

LEGENDE

- STAHLBETON
- GIPSKARTON EI90
- GIPSKARTON
- WÄRMEDÄMMUNG
- HOLZ
- BESTAND
- ABBRUCH
- NEU

- DER BESTEHENDE KANALANSCHLUSS WIRD WEITER VERWENDET!
- ALLE FENSTER MIT GLÄSER BIS BODEN BEIDSEITIG ESG!
- ALLE GLÄSER UND GLASGELÄNDER BEI ABSTURZGEFAHR INNEN VSG!
- HAUSTECHNIK:
- ES WIRD EINE ZENTRALE HEIZUNGSANLAGE MIT SOLEWASSER - WÄRMEPUMPE FÜR RAUMWÄRME UND BRAUCHWASSER AUSGEFÜHRT.
- FLÄCHENHEIZUNG UND -KÜHLUNG
- LÜFTUNGSANLAGE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG
- PHOTOVOLTAIKSYSTEM: 12 x 1,67 x 1,00 = 20,04 m² > NEIGUNGSWINKEL 15°, 9 x 1,67 x 1,00 = 15,03 m² > NEIGUNGSWINKEL 60° IN 2 35,00 m²!
- DIE FEUERMAUERN (BRANDABSCHNITTSBILDENDE WÄNDE) WERDEN 15 CM ÜBER DACH GEFÜHRT!
- DACHÖFFNUNGEN MIN. 1,00M VON GRUNDGRENZE ENTFERNT!
- DECKENÜBERGREIFENDE AUSSENWANDSTREIFEN > 1,20 m EI30-ef U, A2
- BEI BALKONEN MIN. 80 cm HORIZONTAL AUSKRAGENDER BAUTEIL IN REI 30 U, A2
- SCHACHTWÄNDE EI90, SCHACHTINNENWÄNDE A2
- FASSADEN:
- AWS-SYSTEM MIT WÄRMEDÄMMUNG > 10 cm LT. OIB-RICHTLINIE 2, PKT. 3.5.3
- RAUCHWÄRMELDER LT. OIB-RICHTLINIE 2, PKT. 3.11
- BESCHÜTTUNGSVORRICHTUNG A2 - BEI EINEM FENSTER JE STOCKWERK LEICHT DEMONTIERBAR FÜR RETTUNGSWEG!
- RETTUNGSWEG: DIE ANFORDERUNG LT. OIB-RICHTLINIE 2, PKT. 5.2.1 IST GEGEBEN!
- ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN AN DEN FEUERWIDERSTANDSKLASSEN VON BAUTEILEN LT. OIB-RICHTLINIE 2; GK 5 => 6 OBERIRDISCHE GESCHOSSE,
- ANFORDERUNG AN TREPPENHAUS LT. OIB-RICHTLINIE 2, TABELLE ZB, 2. SPALTE!
- GK 5 MIT AUTOMATISCHER BRANDMELDEANLAGE UND RAUCHABZUGSEINRICHTUNG EINRICHTUNGSSCHUTZ LT. TRVB 123!
- TÜREN ZUM GANGBEREICH MIT EIGENER ÜBERWACHUNG!

