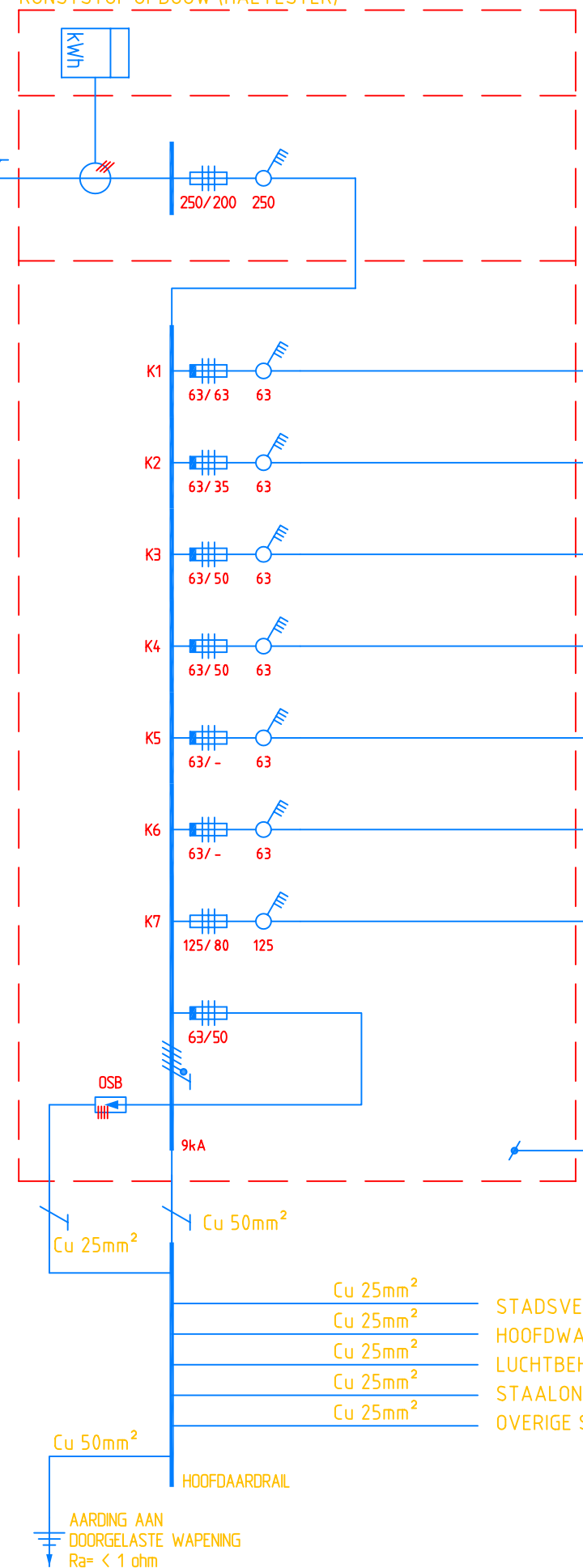
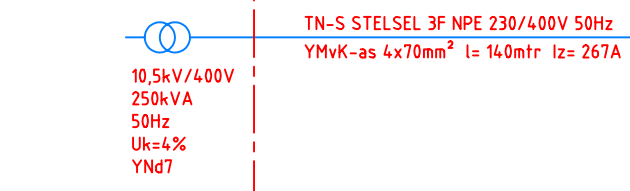


TRAFU HUISJE
NABIJ GEBOUW

HKL KUNSTSTOF OPBOUW (HALYESTER)

