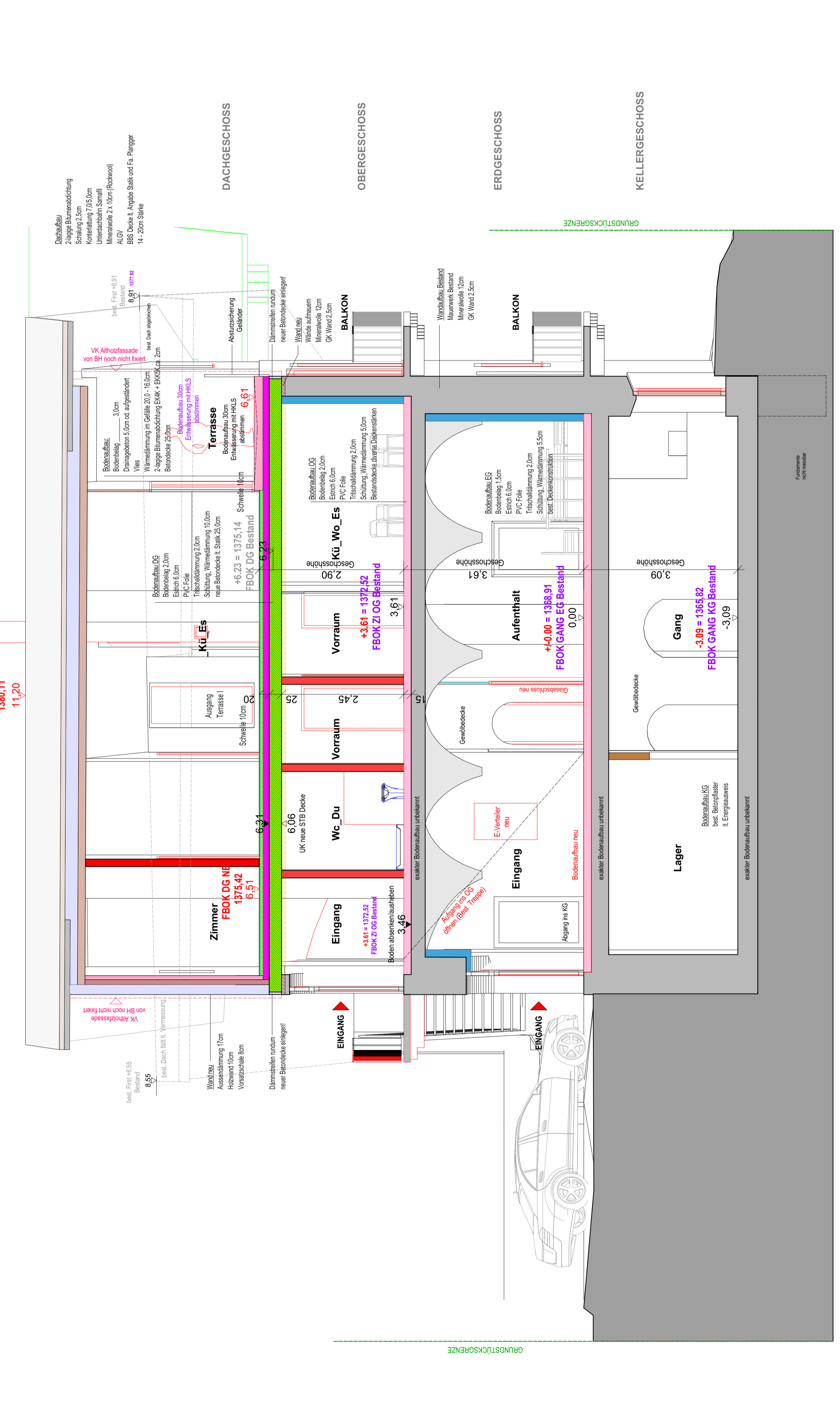


1:50

Schnitt A



1:50

Schnitt B

- Kennzeichnung von Baumaterialien:**
- BEISTAND
  - ABBRUCH
  - STAHLBETON
  - WU-BETON
  - ZIEGELMAK
  - GK-STÄNDERWAND
  - WÄRMEDÄMMUNG WEICH BZW. ELASTISCH
  - WÄRMEDÄMMUNG HART BZW. DRUCKFEST
  - STAHLKONSTRUKTION
  - HOLZKONSTRUKTION
  - GLAS
  - ERDMATERIAL
  - GRUNDGRENZE
- Brandschutz:**
- BRANDABSCHNITTSLINIE
  - RAUCHABSCHNITTSLINIE
  - EN 1221-1221 NOTAUSGANGSVERSCHESS/ LICHTGE DURCHGANGSBREITE
  - EN 178-1221 NOTAUSGANGSVERSCHESS/ LICHTGE DURCHGANGSBREITE
- ALLGEMEINE ANGABEN:**
- STATIKERPLÄNE BEACHTEN**
- HAUSTECHNIKPLÄNE BEACHTEN**
- VERMESSUNG**  
 ALLE LÄNGEN-HÖHEN- UND NIVEAUANGABEN SIND MIT DEM VERMESSUNGSPLAN IN EINKLANG ZU BRINGEN
- PLANFREIGABE**  
 FÜR AUSFÜHRUNG UND ABRECHNUNG GELTEN NUR VOM PLANER FREIGEBENE PLÄNE (STREIFEN VERMÄSSIGUNG); IST DIE GEGENZEICHNUNG DURCH DIE SONDERPLÄNER UND AUSFÜHRENDE FIRME. DIE JEWEILIGEN FREIGEBEBENEN AUSFÜHRUNGSPLÄNE DER SONDERPLÄNER SIND ZU BERÜCKSICHTIGEN. BEI DIFFERENZIERTE DARSTELLUNGEN IST VOR AUSFÜHRUNG MIT DEM PLANER RÜCKSPRACHE ZU HALTEN.
- MASSANGABEN**  
 ALLE MASSEN SIND ROHMASSEN. ALLE MASSEN UND ANGABEN SIND VOLL VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. SPERRMÄSSE SIND EXAKT EINZUHALTEN. NATURMASSE NEHMEN.
- ARBEITSFUGEN**  
 SIND NACH DEN ANGABEN DES STATIKERS UND NACH RÜCKSPRACHE MIT DER BAULEITUNG HERZUSTELLEN.
- WANDANSCHLUSS**  
 NEUES MAUERWERK GRUNDSÄTZLICH UM 15 MM PUTZSTÄRKE ZURÜCK-GESETZT. AN DAS BESTEHENDE VERPUTZTE MAUERWERK ANSCHLIESSEN. SCHNITZEN ODER STECKEINEN VERSETZEN.
- FUSSBODEN**  
 ANGABEN ÜBER DIE JEWEILIGEN FUSSBODENAUFBAUTEN SIEHE DETAILPLAN

