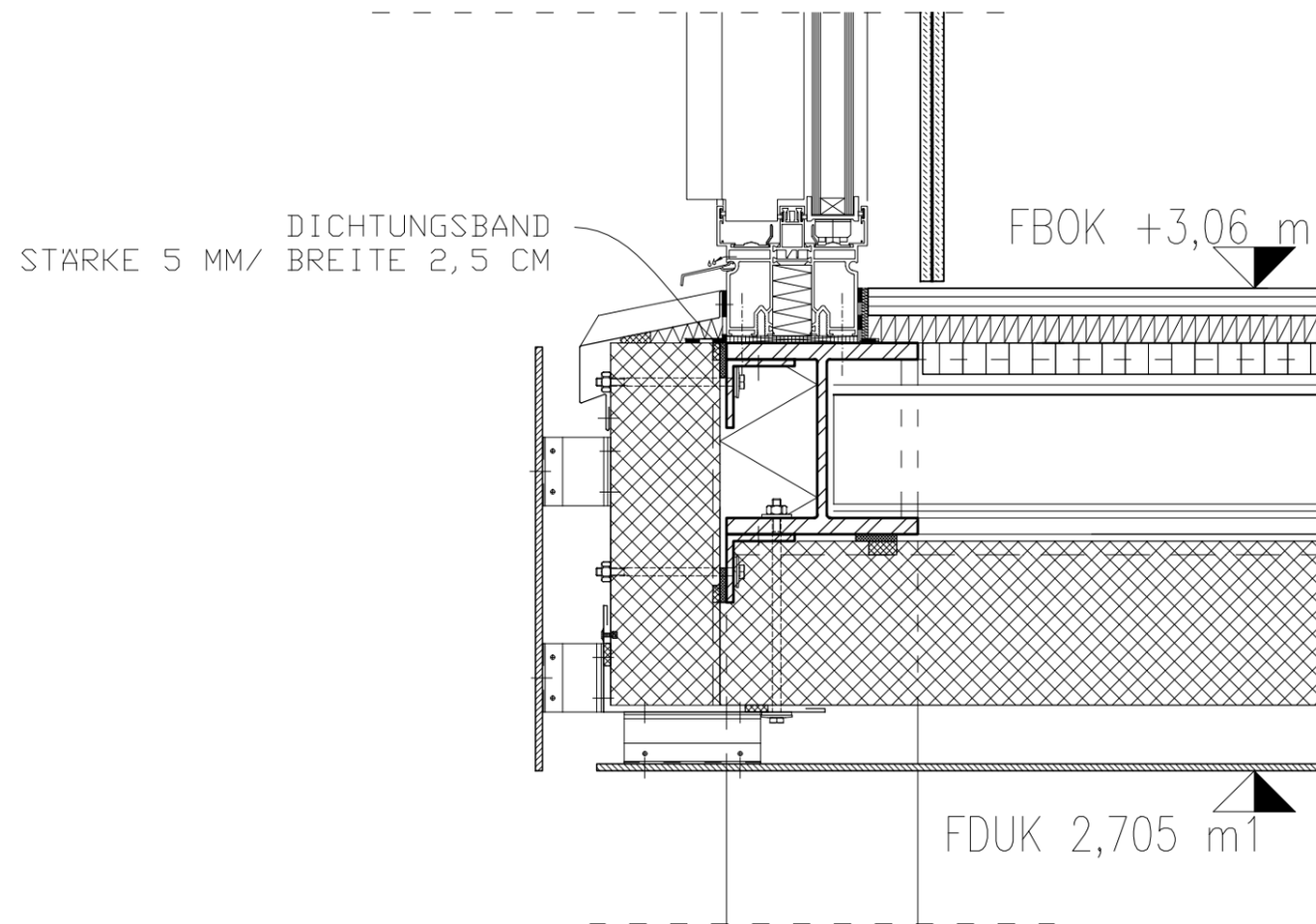


STAHLSTÜTZE - HEB 140

KÜCHERFUNDAMENT
STAHLBETON

GUSSTAHL-FUSSPLATTE
CM L=18/ B=18/ H=1

PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK		INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENGS ANSCHLUSS: 1		PLANNUMMER:
BETREUER: Arch. DI C. Gritzniq		INDEX:	DATUM: 22.04 2013	GEZ: Chapman 0817970
				MASSTAB: 1:5



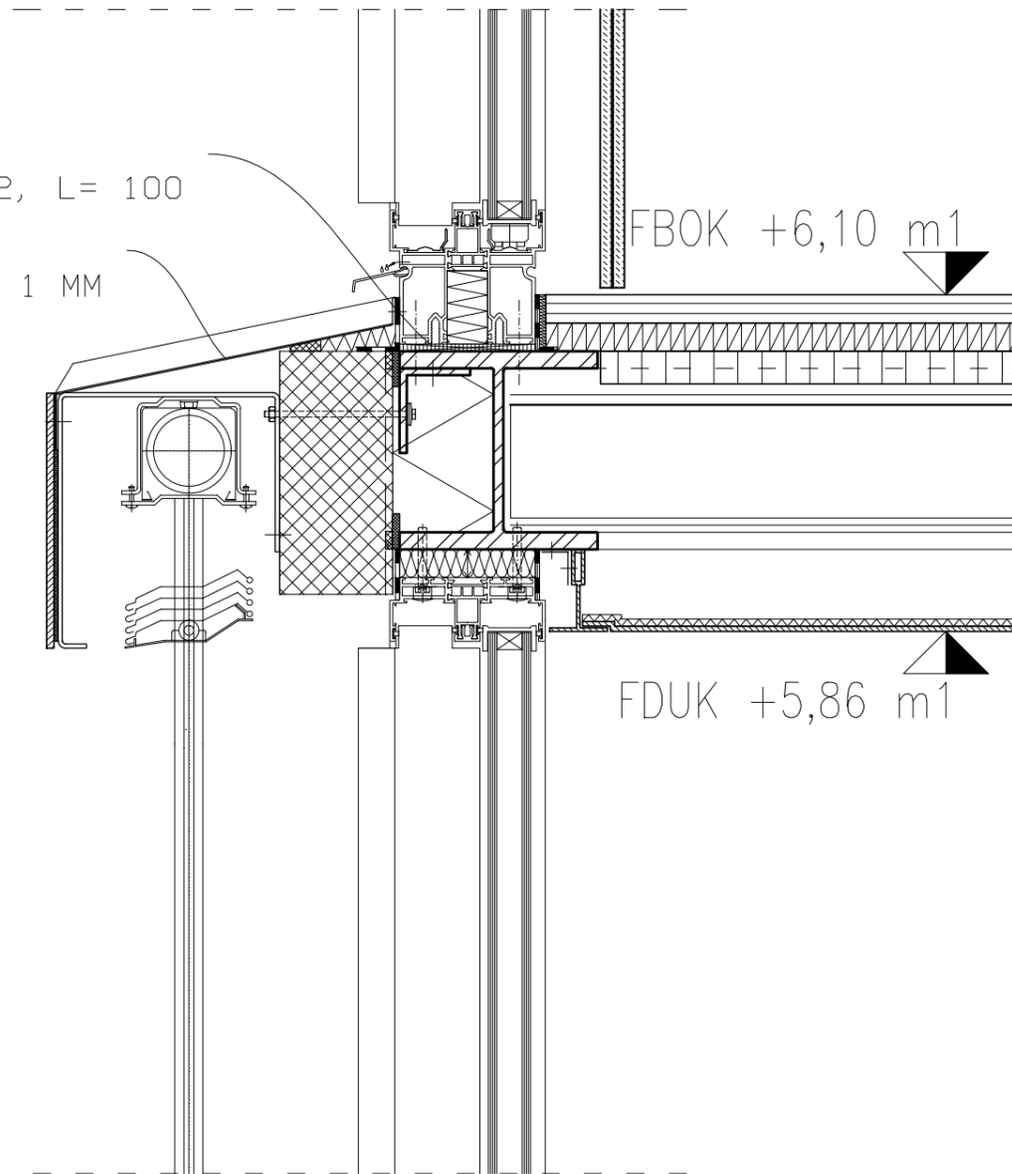
- DIELENBODEN - HELLE EICHE 2,0 CM
- TRITTSCHALLDÄMMUNG - KNAUF THERM EPS 045 DES sm 2,0 CM
- OSB/4 2,3 CM
- BREITFLANSCHTRÄGER - HEB 140 14,0 CM
- RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH 0,3 CM
- TRAPEZPROFIL HACIERD 80/260 - STÄRKE - 0,75MM 8,0 CM
- UNTERBODENHEIZUNG 2,0 CM
- AUFGEKANTETER LÄNGSRAND STAHLBLECH 0,3 CM
- DICHTUNGSBAND 0,5 CM
- HOESCH THERMOWAND - LÄNGSVERLEGUNG 12,0 CM
- SANDWICHELEMENT - PUR-KERN DAMPFDICHT,
 WÄRMEDÄMMUNG, WITTERRUNGSSCHUTZ
- HINTERLÜFTUNG 4,5 CM
- ALUMINIUMBLECH-PANEEL 0,5 CM
- 35,5 CM

