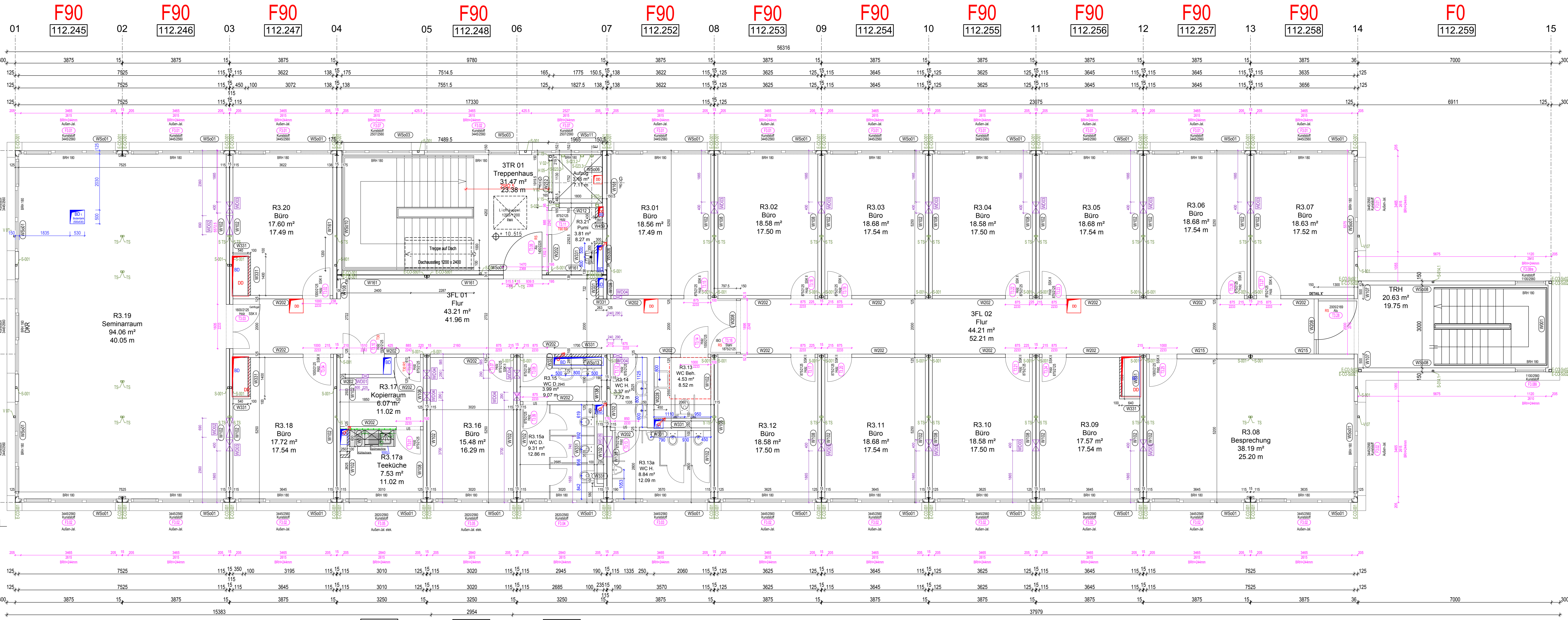


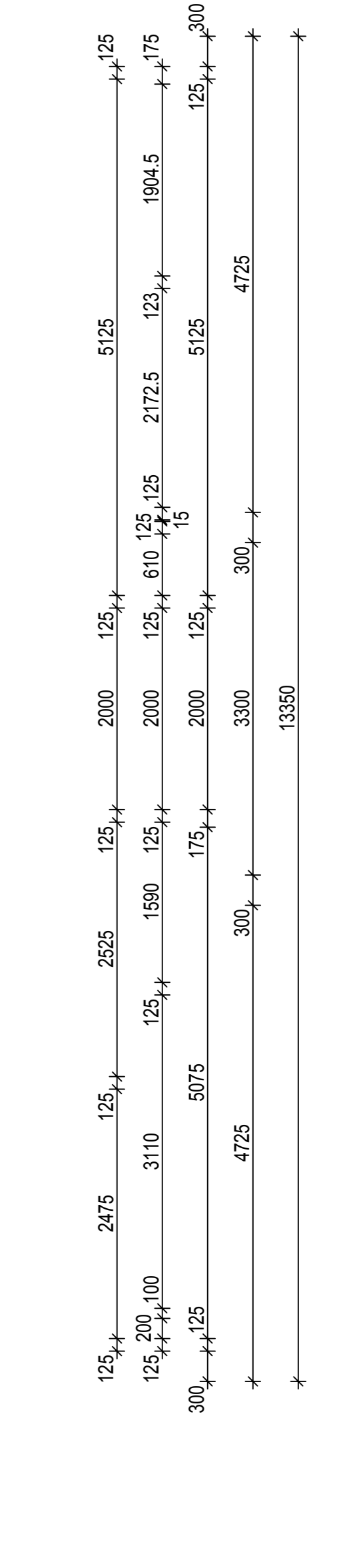
2. BA

1. BA

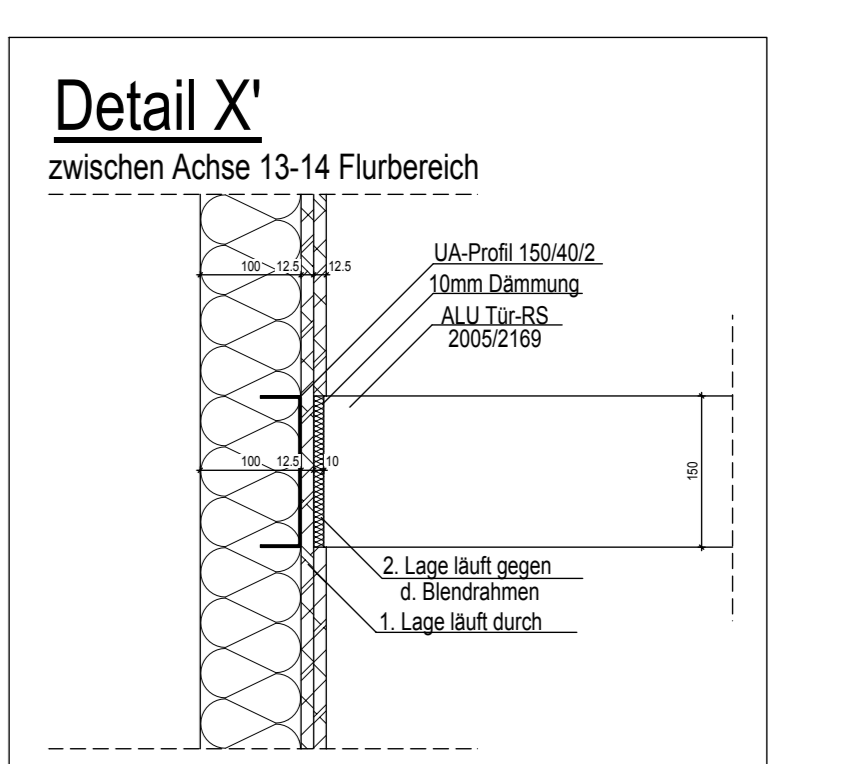


112.249 F90 112.250 F90 112.251 F90

WS001 AufC01 (15-200) 8mm Element 100mm Mineralwolle 18mm Gipsfaserplatte 18mm Gipsfaserplatte 263mm	WS003 AufC01 (15-200) 8mm Element 100mm Mineralwolle 18mm Gipsfaserplatte 18mm Gipsfaserplatte 263mm	WS005 AufC01 (15-200) 12,5mm GKF 12,5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 60mm Dämmung 60mm Dämmung Dampfbremse 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	WS006 AufC01 (15-200) Unterspannbahn B1 10mm Profil eingeklinkt 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 15mm GKF 12,5mm GKF 0,5mm Blech 12,5mm GKF 150,5mm	WS007 AufC01 (15-200) Unterspannbahn B1 10mm Profil eingeklinkt 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 15mm GKF 12,5mm GKF 0,5mm Blech 12,5mm GKF 148mm	W102 AufC01 (115) Unterspannbahn 15mm Profil eingeklinkt 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 115mm	W106 AufC01 (25 (125)) Unterspannbahn 25mm Profil eingeklinkt 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	WS010 AufC01 (115) Unterspannbahn 12mm Luftspalt 150mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 60mm Dämmung 0,5mm Blech 12,5mm GKF 175mm	W138 AufC01 (115) Unterspannbahn 15mm Profil eingeklinkt 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 