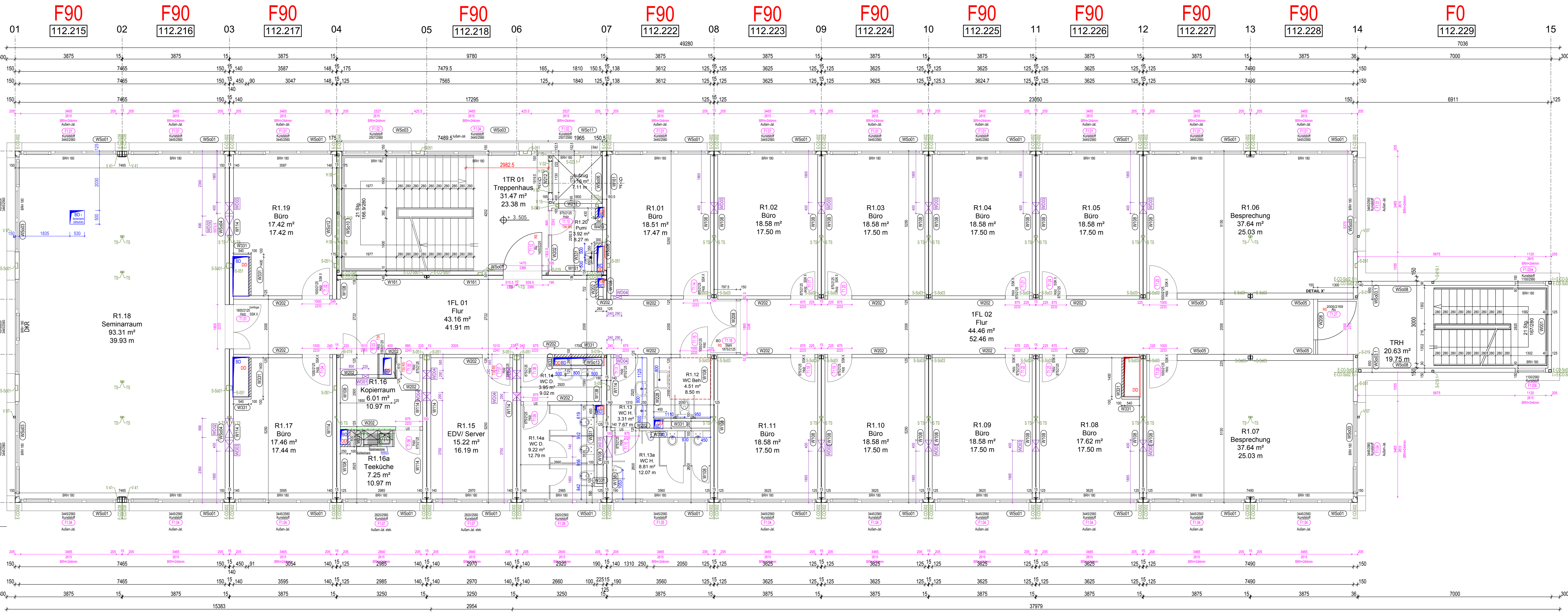
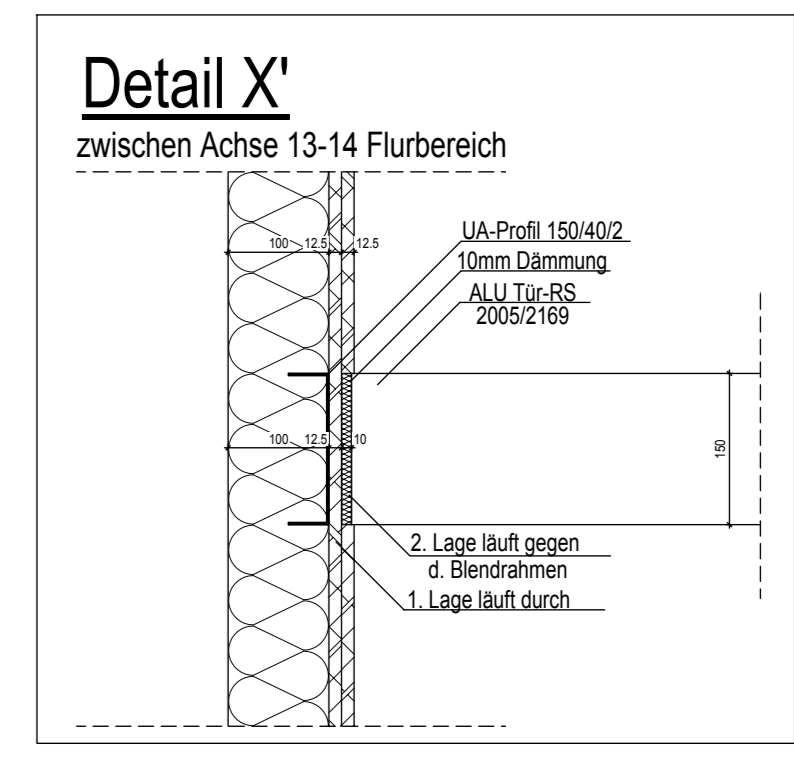


