

Gekennzeichnet durch "E1" und "E2".

Notlicht "1.1.1" heisst: Linie 1.1, Leuchte 1. Die Reihenfolge ist einzuhalten.

haftet vollumfänglich der Verursacher.

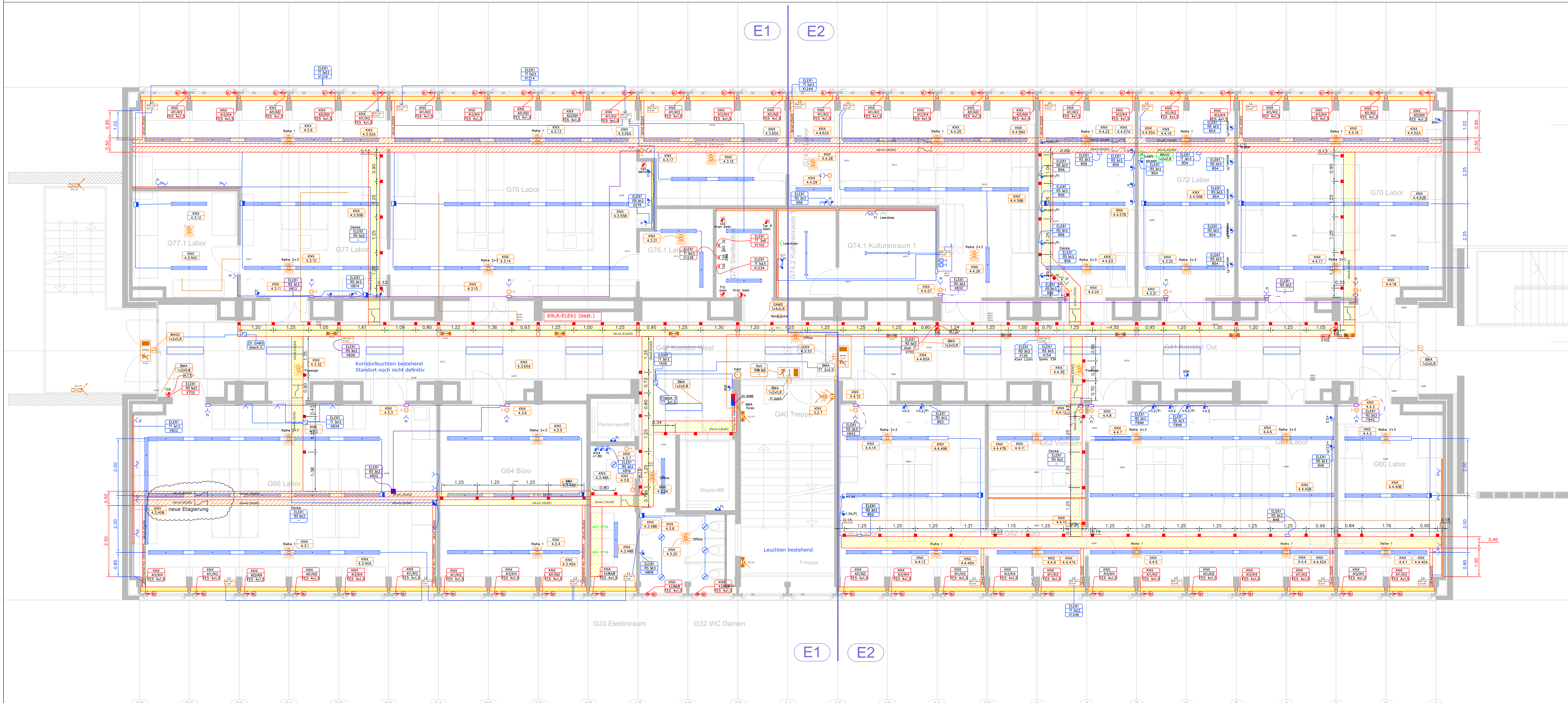
schaltet die entsprechende Reihe ab.

Passage oder Office.

Technical drawing of a building section showing a staircase and structural elements. The drawing includes dimensions in meters (m) and millimeters (mm). Key dimensions include a total width of 318 m, a staircase width of 130 m, and a total height of 60.0 m. The staircase is labeled 'G' and 'WAS C'. The drawing also shows structural elements like 'Pfeiler' (columns) and 'LKWRL' (load-bearing walls). Dimensions are given in blue (m) and red (mm).

