

Gekennzeichnet durch "E1" und "E2".

UKV-Installationen via Deckenkanal Seite Fenster nach UKV-Raum führen.

Brüstungskanal:
FI-Dose angeschlossen an Flachbandkabel an der vorgegebenen Phase. Beim Abgang
der FI-Steckdose die normalen Steckdosen nachschalten.

Alle Steckdosen sind FI-geschützt!

Technical drawing of a window frame assembly, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (top): Shows the window frame assembly with dimensions in mm. The central pane is 1200 mm wide and 1200 mm high. The side panels are 1200 mm wide and 1200 mm high. The frame is 1200 mm wide and 1200 mm high. The drawing is labeled "Kernbohrung 2x80mm".

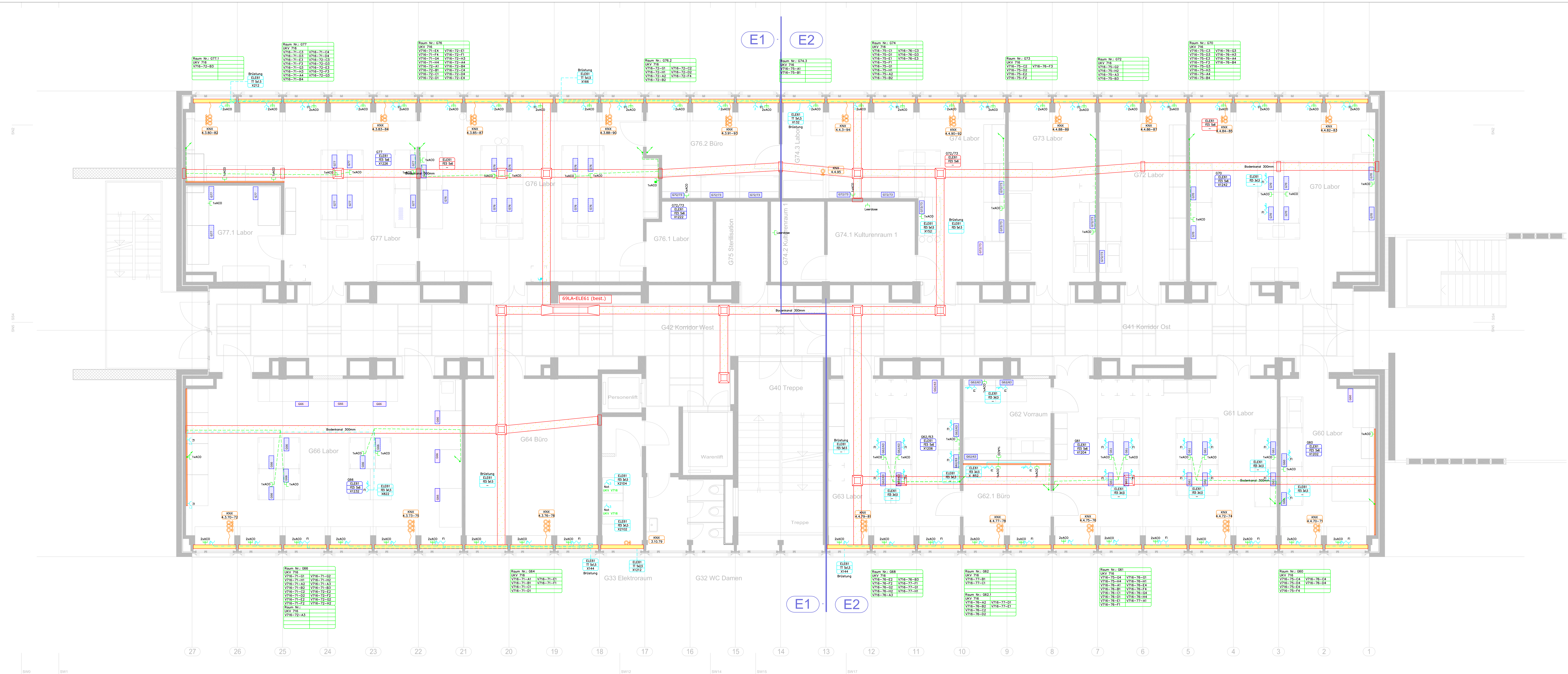
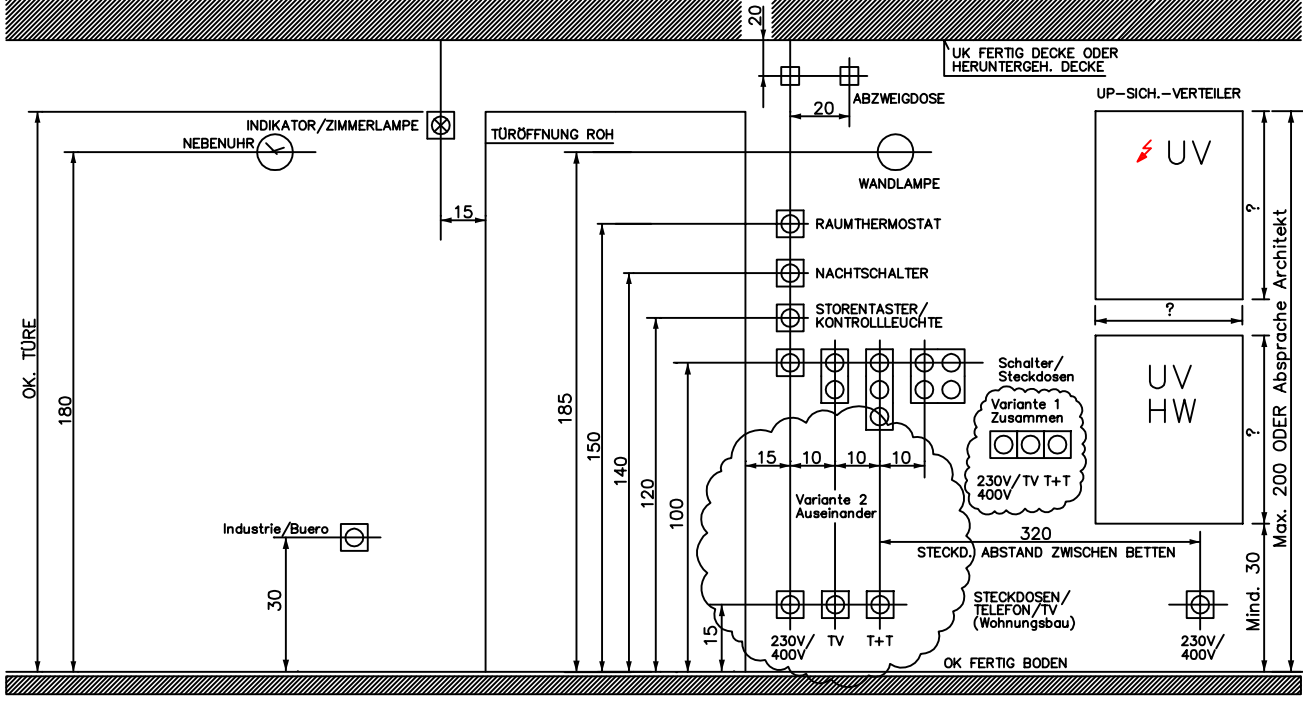
Plan view (bottom): Shows the window frame assembly from above. The central pane is 1200 mm wide and 1200 mm high. The side panels are 1200 mm wide and 1200 mm high. The frame is 1200 mm wide and 1200 mm high. The drawing is labeled "Kernbohrung 2x80mm".









