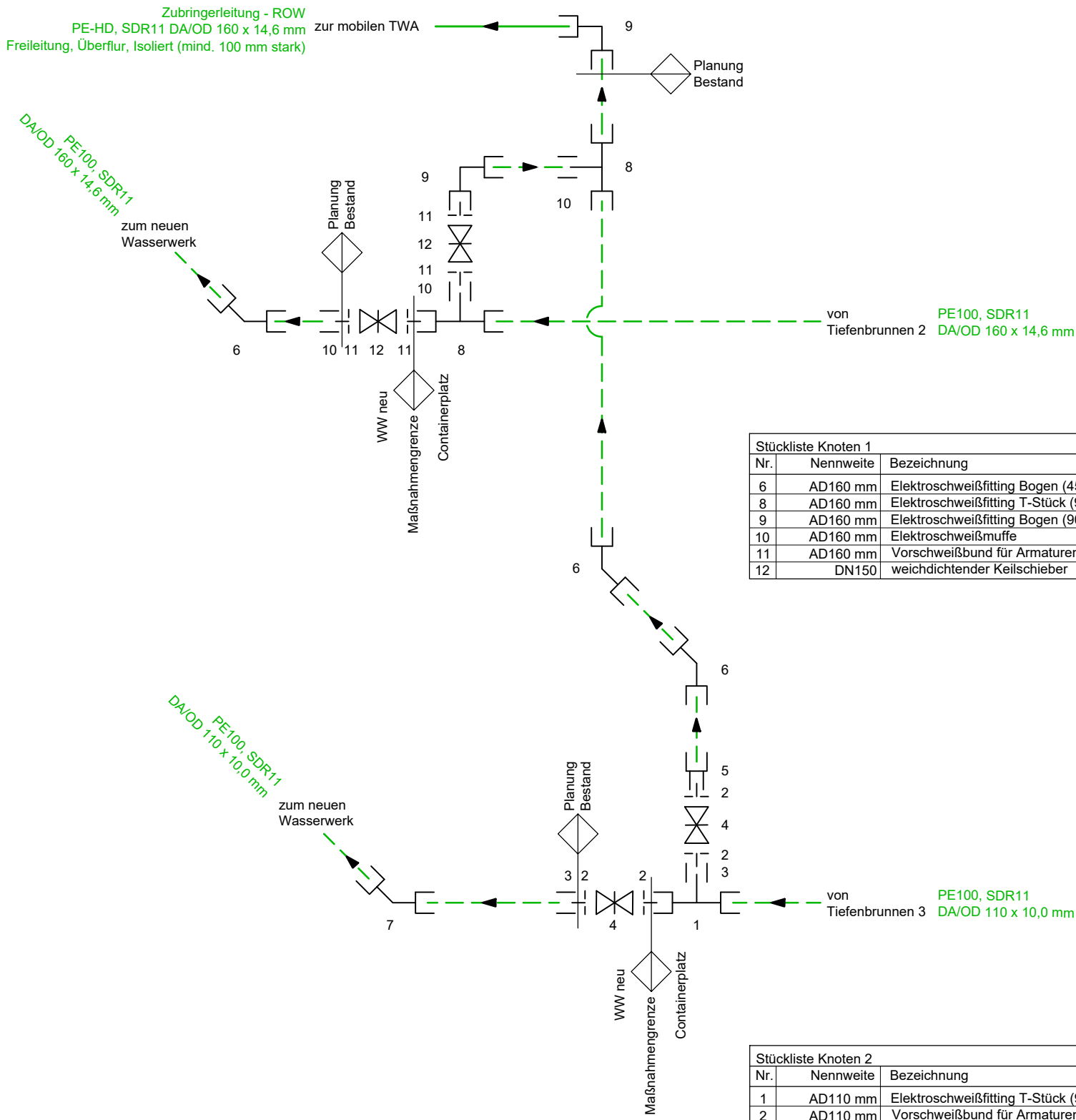


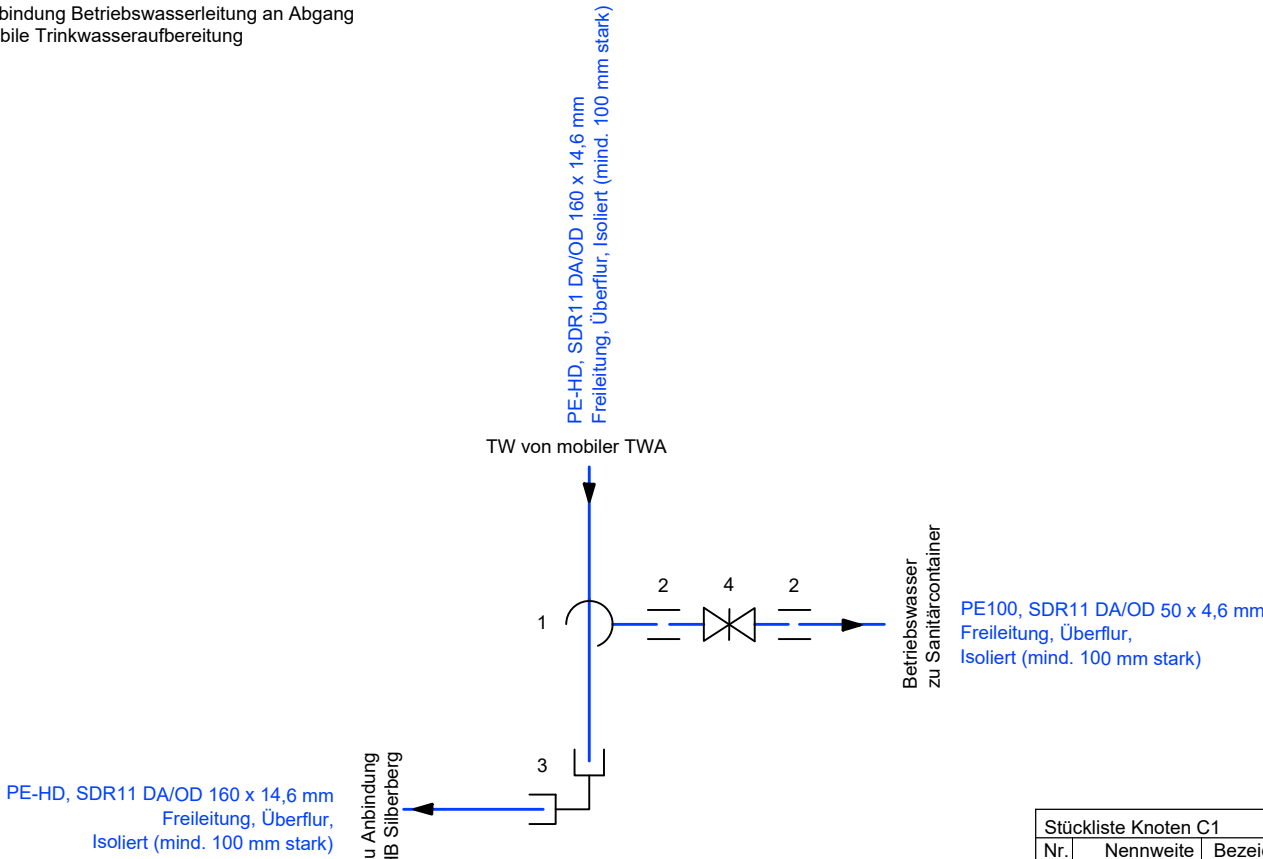
Knoten 1 und 2
Anbindung mobile Trinkwasseraufbereitung an
Rohwasserzulaufleitung



Stückliste Knoten 1		
Nr.	Nennweite	Bezeichnung
6	AD160 mm	Elektroschweißfitting Bogen (45°)
8	AD160 mm	Elektroschweißfitting T-Stück (90°)
9	AD160 mm	Elektroschweißfitting Bogen (90°)
10	AD160 mm	Elektroschweißmuffe
11	AD160 mm	Vorschweißbund für Armaturen mit Losflansch
12	DN150	weichdichtender Keilschieber

