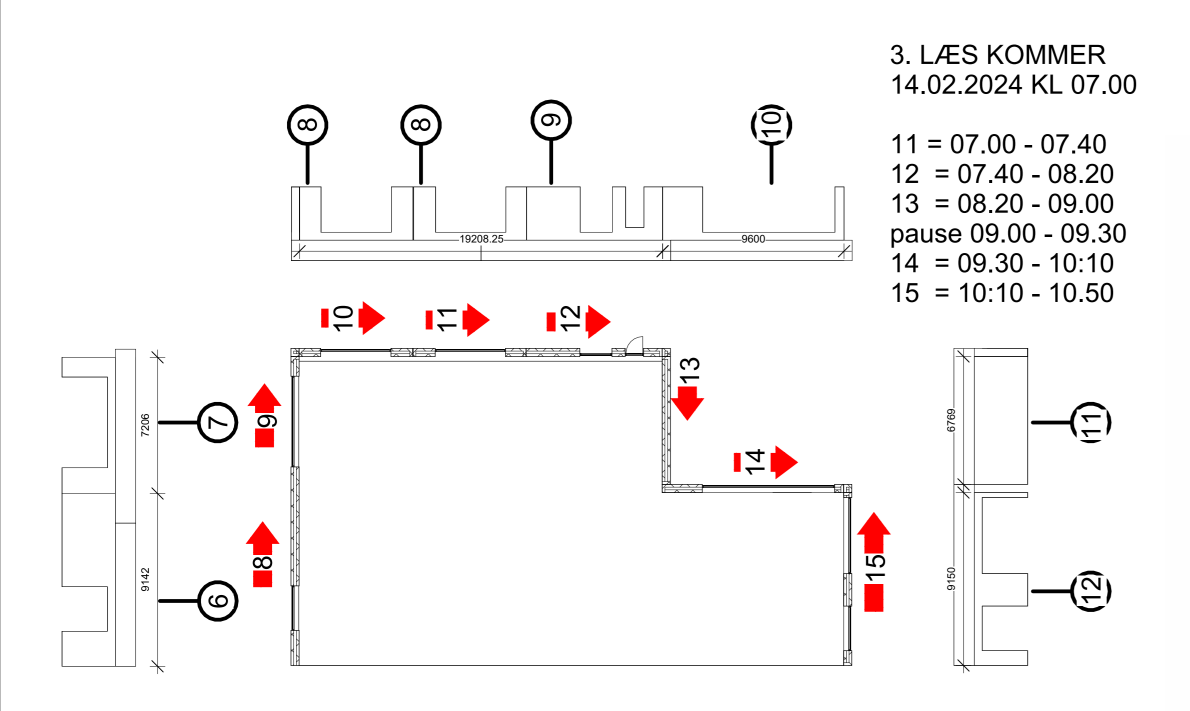
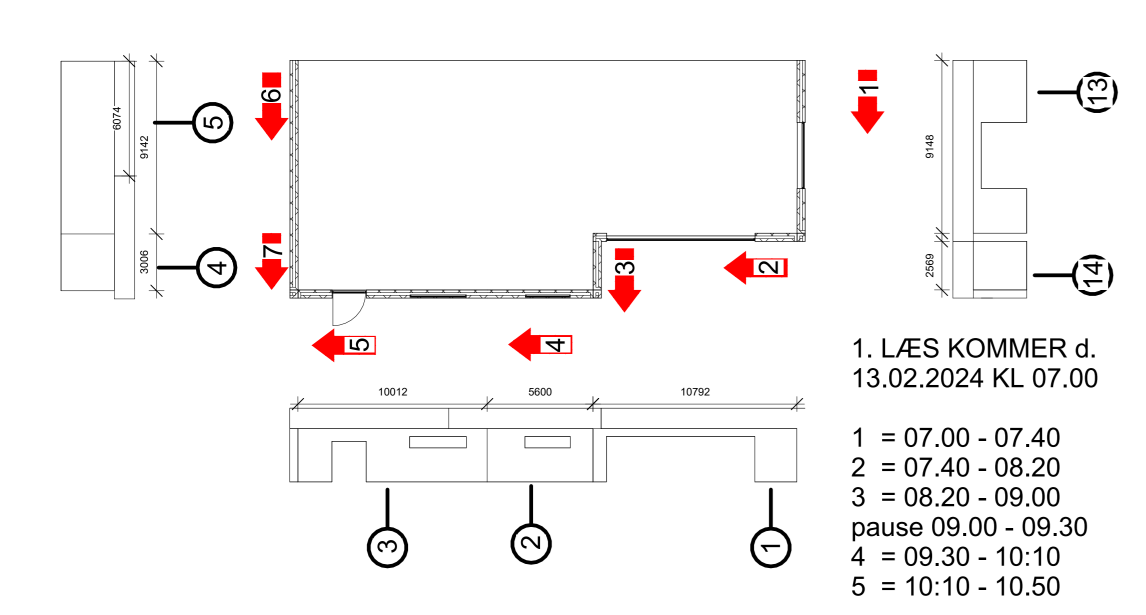
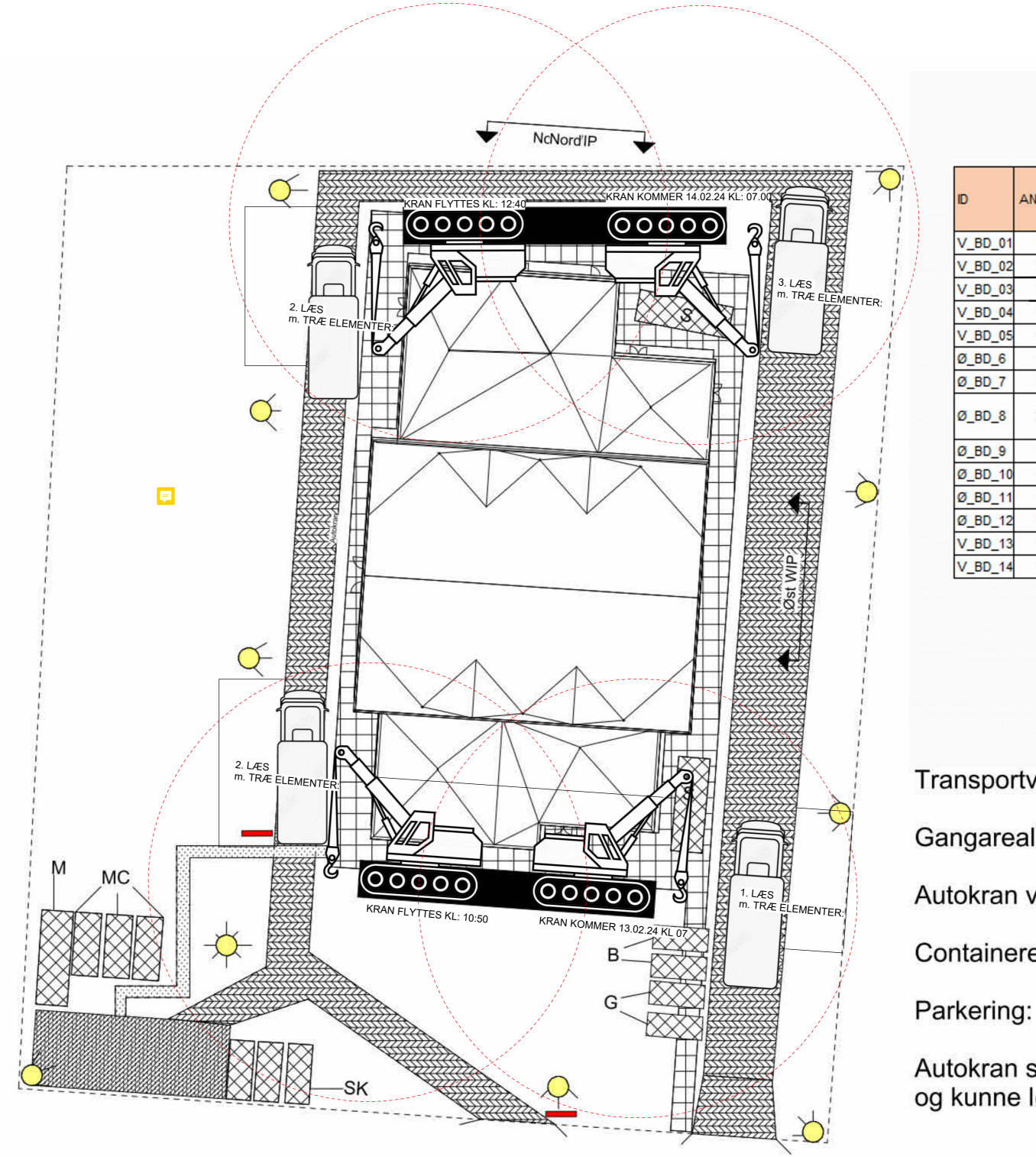
TIDSPLAN FOR MONTAGE



