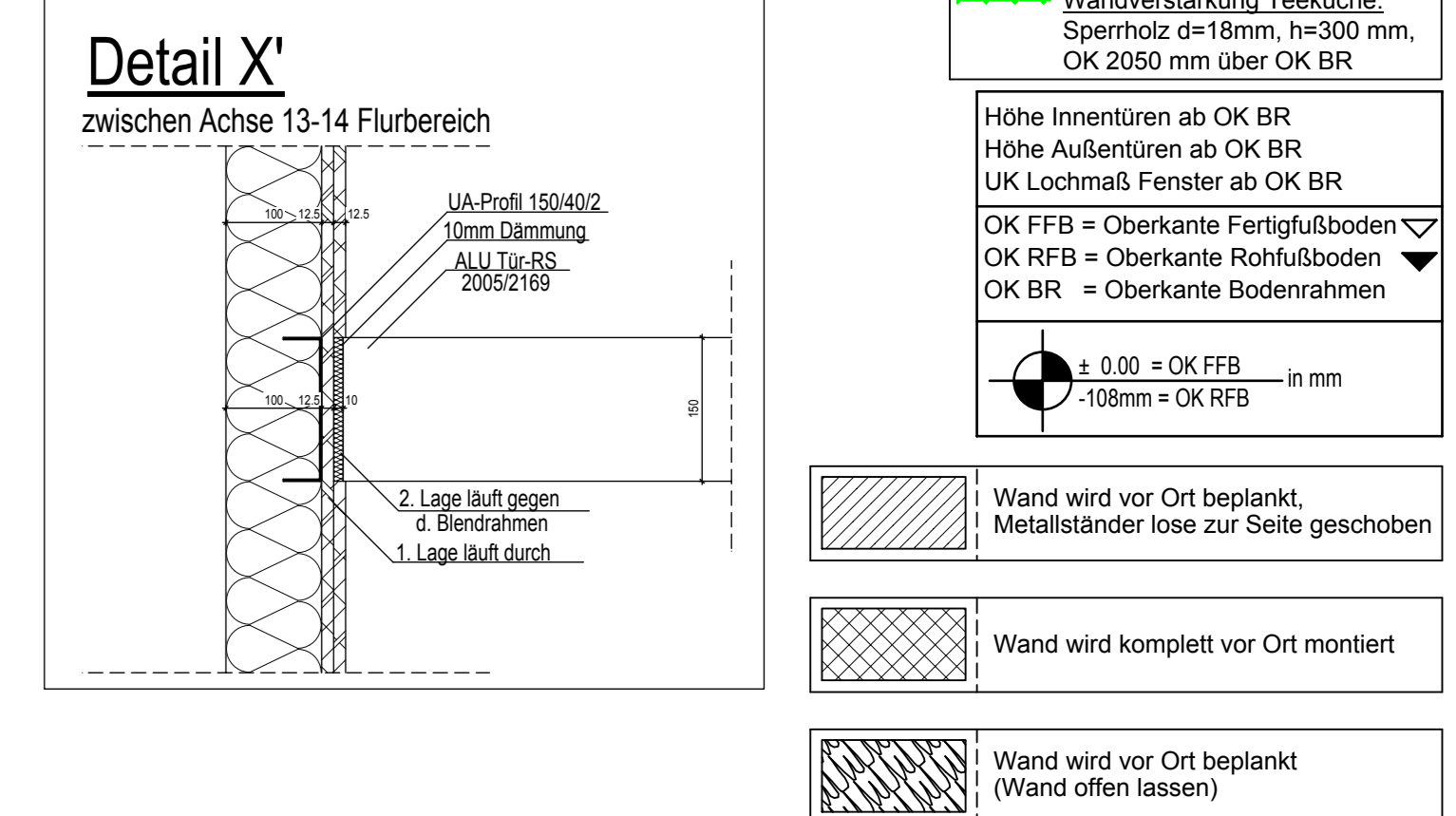


WS001 AUG21(15-20) F90 (112.200)	WS003 AUG21(15-20) F90 (112.201)	WS004 AUG21(15-20) F90 (112.202)	WS005 AUG21(15-20) F90 (112.203)	WS006 AUG21(15-20) F90 (112.207)	WS007 AUG21(15-20) F90 (112.208)	WS008 AUG21(15-20) F90 (112.209)	WS009 AUG21(15-20) F90 (112.210)	WS010 AUG21(15-20) F90 (112.211)	WS011 AUG21(15-20) F90 (112.212)	WS012 AUG21(15-20) F90 (112.213)	WS013 AUG21(15-20) F0 (112.214)
8,0mm Eibemat 100mm Mineralwolle 18mm Gipsfaserplatte 18mm Gipsfaserplatte 263mm 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	8,0mm Eibemat 100mm Mineralwolle 10mm Gipsfaserplatte 18mm Gipsfaserplatte 263mm 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	Unterspannbahn 25mm Profil eingetrichtert 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 150mm	Unterspannbahn B1 10mm Profil eingetrichtert 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 150,5mm	Unterspannbahn 25mm Profil eingetrichtert 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	Unterspannbahn 12mm Luftspalt 15mm Profil eingetrichtert 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 140mm	Unterspannbahn 15mm Profil eingetrichtert 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	Unterspannbahn B1 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	Unterspannbahn 15mm Profil eingetrichtert 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	Unterspannbahn 15mm Profil eingetrichtert 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	Unterspannbahn 15mm Profil eingetrichtert 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm	Unterspannbahn 15mm Profil eingetrichtert 100mm Ständerwand 100mm Dämmung 60mm Dämmung 12,5mm GKF 12,5mm GKF 125mm



ALHO-Rahmen dynamische Stahlliste (PI0106) Universität zu Köln

ZEICHNUNG: PRODUKTIONSPLAN EG DATUM/ZEIT: 02.07.2013 /15:09 ERSTELLER: VORJ

