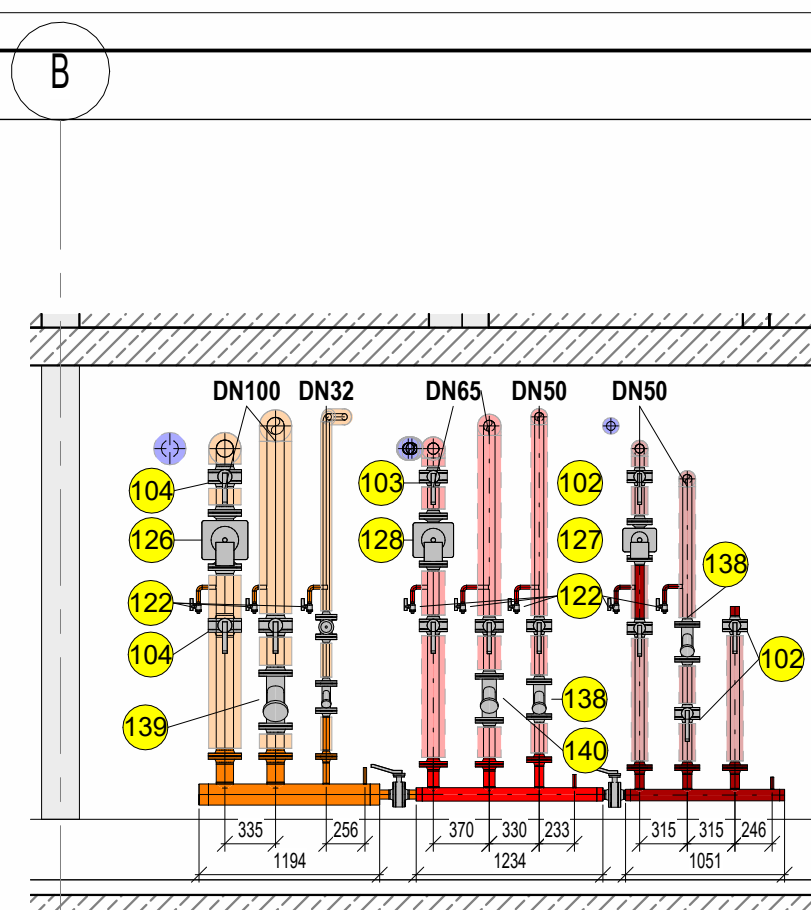
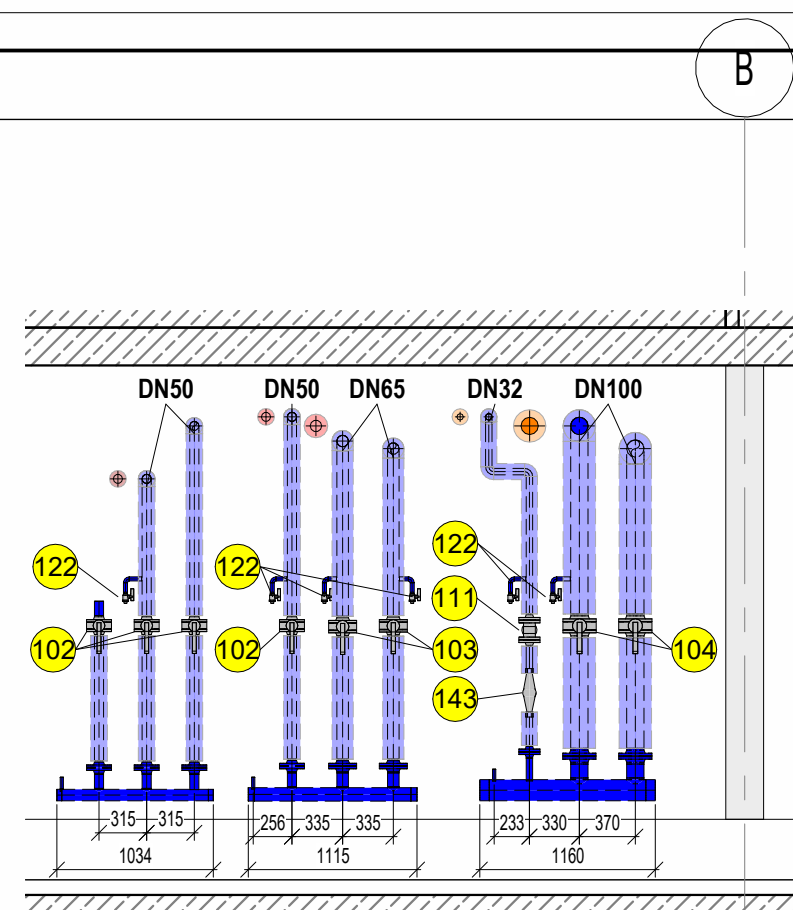


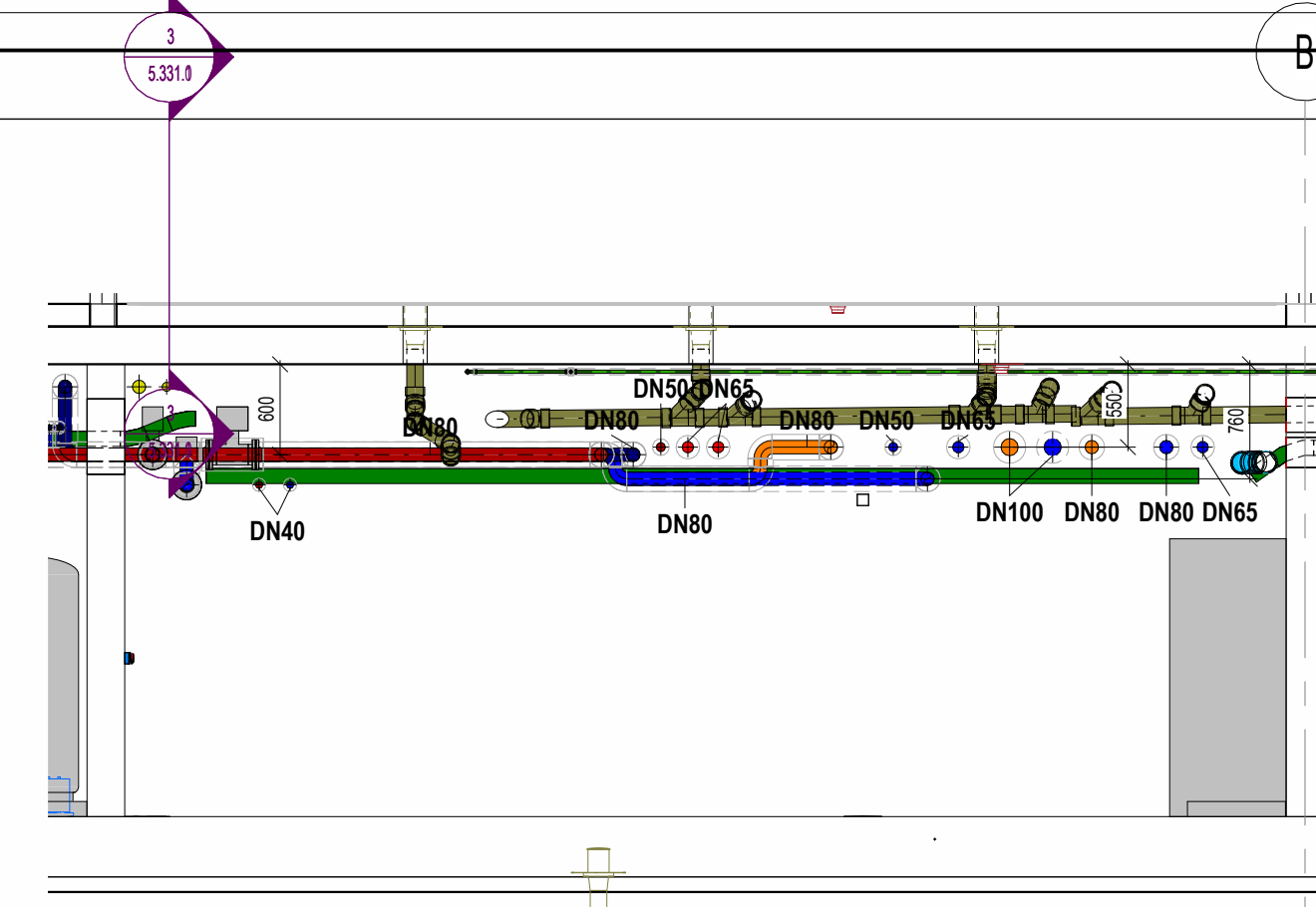
Pos. Nr.	Anzahl	Bauteil	Bauteiltyp	Preis	Höhe	Länge
1	1	BH9W g.bor 50 Bad	Ersatzg 13	990	1500	2800
2	1	BK90W Nahwärme	Ersatzg 13	933	1600	2800
3	1	Kenall Logano Plus SB625 400 kW	Ersatzg 14	970	1842	1845
4	1	Puffer II,1	Pufferspeicher II,2	1640	2660	1640
5	1	Puffer II,2	Pufferspeicher II,1	1640	2660	1640
6	2	Puffersp.	Pufferspeicher 1500, 2	600	2000	600
7	1	Puffersp. I,1	Pufferspeicher I,1	1640	2660	1640
8	1	Puffersp. I,2	Pufferspeicher I,2	1640	2660	1640