2

PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK		INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENGS ANSCHLUSS: 2		PLANNUMMER:
BETREUER: Arch. DI C. Gritzniq		INDEX:	DATUM: 22.04 2013	GEZ: Chapman 0817970
				MASSTAB: 1:5

PURENIT -
 CM H = 1,95, B = 6,2, L = 100

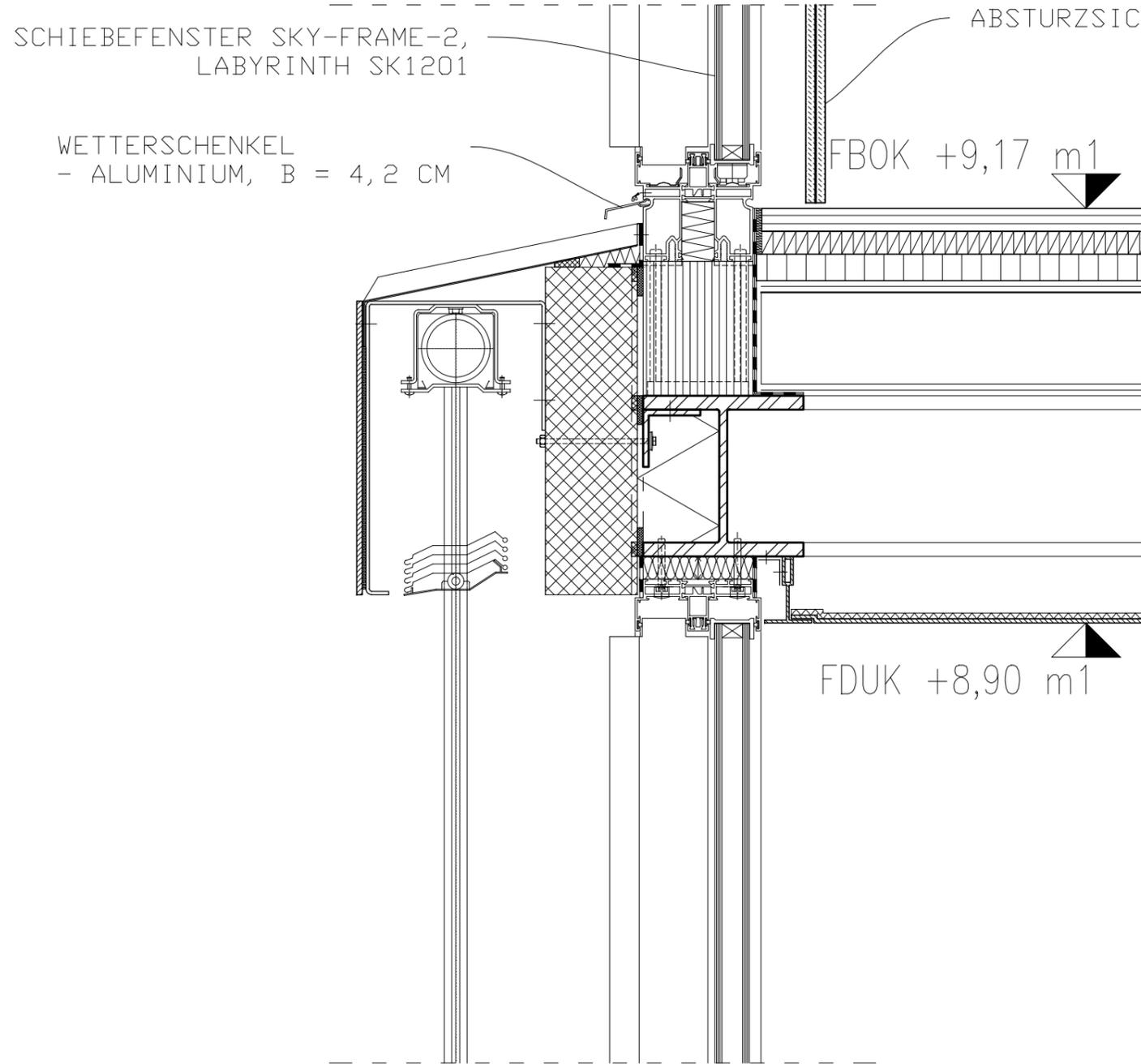
SOHLFENSTERBANK
 ALUMINIUM - STÄRKE 1 MM



- DIELENBODEN - HELLE EICHE 2,0 CM
- TRITTSCHALLDÄMMUNG - KNAUF THERM EPS 045 DES sm 2,0 CM
- OSB/4 2,3 CM
- BREITFLANSCHTRÄGER - HEB 140 14,0 CM
- RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH 0,3 CM
- TRAPEZPROFIL HACIERD 80/260 - STÄRKE 0,75 MM 8,0 CM
- UNTERBODENHEIZUNG 2,0 CM
- AUFGEKANTETER LÄNGSRAND STAHLBLECH 0,3 CM
- INSTALLATIONSEBENE 5,0 CM
- AKKUSTIKVLIES 0,5 CM
- ALUMINIUM - LOCHBLECHPANEEL 70 x 70 CM 0,3 CM
- 23,8 CM

3

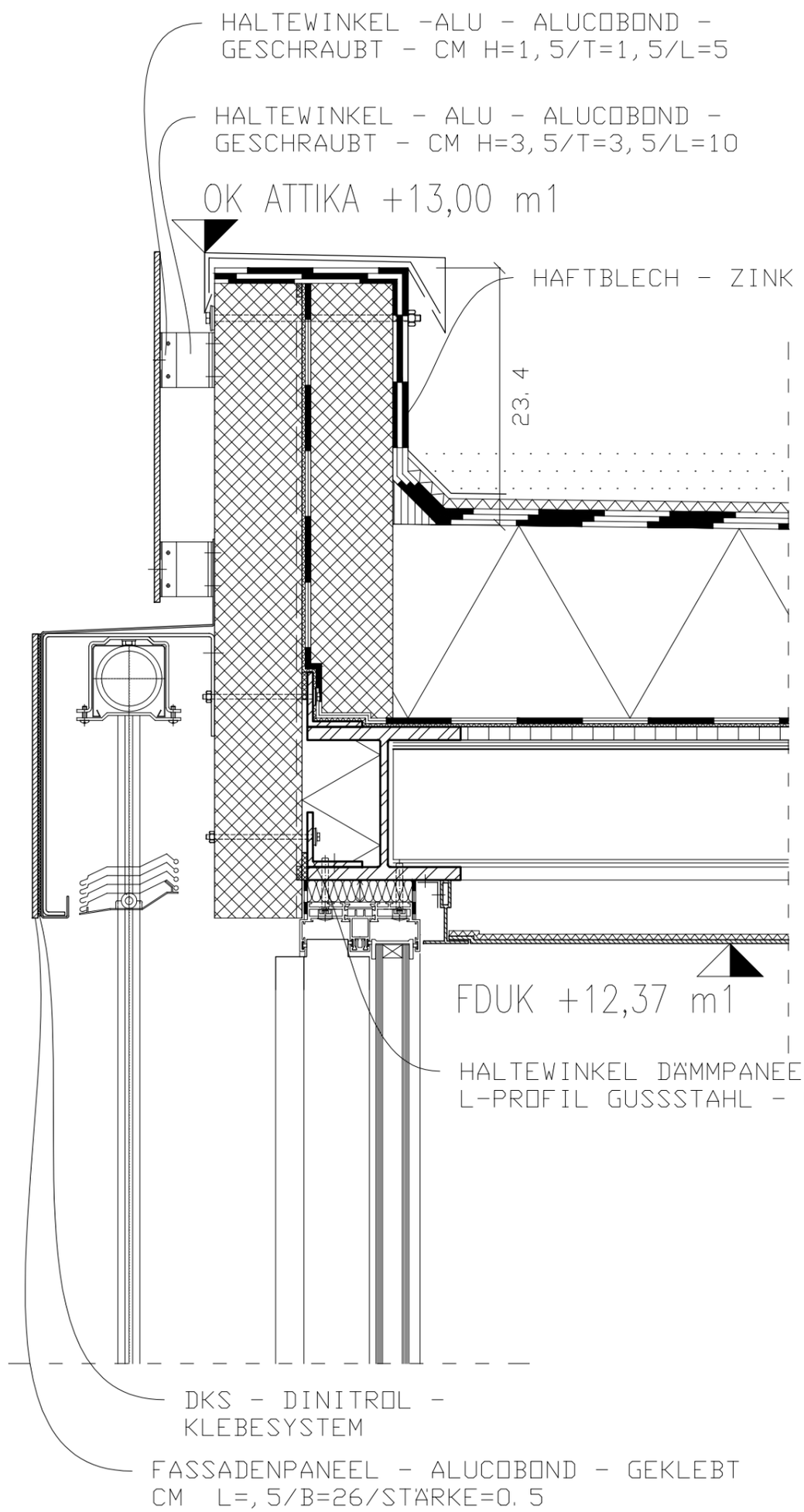
PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK	INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENGS ANSCHLUSS: 3	PLANNUMMER:						
BETREUER: Arch. DI C. Gritzniq	INDEX:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">DATUM:</td> <td style="width: 15%;">22.04 2013</td> <td style="width: 15%;">GEZ:</td> <td style="width: 15%;">Chapman 0817970</td> <td style="width: 15%;">MASSTAB:</td> <td style="width: 15%;">1:5</td> </tr> </table>	DATUM:	22.04 2013	GEZ:	Chapman 0817970	MASSTAB:	1:5
DATUM:	22.04 2013	GEZ:	Chapman 0817970	MASSTAB:	1:5			