190mm	W181 AufC01 (115) Unterspannbahn B1 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12,5mm GKF 0,5mm Blech 12,5mm GKF 138mm	W202 AufC01 (125) 12,5mm GKF 12,5mm GKF 100mm Ständerwand 60mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	W208 AufC01 (125) 12,5mm GKF 12,5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 150mm	W215 AufC01 (175) 12,5mm GKF 12,5mm GKF 100mm Ständerwand 80mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 175mm	W212 AufC01 (100) 12,5mm GKF 12,5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 20mm GKF (Aufzug) 20mm GKF (Aufzug) 165mm	W331 AufC01 (100) 75mm Ständerwand 60mm Dämmung 12,5mm GKF 25mm GKF 100mm	W458 AufC01 (125) 75mm Ständerwand 60mm Dämmung 25mm GKF 125mm
W107 AufC01 (125 PE) Unterspannbahn 25mm Profil eingeklinkt 75mm Ständerwand 60mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	W201 AufC01 (15-200) 15mm Gipsfaserplatte 15mm	WS008 AufC01 (15-200) 12,5mm GKF 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 100mm Dämmung 60mm Dämmung 60mm Dämmung Dampfbremse 12,5mm GKF 12,5mm GKF 150mm	W228 AufC01 (200) 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 250mm	W501TT AufC01 (15-200) 8,0mm Element 100mm Mineralwolle 18mm Gipsfaserplatte 18mm Gipsfaserplatte 263mm	WS013 AufC01 (15-200) 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm										



