

ELEKTRO-EINFÜHRUNG
DURCH BODEN IN UV

KABELKANAL UNTER DECKE

DK-FENSTER
U=0,7
1 768x1 168
(1 170)
MIT AL RAFFLAMELLEN

DK-FENSTER
U=0,7
1 768x1 168
(1 170)
MIT AL RAFFLAMELLEN

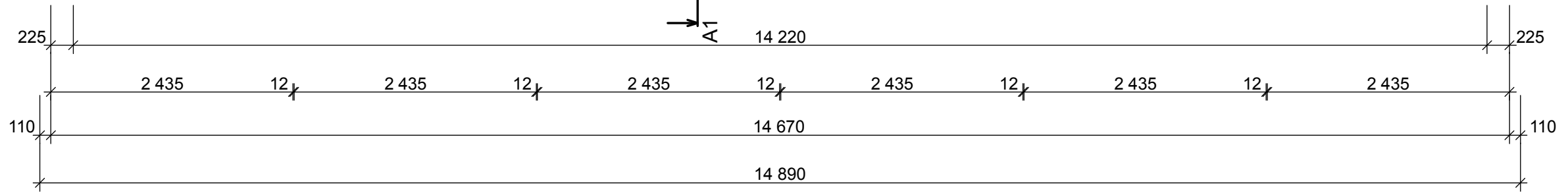
ATTIKA

DK-FENSTER
U=0,7
1 768x1 168
(1 170)
MIT AL RAFFLAMELLEN

DK-FENSTER
U=0,7
1 768x1 168
(1 170)
MIT AL RAFFLAMELLEN

DK-FENSTER
U=0,7
1 768x1 168
(1 170)
MIT AL RAFFLAMELLEN

DK-FENSTER
U=0,7
1 768x1 168
(1 170)
MIT AL RAFFLAMELLEN



LEGENDE:

(K) PLATZIERUNG DER BETRIEBUNG VON RAFFLAMELLEN

INNENHÖHE: 2,60 m
AUSSENHÖHE: 2,96 m

LACKIERUNG:
WÄNDE: RAL 9010 REINWEISS
BODENRAHMEN: RAL 9010 REINWEISS
DACHRAHMEN: RAL 9010 REINWEISS
ECKRAHMEN: RAL 9010 REINWEISS
ATTIKA: RAL 9010 REINWEISS

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Bearbeitet von:		
Geprüft von:		
Kunde:		
Ort des Bauwerks:	Format:	A3
Bauwerk: Leitstand	Datum:	
	Maßstab:	1:50
Benennung: Grundriss Erdgeschoss	Zeichnungs-Nr.:	B