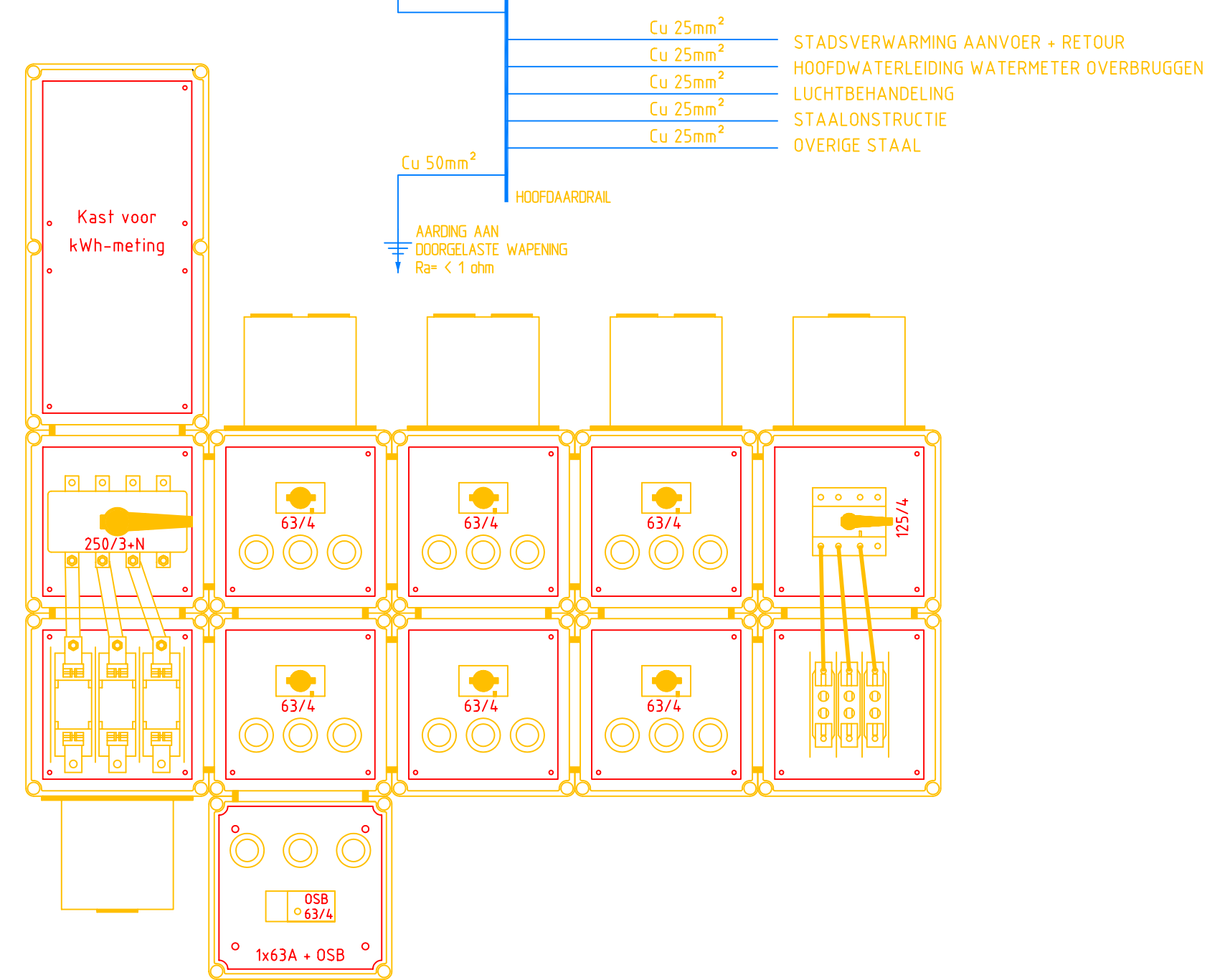


Onschrijving	×	○	⊕	⌵	⋮	⚡	VA	Gel.%	VVA	L1	L2	L3	lb	lz	ln
ASP LIFT YmVK 5 x 16 mm² L= 7 mtr						1 (20000)	20000	50	10000	3333	3333	3333	28.87	35.40	32.00
ASP REGELKAST YmVK 5 x 10 mm² L= 22mtr						1 (20000)	20000	70	14000	4666	4666	4666	28.87	35.40	32.00
VERDEELKAST LK1 YmVK 5 x 16 mm² L= 3mtr	39 (1059)	237 (6410)	17 (885)	62 (23700)	12 (11000)		43054	72	31194	11414	11083	8697	62.14	69.60	63.00
VERDEELKAST LK2 YmVK 5 x 16 mm² L= 8mtr	20 (519)	76 (1976)	98 (3720)	93 (35200)			41409	59	24539	8814	7573	8152	59.77	69.60	63.00
„Reserve..							0	-	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
„Reserve..							0	-	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
ASP KOELMACHINE YmVK 5 x 25 mm² L= 25mtr						1 (46710)	46710	80	37368	12456	12456	12456	67.42	88.30	80.00

Totaal vermogen (VA): 175463

Totaal te verwachten vermogen (VVA): 120533

SIGNALERING OSB
4 x 0,8mm² NAAR BEDIENPANEEL



INDIEN NIET NADER AANGEGEVEN
1x SCHAKELVEILIGHEIDENKAST KUNSTSTOF 250A DIN 1
1x SCHAKELVEILIGHEIDENKAST KUNSTSTOF 125A DIN 00
6x GROEPEKAST KUNSTSTOF, KIII SCHROEFPATROONHOUDER 500V/63A + LASTSCHEIDER
1x OVERSPANNINGSBEVEILIGING, GEÛRDINEERDE KLASSE B+C DVTNS255

BESCHERMINGSGRAAD: IP56
TOEPASSING: OPBOUW
AFMETINGEN: HxBxD=1350x1350x201

CONCEPT

E					
D					
C					
B					
A					
WIJZ.	DATUM	OMSCHRIJVING	GETEKEND	CONTROLE	GEZIEN
		OPDRACHTGEVER: ETTB ELEKTROTECHNISCH TEKENBUREAU			
		PROJECT: VOORBEELD TEKENING			
		OMSCHRIJVING: INSTALLATIE SCHEMA HKL BEGANE GROND			
		DEZE TEKENING IS BESTEMD VOOR:	GETEKEND: LBUI	CONTROLE: LBUI	
			DATUM: 26-01-2006	GEZIEN: LBUI	
			BLAD: 1	PROJECTNUMMER:	
			VAN BLAD: 1	06-001	
			SCHAAL: -/-	FORMAAT: A2	TEKENINGNUMMER: E-00-1-HKL
					WIJZ: 0