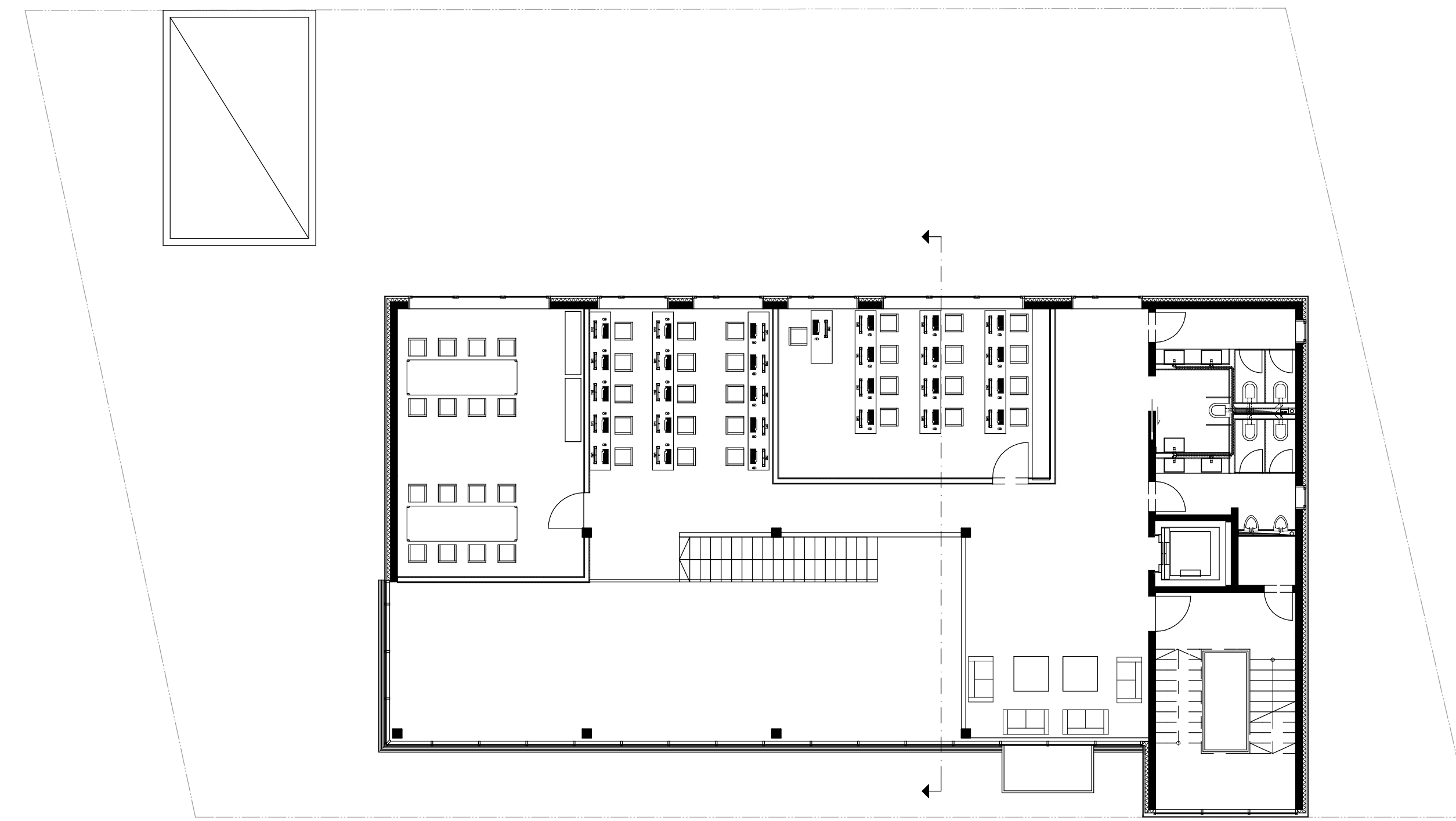
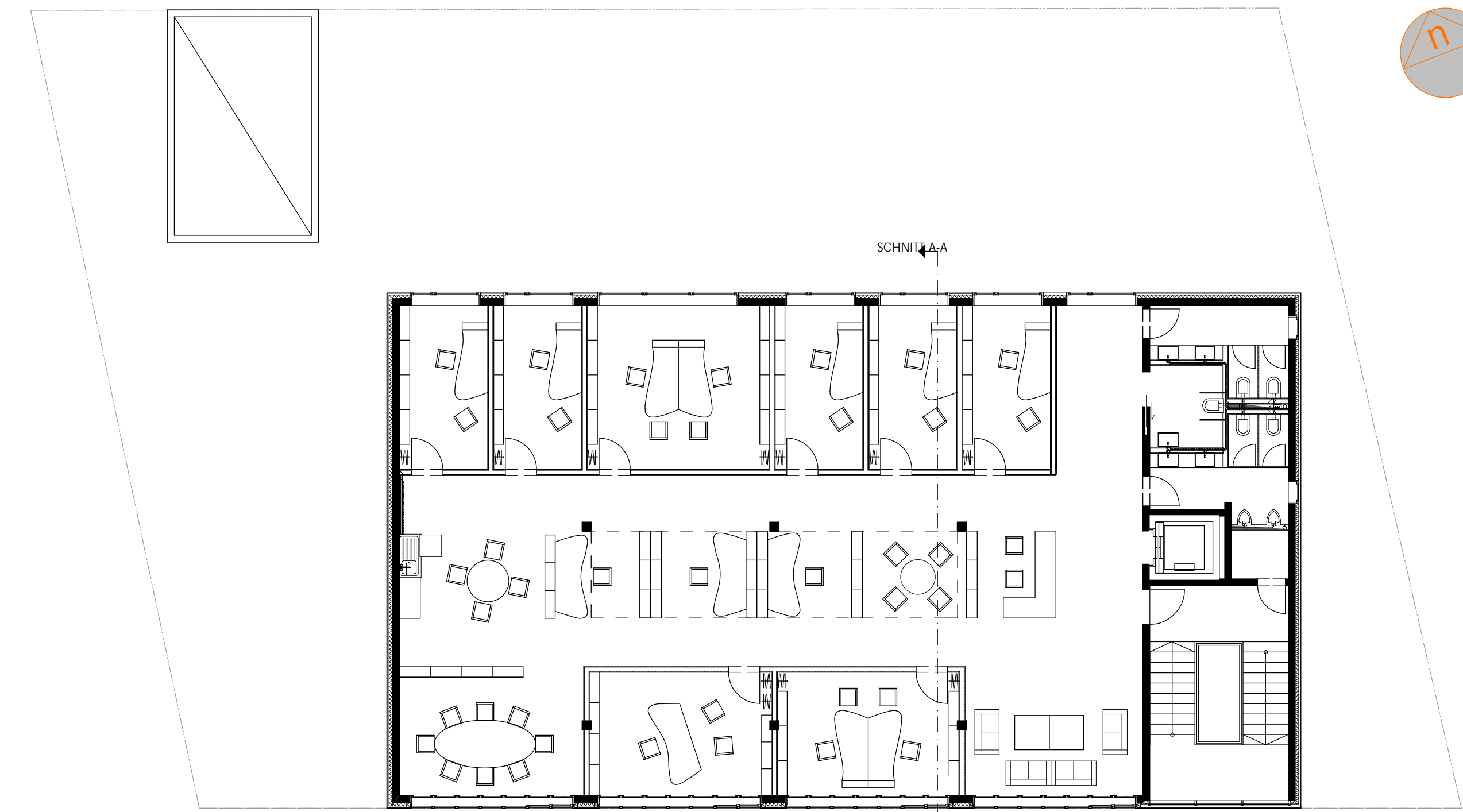