9	1	Puffersp. I,3	Pufferspeicher I,3	1640	2660	1640
10	4	Trinkwasserstation	Typ x	300	800	450
11	2	Wärmetauscher gelöst	Flansch, GRS GBS, DN6 - WT Kleinkindbecken Q=110kW	500	1200	600
Pos. Nr.	Anzahl	Bauteil	Bauteiltyp	Größe		
102	11	Asperrklappe	PN10 DN25-500	DN50-DN50		
103	11	Asperrklappe	PN10 DN25-500	DN65-DN65		
104	5	Asperrklappe	PN10 DN25-500	DN100-DN100		
104	1	Asperrklappe	PN10 DN25-500	DN100-DN100		
105	1	Asperrklappe	PN15 DN15-200	DN65-DN65		
106	2	Asperrventil	PN10 DN15-200	DN65-DN65		
106	6	Asperrventil	PN15 DN25-500	DN65-DN65		
107	3	Asperrventil	PN15 DN25-500	DN100-DN100		
108	3	Asperrventil	PN16 DN15-200	DN50-DN50		
108	3	Asperrventil	PN10 DN15-200	DN50-DN50		
108	1	Asperrventil	PN16 DN15-150	DN50-DN50		
109	1	Asperrventil	PN16 DN15-200	DN80-DN80		
109	4	Asperrventil	PN16 DN15-150	DN80-DN80		
109	9	Asperrventil	PN16 DN25-500	DN80-DN80		
110	2	Asperrventil	PN16 DN15-200	DN40-DN40		
110	11	Asperrventil	PN10 DN15-200	DN40-DN40		
110	1	Asperrventil	PN16 DN15-150	DN40-DN40		
111	2	Asperrventil	PN10 DN15-200	DN32-DN32		
112	2	Asperrventil	PN10 DN15-200	DN25-DN25		
113	1	Asperrventil	PN10 DN15-200	DN15-DN15		
114	1	Druckhaltepumpe	Cuck Standard	DN25-DN25		