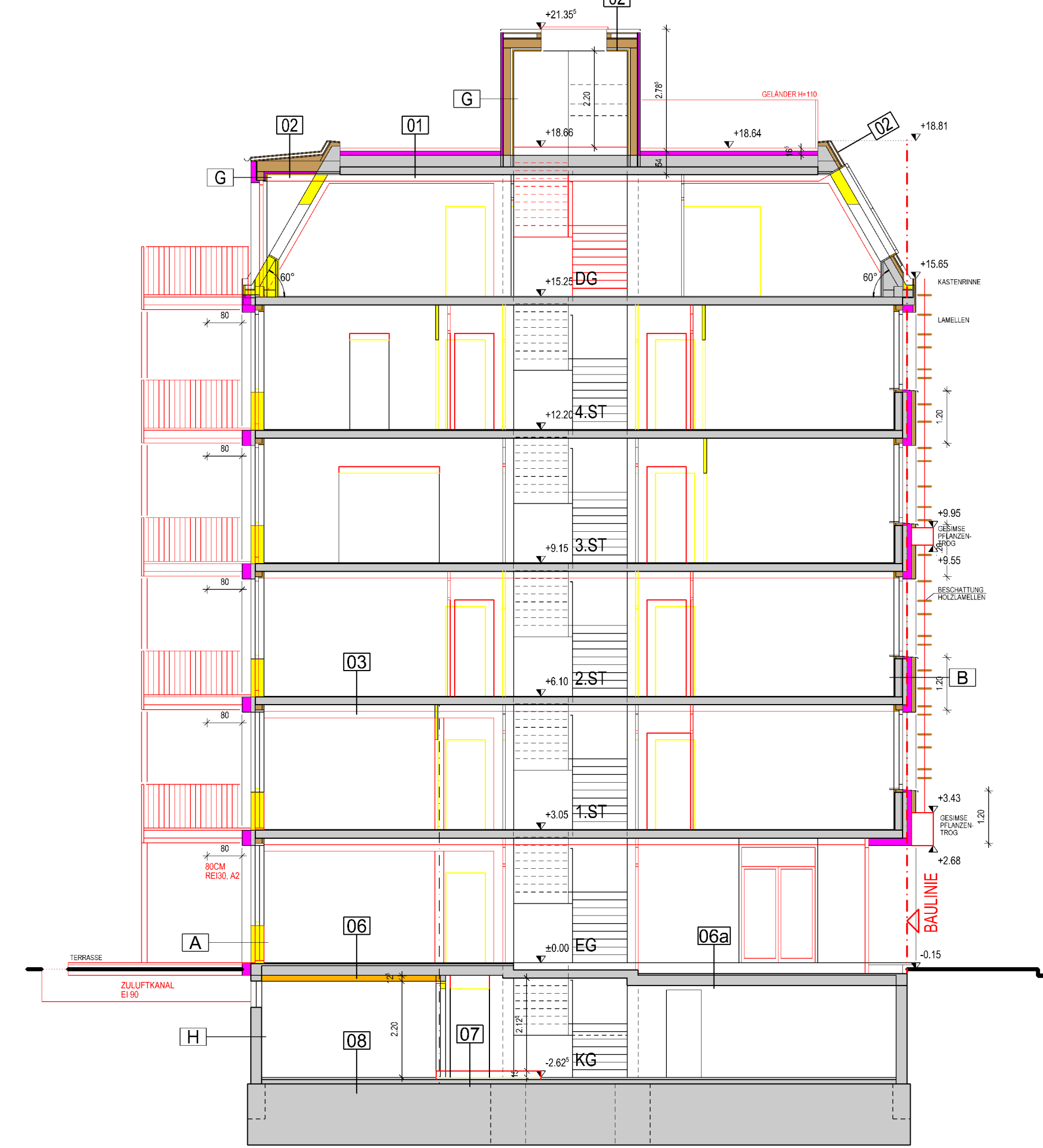
STRASSENANSICHT (SÜD-)