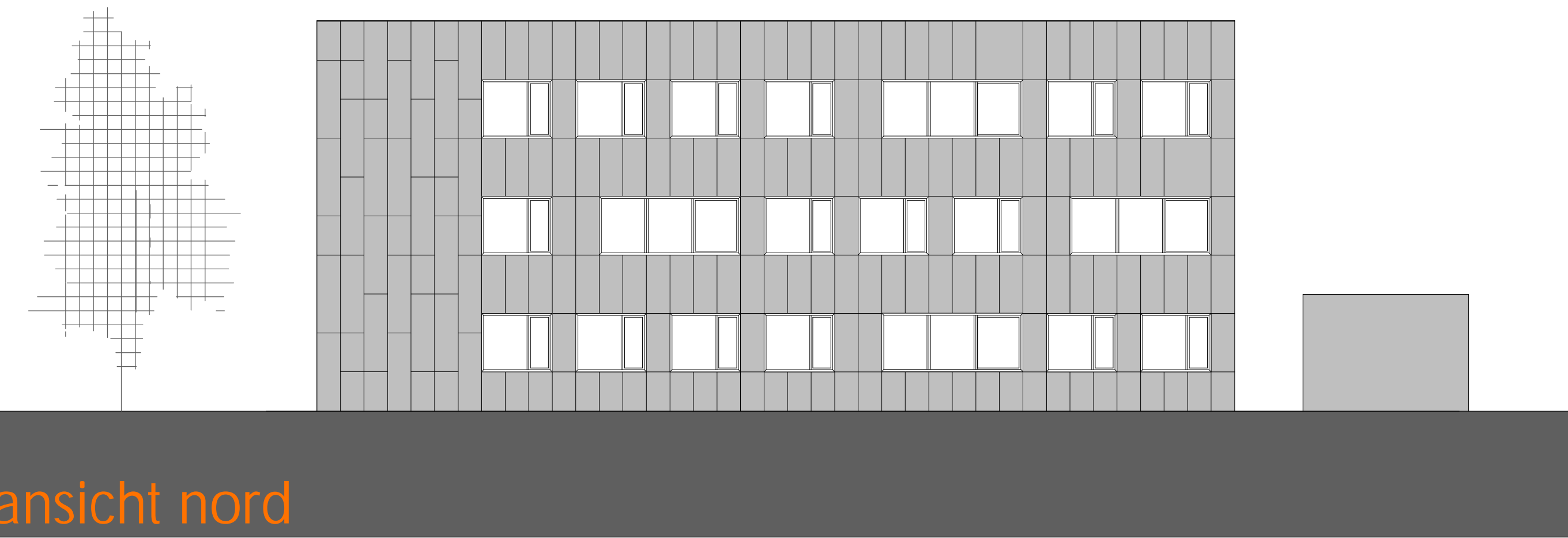
e.g