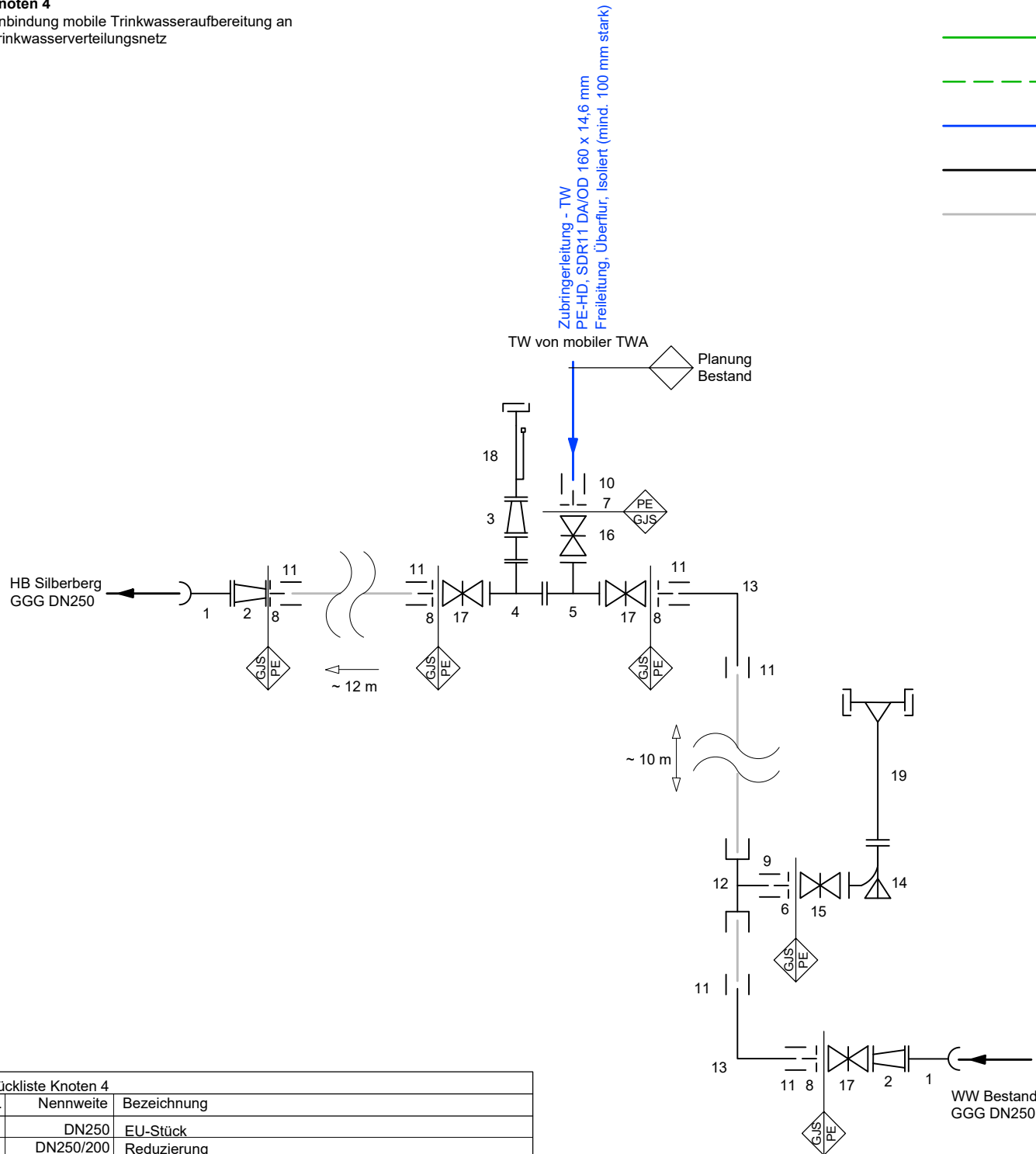
Stückliste Knoten 2		
Nr.	Nennweite	Bezeichnung
1	AD110 mm	Elektroschweißfitting T-Stück (90°)
2	AD110 mm	Vorschweißbund für Armaturen mit Losflansch
3	AD110 mm	Elektroschweißmuffe
4	DN100	weichdichtender Keilschieber
5	AD110/160 mm	Elektroschweißfitting Reduktion
6	AD160 mm	Elektroschweißfitting Bogen (45°)
7	AD110 mm	Elektroschweißfitting Bogen (45°)