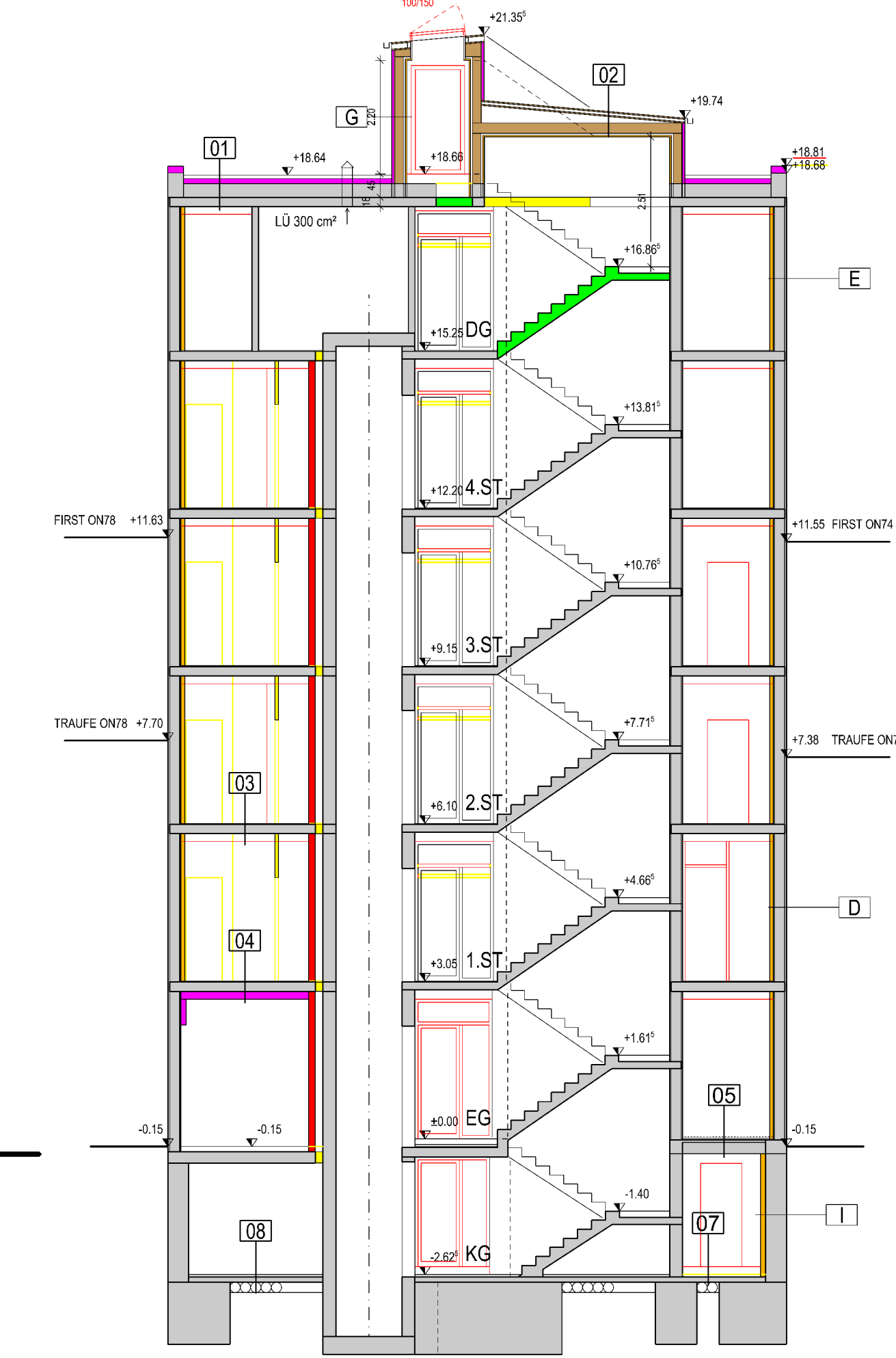
HOFANSICHT (NORD-)