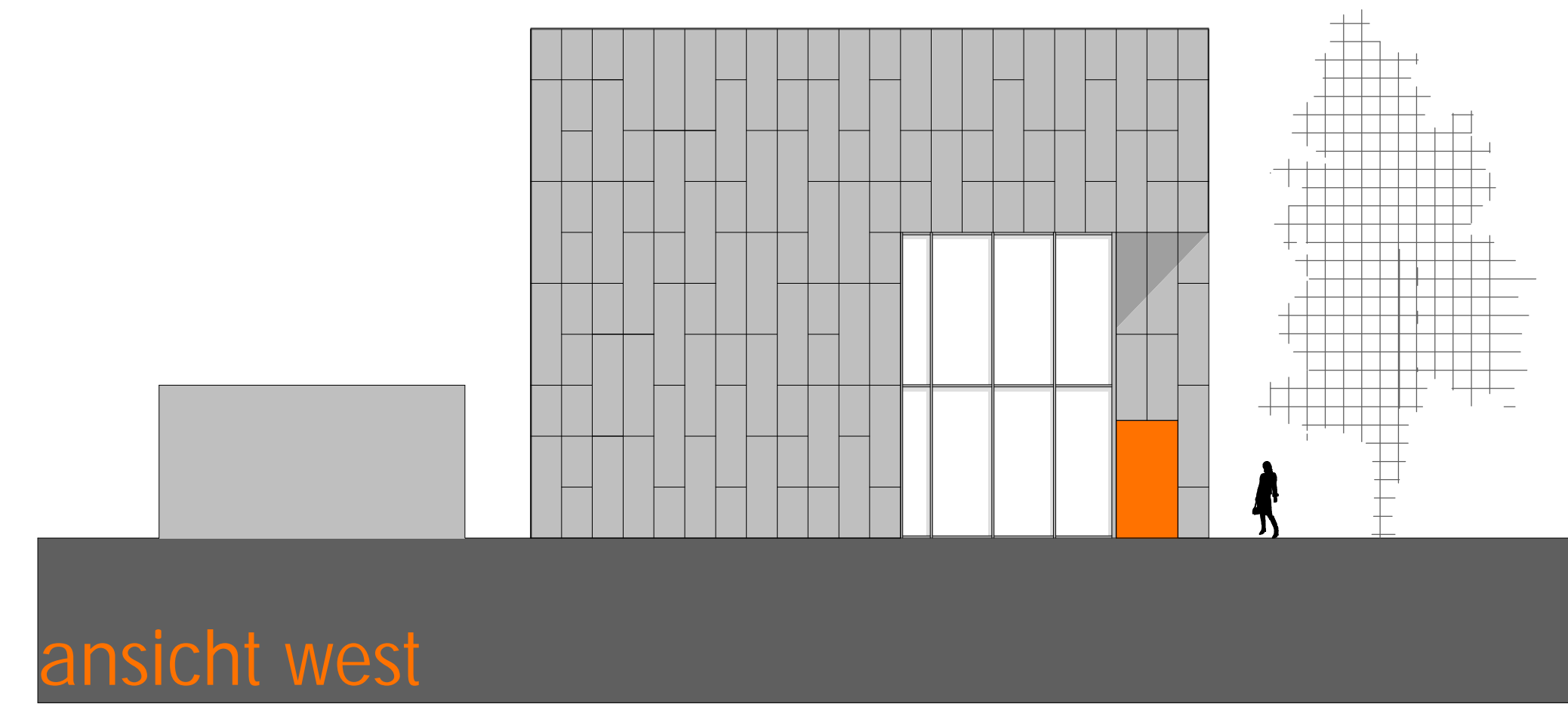
1.og



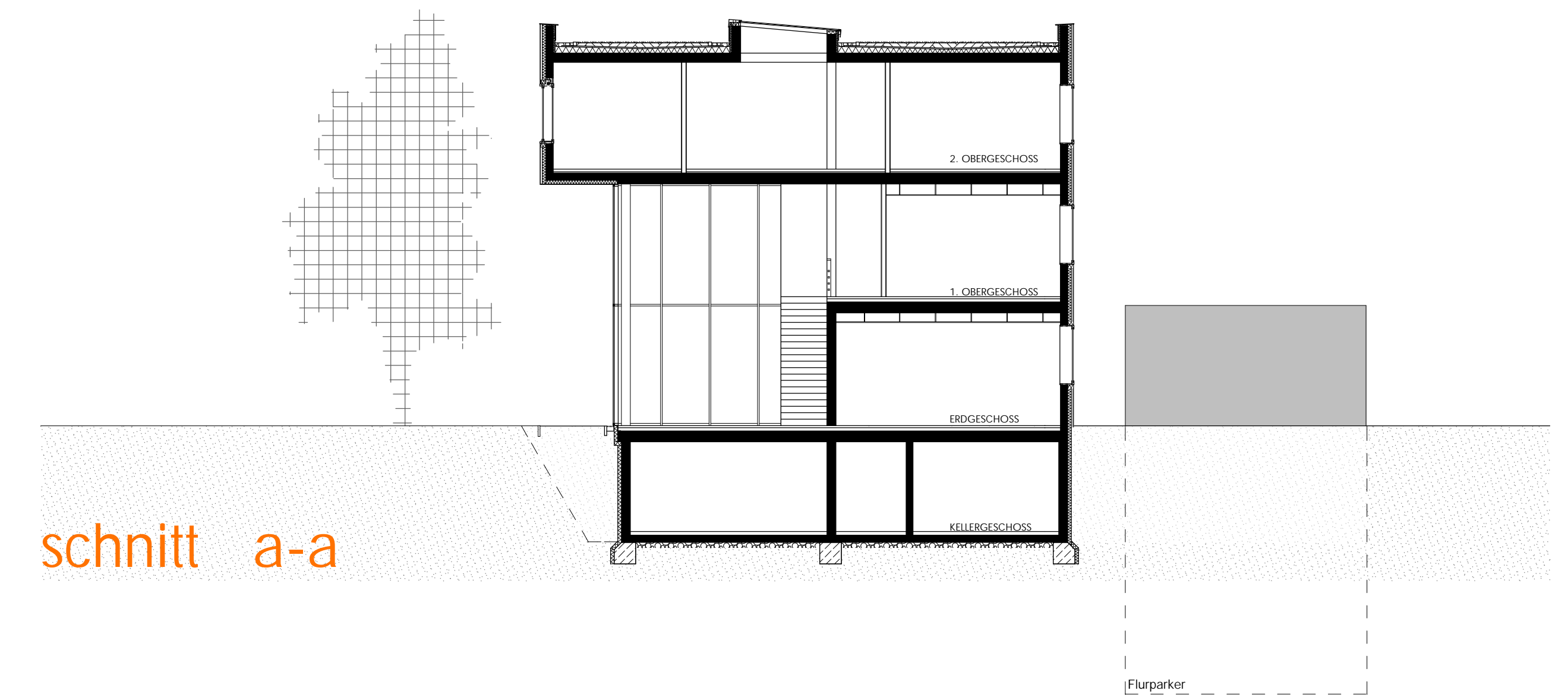