- DIELENBÖDEN - HELLE EICHE 2,0 CM
- TRITTSCHALLDÄMMUNG - KNAUF THERM EPS 045 DES sm 2,0 CM
- OSB/4 - AGEPAN - KONSTRUKTIONSEBENE 2,3 CM
- RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH 0,3 CM
- TRAPEZPROFIL HACIERO 80/260 - 0,75 MM 8,0 CM
- UNTERBÖDENHEIZUNG 2,0 CM
- AUFGEKANTETER LÄNGSRAND STAHLBLECH 0,3 CM
- STAHLLEISTE 0,5 CM
- BREITFLANSCHTRÄGER - HEB 140 14,0 CM
- INSTALLATIONSEBENE - ELEKTRO 5,0 CM
- AKKUSTIKVLIES 0,5 CM
- ALUMINIUM - LOCHBLECHPANEEL 70 x 70 CM 0,3 CM
- 34,7 CM

4

PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK	INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENGS ANSCHLUSS: 4	PLANNUMMER:						
BETREUER: Arch. DI C. Gritzniq	INDEX:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">DATUM:</td> <td style="width: 25%;">GEZ:</td> <td style="width: 50%;">MASSSTAB:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22.04 2013</td> <td style="text-align: center;">Chapman 0817970</td> <td style="text-align: center;">1:5</td> </tr> </table>	DATUM:	GEZ:	MASSSTAB:	22.04 2013	Chapman 0817970	1:5
DATUM:	GEZ:	MASSSTAB:						
22.04 2013	Chapman 0817970	1:5						



HALTEWINKEL -ALU - ALUCOBOND -
GESCHRAUBT - CM H=1,5/T=1,5/L=5

HALTEWINKEL - ALU - ALUCOBOND -
GESCHRAUBT - CM H=3,5/T=3,5/L=10

OK ATTIKA +13,00 m1

HAFTBLECH - ZINK - STÄRKE 1 MM

23,4

FDUK +12,37 m1

HALTEWINKEL DAMMPANEELE -
L-PROFIL GUSSSTAHL - CM L=40/B=5/H=5

DKS - DINITROL -
KLEBESYSTEM

FASSADENPANEEL - ALUCOBOND - GEKLEBT
CM L=,5/B=26/STÄRKE=0,5

- RUNDKIESSCHÜTTUNG - SCHUTZ-, DRAINAGESCHICHT 6 CM
 - VLIES - TRENNSCHICHT 0,3 CM
 - BITUMENFLÄMMBAHNEN, 3-LAGEN - WASSERSPERRSCHICHT/ABDICHTUNG 0,6 CM
 - PUR - WÄRMEDÄMMUNG - GEFÄLLE 2% - über 200 CM 15 - 20 CM
 - PE-FOLIE - DAMPFSPERRE
 - VLIES - TRENNSCHICHT/SCHUTZLAGE 0,3 CM
 - OSB 3 - AGEPANPLATTEN - 250 CM X 125 CM - HÖHENAUSGLEICH 1,8 CM
 - RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH 0,3 CM
 - AUSSTEIFUNGSSTAHLBLECH 0,3 CM
 - TRAPEZPROFIL HACIERD 100/275 - STÄRKE 0,88 MM 101,0 CM
 - AUFGEKANTETER LÄNGSRAND STAHLBLECH 0,3 CM
 - BREITFLANSCHTRÄGER - HEB 140 14,0 CM
 - INSTALLATIONSEBENE - ELEKTRO 5,0 CM
 - AKKUSTIKVLIES 0,5 CM
 - ALUMINIUM - LOCHBLECHPANEEL 70 x 70 CM 0,3 CM
-
- 42,0 - 47,0 CM

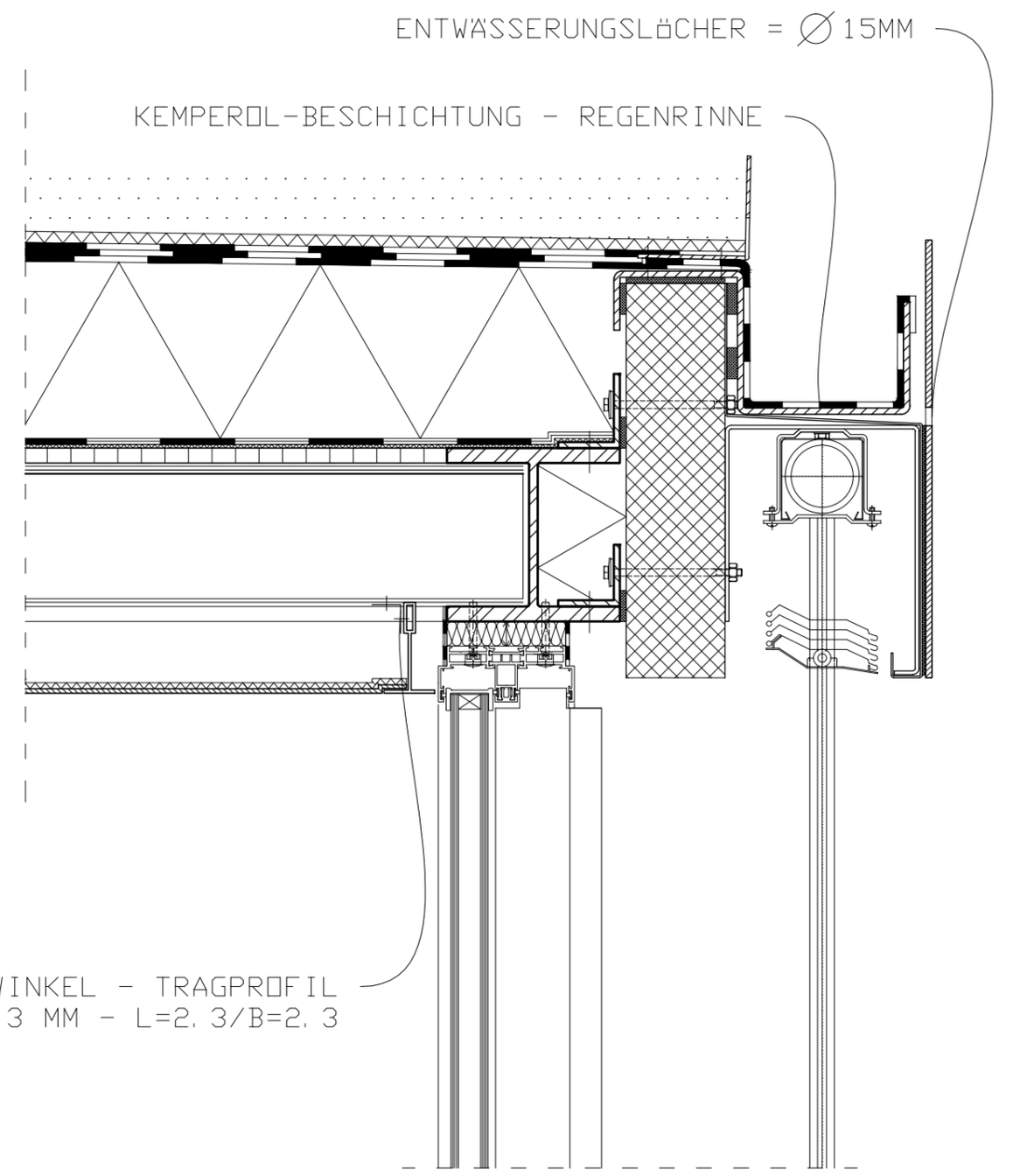
PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK		INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENGS ANSCHLUSS: 5		PLANNUMMER:	
BETREUER: Arch. DI C. Gritzniq		INDEX:	DATUM: 22.04 2013	GEZ: Chapman 0817970	MASSTAB: 1:5

