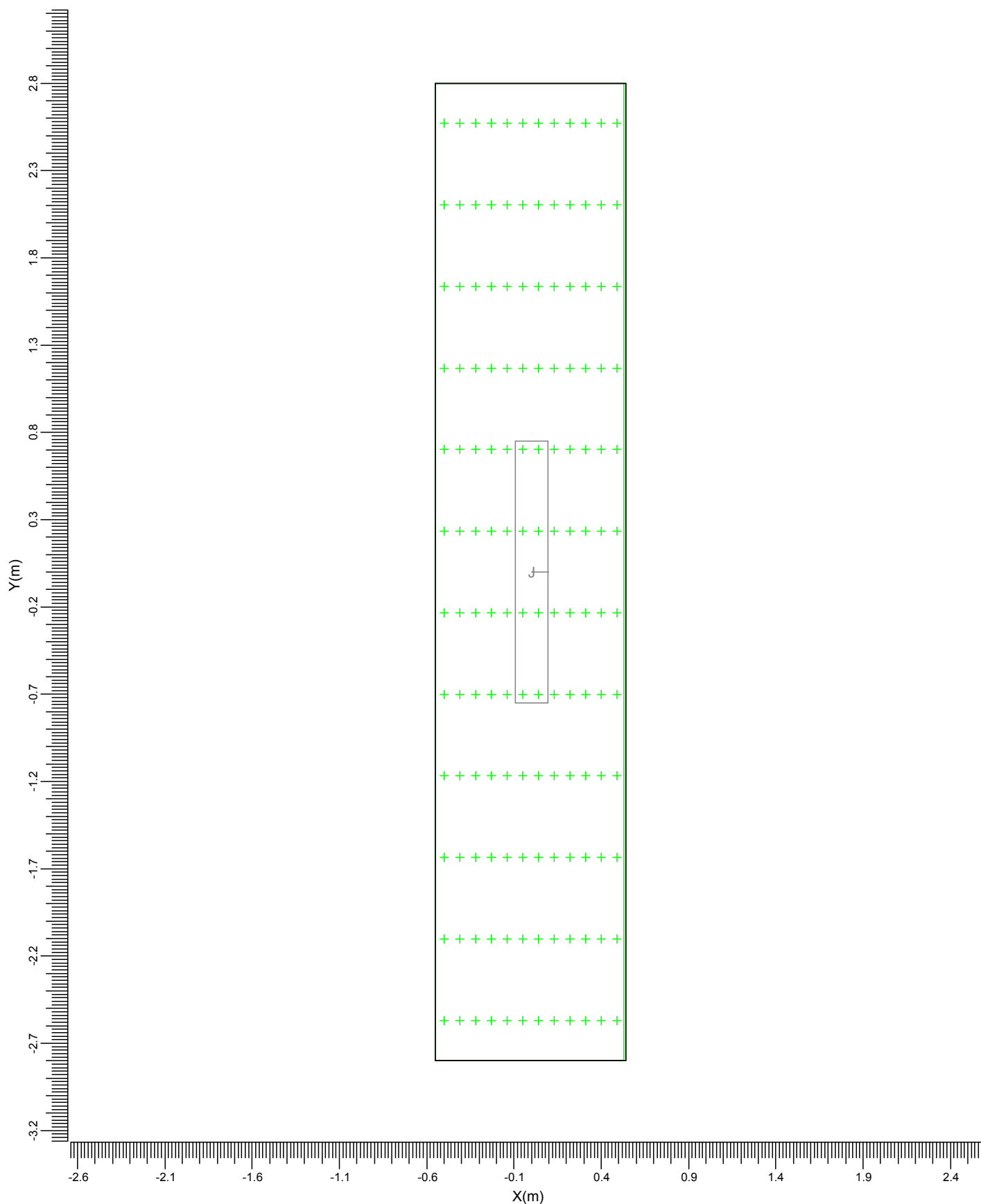


1. Opis projektu

1.1 Widok z góry



J



TBN318/135 C6

Szerokość
1.09 m

Długość
5.60 m

Wysokość
2.66 m

Wysokość pl. roboczej
0.80 m

Skala
1:30

2. Podsumowanie

2.1 Podsumowanie

Wymiary pomieszczenia

Szerokość	1.09	m
Długość	5.60	m
Wysokość	2.66	m
Wysokość pl. roboczej	0.80	m

Powierzchnia

	Wspł. odbicia
sufit	0.70
ściana lewa	0.50
ściana prawa	0.50
ściana przednia	0.50
ściana tylna	0.50
podłoga	0.10

Pozycja pomieszczenia (Przedni lewy róg)

X	-0.55	m
Y	-2.80	m

Średnia luminancja powierzchni (cd/m2):

Sufit	Lewa	Prawa	Przód	Tył	Podłoga
9.6	15.9	16.0	5.3	5.3	4.3

Poziom ośnienia zunifikowanego (CIE): 16

Wartość ogólnego współczynnika w projekcie 0.95.

2.2 Oprawy

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Moc (W)	Strumień (lm)
J	1	TBN318/135 C6	1 * TL5-35W	39.0	1 * 3300

Moc zainstalowana: 0.04 (kWat)

Ilość rozmieszczonych opraw

Rozmieszczenie	Kod oprawy	Moc (kWat)
rozmieszczenie blokowe	J 1	0.04

2.3 Wyniki obliczeń

Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/sr	Min/Max	Wyniki
Siatka	Natężenie oświetlenia	lux	195	0.22	0.11	Suma