Dimensions (mm):

- Central pane: 1200 x 1200
- Side panels: 1200 x 1200
- Frame: 1200 x 1200

Labels:

- Kernbohrung 2x80mm
- Kernbohrung 2x80mm

[illegible]

Neu	Best.	
		Stahlbeton
		Backstein
		Kalksandstein
		Dämmung
		
		Etappengrenze

EG / Geschoss B = $\pm 0.00 = +433.50$

Sämtliche Masse, mit Ausnahme der Tür- und Fensterhöhen sind Rohmasse.
 Allfällige Unterlarierten sind vor Inangriffnahme der Arbeiten oder sofort nach Au-
 der der Bauleitung abzuklären.
 Türhöhen sind gemessen ab OK höherem fertigtem Boden oder OK fertig Sch-
 bis UK rohem Sturz.
 Fensterhöhen sind gemessen ab OK fertiger Bank bis UK fertigtem Sturz.
 Sind Hinweise über Spezialpläne angegeben, so sind diese verbindlich.
 Stahlbetonarbeiten siehe Ingenieurläne.
 Auspassungen siehe Auspassungspläne.
 Abbrucharbeiten siehe Abbruchpläne.

Alle Masse sind am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzutellen.



Brunner Heutsch AG 8306 Wallbach-Dürn Fon: 044 874 12 00 Fax: 044 874 11 99	Ingenieur / LÜFTUNG Heutsch Formel Gd.
Brunner Heutsch AG 8306 Wallbach-Dürn Fon: 044 874 12 00 Fax: 044 874 11 99	Ingenieur / HEIZUNG Heutsch Formel Gd.
Brunner Heutsch AG 8306 Wallbach-Dürn Fon: 044 874 12 00 Fax: 044 874 11 99	Ingenieur / SANITÄR Heutsch Formel Gd.
Brunner Heutsch AG 8306 Wallbach-Dürn Fon: 044 874 12 00 Fax: 044 874 11 99	Ingenieur / GEW. KÄLTE Heutsch Formel Gd.
Brunner Heutsch AG 8306 Wallbach-Dürn Fon: 044 874 12 00 Fax: 044 874 11 99	Ingenieur / K O O R D I N A T I O N Heutsch Formel Gd.
Böller & Partner AG 8306 Wallbach-Dürn Fon: 044 874 12 00 Fax: 044 874 11 99	
Böller & Partner AG 8306 Wallbach-Dürn Fon: 044 874 12 00 Fax: 044 874 11 99	Elektroingenieur Heutsch Formel Gd. 150 x 90 cm
Böcher & Partner AG 8306 Wallbach-Dürn Fon: 044 874 12 00 Fax: 044 874 11 99	Boyschinger Wöhrer-Auße-Boyschinger
Thurgautenstrasse 56 8050 Dürn Fon: 044 116 37 77	Schattmannsches SS0 SS0 2100 Fon: 044 289 266 13 Fax: 044 289 266 04

Instandsetzung Gebäudeteile + Haustechnik Laborgebäude ewag Dübendorf		
Bauherrenvertretung		
		REVISIONSPLAN Empa Bau, Querdammstrasse 129, 8600 Dübendorf, Fon 044 833 41 41, Fax 044 833 40 06
Geschoss: G Elektro Boden		Datum: 15.02.10
Plan-Nr.: 06460.50.11		Index:
Generalplaner		
raum fachwerk		Mühlebühlstrasse 53, 8047 Zürich, Fon 044 491 14 14, Fax 044 492 72 70, www.raumfachwerk.ch