- Abkürzungslegende**
- DOK = Deckenoberkante (Rohbaumass)  
 DUK = Deckenunterkante (Rohbaumass)  
 DUF = Deckenunterkante Fertige Unterlicht  
 FBOK = Fußbodenoberkante  
 FBOU = Fußbodenunterkante  
 FDK = Fundamentoberkante  
 FDUK = Fundamentunterkante  
 FH = Lichte Raumhöhe  
 GH = Geschosshöhe
- OK = Oberkante  
 UK = Unterkante  
 AK = Außenkante  
 STUK = Sturzkante (Rohbaumass)  
 SH = Sturzfläche, gemessen von STUK bis DUK (Rohbaumass)  
 RPH = Rohbauparapetenhöhe  
 FPH = Fertige Parapetenhöhe
- WD = Wandsdurchbruch  
 DD = Deckendurchbruch  
 FBD = Fußbodendurchbruch  
 FUD = Fundamentdurchbruch  
 WS = Wandschutz  
 WA = Wandsparung  
 DA = Deckensparung  
 BR = Baureinhalt  
 RBL = Rohbaulichte  
 AL = Architekturlichte  
 DL = nutzbare Durchgangslichte  
 STL = Stocklichte  
 BE = Bodenbelag bei Türen  
 STAM = Stockaufmaß  
 OL = Glaslichte  
 OL = Oberlichte  
 FIX = Fixierung  
 NST = Natursteinfensterbank
- DF = Dreiflügel  
 DK = Dreiflügel  
 KF = Kipflügel  
 SP = Schwebflügel Fenster u. Türen  
 SWF = Schwebflügel  
 WF = Wendflügel  
 HT = Hebeltür  
 HST = Hebescheibentür  
 GGT = Gerüsttür  
 DT = Drucktür  
 L = Lüftungsschicht  
 PI = Putztürchen  
 ZUL = Zuluft  
 RM = Rohrmitte  
 KS = Kanalsohle
- TÜRINFO:**  
 Durchgangslichte (nutzbare)  
 Mauerlichte (Rohbaumass)
- IN ZUSAMMENHANG MIT DURCHBRÜCHEN U. SCHLITZEN**  
 Sanitär  
 Lüftung  
 Elektro  
 Lift  
 Reserve

Objekt  
 « Aus und Umbau Haus Parz. .62 »  
 « Habicher Bernd »

**AUSFÜHRUNG**

Planinhalt  
**Schnitte A + B**  
 Massstab  
**1:50**

Katastralgemeinde	84108 Nauders
Grundstücknummer	.62
± 0,00	= 1368,91 FBOK GANG EG
Phase	Ausführung
Projektnummer	2015_011
Plannummer	08
Plangröße	0,61m <sup>2</sup>
Erstelldatum	02.10.2015
Projektstart	14.10.2015
CAD Bearbeitung	wab

**ÄNDERUNGEN**

Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeitet
01	14.10.2015	Fenster revidiert, Bemessungen erweitert, HKLS, Elektro	wab
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			

**HINWEISE**  
 Dieser Plan ist mit folgenden Sonderplanungen nicht abschließend koordiniert: Stabsch-Konstruktiv / Elektroplanung / HSL - Planung

**VERWENDUNG**  
 Dieses Plandokument ist ausschließlich für Rohbaubearbeiten bestimmt.

**FREIGABE - ANMERKUNGEN / EINSCHRÄNKUNGEN.**  
 Projektleitung:  
 Planung:

Bauherr  
 Habicher Bernd  
 Höhenstrasse 56  
 6020 Innsbruck  
 Tel.: 0664 4411440  
 Email: bernd.habicher@posteo.at

PlanVerfasser  
 Stecon Bauconsulting  
 Spitzenstrasse 56  
 6543 Nauders  
 Tel.: 05473 66121-1  
 Fax: 05473 66121-2  
 Mobil: 0664 23 68 594  
 E-Mail: stecon@stecon.at  
 URL: www.stecon.at