POS.	MATERIALBEZ	HE	UNGE	ANZAHL
E-CO-002	Eckstütze mit Statikwinkeln, 180/6, L 709	3100 mm	180 mm	44 Stück
E-CO-038	Eckstütze 2xLPE 200	3100 mm	11 mm	5 Stück
E-CO-044	Eckstütze mit Statikw. u. QR, 180/6, L709, QR80/8, Re	3100 mm	180 mm	1 Stück
E-CO-045	Eckstütze mit Statikw. u. QR, 180/6, L709, QR80/8, Li	3100 mm	180 mm	1 Stück
E-CO-S001	Zwischenstütze, QR 80/8	3100 mm	80 mm	2 Stück
E-CO-S002	Eckstütze mit Statikwinkeln u. QR, 180/6, L 709, QR80/8	3100 mm	180 mm	2 Stück
E-CO-S002	Eckstütze, QR 100/8	3020 mm	100 mm	4 Stück
E-CO-S002	Eckstütze, QR 100/8	280 mm	100 mm	4 Stück
H105	UNP 100	0 mm	1120 mm	1 Stück
H158	IPE 160, 82 mm sichtbar	0 mm	2020 mm	2 Stück
S-T5	Transportstütze, geschweißt	3100 mm	60 mm	32 Stück
S-D19	Zwischenstütze, QR 80/8	3100 mm	80 mm	5 Stück
S-D19.1	Zwischenstütze, QR 80/8	3120 mm	80 mm	1 Stück
S-023	Zwischenstütze, RR 120x80x8	3100 mm	80 mm	2 Stück
S-023.1	Zwischenstütze, RR 120x80x8	3000 mm	80 mm	1 Stück
S-021	Zwischenstütze, RR 160x80x8	3100 mm	80 mm	16 Stück
S-29	Zwischenstütze, RR 160x80x8	3100 mm	80 mm	24 Stück
S-S001	Stütze, RR 200 x 100 x 8	3100 mm	200 mm	4 Stück
T5	Transportstütze, geschraubt	3100 mm	60 mm	110 Stück
V-02	UNP 100	2500 mm	13 mm	2 Stück
V-07	Transport von außen aufgeschr.+2xFL60x10, 200 lang	3420 mm	70 mm	4 Stück
V 15	Stütze ohne Hippen, QR 80/5	3100 mm	80 mm	2 Stück
V 41	Fl. TR 8 x 3	2900 mm	170 mm	4 Stück

04 Änderung lt. A3 v. 11.07.2013 12.07.19.00 in Prüfung VORJ

03 Wand Achse 4 Raum 0,20 10 m dicker 10.07.19.00 Datum: 12.07.2013 09.00

02 Freigebe für 2. Bauteilteil erteilt 08.07.19.00 Freigegeben VORJ

01 Änderung von Änderung 01 v. 21.06.2013 25.06.19.00 Datum: 12.07.2013 09.00

Planinhalt: PRODUKTIONSPLAN EG

Leistungphase: Ausführungsplanung

Kunde: Universität zu Köln, Der Kanzler

ALHO

M 1/50

freigegeben