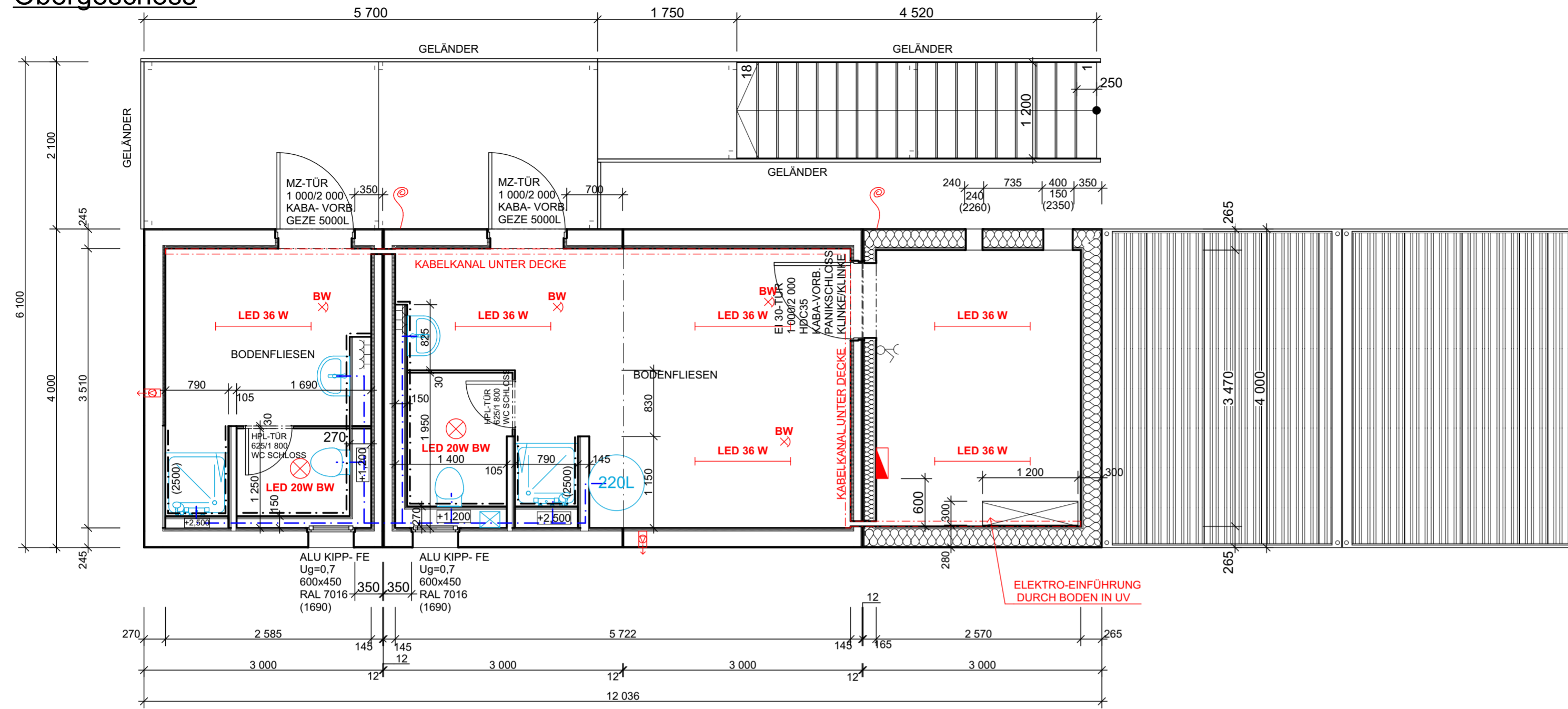
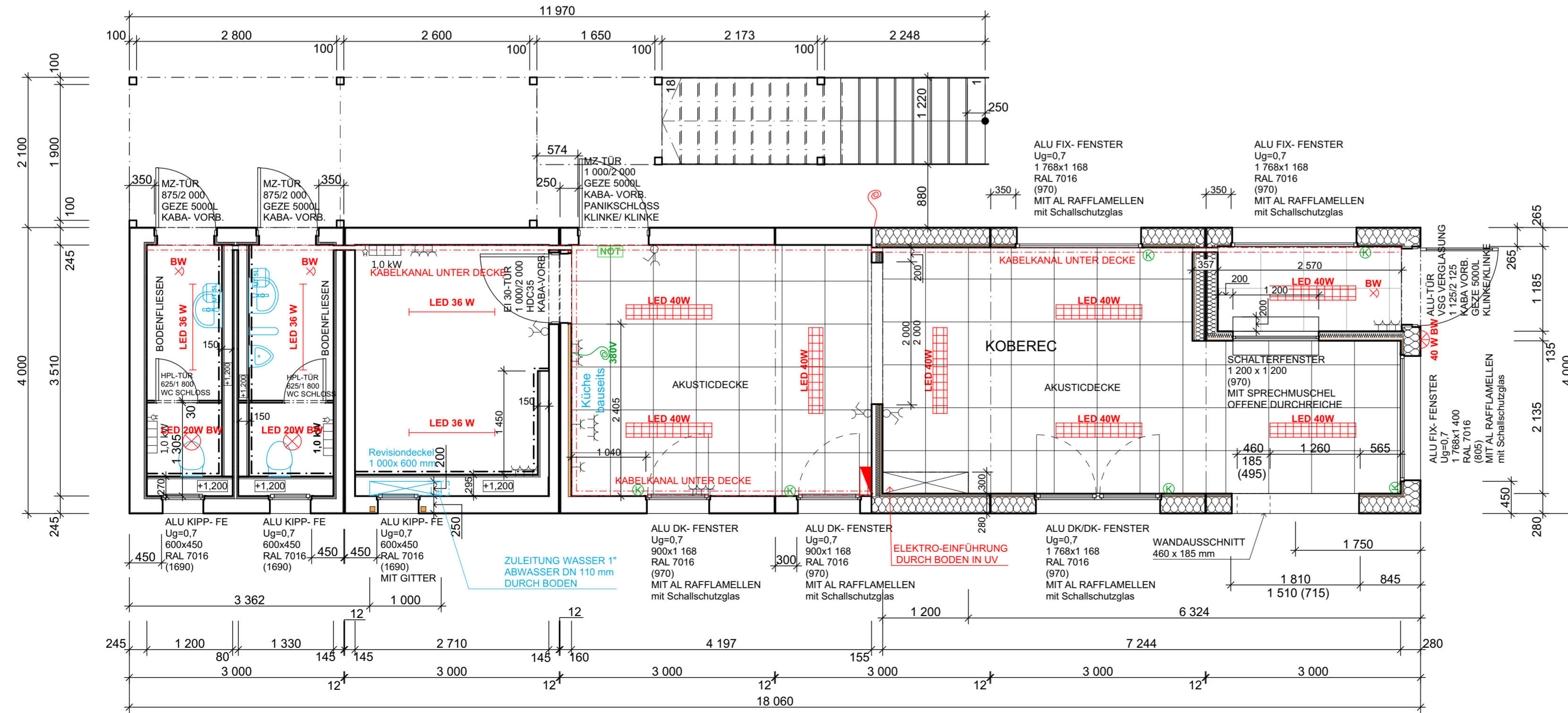



