

BAUBESCHREIBUNG NEUBAU

- Dachaufbau:

Dachneigung ca. 30rad
 Alu-Profildeckung DuoPlus
 50/429/10mm begehbar
 Aluminium stuccobessert
 Anschlüsse und Formteile verschweißt
 MW 040 D40x 100-120mm
 MW 040 D40x 140mm
 Dampfsperre V60 S4 Al, sd=100m
 vollständig heißverleimt
 Spannbeton-Holzplatten 18cm
 z.T. Ortbeton C25/30 18cm
 Dachüberstand 50cm
 MW 040 D40x 100-120mm
 Bohle NH 50/140mm
 Unter-Spannschraube 51mm auf
 Sperrriegeln NH 140/140mm
 Untersicht Faserzementplatte 6mm

- Abgehängte Unterdecken:

NMF, VF, FF, HNF DG
 Langblechplatten 300/20mm
 Mineralfaser, freigehängt
 z.T. F30 oben/unten
 HNF DG
 Gipskartonplatten 12,5mm
 mit Quatschloch 8/180
 Akustikverschönerung
 Mineralfaserauflage 20mm
 Küche MF Qwelux 64/B

- Deckenaufbau:

Linoleum R9 2,5mm
 Flur Naturstein R9 15mm
 Zementestrich C1-F5-S30
 PE-Folie 0,2mm
 MW TK-035 DE5sg 30 bzw.20mm
 PE-Folie 0,2mm, 2x kreuzweise
 Spannbeton-Holzplatten 22cm
 z.T. Ortbeton C25/30 22cm
 Abgehängte Unterdecken wie vor

- Bodenplatte:

Linoleum R9 2,5mm
 Spitzer Fliesen A/2110 15mm
 Küche Fliesen A/2111 15mm
 Flur Naturstein R9 15mm
 Zementestrich C1-F5-S30+50
 PE-Folie 0,2mm
 MW TK-035 DE5sg 30 bzw.20mm
 PE-Folie 0,2mm
 Abdichtung PPE-PV 200 S3
 Massplatte C25/30 w. 30-45cm
 Frostriegel C25/30 25/10cm
 PE-Folie 0,2mm
 XPS Styro-038 PB 120mm
 Sauberkeitsschicht C12/15 5cm
 PE-Folie 0,2mm
 Drainages Kies B32 20cm
 Filtervlies Geotextil
 Frostschutzkies 100cm
 ggf. partieller Bodenaustausch
 ggf. punktueller Unterfangung
 Möggestreifen 100cm

- Außenwände:

Kalk/Gips-putz 15mm
 Tragwand C25/30 25cm
 MW MW 160 160mm
 Armerung
 Schallschichtung
 Sozialbereich:
 Abdichtungsbeschichtung
 EPS 035 PW 160mm
 Armerung
 Spritzwurzelschutz
 Schallschichtung
 unter Gelände plus
 Nappenschutztragbleche
 Betonranddiele 8/30cm
 Grabies 32/64
 Filterstabiles Geotextil

fenster/Außenlären:

Aluminiumprofile RWG 1
 U-Wert 1,3 W/m²K
 Schallschuttklasse 3 Rwp39dB
 Sonnenschutz:
 Verglasung gc65%
 Außenraffstore E80 A6

- Innenwände:

Tragwand C25/30 25cm
 Kalk/Gips-putz je 15mm
 Melalöscherwand 15mm
 mit Gipsfaserplatten je 25mm
 und Mineralwollekern 60mm
 z.T. F30 bzw. F40
 z.T. Wandfliesen raumhoch
 z.T. Wandfliesen als Schutz
 Wand Speise-/Büheraum beidseitig
 mit Verbund-Platten-Resonatoren
 für 125 Hz, z.B. Ta. Rana

Zimmerlären:

Stahlaufhängungsorgane
 Vollspanntafel, beschichtet
 Brandschutzlängen 130
 Schallschutzlängen
 Flur/Aufenthal Rwp37dB
 Aufenthalt/Aufenthal Rwp42dB
 Feuchtraumlängen RAL R426/3

WC-Trennwände:

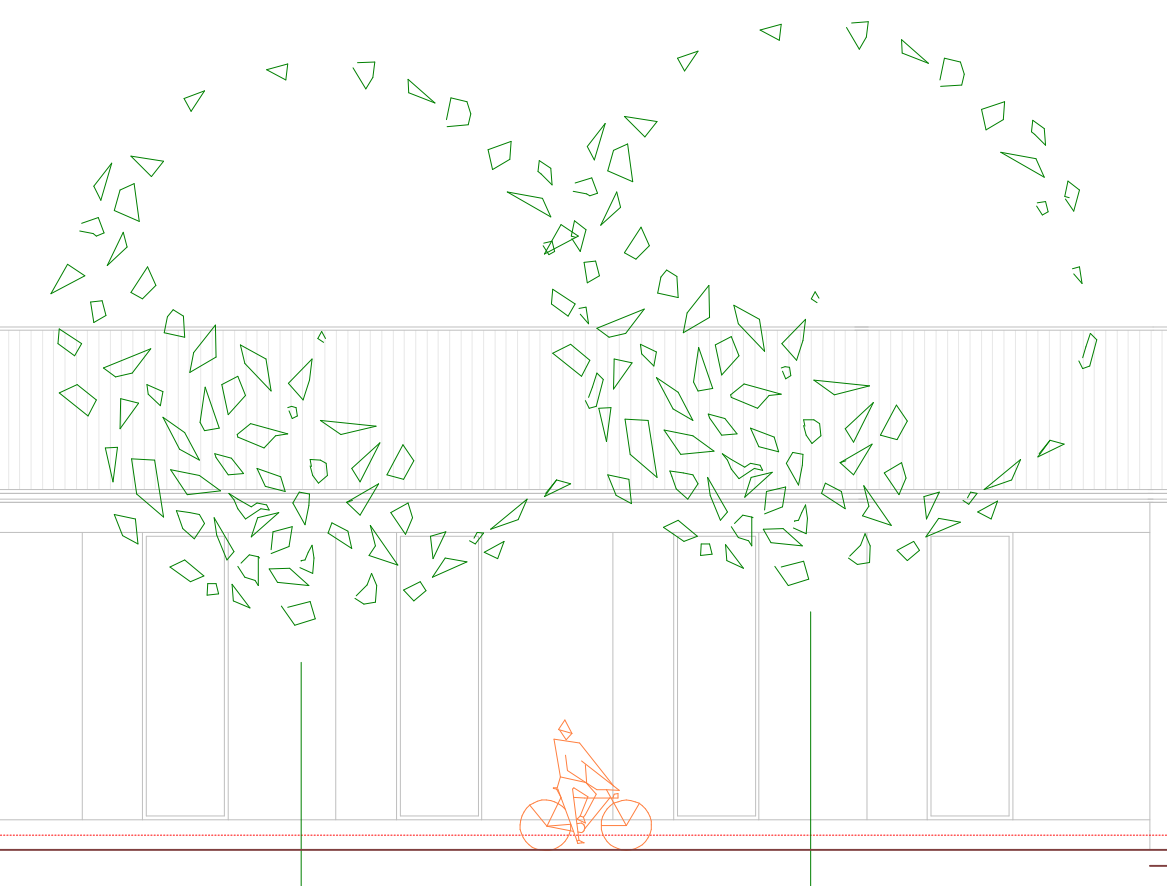
Vollspanntafeln, beschichtet
 Dufur
 DIN B040-1 Typ 2 - 630kg
 Kabine 1.100x1.400mm
 Tür 900x100mm DIN EN81-58
 Schacht 1.600x1.600mm
 Türhöhe 100mm
 Schachthöhe >250mm
 Schachtkopf >3.200mm

- Freilanlagen:

Wege, Eingänge:
 Betonpflaster R11 20/20/8cm
 Splitttuff 3cm
 Mineralbeton 18cm
 Frostschutzkies 50cm

Grünflächen:

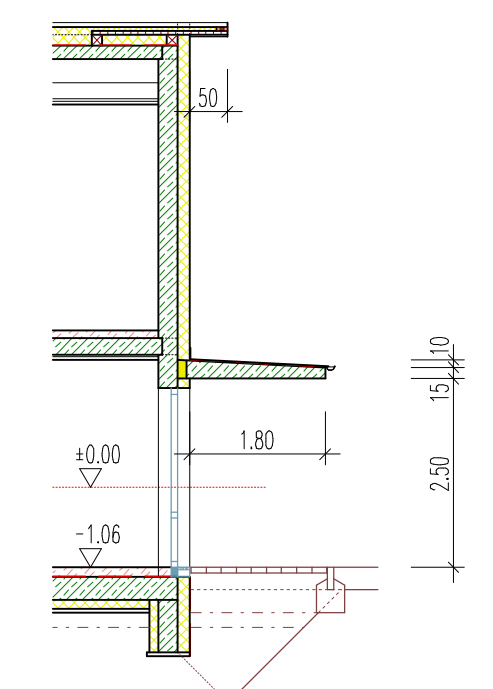
Bodenaustausch 30cm



Ansicht von Westen



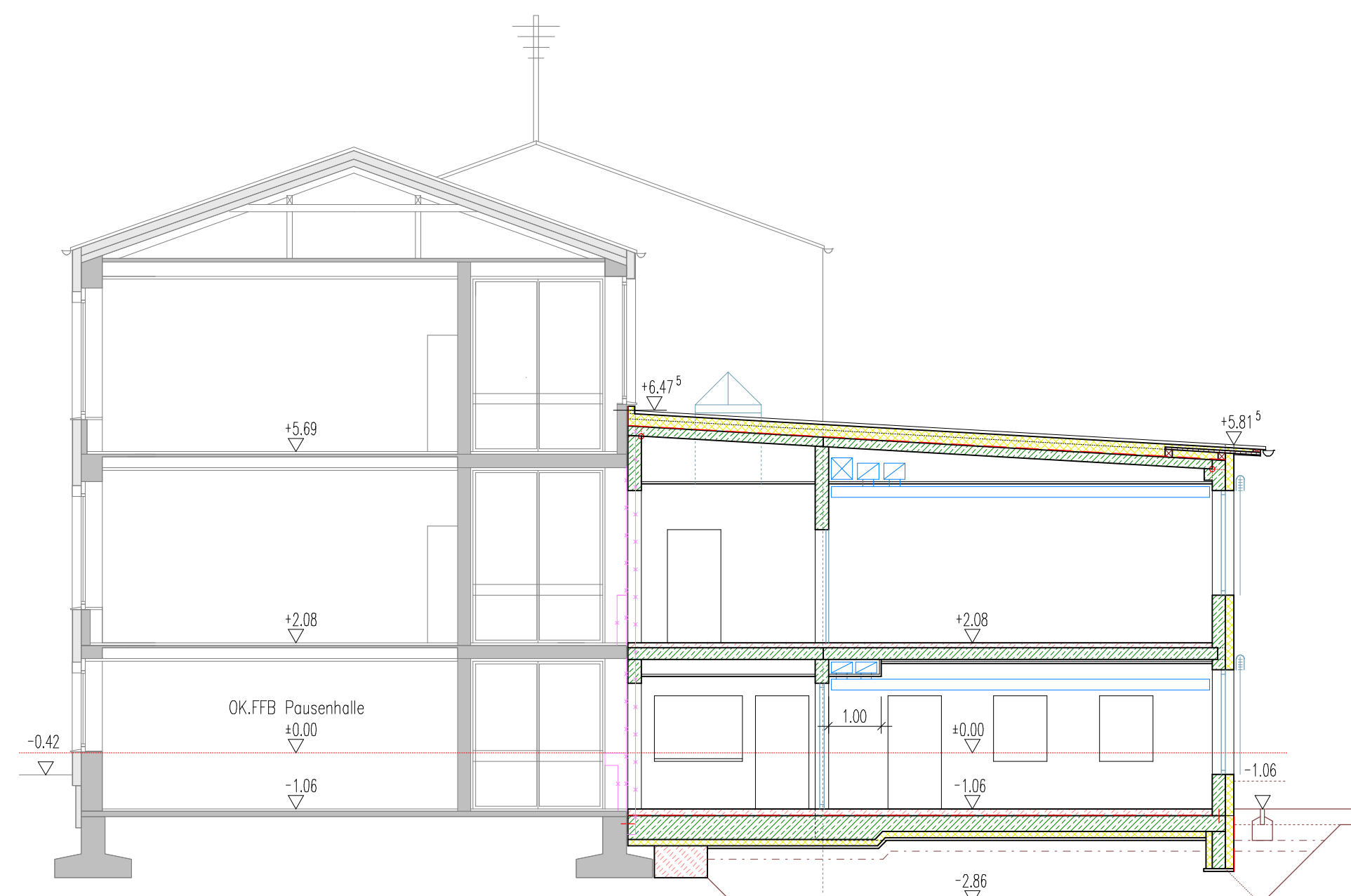