- RUNDKIESSCHÜTTUNG - SCHUTZ-, DRAINAGESCHICHT 6 CM
- VLIES - TRENN SCHICHT 0,3 CM
- BITUMENFLAMMBAHNEN, 3-LAGEN - WASSERSPERRSCHICHT/ABDICHTUNG 0,6 CM
- PUR - WÄRMEDÄMMUNG - GEFÄLLE 2% - über 200 CM 15 - 20 CM
- PE-FOLIE - DAMPFSPERRE 0,3 CM
- VLIES - TRENN SCHICHT/SCHUTZLAGE 0,3 CM
- OSB 3 - AGEPLANPLATTEN - 250 CM X 125 CM - HÖHENAUSGLEICH 1,8 CM
- RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH 0,3 CM
- AUSSTEIFUNGSSTAHLBLECH 0,3 CM
- TRAPEZPROFIL HACIERD 100/275 - STÄRKE 0,88 MM 101,0 CM
- AUFGEKANTETER LÄNGSRAND STAHLBLECH 0,3 CM
- BREITFLANSCHTRÄGER - HEB 140 14,0 CM
- INSTALLATIONSEBENE - ELEKTRD 5,0 CM
- AKKUSTIKVLIES 0,5 CM
- ALUMINIUM - LOCHBLECHPANEEL 70 x 70 CM 0,3 CM

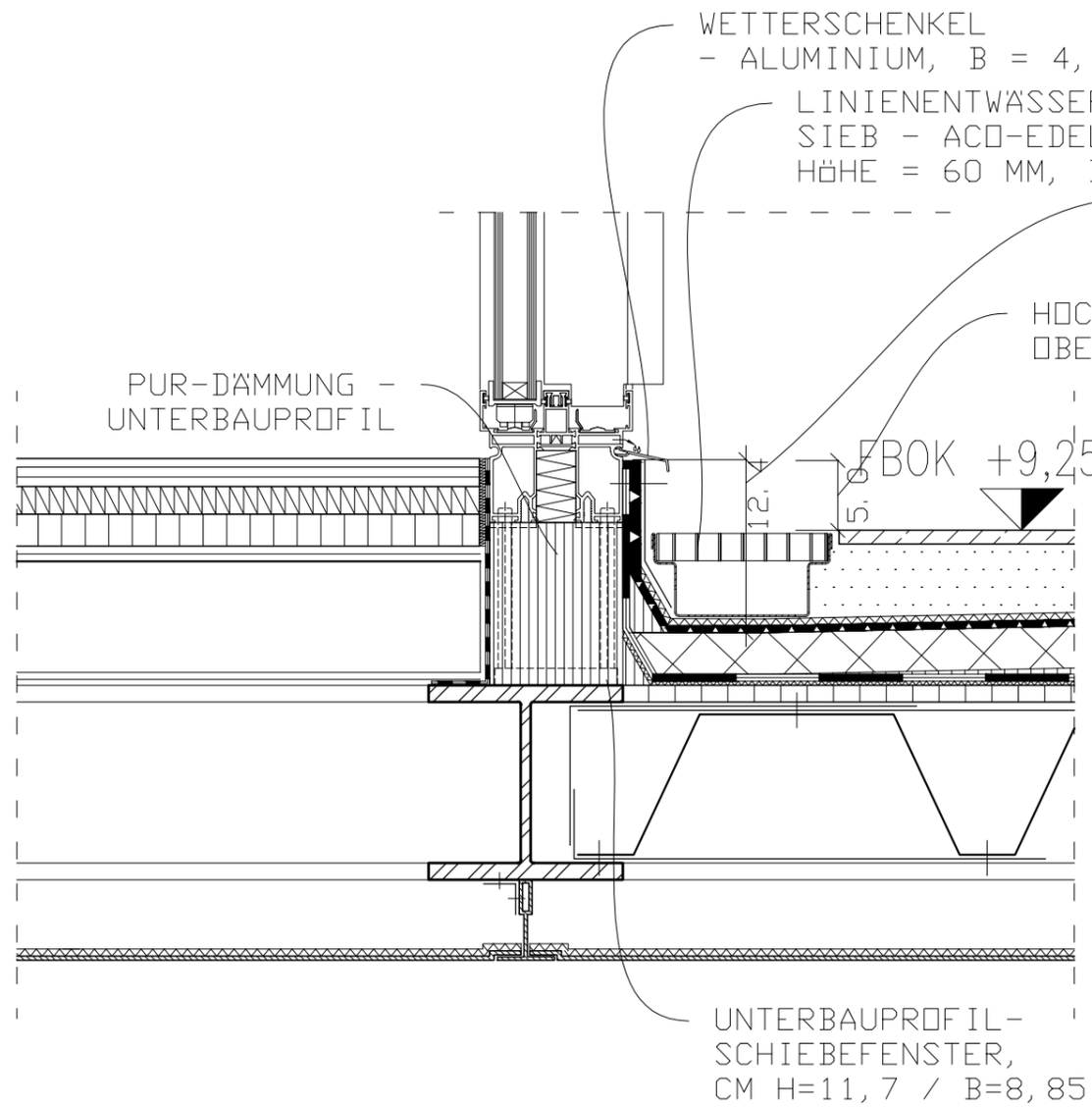
42,0 - 47,0 CM

6

HALTERUNGSWINKEL - TRAGPROFIL
EDELSTAHL - STÄRKE 3 MM - L=2.3/B=2.3



PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK		INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENGS ANSCHLUSS: 6		PLANNUMMER:	
BETREUER: Arch. DI C. Gritzniç		INDEX:	DATUM: 22.04 2013	GEZ: Chapman 0817970	MASSSTAB: 1:5