2.og



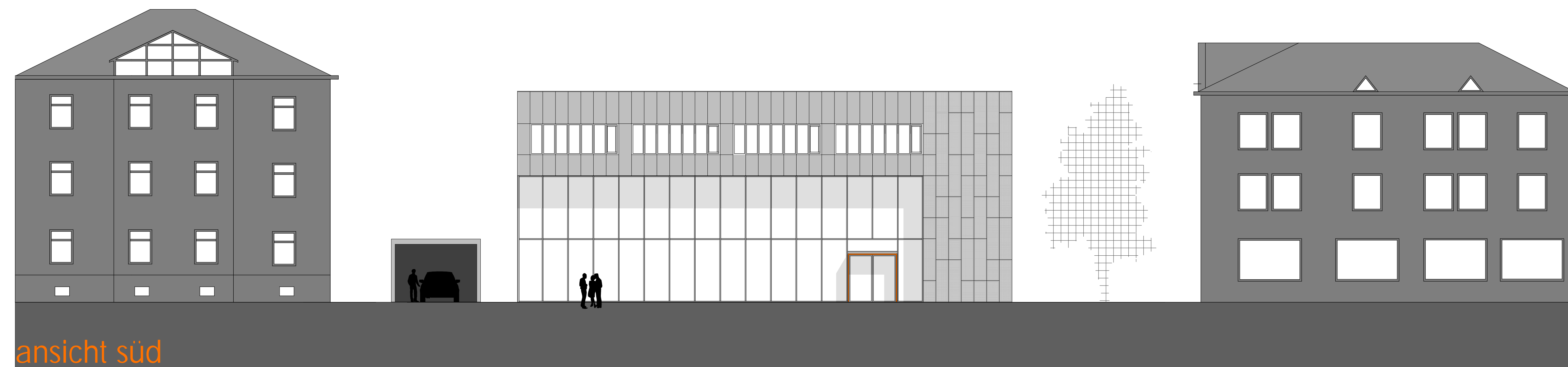
ansicht nord