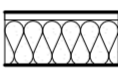
Obergeschoss








Erdgeschoss



LEGENDE WAND:

-  COPLAST tl. 10 mm
-  FERMACELL 2 x 15 mm

LEGENDE:

-  WANDVERSTÄRKUNG
-  FLIESENWANDVERKLEIDUNG IN HÖHE VON 1 200 mm
-  KABELAUSLASS, L = 4.00m, Sep. Abgesichert, 13A Träge
-  EL. VENTILATOR MIT FEUCHTIGKEITMELDER
-  PLATZIERUNG DER BEDIENUNG VON RAFFLAMELLEN

BODENBELASTUNG 500 kg/m²

INNENHÖHE: 2 500 mm
 AUSSENHÖHE EG: 3 040 mm
 AUSSENHÖHE OG: 2 940 mm

LACKIERUNG:

WÄNDE: RAL 7016
 BODENRAHMEN: RAL 7016
 DACHRAHMEN: RAL 7016
 ECKRAHMEN: RAL 7016
 FENSTER, AUSSENTÜRE, RAFFLAMELLEN: RAL 7016

Bearbeitet von:		
Geprüft von:		
Kunde:		
Ort:	Format:	A2
Bauwerk:	Datum:	
	Maßstab:	1:50
Benennung: GRUNDRISS EG+ OG	Zeichnungs-Nr.:	B