Ansicht von Norden



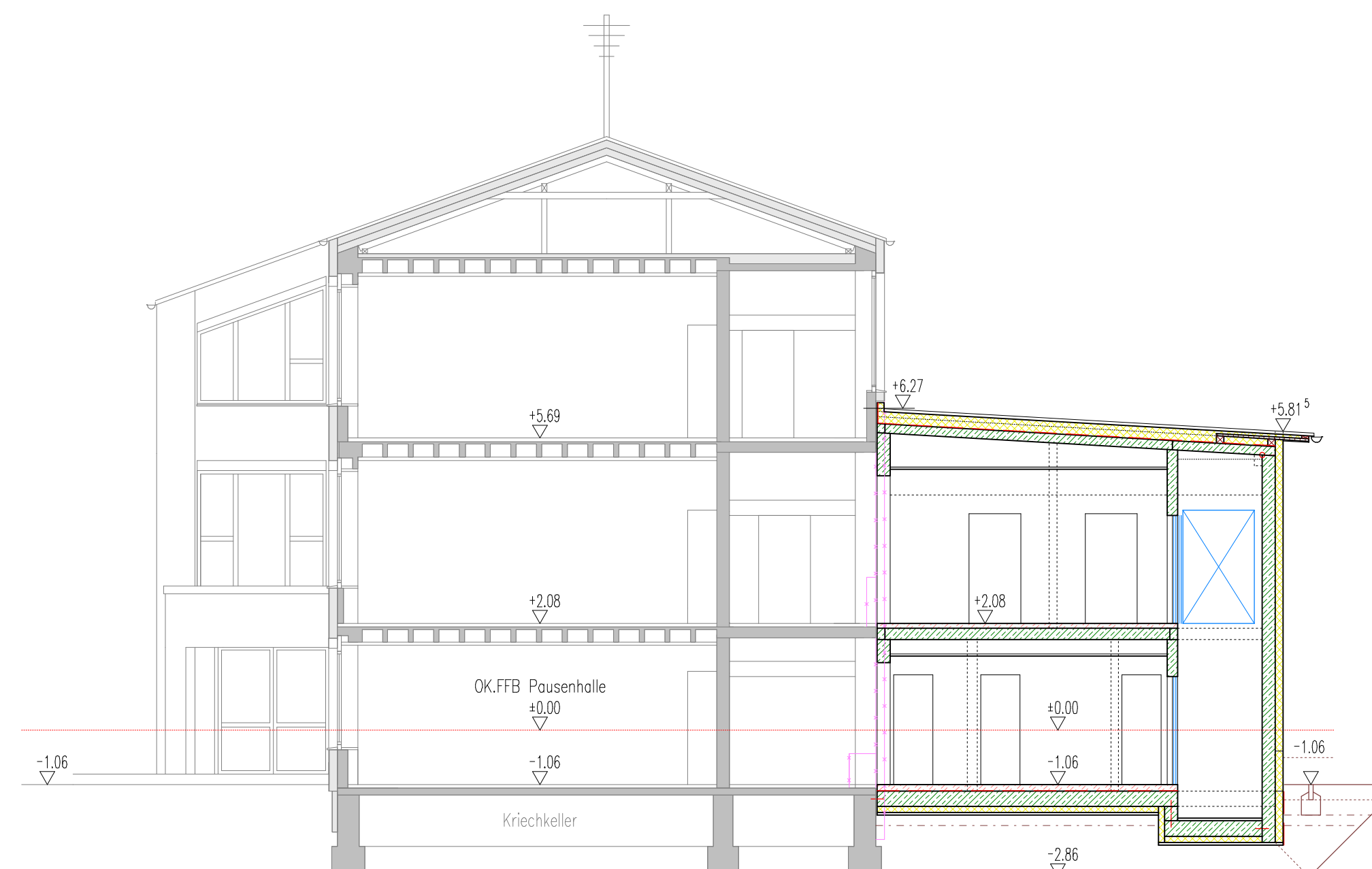
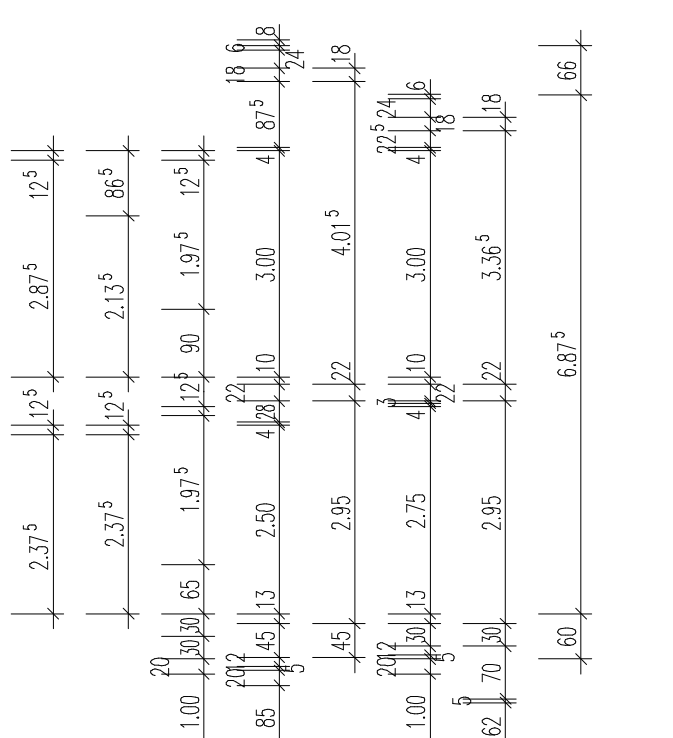
Schnitt Giebel