Knoten C1
Anbindung Betriebswasserleitung an Abgang
mobile Trinkwasseraufbereitung



Stückliste Knoten C1		
Nr.	Nennweite	Bezeichnung
1	160 x 50 mm	Elektroschweiß-Anbohrschelle
2	AD50 mm	Elektroschweißmuffe
3	AD160 mm	Elektroschweißfitting Bogen (90°)
4	AD50 mm	Hausanschluss-Einschweißschieber weichdichtender Keilschieber mit PE-Einschweißenden

Knoten 4
Anbindung mobile Trinkwasseraufbereitung an
Trinkwasserverteilungsnetz




Stückliste Knoten 4		
Nr.	Nennweite	Bezeichnung
1	DN250	EU-Stück
2	DN250/200	Reduzierung
3	DN200/80	Reduzierung
4	DN200/80	T-Stück
5	DN200/150	T-Stück
6	AD90 mm	PE-Vorschweißbund für Armaturen mit Losflansch
7	AD160 mm	PE-Vorschweißbund für Armaturen mit Losflansch
8	AD200 mm	PE-Vorschweißbund für Armaturen mit Losflansch
9	AD90 mm	Elektroschweißmuffe
10	AD160 mm	Elektroschweißmuffe
11	AD200 mm	Elektroschweißmuffe
12	AD200/90 mm	Elektroschweißfitting T-Stück (90°)
13	AD200	90°-Bogen PE-Schweißfitting
14	DN200/80	N-Stück mit beidseitigem Flanschsanschluss
15	DN80	weichdichtender Keilschieber
16	DN150	weichdichtender Keilschieber
17	DN200	weichdichtender Keilschieber
18	DN80	Unterflurhydrant
19	DN80	Überflurhydrant, starr, 2 x B-Festkupplung

	Rohwasser PE-Freileitung, Überflur, isoliert
	Rohwasser PE-Leitung, erdverlegt
	Trinkwasser PE-Freileitung, Überflur, isoliert
	Bestandsleitung Guss erdverlegt
	Bestandsleitung PE erdverlegt

Anlage zur Ausschreibung Los 1, 3

Rev.	Art der Änderung:	Bearbeitet:	Geprüft:	Datum:

Auftraggeber			
<div>Stadtverwaltung</div> <div>Bad Neuenahr-Ahrweiler</div> <div>Hauptstraße 116</div> <div>Bad Neuenahr-Ahrweiler</div>			
Projekt			
<div>Wiederaufbau Wasserwerk Walporzheimer Straße MPL-Nr. 4001</div> <div>Ausführungsplanung</div>			
Planbezeichnung			
Anbindung Rohrleitungen Containerplatz			
 <div>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</div> <div>Björnsen Beratende Ingenieure GmbH</div> <div>Maria Trost 3, 56070 Koblenz</div> <div>Telefon +49 261 8851-0, Telefax +49 261 8851-191</div> <div>info@bjoernsen.de, www.bjoernsen.de</div>		Projekt-Nr.	
		2023088.03	
		Plan-/Anlage-Nr.	
		C-2.10/3.71	
		Maßstab	
o. M.			
Bearb.	Juni 2026	ScL	
Gis/Cad	Juni 2026	ScL	
Gepr.	Juni 2026	We	