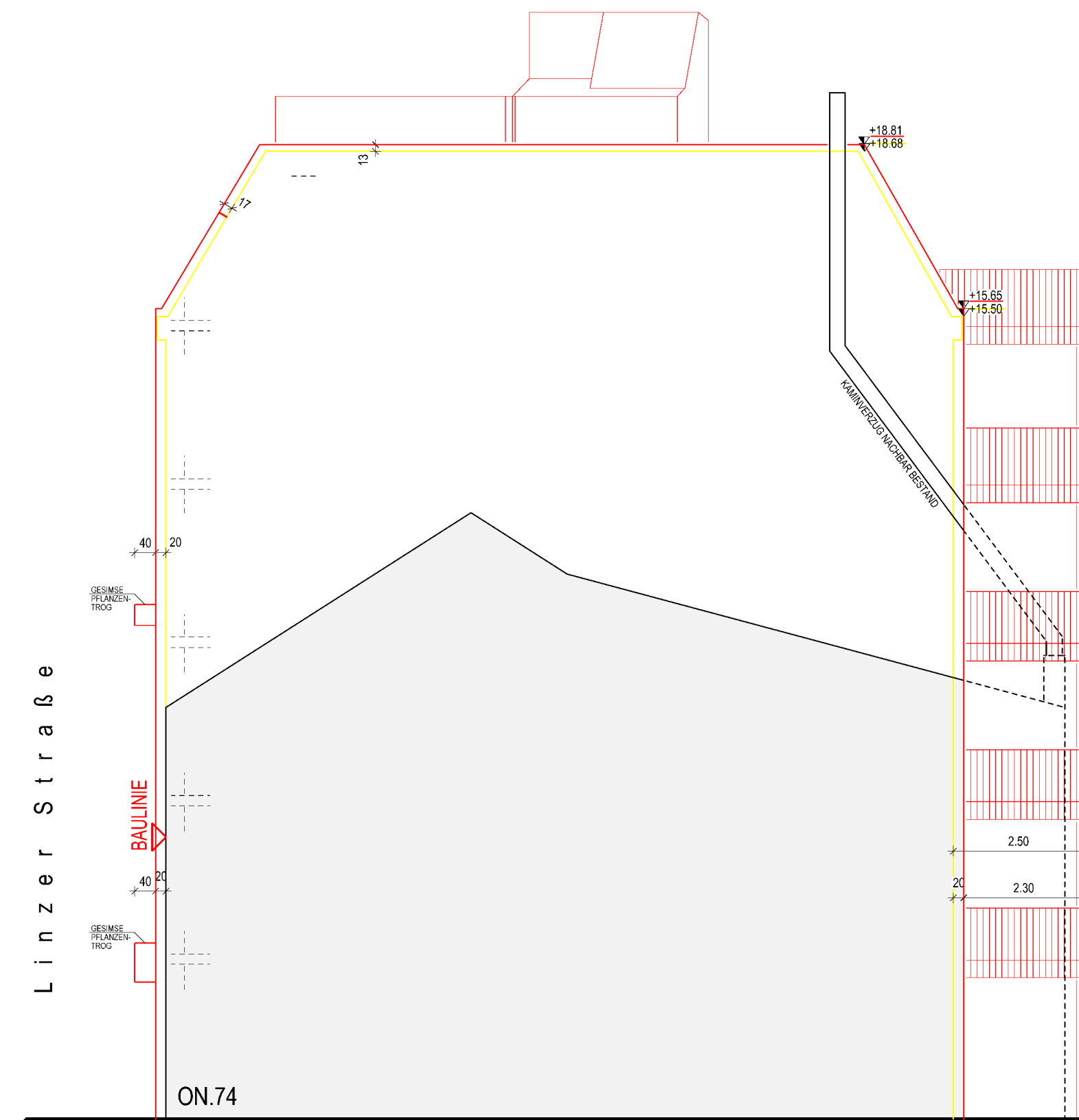
SCHNITT A-A



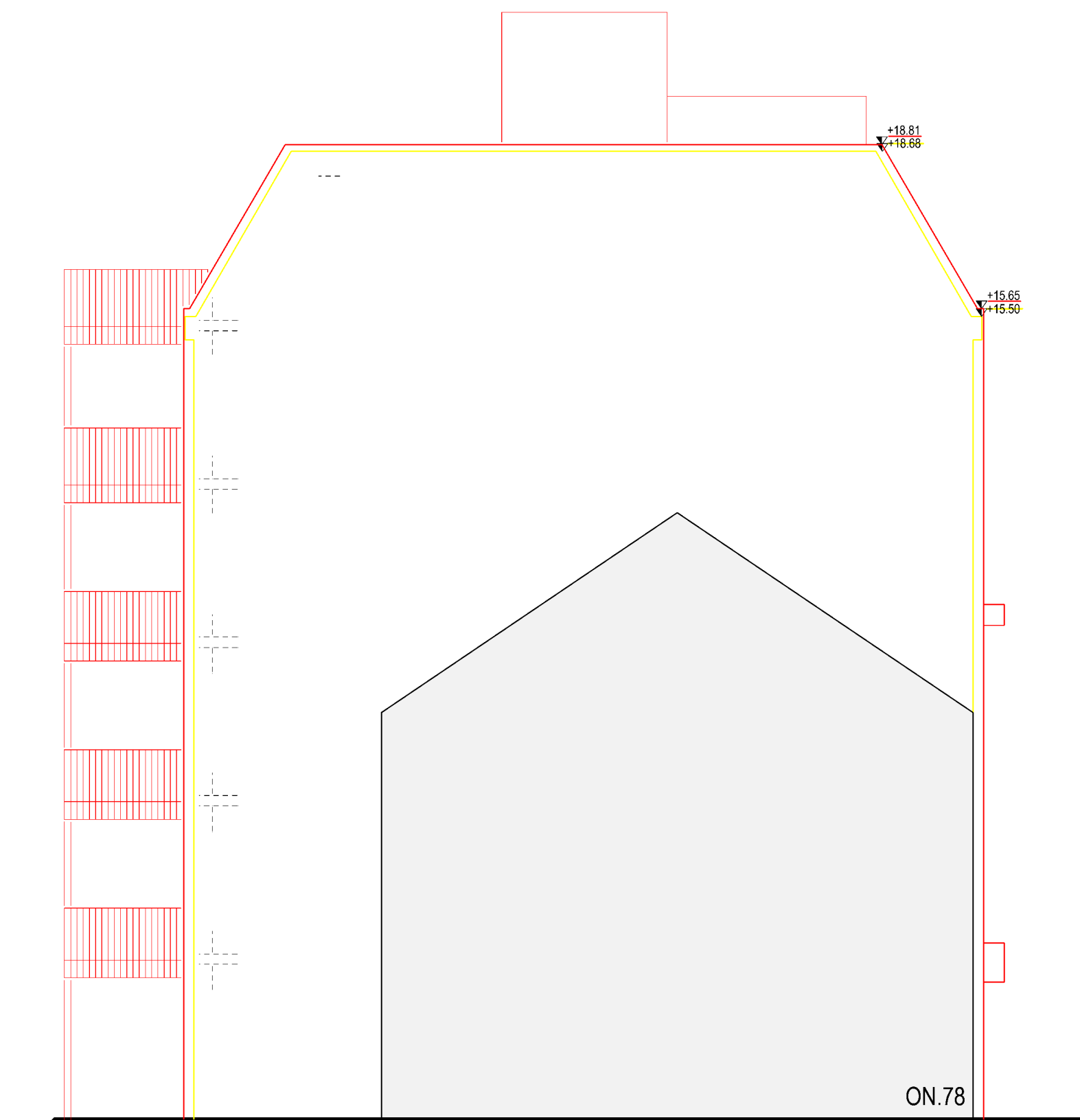
SCHNITT B-B



OSTANSICHT



WESTANSICHT



BODEN- UND WANDAUFBAUTEN

- A - AUSSENWAND/PARAPET HOF (SOCKEL)**
 - U+0.13 2,50 CM INNENPUTZ
 - 2,50 CM SYSTEM VELOX WSD30
 - 14,00 CM SYSTEM VELOX BETONKERN
 - 3,50 CM SYSTEM VELOX WSD30
 - 14,00 CM VORGEM. BLECHFASSADE
 - 1,50 CM KLEBSPÄCTHEL
 - 0,50 CM KLEBSPÄCTHEL
 - 0,20 CM KUNSTHARZPUTZ
- B - AUSSENWAND/PARAPET STRASSE**
 - U+0.21 2,50 CM INNENPUTZ
 - 2,50 CM SYSTEM VELOX WSD30
 - 14,00 CM SYSTEM VELOX BETONKERN
 - 3,50 CM SYSTEM VELOX WSD30
 - 14,00 CM VORGEM. BLECHFASSADE
 - 1,50 CM DAMPFERISSE
 - 20,00 CM KONSTRUKTIONSHOLZ (E09+40) DAZW. WDF
 - 0,30 CM UNTERSCHNITTLE (WINDREIßE) DIFF. OFFEN, SCHWARZ
 - 0,50 CM KONTERLÄTTUNG DAZW. HINTERLÜFTUNG
 - 1,50 CM LÄTTUNG
 - 1,50 CM RHOMBUSCHALUNG (VERTIKAL)
- C - AUSSENWAND HOLZKONSTR.**
 - U+0.12 3,00 CM GIPSKARTON 2x1,5 GF
 - 4,00 CM GK-DÄNW. WD (MW)
 - 38,00 CM HOLZKONSTRUKTION DAZW. WDF (MW)
 - 2,50 CM GIPSFASSERPLATTE
 - 1,50 CM UNTERSCHNITTLE (WINDREIßE) DIFF. OFFEN, SCHWARZ
 - 0,50 CM KONTERLÄTTUNG
 - 1,50 CM RHOMBUSCHALUNG (VERTIKAL)
- D - AUSSENWAND/FEUERMAUER GEG. NACHBARGEB.**
 - U+0.48 1,50 CM INNENPUTZ
 - 7,50 CM KERAMIK
 - 19,00 CM SYSTEM VELOX WSD30
 - 19,00 CM SYSTEM VELOX BETONKERN
 - 2,50 CM SYSTEM VELOX WSD30
 - 2,50 CM AUSSENPUTZ
 - 0,50 CM KLEBSPÄCTHEL
 - 0,50 CM KLEBSPÄCTHEL
 - 0,20 CM KUNSTHARZPUTZ
- E - AUSSENWAND/FEUERM. GEG. NACHBAR FREISTEHEND**