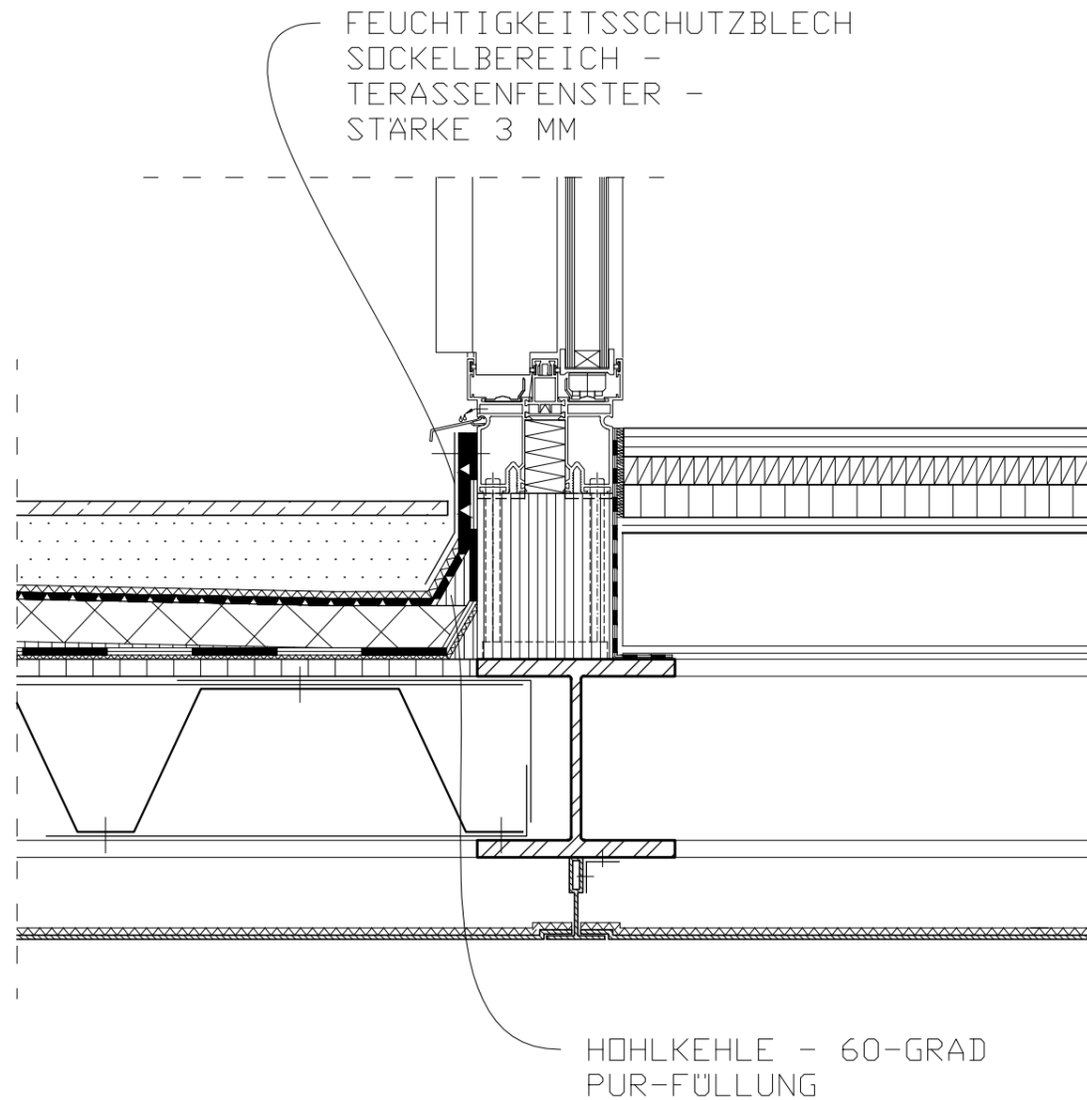
HOCHZUGSHÖHE
ÜBERHALB D. HORIZ. -
ABDICHTUNGSEBENE

HOCHZUGSHÖHE
ÜBERHALB D. NUTZSCHICHT

- BASALTPLATTEN SCHWARZ - TERRASSENBELAG - 25X25 CM 1,5 CM
- SPLITTBETTUNG - SCHUTZ-, - DRAINAGESCHICHT 2,2 - 5,2 CM
- VLIES - TRENNSCHICHT/SCHUTZLAGE 0,3 CM
- FLÜSSIGABDICHTUNG - VEDASEAL - ZWEIKOMPONENTEN 0,4 CM
- PU-HYBRID (PUR) WASSERSPERRSCHICHT/ABDICHTUNG
- VAKUUMDÄMMUNG - VACUPOR RP1 3,5 CM
- SCHAUMGLAS - 2 % GEFÄLLEDÄMMUNG 0,0 - 3,2 CM
- PE-FOLIE - DAMPFSPERRE
- VLIES - TRENNSCHICHT/SCHUTZLAGE 0,3 CM
- TRAPEZPROFIL HACIERD 100/275 - STÄRKE 0,88 MM 8,0 CM
- RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH 0,3 CM
- AUSSTEIFUNGSSTAHLBLECH 0,3 CM
- TRAPEZPROFIL HACIERD 100/275 - STÄRKE 0,88 MM 101,0 CM
- AUFGEKANTETER LANGSRAND STAHLBLECH 0,3 CM
- INSTALLATIONSEBENE - ELEKTRO 5,0 CM
- AKKUSTIKVLIES 0,5 CM
- ALUMINIUM - LÖCHBLECHPANEEL 70 x 70 CM 0,3 CM

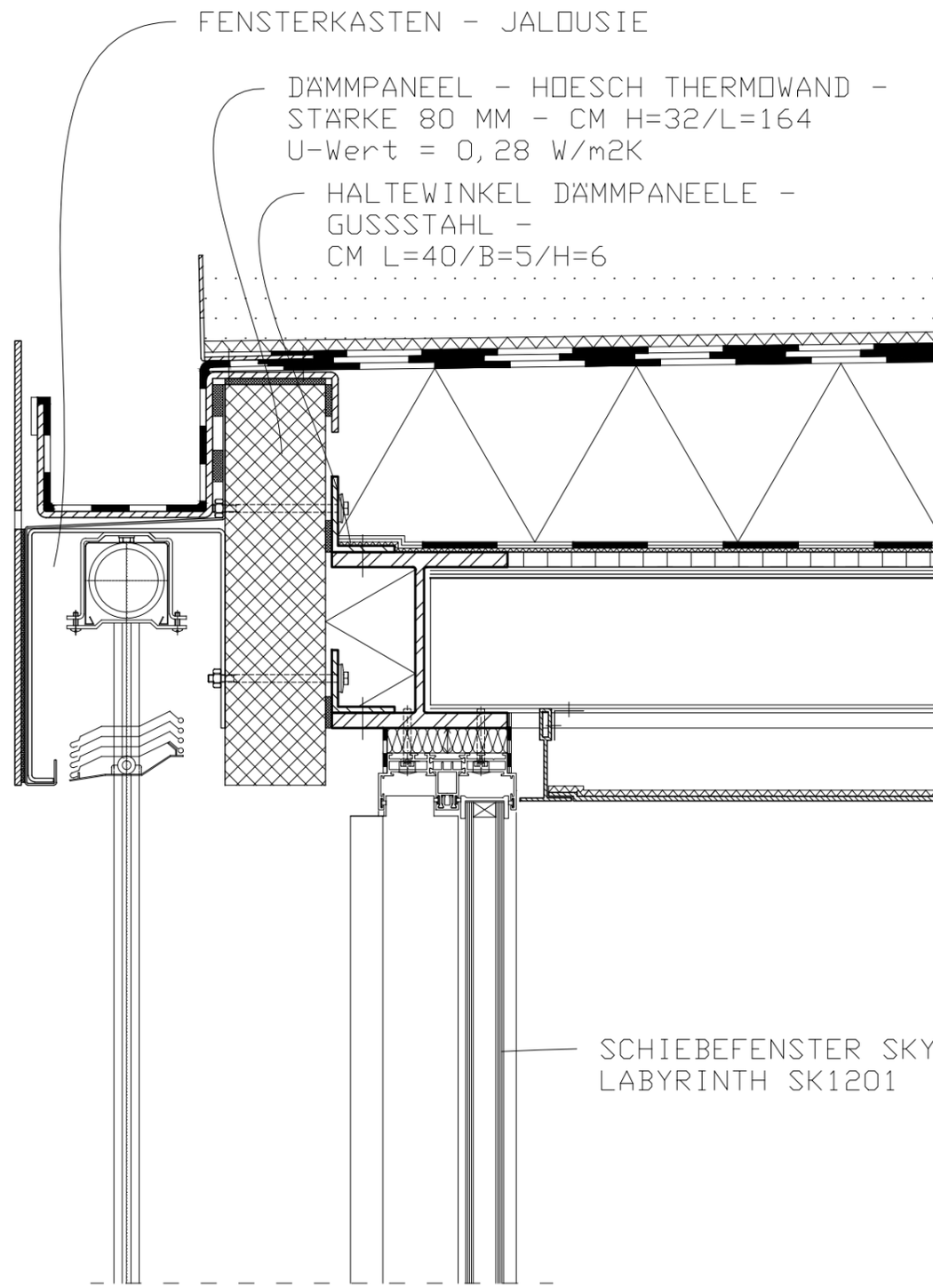
31,2 CM

PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK		INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENGS ANSCHLUSS: 7		PLANNUMMER:
BETREUER: Arch. DI C. Gritznicg		INDEX:	DATUM: 22.04 2013	GEZ: Chapman 0817970
				MASSTAB: 1:5



▪ DIELENBODEN - HELLE EICHE	2,0 CM
▪ TRITTSCHALLDÄMMUNG - KNAUF THERM EPS 045 DES sm	2,0 CM
▪ OSB/4	2,3 CM
▪ BREITFLANSCHTRÄGER - HEB 140	14,0 CM
▪ RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH	0,3 CM
▪ TRAPEZPROFIL HACIERD 80/260 - STÄRKE 0,75 MM	8,0 CM
▪ UNTERBODENHEIZUNG	2,0 CM
▪ AUFGEKANTETER LÄNGSRAND STAHLBLECH	0,3 CM
▪ INSTALLATIONSEBENE	5,0 CM
▪ AKKUSTIKVLIES	0,5 CM
▪ ALUMINIUM - LOCHBLECHPANEEL 70 x 70 CM	0,3 CM
	<u>23,8 CM</u>

PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK	INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENGS ANSCHLUSS: 8	PLANNUMMER:
BETREUER: Arch. DI C. Gritzniq	INDEX:	DATUM: 22.04 2013
	GEZ: Chapman 0817970	MASSTAB: 1:5