2. LÆS KOMMER 13.02.2024 KL 10:50

6 = 10:50 - 11:307 = 11:30 - 12:10pause 12.10 - 12.40 8 = 12.40 - 13.20 9 = 14.00 - 14.40 10 = 14.40 - 15.20





ID	ANTAL	DIMENSIONER	MONTERINGS RÆKKEFØLGE	DAG	LASTBIL NR.
V_BD_01	1	10786	2	13.02.2024	1
V_BD_02	1	5600	4	13.02.2024	1
V_BD_03	1	10012	5	13.02.2024	1
V_BD_04	1	3006	6	13.02.2024	2
V_BD_05	1	9142	7	13.02.2024	2
Ø_BD_6	1	9142	8	13.02.2024	2
Ø_BD_7	1	7206	9	13.02.2024	2
Ø_BD_8	2	6000	10	13.02.2024	2
			11	14.02.2024	3
Ø_BD_9	1	7212	12	14.02.2024	3
Ø_BD_10	1	9600	13	14.02.2024	3
Ø_BD_11	1	6769	14	14.02.2024	3
Ø_BD_12	1	9150	15	14.02.2024	3
V_BD_13	1	9148	1	13.02.2024	1
V_BD_14	1	2569	3	13.02.2024	1

103_K01_H1_E1_N3

Transportvej:

Gangareal til gående:

Autokran vej:

Containere:

Autokran skal kunne have en rækkevidde på 19 m og kunne løfte 13,6 tons elementer



HS ELEMENTMONTAGE A/S

Bring ideas to life VIA University College VIA Byggeri & Engineering Campus INDTAST BY

DATO: 06/06/2023 BYGGESAG: Grejskulturcenter I03_K01_H1_E1_N3 EMNE: Montageplan for facadeelementer MÅL: 1:200 UDFØRT AF: Signe Thomsen KLASSE: BH31-23F