 - U+0.15 1,50 CM INNENPUTZ
 - 1,50 CM KERAMIK
 - 2,50 CM INNENPUTZ
 - 19,00 CM SYSTEM VELOX WSD30
 - 19,00 CM SYSTEM VELOX BETONKERN
 - 2,50 CM SYSTEM VELOX WSD30
 - 2,50 CM AUSSENPUTZ
 - 0,50 CM KLEBSPÄCTHEL
 - 0,50 CM KLEBSPÄCTHEL
 - 0,20 CM KUNSTHARZPUTZ
- F - AUSSENWAND GEGEN HOFEINFART**
 - U+0.19 2,50 CM INNENPUTZ
 - 2,50 CM SYSTEM VELOX WSD30
 - 20,00 CM SYSTEM VELOX BETONKERN
 - 2,50 CM SYSTEM VELOX WSD30
 - 1,00 CM AUSSENPUTZ
 - 0,50 CM KLEBSPÄCTHEL
 - 0,50 CM KLEBSPÄCTHEL
 - 0,20 CM KUNSTHARZPUTZ
- G - AUSSENWAND HOLZKONSTRUKTION / RDA**
 - U+0.18 3,00 CM 2 x GK-PLATTEN
 - 4,00 CM GK-DÄNW. WD (MW)
 - 19,00 CM HOLZKONSTRUKTION DAZW. MW
 - 1,50 CM DAMPFERISSE
 - 1,50 CM HOLZFASSERPLATTE DIFF. OFFEN
 - 0,50 CM FASSADENIMPLATTE MINERAL
 - 0,50 CM KLEBSPÄCTHEL
 - 0,20 CM KUNSTHARZPUTZ
- H - AUSSENWAND KELLER**
 - U+0.40 1,00 CM INNENPUTZ
 - 10,00 CM PERLITE INNENIMPLATTE
 - 14,00 CM STAHLBETON
- I - AUSSENWAND KELLER ZU NACHBAR**
 - U+0.37 1,00 CM INNENPUTZ
 - 10,00 CM PERLITE INNENIMPLATTE
 - 48,00 CM STAHLSTENMAUERWERK
- J - KELLERWAND TRAGEND GEG. UNBEHEIZT**
 - U+0.37 1,50 CM INNENPUTZ
 - 40,00 CM STAHLSTENMAUERWERK
 - 10,00 CM PERLITE INNENIMPLATTE
 - 1,50 CM INNENPUTZ
- K - KELLERWAND STIEGENHAUS GEG. UNBEHEIZT**
 - U+0.40 1,50 CM INNENPUTZ
 - 20,00 CM STAHLBETON
 - 10,00 CM PERLITE INNENIMPLATTE
 - 1,50 CM INNENPUTZ
- L - WAND NICHT TRAGEND GEG. UNBEHEIZT**
 - U+0.41 1,25 CM GKB-PLATTEN
 - 1,25 CM GKB-PLATTEN
 - 7,50 CM METALL-UK DAZW. WD