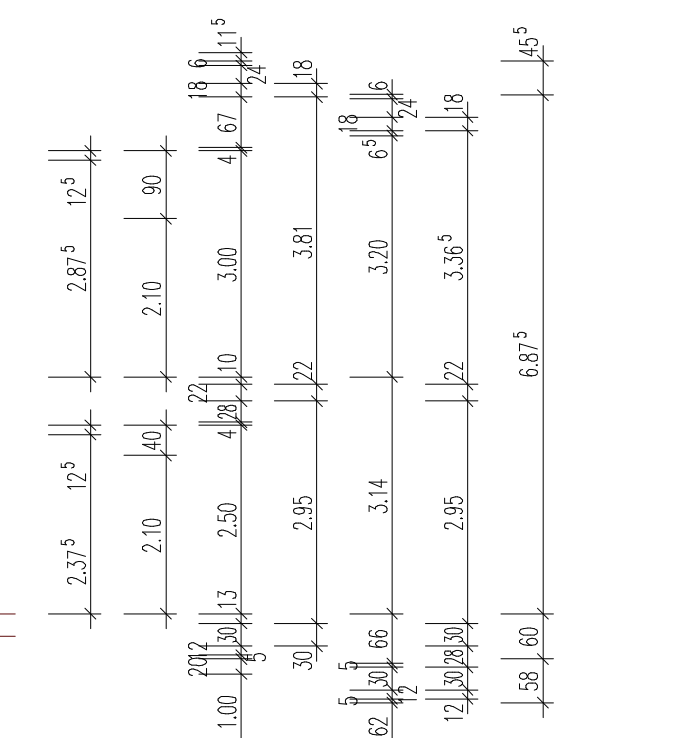
Ansicht von Süden



Schnitt D



Schnitt C



Planverteiler

Planart: V = Vorentwurf E = Entwurfsplan A = Ausführungsplan
 D = Detailplan T = Tekturplan B = Bestandsplan
 1 = Vorabzug 2 = Freigabe 3 = Papier 4 = Folie 5 = Datenträger 6 = Anzahl

Empfänger	Datum	1	2	3	4	5	6	Empfänger	Datum	1	2	3	4	5	6
Bauherr	22.05.2012	X	X	X	X										
Fachplaner	25.05.2012	X													
Bauherr/Fachplaner	06.06.2012	X													
Bauherr	06.09.2012	X													
Bauherr/Fachplaner	06.11.2012	X													
Bauherr/Fachplaner	12.12.2012	X													

Datum Änderung

Datum	Änderung
06.09.2012	Baubeschreibung; Aufzug 630kg; Bodenaufbau EG; Dachaufbau; Schnitt Giebel; Dachüberstand; Türen; Installationsschacht; BMA; Büro/Personal; Freilanlagen;
06.11.2012	Allgemeine Überarbeitung (Baubeschreibung, Fenster)
12.12.2012	Allgemeine Überarbeitung (Angaben Fachplaner)

Bauherr: Stadt Ingolstadt
 Rathausplatz 2 85049 Ingolstadt
 Bauvorhaben: Erweiterung Grundschule Etting
 Florian-Geyer-Straße 4 85055 Ingolstadt

Bauteil: Bestand - Erweiterung

Darstellung: Ansichten - Schnitte

Maßstab	1/100	Datum	14.05.2012	Plannummer
Projektnummer	2011-03	Änderungen	06.06.2012	E.04
Plangröße	60/114 = 0,68		06.09.2012	
Gezeichnet	E. Arndt		06.11.2012	
Bearbeiter	E. Arndt		12.12.2012	

Architekt _____

Bauherr _____

Nachbarn _____

Schutzmerkmale nach DIN 24 beachten CAD-Schutzmerkmale according to DIN 34