115	1	Gas Druckregler	Gas Druckregler RV131	DN80-DN80		
116	1	Gas Filter	Gas Filter GF1000, DN 40 bis 65	DN80-DN80		
117	1	Gasabsperrkugelhahn	GT 14 DN22 bis 50	DN80-DN80		
118	1	Geräteschwenkl mit Entleerung		DN50-DN50		
119	6	Kompensator	PN16 DN25-500	DN65-DN65		
120	2	Kompensator	PN16 DN25-500	DN80-DN80		
121	6	Kugelhahn	KFE PN16 DN15, DN20 IG, AG	DN25-DN25		
122	27	Kugelhahn	KFE PN16 DN15, DN20 IG, AG	DN25-DN25		
122	2	Kugelhahn	KFE PN16 DN15, DN20 Schlauch IG	DN25-DN20		
123	1	Kugelhahn	KFE PN16 DN15, DN20 Schlauch IG	DN15-DN15		
124	2	Kugelhahn	KFE PN16 DN15, DN20 IG, AG	DN20-DN15		
124	2	Kugelhahn	KFE PN16 DN15, DN20 Schlauch IG	DN20-DN15		
125	1	Kugelhahn	KFE PN16 DN15, DN20 IG, AG	DN25-DN20		
126	1	Pumpe	PN10 DN32-100	DN100-DN100		
127	1	Pumpe	PN10 DN32-100	DN50-DN50		
127	1	Pumpe	PN16 DN32-100	DN50-DN50		
128	1	Pumpe	PN10 DN32-100	DN65-DN65		
128	1	Pumpe	PN16 DN32-100	DN65-DN65		
129	1	Pumpe	PN16 DN32-100	DN40-DN40		
130	3	Regelventil	PN16 (ARI-STEV1 441) DN40-250	DN65-DN65		
130	1	Regelventil	PN16 (ARI-STEV1 441) DN40-250	DN65-DN65		
131	2	Regelventil	PN16 (ARI-STEV1 441) DN40-250	DN40-DN40		
131	1	Regelventil	PN16 (ARI-STEV1 441) DN40-250	DN40-DN40		
