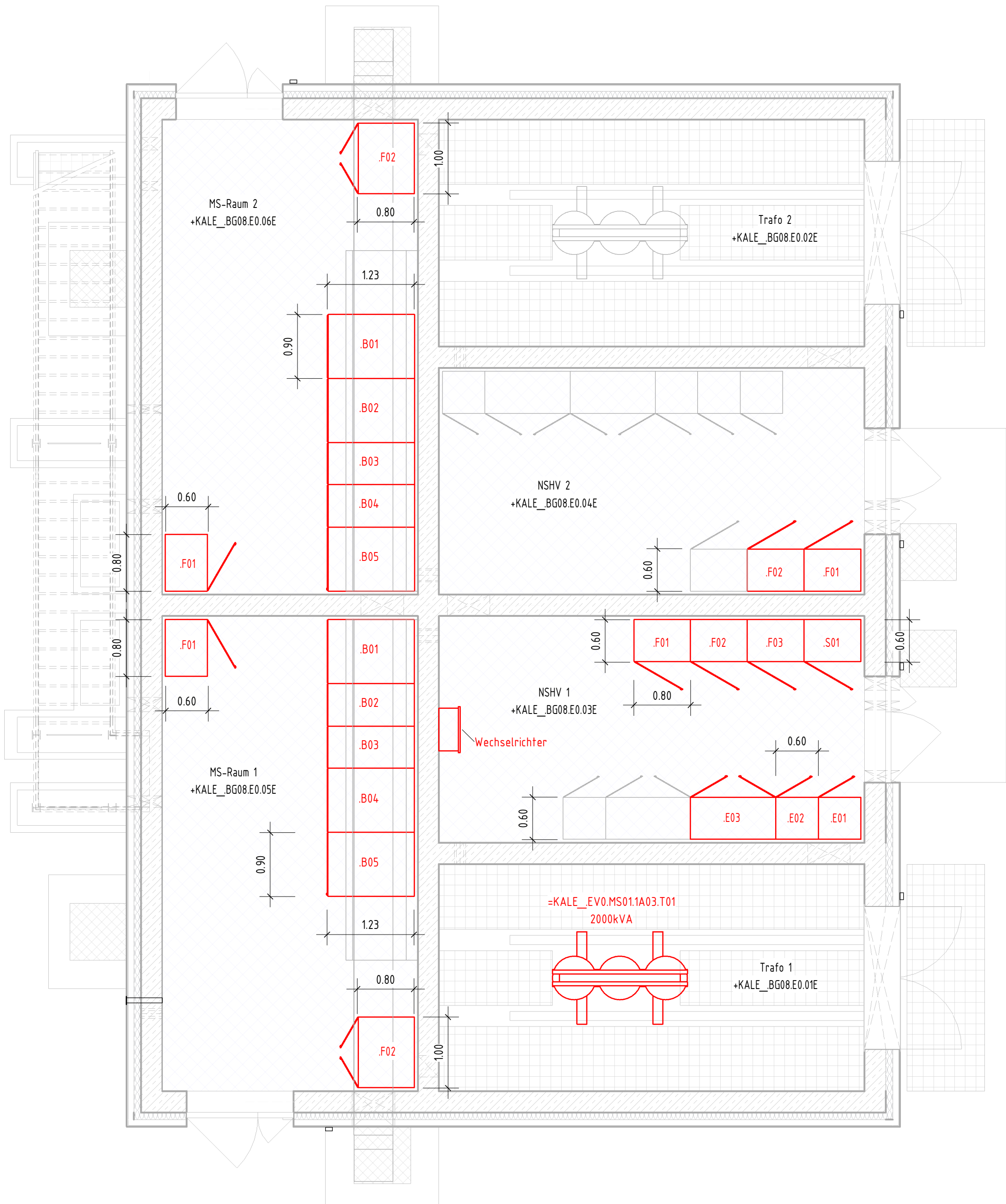




- =KALE__EV0.MS01
+KALE__BG08.E0.01E
+KALE__BG08.E0.02E
+KALE__BG08.E0.05E.B05
+KALE__BG08.E0.05E.B04
+KALE__BG08.E0.05E.B03
+KALE__BG08.E0.05E.B02
+KALE__BG08.E0.05E.B01
+KALE__BG08.E0.06E.B05
+KALE__BG08.E0.06E.B04
+KALE__BG08.E0.06E.B03
+KALE__BG08.E0.06E.B02
+KALE__BG08.E0.06E.B01
+KALE__BG08.E0.05E.F02
+KALE__BG08.E0.06E.F02