[illegible]

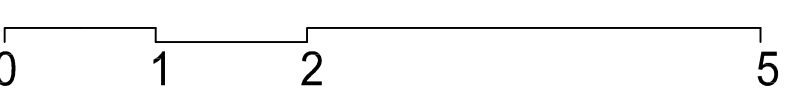
Dunkelblau gezeichnete Leitungen sind bestehend und sollten nach Möglichkeit weiterhin verwendet werden



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

Sämtliche Masse, mit Ausnahme der Tür- und Fensterhöhen sind Rohmasse.
Alltägliche Unklarheiten sind vor Inangriffnahme der Arbeiten oder sofort nach Auftreten
 der Bauleitung abzuklären.
 Türhöhen sind gemessen ab OK höherem fertigem Boden oder OK fertig Schwellle
 bis UK rohem Sturz.
 Fensterhöhen sind gemessen ab OK fertiger Bank bis UK fertigem Sturz.
 Sind Hinweise über Speziallösungen angegeben, so sind diese verbindlich.
 Stahlbetonarbeiten siehe Ingenieuranlage.
 Aussparungen siehe Aussparungspläne.
 Abbrucharbeiten siehe Abbruchpläne.

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



Brunner Hauschütz AG Industriefrassse 504 8304 Wädlen-Zürich Fax: 044 574 11 90 Fax: 044 574 11 92	Ingenieur / L Ö F T U N G Hansald Formel Gelz.
Brunner Hauschütz AG Industriefrassse 504 8304 Wädlen-Zürich Fax: 044 574 11 90 Fax: 044 574 11 92	Ingenieur / H E I Z U N G Hansald Formel Gelz.
Brunner Hauschütz AG Industriefrassse 504 8304 Wädlen-Zürich Fax: 044 574 11 90 Fax: 044 574 11 92	Ingenieur / S A N I T Ä R Hansald Formel Gelz.
Brunner Hauschütz AG Industriefrassse 504 8304 Wädlen-Zürich Fax: 044 574 11 90 Fax: 044 574 11 92	Ingenieur / G E W. K Ä L T E Hansald Formel Gelz.
Brunner Hauschütz AG Industriefrassse 504 8304 Wädlen-Zürich Fax: 044 574 11 90 Fax: 044 574 11 92	Ingenieur / K O O R D I N A T I O N Hansald Formel Gelz.
Buchler + Partner AG Industriefrassse 504 8304 Wädlen-Zürich Fax: 044 574 11 90 Fax: 044 574 11 92	Elektroingenieur Fahnestock + Süss Formel 150 x 150 cm
Buchler + Partner AG Industriefrassse 504 8304 Wädlen-Zürich Fax: 044 574 11 90 Fax: 044 574 11 92	Elektroingenieur Baughyph Wehrer Akustik Baughyph
Buchler + Partner AG Industriefrassse 504 8304 Wädlen-Zürich Fax: 044 574 11 90 Fax: 044 574 11 92	Elektroingenieur Schöffel-Schneiders S50 8075 Zürich Fax: 043 299 66 33 Fax: 043 299 66 44
Buchler + Partner AG Industriefrassse 504 8304 Wädlen-Zürich Fax: 044 574 11 90 Fax: 044 574 11 92	Elektroingenieur Schöffel-Schneiders S50 8075 Zürich Fax: 043 299 66 33 Fax: 043 299 66 44

Bestandsetzung Gebäudehülle + Haustechnik
Laborgebäude eawag Dübendorf

EMPA **REVISIONSPLAN**

Empa Bau Überlandstrasse 129 8600 Dübendorf Fon 044

Geschoss G Elektro Decke

Plan-Nr.: 06460.60.10

General planes

raum fachwerk

ktro Decke

Datum: 15.02.10

Index:

raum fachwerk Mühlseckstrasse 53 8047 Zürich Fon 044 491 14 14 Fax 044 492 72 40 www.raumfachwerk.ch

Batum	17.12.2006	Gez.	Is	Änderungen	Format	1470 x 594	Objekt-Platnr.	785 11 09
-------	------------	------	----	------------	--------	------------	----------------	-----------