131	1	Regelventil	PN40 (ARI-STEV1 441) DN40-250	DN40-DN40		
132	2	Regelventil	PN16 (ARI-STEV1 441) DN40-250	DN50-DN50		
133	1	Regelventil	PN16 DN200-250	DN50-DN30-DN50		
133	1	Regelventil	PN16 DN200-250	DN40-DN40-DN40		
133	1	Regelventil	PN16 DN200-250	DN65-DN65-DN65		
136	1	Regelventil	PN16 (ARI-STEV1 441) DN40-250	DN25-DN25		
137	1	Regelventil	PN16 (ARI-STEV1 441) DN40-250	DN15-DN15		
139	1	Schmutzflanger	PN16 DN15-300	DN50-DN50		
139	1	Schmutzflanger	PN15 DN15-300	DN100-DN100		
140	1	Schmutzflanger	PN16 DN15-300	DN65-DN65		
141	1	Schmutzflange	PN16 DN15-300	DN25-DN25		
142	3	Wärmezähler	PN16 DN25-40	DN50-DN50		
143	1	Wärmezähler	PN16 DN25-40	DN25-DN25		
144	5	Wärmezähler	PN16 DN25-40	DN40-DN40		
145	2	Wärmezähler	PN16 DN25-40	DN65-DN65		
146	1	Wasserzähler	PN16 DN50-300	DN80-DN80		
147	3	Wasserzähler	PN16 DN50-300	DN65-DN65		



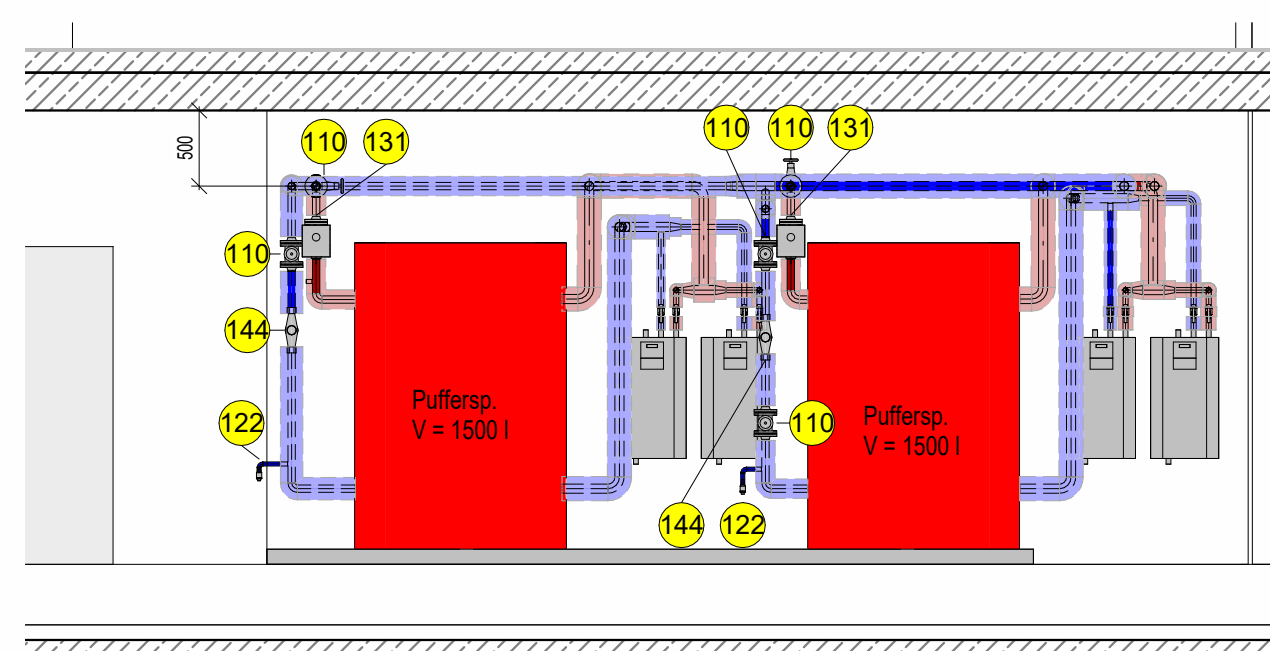
1 Schnitt 1 Verteilen



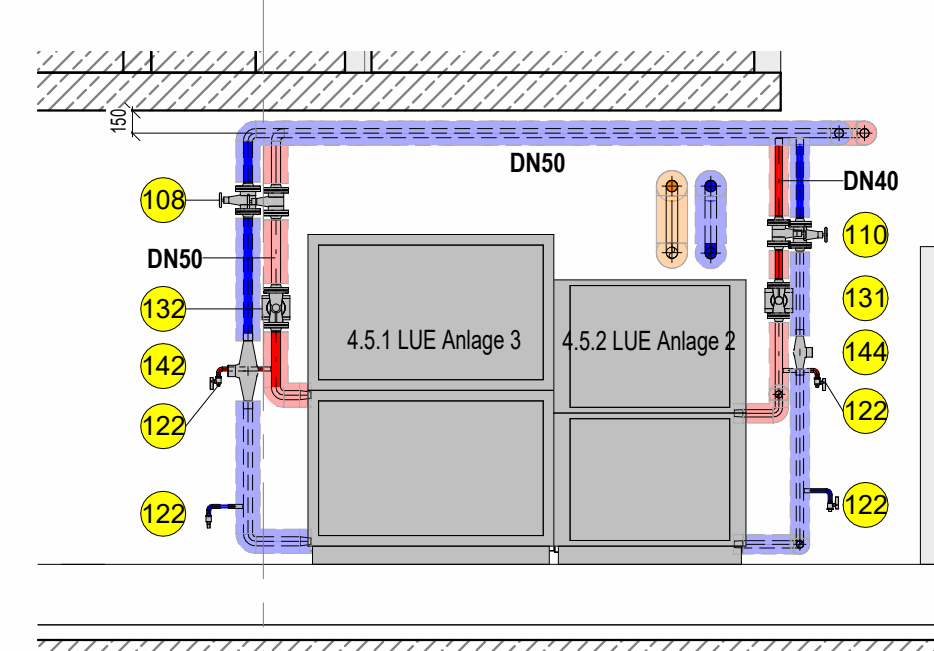
2 Schnitt 2 Verteiler
1 : 50



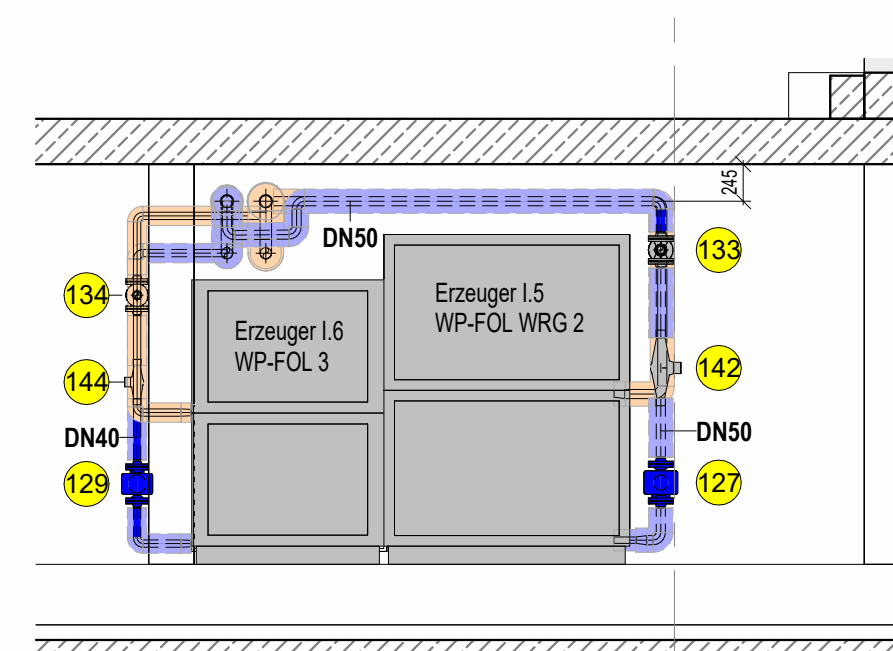
3 Schnitt 3 Zentrale Bauteile
1 : 50



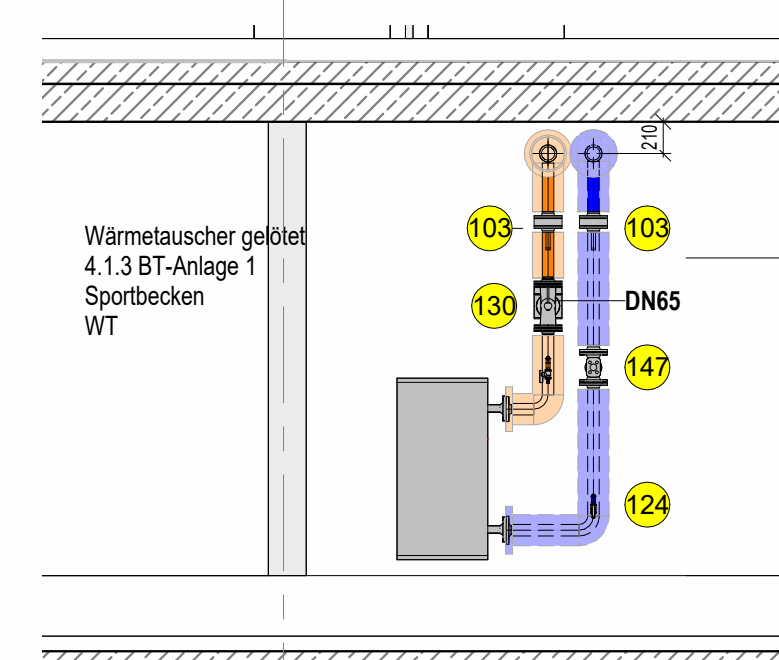
4 Schnitt TWW
1 : 50



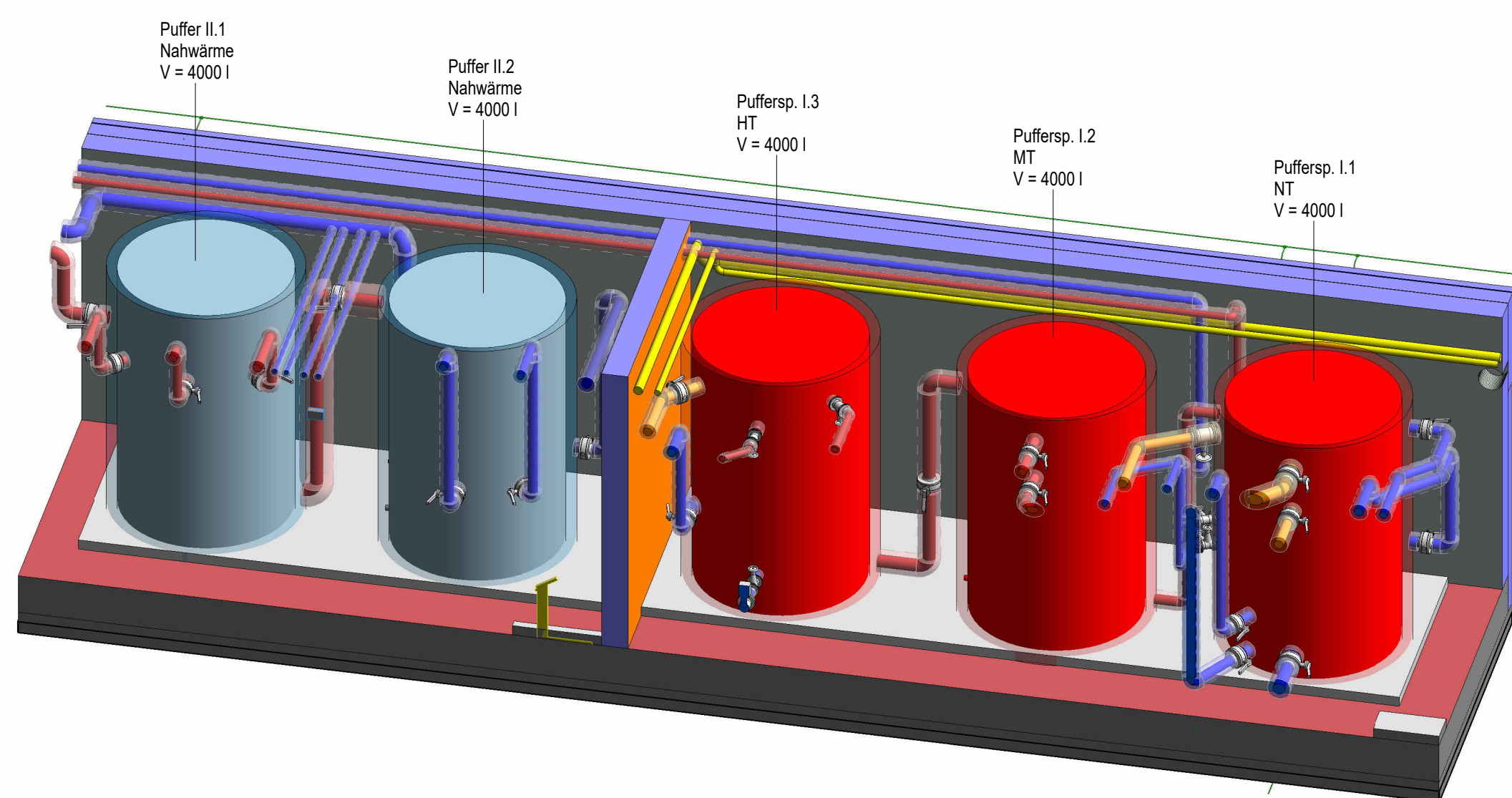