MS – Transformator 1
MS – Transformator 2
MS – Einspeisung VNB 1
MS – Ringkabelfeld 1
MS – Transformatorabgang 1
MS – Reserve 1
MS – Kuppfeld 1
MS – Kuppfeld 2
MS – Reserve 2
MS – Transformatorabgang 2
MS – Ringkabelfeld 2
MS – Einspeisung VNB 2
Aufstellplatz VNB-Technik
Aufstellplatz VNB-Technik
- =KALE__EV1.NS04
+KALE__BG08.E0.05E.F01
+KALE__BG08.E0.06E.F01

110 V DC Mittelspannung MS01.1
110 V DC Mittelspannung MS01.2
- =KALE__EV1.NS00
+KALE__BG08.E0.03E.E01
+KALE__BG08.E0.03E.E02
+KALE__BG08.E0.03E.E03
+KALE__BG08.E0.03E.E03
+KALE__BG08.E0.03E.E03
+KALE__BG08.E0.03E.E03
+KALE__BG08.E0.03E.E03
+KALE__BG08.E0.03E.E04
+KALE__BG08.E0.03E.E04
+KALE__BG08.E0.03E.E05
+KALE__BG08.E0.04E.E01
+KALE__BG08.E0.04E.E02
+KALE__BG08.E0.04E.E02
+KALE__BG08.E0.04E.E03
+KALE__BG08.E0.04E.E03
+KALE__BG08.E0.04E.E03
+KALE__BG08.E0.04E.E03
+KALE__BG08.E0.04E.E03
+KALE__BG08.E0.04E.E04
+KALE__BG08.E0.04E.E05
+KALE__BG08.E0.04E.E06

NSHV – Einspeisung Transformator 1
NSHV – Leistungsschalterabgänge 1 EV1.NS10
NSHV – NH-Abgänge 1 EV1.NS01
NSHV – NH-Abgänge 1 USV
NSHV – NH-Abgänge H. u S. 1.1
NSHV – NH-Abgänge 110 V DC Mittelspannung MS01.1
NSHV – NH-Abgänge 1 EV1.NS05
NSHV – NH-Abgänge Reserve
NSHV – NH-Abgänge Reserve
Kuppfeld 1
Kuppfeld 2
NSHV – NH-Abgänge Reserve
NSHV – NH-Abgänge Reserve
NSHV – NH-Abgänge 110 V DC Mittelspannung MS01.2
NSHV – NH-Abgänge 2 EV1.NS05
NSHV – NH-Abgänge H. u S. 1.2
NSHV – NH-Abgänge 2 USV
NSHV – NH-Abgänge 2 EV1.NS01
NSHV – Leistungsschalterabgänge 2 EV1.NS10
NSHV – Leistungsschalterabgänge NEA MBR 1
NSHV – Einspeisung Transformator 2

- =KALE__EV1.NS01 Allgemin
+KALE__BG08.E0.04E.F01

NSUV 01 der EV 1

- =KALE__EV1.NS02
+KALE__BG08.E0.03E.F01-F02
+KALE__BG08.E0.03E.S01

USV MBR 1
SPS EV 1

- =KALE__EV1.NS03
+KALE__BG08.E0.03E.F03
+KALE__BG08.E0.04E.F03

H u. S EV 1.1
H u. S EV 1.2

- =KALE__EV1.NS05 HKL
+KALE__BG08.E0.04E.F02

NSUV 05 der EV1

Datum	Änderung	Name	Index
WUPPERVERBAND für Wasser, Mensch und Umwelt			
Projektbezeichnung: Neubau der Kläranlage Leverkusen-Bürrig			
Projektnr. WV:			
Ausführungsplanung			
Zeichnungsersteller(Firmenname,Adresse):			
ARGE PGL c/o Dahlem Beratende Ingenieure Bonsiepen 7 - 45136 Essen Fon: +49 (0)201.8967-0 Fax: +49 (0)201.8967-123			
	Datum	Name	Zeichnungsgegenstand/-objekt/-sicht/-schnitt:
Aufmaß			Übergabestation Raumbedarf BG08 EV0.MS1 / EV1.NS00 / EV1.NS10
Gez.	12.08.25	Rittweger	
Bearb.	12.08.25	Hahne	
Gepr.	12.08.25	Hahne	
Modellname: KALE_LP5_IR_TM_ELT_Übergabestation			
Höhenbezug:			Lagebezug:
Plankennzeichen			Zeichnungsnummer KALE LP5 IR RB BG08 001 -
Wuppertal, den			Der Planverfasser
Der Vorstand			Maßstab: 1:50