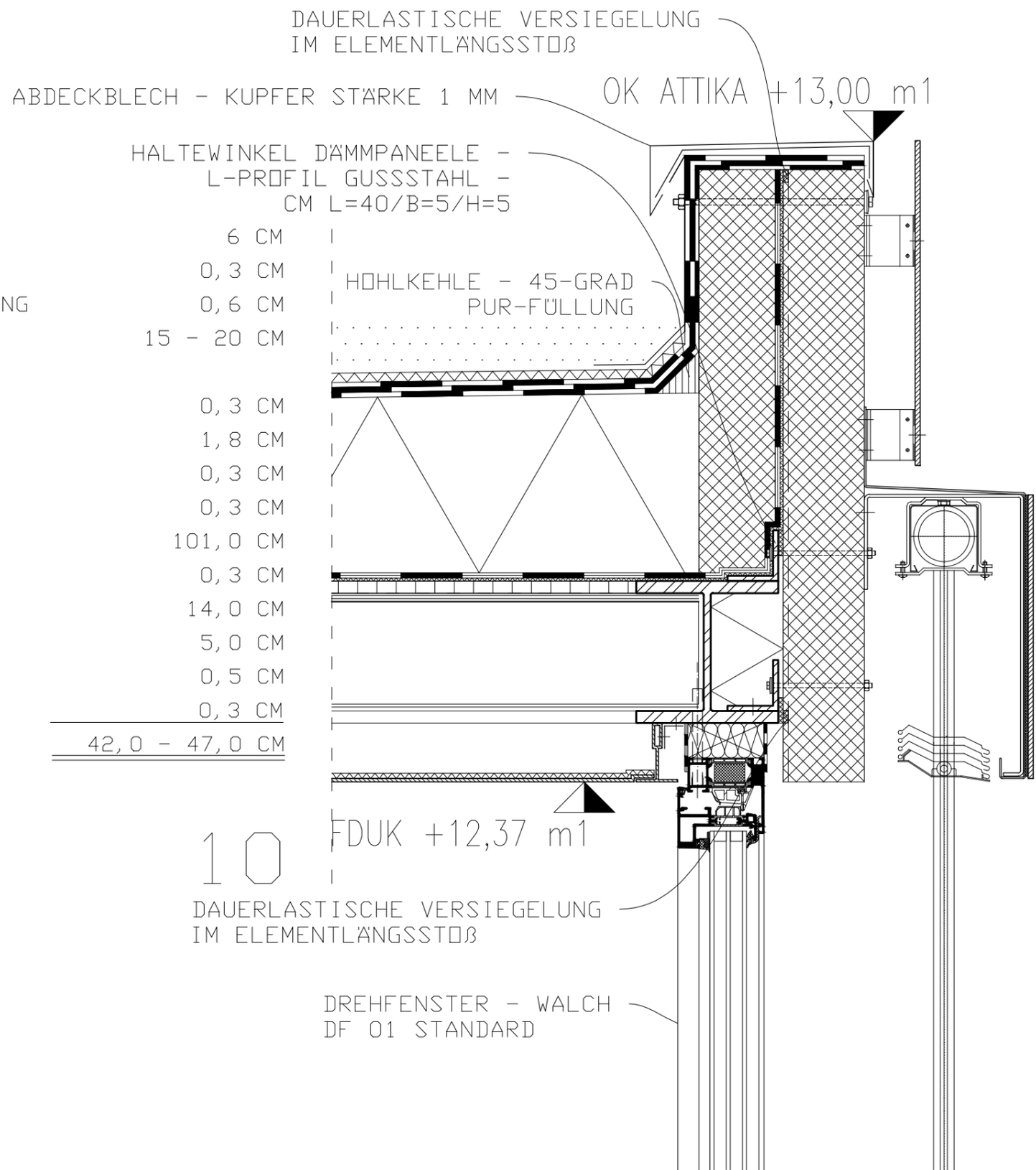
- RUNDKIESSCHÜTTUNG - SCHUTZ-, DRAINAGESCHICHT 6 CM
 - VLIES - TRENNSCHICHT 0,3 CM
 - BITUMENFLÄMMBAHNEN, 3-LAGEN - WASSERSPERRSCHICHT/ABDICHTUNG 0,6 CM
 - PUR - WÄRMEDÄMMUNG - GEFÄLLE 2‰‰ - über 200 CM 15 - 20 CM
 - PE-FOLIE - DAMPFSPERRE
 - VLIES - TRENNSCHICHT/SCHUTZLAGE 0,3 CM
 - OSB 3 - AGEPANPLATTEN - 250 CM X 125 CM - HÖHENAUSGLEICH 1,8 CM
 - RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH 0,3 CM
 - AUSSTEIFUNGSSTAHLBLECH 0,3 CM
 - TRAPEZPROFIL HACIERD 100/275 - STÄRKE 0,88 MM 101,0 CM
 - AUFGEKANTETER LÄNGSRAND STAHLBLECH 0,3 CM
 - BREITFLANSCHTRÄGER - HEB 140 14,0 CM
 - INSTALLATIONSEBENE - ELEKTRO 5,0 CM
 - AKKUSTIKVLIES 0,5 CM
 - ALUMINIUM - LOCHBLECHPANEEL 70 x 70 CM 0,3 CM
-
- 42,0 - 47,0 CM

9

SCHIEBEFENSTER SKY-FRAME-2,
LABYRINTH SK1201

PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK	INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENGS ANSCHLUSS: 9	PLANNUMMER:						
BETREUER: Arch. DI C. Gritzniq	INDEX:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">DATUM:</td> <td style="width: 15%;">22.04 2013</td> <td style="width: 15%;">GEZ:</td> <td style="width: 15%;">Chapman 0817970</td> <td style="width: 15%;">MASSTAB:</td> <td style="width: 15%;">1:5</td> </tr> </table>	DATUM:	22.04 2013	GEZ:	Chapman 0817970	MASSTAB:	1:5
DATUM:	22.04 2013	GEZ:	Chapman 0817970	MASSTAB:	1:5			

- RUNDKIESSCHÜTTUNG - SCHUTZ-, DRAINAGESCHICHT
- VLIES - TRENNSCHICHT
- BITUMENFLAMMBAHNEN, 3-LAGEN - WASSERSPERRSCHICHT/ABDICHTUNG
- PUR - WÄRMEDAMMUNG - GEFÄLLE 2% - über 200 CM
- PE-FOLIE - DAMPFSPERRE
- VLIES - TRENNSCHICHT/SCHUTZLAGE
- OSB 3 - AGEPANPLATTEN - 250 CM X 125 CM - HÖHENAUSGLEICH
- RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH
- AUSSTEIFUNGSSTAHLBLECH
- TRAPEZPROFIL HACIERO 100/275 - STÄRKE 0,88 MM
- AUFGEKANTETER LÄNGSRAND STAHLBLECH
- BREITFLANSCHTRÄGER - HEB 140
- INSTALLATIONSEBENE - ELEKTRO
- AKKUSTIKVLIES
- ALUMINIUM - LOCHBLECHPANEEL 70 x 70 CM