2. BA

1. BA



WS001 Außen-15-200 F90 (112.215)	WS003 Außen-15-200 F90 (112.216)	WS004 Außen-15-200 F90 (112.217)	WS005 Außen-15-200 F90 (112.218)	WS006 Außen-15-200 F90 (112.222)	WS007 Außen-15-200 F90 (112.223)	WS008 Außen-15-200 F90 (112.224)	WS009 Außen-15-200 F90 (112.225)	WS010 Außen-15-200 F90 (112.226)	WS011 Außen-15-200 F90 (112.227)	WS012 Außen-15-200 F90 (112.228)	WS013 Außen-15-200 F0 (112.229)	
8.0mm Eleralit 100mm Mineralwolle 18mm Gipsfaserplatte 18mm Gipsfaserplatte 263mm 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 125mm	8.0mm Eleralit 100mm Mineralwolle 18mm Gipsfaserplatte 18mm Gipsfaserplatte 263mm 125mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 150mm	Unterspannbahn 25mm Profil eingedrückt 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12.5mm GKF 75mm Ständerwand 60mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 225mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 150.5mm	Unterspannbahn B1 100mm Profil eingedrückt 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 148mm	Unterspannbahn B1 100mm Profil eingedrückt 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 148mm	Unterspannbahn 25mm Profil eingedrückt 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 148mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 175mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 138mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 125mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 165mm	75mm Ständerwand 12.5mm GKF 100mm 125mm	75mm Ständerwand 60mm Dämmung 25mm GKF 125mm
WS001 Außen-15-200 F90 (112.215)	WS002 Außen-15-200 F90 (112.216)	WS003 Außen-15-200 F90 (112.217)	WS004 Außen-15-200 F90 (112.218)	WS005 Außen-15-200 F90 (112.222)	WS006 Außen-15-200 F90 (112.223)	WS007 Außen-15-200 F90 (112.224)	WS008 Außen-15-200 F90 (112.225)	WS009 Außen-15-200 F90 (112.226)	WS010 Außen-15-200 F90 (112.227)	WS011 Außen-15-200 F90 (112.228)	WS012 Außen-15-200 F90 (112.229)	
15mm Gipsfaserplatte 15mm 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 125mm	15mm Gipsfaserplatte 15mm 125mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 150mm	125mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 150mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 150.5mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 148mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 148mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 175mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 138mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 165mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 125mm	12.5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 12.5mm GKF 12.5mm GKF 0.5mm Blech 12.5mm GKF 165mm	75mm Ständerwand 12.5mm GKF 100mm 125mm	75mm Ständerwand 60mm Dämmung 25mm GKF 125mm