- W201 = 225 x 126 mm
UK-C250mm
Überstreichung mit GKF
20x20mm Leung mit GKF verkleiden
(WD für ELT)
- W202 = 600 x 243 mm (Gipspepfung)
OK-C40D - 40mm
Lebung mit 20 mm GKF verkleiden
(WD für ELT)
- W203 = 290 x 143 mm (Gipspepfung)
OK-C40D - 40
Lebung mit 20 mm GKF verkleiden
(WD für ELT)
- W204 = 740 x 642 mm (Gipspepfung)
UK-C40 R18 + 20mm
Lebung mit 20 mm GKF verkleiden
(WD für Sanitär)
- W205 = 400 x 60 mm (Gipspepfung)
UK-C40 R18
Lebung nicht mit GKF verkleiden
(WD für ELT)



- Wandverstärkung, Teeküche
Sperholz d=18mm, h=300 mm,
OK 2050 mm über OK BR
- Hohe Innentüren ab OK BR
Hohe Außentüren ab OK BR
UK Lochmaß Fenster ab OK BR
- OK FF-B = Oberkante Fertigfußboden
OK FR-B = Oberkante Rohfußboden
OK BR = Oberkante Bodenrahmen
- 0,00 = OK FF-B
1,00 mm = OK FR-B
- Wand wird vor Ort beplankt
Metallständer löse zur Seite geschoben
- Wand wird komplett vor Ort montiert
- Wand wird vor Ort beplankt
(Wand offen lassen)

ALHO-Rahmen dynamische Stahlstütze (P10116) Universität zu Köln			
ZEICHNUNG: PRODUKTIONSPLAN 3.0G	DATUM/ZEIT: 02.07.2013 /15:15		
ERSTELLER: VCR.J			
POS.	MATERIALBEZ	ABMESSUNGEN	ANZAHL
E-CO-001	Eckstütze mit Statikwinkel, 180x180, L 600	3100 mm 180 mm	52 Stück
E-CO-S001	Zwischenstütze, QR 80/8	3100 mm 80 mm	2 Stück
E-CO-S002	Eckstütze, QR 100/8	280 mm 100 mm	4 Stück
E-CO-S003	Eckstütze, QR 120/8	3000 mm 120 mm	2 Stück
H-05	UNP 100	0 mm 1128 mm	1 Stück
S-TS	Transportstütze, geschweißt	3100 mm 60 mm	30 Stück
S-01	Zwischenstütze, QR 70/5	3100 mm 70 mm	46 Stück
S-014.1	Zwischenstütze, QR 70/8	3100 mm 70 mm	2 Stück
S-023	Zwischenstütze, RR 120x80x8	3100 mm 80 mm	2 Stück
S-023.2	Zwischenstütze, RR 120x80x8	3000 mm 80 mm	2 Stück
S-023.3	Zwischenstütze, RR 120x80x8	800 mm 80 mm	2 Stück
TS	Transportstütze, geschraubt	3100 mm 60 mm	12 Stück
V-02	UNP 100	2508 mm 13 mm	2 Stück
V-07	Transportstütze außen aufgeschraubt 2x2x1,60x10, 200 lang	3400 mm 70 mm	4 Stück
V-15	Stütze ohne Rippen, QR 80/5	3100 mm 80 mm	2 Stück

05 K-H. Inordnung 18 15.07.19(0) in Prüfung VORJ
 04 Änderung 11, A3 v. 11.07.2013 12.07.19(0) Datum: 15.07.2013 08:13
 03 Freigabe für 2. Bauteilschnitt erteilt 08.07.19(0) Freigegeben VORJ
 02 Änderung von Änderung 02 v. 28.06.2013 28.06.19(0) Datum: 15.07.2013 08:13

Planinhalt:
 PRODUKTIONSPLAN
 3.0G

Leistungphase: Ausführungsplanung

Kunde:
 Universität zu Köln, Der Kanzler

Zeichnungsnummer: 01570166
 Entwurfsphase: 08/11/13
 Datum: 23.05.2013
 Projekt-Nr.: 120841-000
 Modul-Kürzel: 112006
 System-Nr.: 040004

M 1/50
 freigegeben

ALHO
 ALHO Systembau GmbH
 D-53757 Alzenathen
 Telefon +49 2202 226 111
 www.alho.de
 info@alho.de

ALBplan 2013