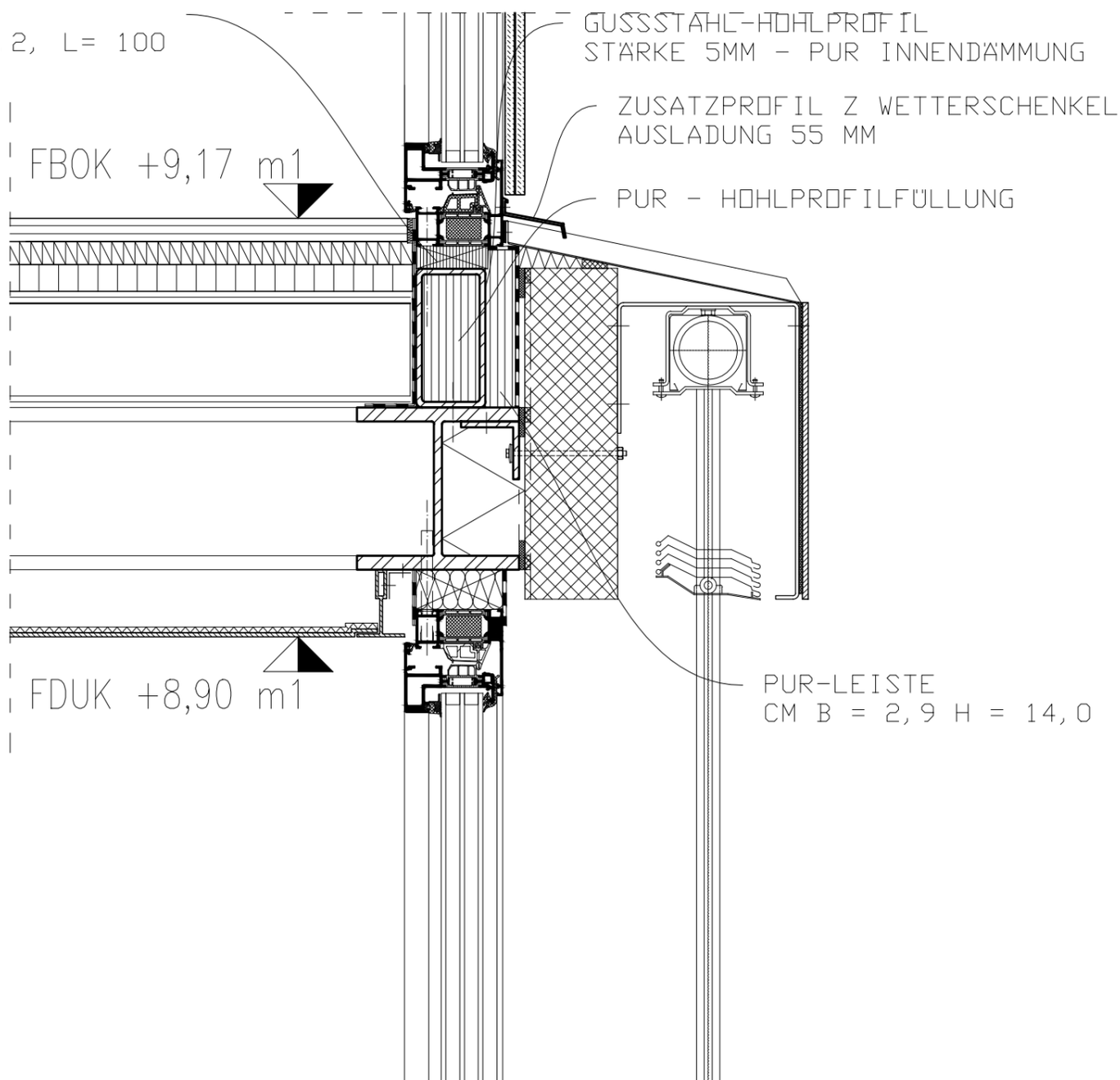


PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK		INHALT: FASSADENSCHNITT - LÄNGS ANSCHLUSS: 10		PLANNUMMER:
BETREUER: Arch. DI C. Gritzniq		INDEX:	DATUM: 22.04 2013	GEZ: Chapman 0817970
				MASSSTAB: 1:5

▪ DIELENBODEN - HELLE EICHE	2,0 CM
▪ TRITTSCHALLDÄMMUNG - KNAUF THERM EPS 045 DES sm	2,0 CM
▪ OSB/4 - AGEPAN - KONSTRUKTIONSEBENE	2,3 CM
▪ RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH	0,3 CM
▪ TRAPEZPROFIL HACIERO 80/260 - 0,75 MM	8,0 CM
▪ UNTERBODENHEIZUNG	2,0 CM
▪ AUFGEKANTETER LÄNGSRAND STAHLBLECH	0,3 CM
▪ STAHLLEISTE	0,5 CM
▪ BREITFLANSCHTRÄGER - HEB 140	14,0 CM
▪ INSTALLATIONSEBENE - ELEKTRO	5,0 CM
▪ AKKUSTIKVLIES	0,5 CM
▪ ALUMINIUM - LOCHBLECHPANEEL 70 x 70 CM	0,3 CM
	<hr/> <hr/>
	34,7 CM

PURENIT-LEISTE
CM H = 1,95, B = 6,2, L = 100

1 1

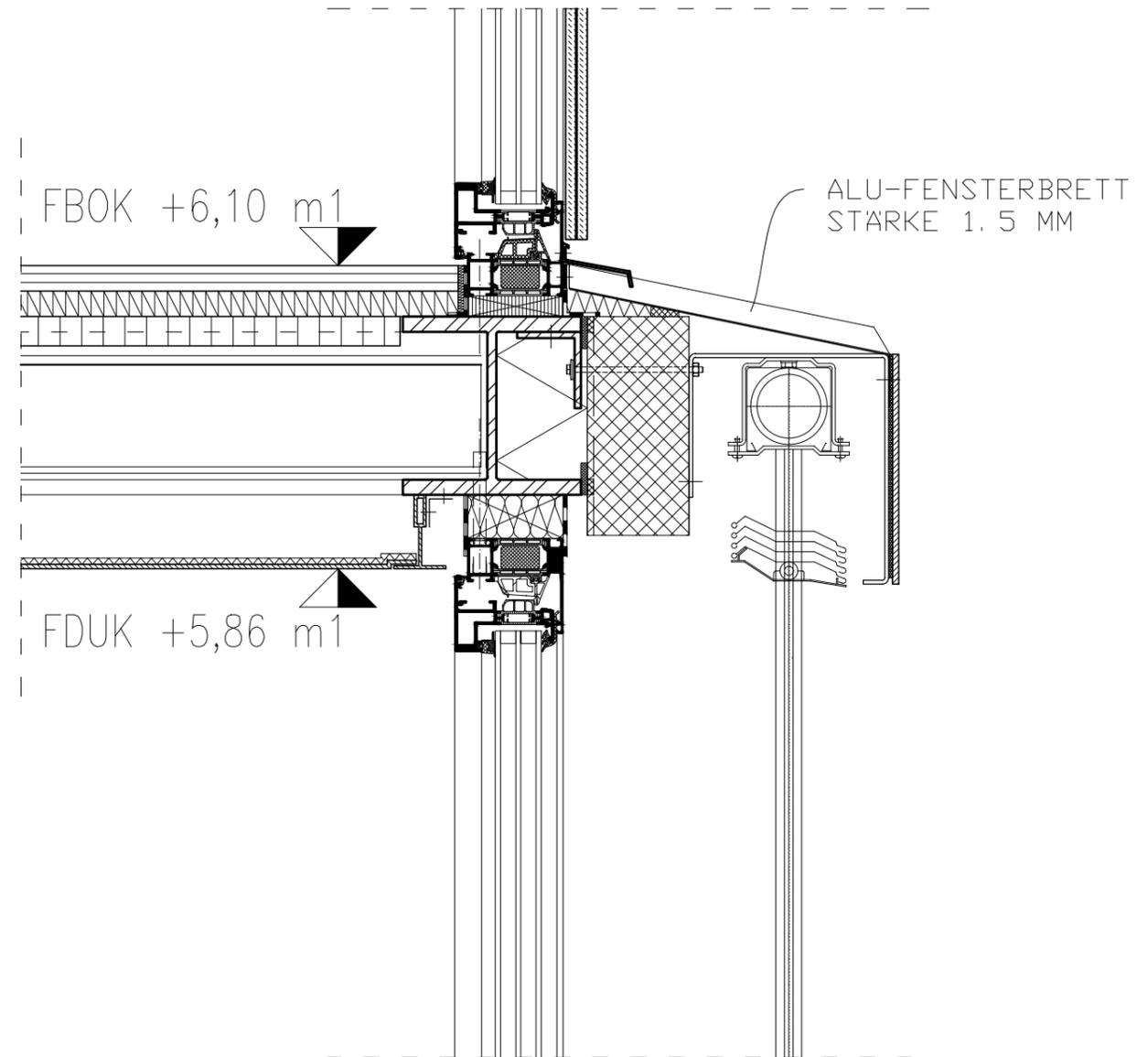


PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK		INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENGS ANSCHLUSS: 11		PLANNUMMER:
BETREUER: Arch. DI C. Gritznicg		INDEX:	DATUM: 22.04 2013	GEZ: Chapman 0817970
				MASSSTAB: 1:5

- DIELENBODEN - HELLE EICHE 2,0 CM
- TRITTSCHALLDÄMMUNG - KNAUF THERM EPS 045 DES sm 2,0 CM
- OSB/4 2,3 CM
- BREITFLANSCHTRÄGER - HEB 140 14,0 CM
- RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH 0,3 CM
- TRAPEZPROFIL HACIERO 80/260 - STÄRKE 0,75 MM 8,0 CM
- UNTERBODENHEIZUNG 2,0 CM
- AUFGEKANTETER LÄNGSRAND STAHLBLECH 0,3 CM
- INSTALLATIONSEBENE 5,0 CM
- AKKUSTIKVLIES 0,5 CM
- ALUMINIUM - LOCHBLECHPANEEL 70 x 70 CM 0,3 CM