- Wandverstärkung Treppenhäuser: Sperrholz e1 18mm, H=200 mm, OK 2500 mm über OK BR
- Höhe Innentüren ab OK BR
- Höhe Außentüren ab OK BR
- UK-Landmaß Fenster ab OK BR
- OK FFB = Oberkante Fertigfußboden
- OK RFB = Oberkante Rohfußboden
- OK BR = Oberkante Bodenrahmen
- 0.00 = OK FFB
- 108mm = OK RFB
- Wand vor Ort betankt, Metallanker lose zur Seite geschoben
- Wand fertig montiert
- Wand vor Ort betankt (Wasser offen lassen)

ALHO-Rahmen dynamische Stahlteile		IP10116 Universität zu Köln	
ZEICHNUNG: PRODUKTIONSPLAN LOG		DATUM/ZEIT: 02.07.2013 /11	
ERSTELLER: VORJ		ABMESSUNGEN	
POS.	MATERIALBEZ.	HOHE	ANZAHL
E-CO-002	Eckstütze mit Stahlwinkel, 180x6, L 700	3100 mm	46 Stück
E-CO-003	Eckstütze zu LPE, 200	3100 mm	1 Stück
E-CO-044	Eckstütze mit Stahlw. u. CR, 180x6, L700, QR80/8, Re	3100 mm	1 Stück
E-CO-045	Eckstütze mit Stahlw. u. CR, 180x6, L700, QR80/8, Li	3100 mm	1 Stück
E-CO-S001	Zwischenstütze, GR 80/8	3100 mm	80 Stück
E-CO-S002	Eckstütze, GR 100/8	280 mm	100 Stück
E-CO-S002	Eckstütze, GR 100/8	280 mm	100 Stück
H-05	LNP 100	0 mm	128 Stück
H-05	LPE 160, 82 mm sichtbar	2020 mm	2 Stück
S-T5	Transportstütze, geschweißt	3100 mm	60 Stück
S-019	Zwischenstütze, GR 80/8	3100 mm	80 Stück
S-019	Zwischenstütze, GR 80/8	3140 mm	80 Stück
S-023	Zwischenstütze, RR 120x80x8	3100 mm	80 Stück
S-023	Zwischenstütze, RR 120x80x8	3500 mm	80 Stück
S-051	Zwischenstütze, GR 160x80x8	3100 mm	80 Stück
S-S001	Stütze, RR 200 x 100 x 8	3100 mm	200 Stück
S-S003	RR 120x80x8	3100 mm	80 Stück
T5	Transportstütze, geschraubt	3100 mm	60 Stück
V-02	LNP 100	2500 mm	13 mm
V-07	Transportst. von außen aufgeschr. +2xfl. 60x10, 200 lang	3420 mm	70 Stück
V-15	Stütze ohne Rippen, GR 80/5	3100 mm	80 Stück
V-41	Fl. Tr. x 3	3000 mm	4 Stück

05 Kc-H. Inordnung 08 15.07.19(0) in Prüfung VORJ
 06 Änderung lt. A3 v. 11.07.2013 10.07.19(0) Datum: 15.07.2013 08:10
 04 Wand Achse 4 Ram 0.20 10 mm dicker 10.07.19(0) Freigegeben VORJ
 03 Freigeige für 2. Bauteilteil 08.07.19(0) Datum: 15.07.2013 08:10
 02 Freigeige für 2. Bauteilteil 08.07.19(0) Datum: 15.07.2013 08:10
 01 Freigeige für 2. Bauteilteil 08.07.19(0) Datum: 15.07.2013 08:10

Planinhalt:
 PRODUKTIONSPLAN
 1.0C

ALHO
 ALHO Systembau GmbH
 D-51074 Meerbusch
 Telefon +49 2122 222 0
 www.alho.de

Kunde:
 Universität zu Köln, Der Kanzler

M 1/50
 freigegeben