 - 1,25 CM GKB-PLATTEN
 - 7,50 CM METALL-UK DAZW. WD
 - 1,25 CM GKB-PLATTEN
 - 1,25 CM GKB-PLATTEN
- M - INNENWAND LEICHTBAU EI90**
 - 1,25 CM GKB-PLATTEN
 - 1,25 CM GKB-PLATTEN
 - 7,50 CM METALL-UK DAZW. WD
 - 1,25 CM STAHLBLECHLAGE
 - 1,25 CM GKB-PLATTEN
- N - INNENWAND LEICHTBAU**
 - 1,25 CM GKB-PLATTEN
 - 1,25 CM GKB-PLATTEN
 - 7,50 CM METALL-UK DAZW. WD
 - 1,25 CM GKB-PLATTEN
- O - SCHACHTWÄNDE EI90**
 - U+0.20 2,50 CM MASSIVAUPLATTE
 - 2,50 CM MASSIVAUPLATTE
 - 7,50 CM METALL-UK DAZW. WD
- FENSTER**
 - HOLZ-AUFENSTER
 - U = 1,00 W/m²K, U_f = 0,9 W/m²K
 - U_f = 0,70 W/m²K, R_f = 4,42 dB
 - g_f 0,53 (5FACH VERGLASUNG)
- 01 - FLACHDACH**
 - U+0.12 10,00 CM PRESSBIESE
 - 2,00 CM BITUMEN ABDICHTUNG WF 2-LAGIG
 - 7,50 CM EPS WOI (GEFÄLLE) 1/M
 - 30,00 CM EPS WOI (GEFÄLLE) 1/M
 - 48,00 CM WÄRMESCHÜTTUNG ROOF-MATE
 - 0,70 CM DAMPFERISSE
 - 0,30 CM VORANSTRICH
 - 6,00 CM GEFÄLLEBETON
 - 18,00 CM FERTIGTELDECKE BESTAND
 - 0,50 CM SPACHTELUNG
 - 0,50 CM GK-HEIZDECKE ABGEHÄNGT
- 02 - STEILDACH**
 - U+0.14 0,20 CM BLECHENDECKUNG
 - 2,40 CM SCHÄLLUNG
 - 5,00 CM KONTERLÄTTUNG DAZW. HINTERLÜFTUNG
 - 2,40 CM SCHÄLLUNG
 - 28,20 CM SPARRIN DAZW. WDF 28
 - 16,00 CM SPARRIN DAZW. WDF 16
 - 48,00 CM METALL-UK DAZW. WDF
 - 3,00 CM GK-PLATTEN 2x1,5 GF
- 03 - GESCHOSSECKE**
 - U+0.31 1,50 CM BELAG
 - 5,00 CM ESTRICH
 - 0,10 CM FOLIE
 - 1,00 CM TRITTSCHALDÄMMUNG
 - 18,00 CM FERTIGTELDECKE
 - 0,50 CM SPACHTELUNG
 - 1,50 CM HEIZDECKE ABGEHÄNGT
- 04 - DECKE Ü. EINGANG UND EINFART**