23,8 CM

12

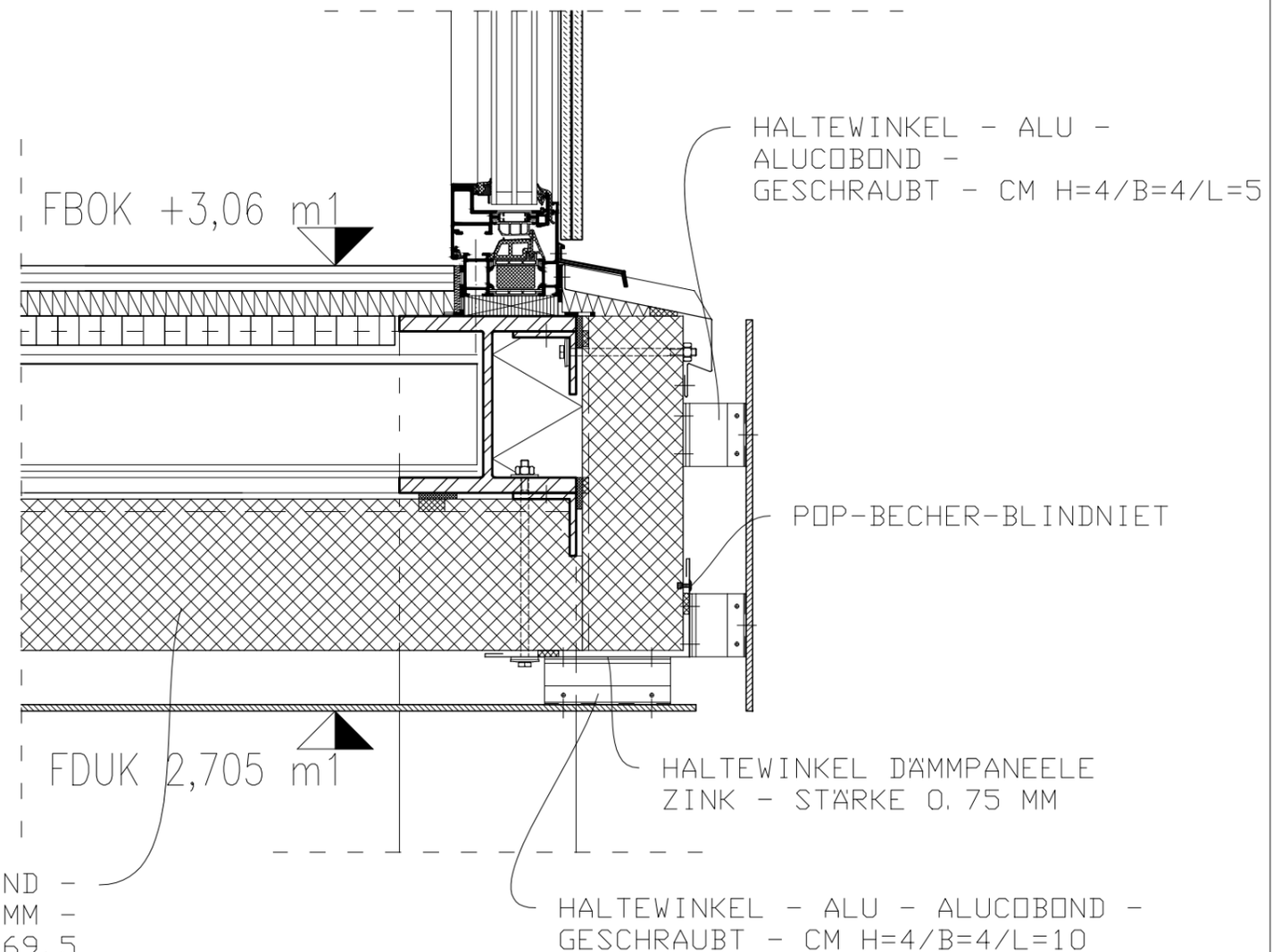


PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK		INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENG ANSCHLUSS: 12		PLANNUMMER:
BETREUER: Arch. DI C. Gritznic		INDEX:	DATUM: 22.04 2013	GEZ: Chapman 0817970
				MASSSTAB: 1:5

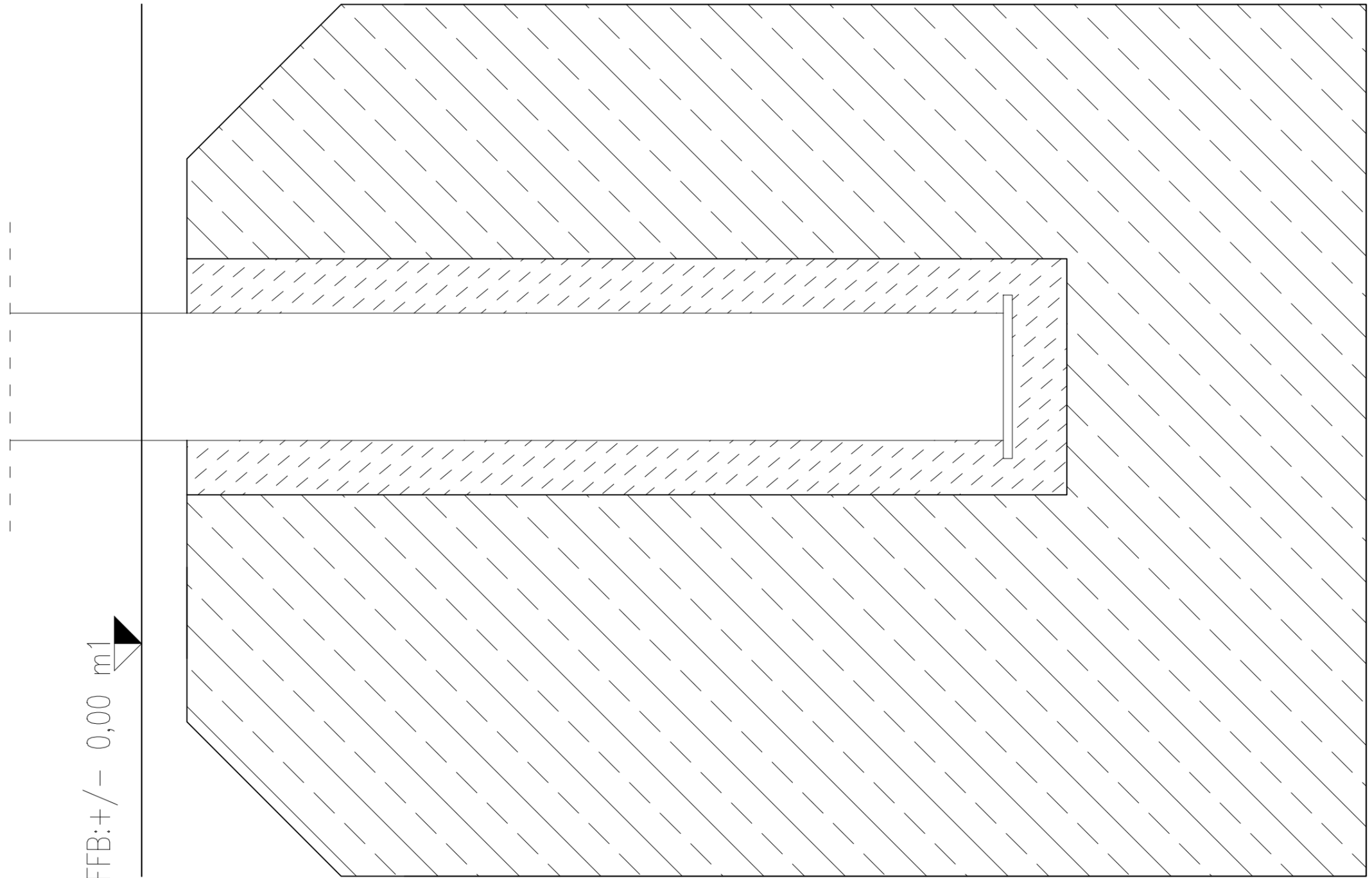
- DIELENBODEN - HELLE EICHE 2,0 CM
- TRITTSCHALLDÄMMUNG - KNAUF THERM EPS 045 DES sm 2,0 CM
- OSB/4 2,3 CM
- BREITFLANSCHTRÄGER - HEB 140 14,0 CM
- RANDVERSTEIFUNG STAHLBLECH 0,3 CM
- TRAPEZPROFIL HACIERO 80/260 - STÄRKE - 0,75MM 8,0 CM
- UNTERBODENHEIZUNG 2,0 CM
- AUFGEKANTETER LÄNGSRAND STAHLBLECH 0,3 CM
- DICHTUNGSBAND 0,5 CM
- HOESCH THERMOWAND - LÄNGSVERLEGUNG 12,0 CM
SANDWICHELEMENT - PUR-KERN DAMPFDICHT,
WÄRMEDÄMMUNG, WITTERRUNGSSCHUTZ
- HINTERLÜFTUNG 4,5 CM
- ALUMINIUMBLECH-PANEEL 0,5 CM

35,5 CM
13

DÄMMPANEEL - HOESCH THERMOWAND -
LÄNGSVERLEGUNG - STÄRKE 120 MM -
CM BAUBREITE=100/L=869,5
U-Wert = 0,19 W/m²K



PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK		INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENGS ANSCHLUSS: 13		PLANNUMMER:
BETREUER: Arch. DI C. Gritzniq		INDEX:	DATUM: 22.04 2013	GEZ: Chapman 0817970
				MASSTAB: 1:5



OKFFB: +/- 0,00 m



PROJEKT/GEBÄUDE: BAUVORHABEN: NEUBAU SANKT-NIKOLAUS-GASSE 10, INNSBRUCK		INHALT: FASSADENSCHNITT - LAENG ANSCHLUSS: 14		PLANNUMMER:
BETREUER: Arch. DI C. Gritznicg		INDEX:	DATUM: 22.04 2013	GEZ: Chapman 0817970
				MASSTAB: 1:5