5 Schnitt LUE Anlage 1 und 2
1 : 50



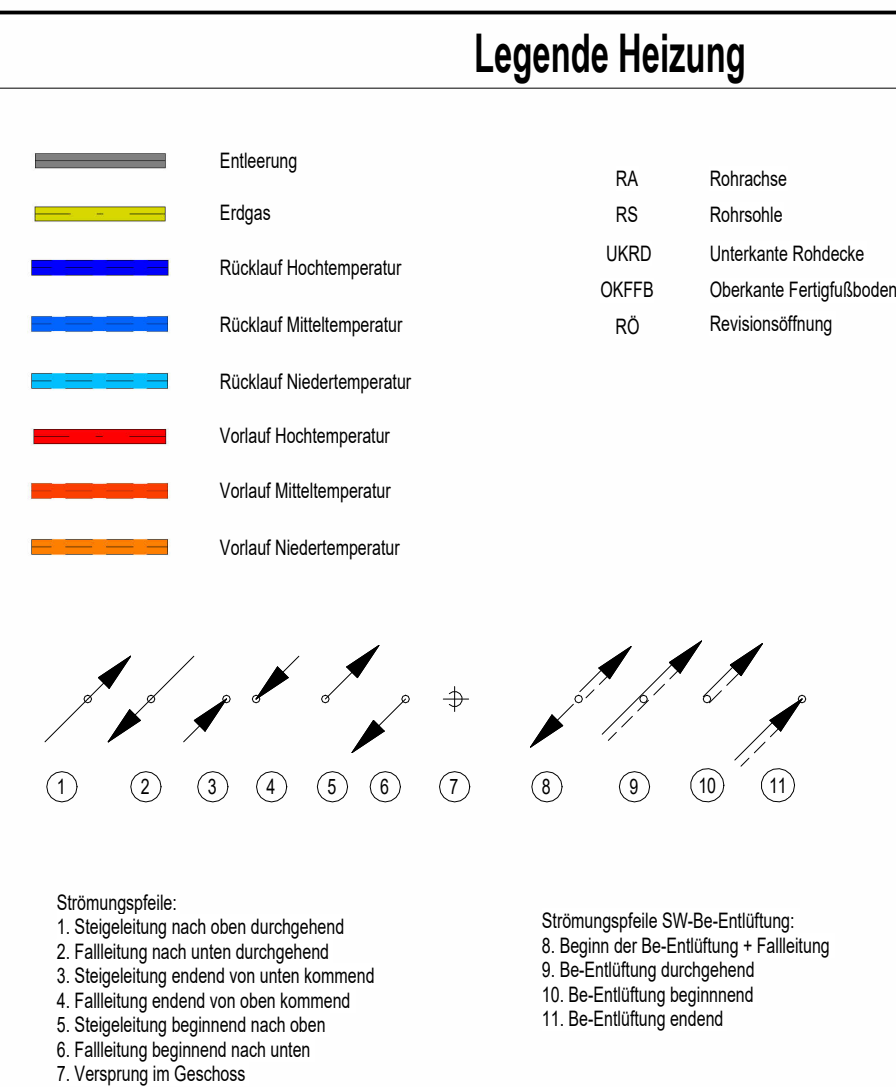
6 Schnitt Erzeuger I.5+I.6
1 : 50



7 Schnitt WT
1 : 50



8 Ansicht Pufferspeicher



DIESER PLAN IST EIN KOORDINIERUNGSPLAN UND KEIN MONTAGEPLAN. MIT DIESEM PLAN VERLIEREN ALLE VORHERGEANGENEN PLÄNE IHRE GÜLTIGKEIT.

ALLE MASSEN SIND VOR AUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN! DER PLAN IST NUR GÜLTIG
IN VERBINDUNG MIT PLÄNEN DES ARCHITEKTEN UND STATIKERS.
UNSTIMMIGKEITEN SIND DEM PLANVERFASSER SOFORT MITZUTEILEN.
BEI NICHTBEACHTUNG HAFTET DER AUSFÜHRENDE.

[illegible]