 - U+0.20 1,50 CM BELAG
 - 5,00 CM ESTRICH
 - 0,10 CM FOLIE
 - 1,00 CM TRITTSCHALDÄMMUNG
 - 18,00 CM FERTIGTELDECKE
 - 0,50 CM SPACHTELUNG
 - 1,50 CM MINERALWOLLE-PT
 - 0,50 CM KLEBSPÄCTHEL
 - 0,20 CM KUNSTHARZPUTZ
- 05 - DECKE Ü. KELLER (KONDITIONIERT)**
 - U+0.45 1,50 CM BELAG
 - 5,00 CM ESTRICH
 - 0,10 CM FOLIE
 - 1,00 CM TRITTSCHALDÄMMUNG
 - 18,00 CM FERTIGTELDECKE
 - 0,50 CM SPACHTELUNG
- 06 - DECKE Ü. KELLER (NICHT KONDITIONIERT)**
 - U+0.25 1,50 CM BELAG
 - 5,00 CM ESTRICH
 - 0,10 CM FOLIE
 - 1,00 CM TRITTSCHALDÄMMUNG
 - 18,00 CM FERTIGTELDECKE
 - 0,50 CM SPACHTELUNG
 - 1,50 CM TEXTILAN
- 06a- DECKE Ü. KELLER (WINDFANG)**
 - U+0.19 1,50 CM BELAG
 - 5,00 CM ESTRICH
 - 0,10 CM FOLIE
 - 1,00 CM TRITTSCHALDÄMMUNG
 - 14,00 CM EPS WOI
 - 18,00 CM FERTIGTELDECKE
 - 0,50 CM SPACHTELUNG
- 07 - FUNDAMENTPLATTE KELLER (KONDITIONIERT)**
 - U+0.22 1,50 CM BELAG
 - 7,00 CM ESTRICH
 - 0,10 CM FOLIE
 - 0,50 CM EPS WOI
 - 1,00 CM ABDICHTUNG
 - 10,00 CM U-BETON
- 08 - FUNDAMENTPLATTE KELLER (NICHT KONDITIONIERT)**
 - 1,50 CM BELAG
 - 8,00 CM ESTRICH
 - 1,00 CM DAMPFERISSE
 - 10,00 CM U-BETON

EINREICHPLAN

FÜR DEN UMBAU EINES BÜROHAUSES
IN
1140 WIEN, LINZER STRASSE 76

ANSICHTEN_SCHNITT

KATASTRALGEMEINDE	GRUNDSTÜCKSNUMMER	EINLAGEZAHL		
01210 PENZING	419	280		
BAUWERBER U. GRÜNDEIGENTÜMER	PLANVERFASSER			
Roots House L76 GmbH & Co KG Wittegasse 5/26 1130 Wien FN 585556m				
BAUFÜHRER	BEHÖRDE			
CODE	PLANNR.	MASSTAB	GRÖSSE	DATUM
LS76	02	1:100/200	1050/420	06.12.2022