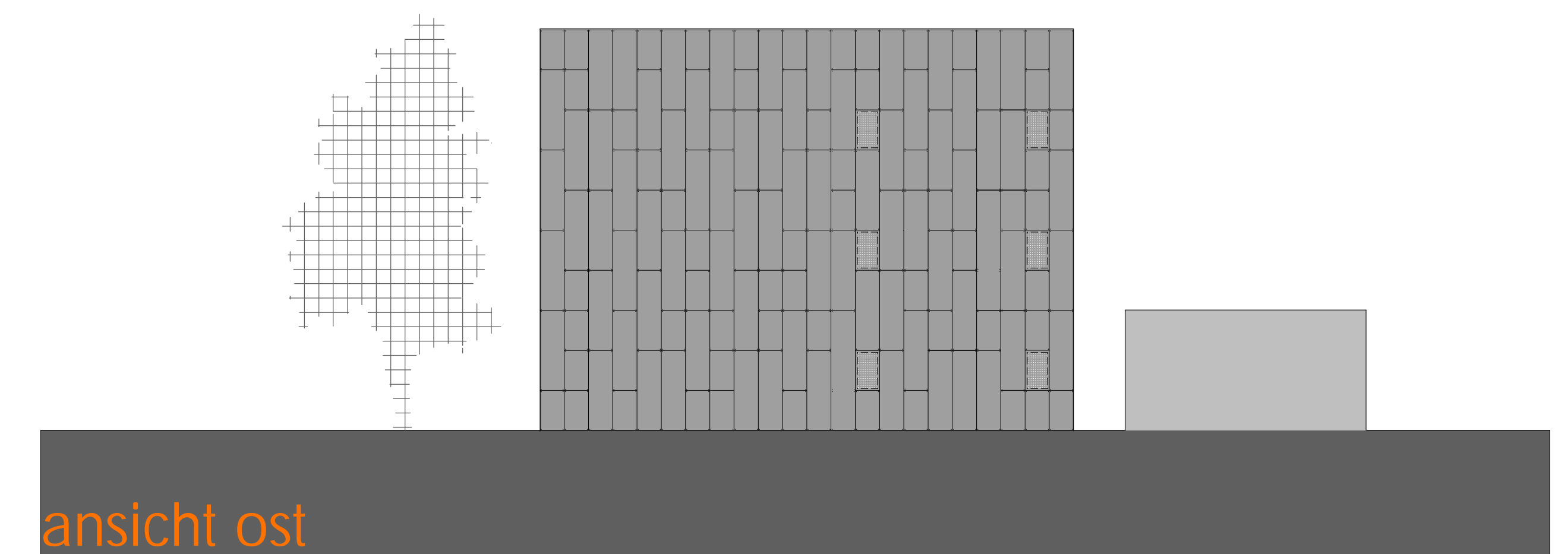
ansicht west



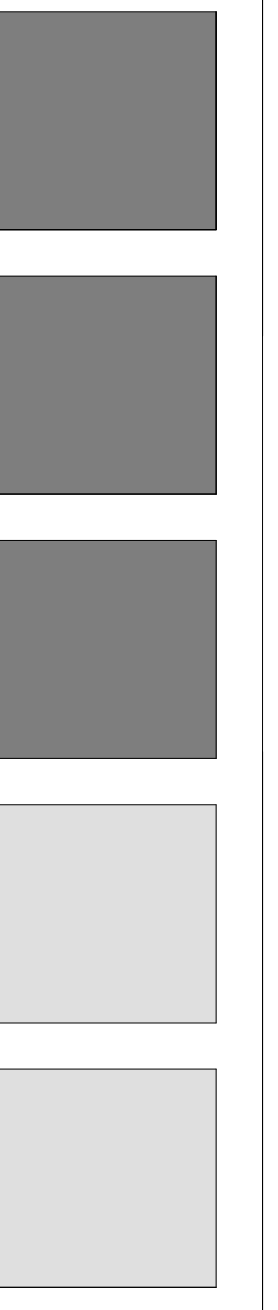
schnitt a-a



ansicht süd



ansicht ost



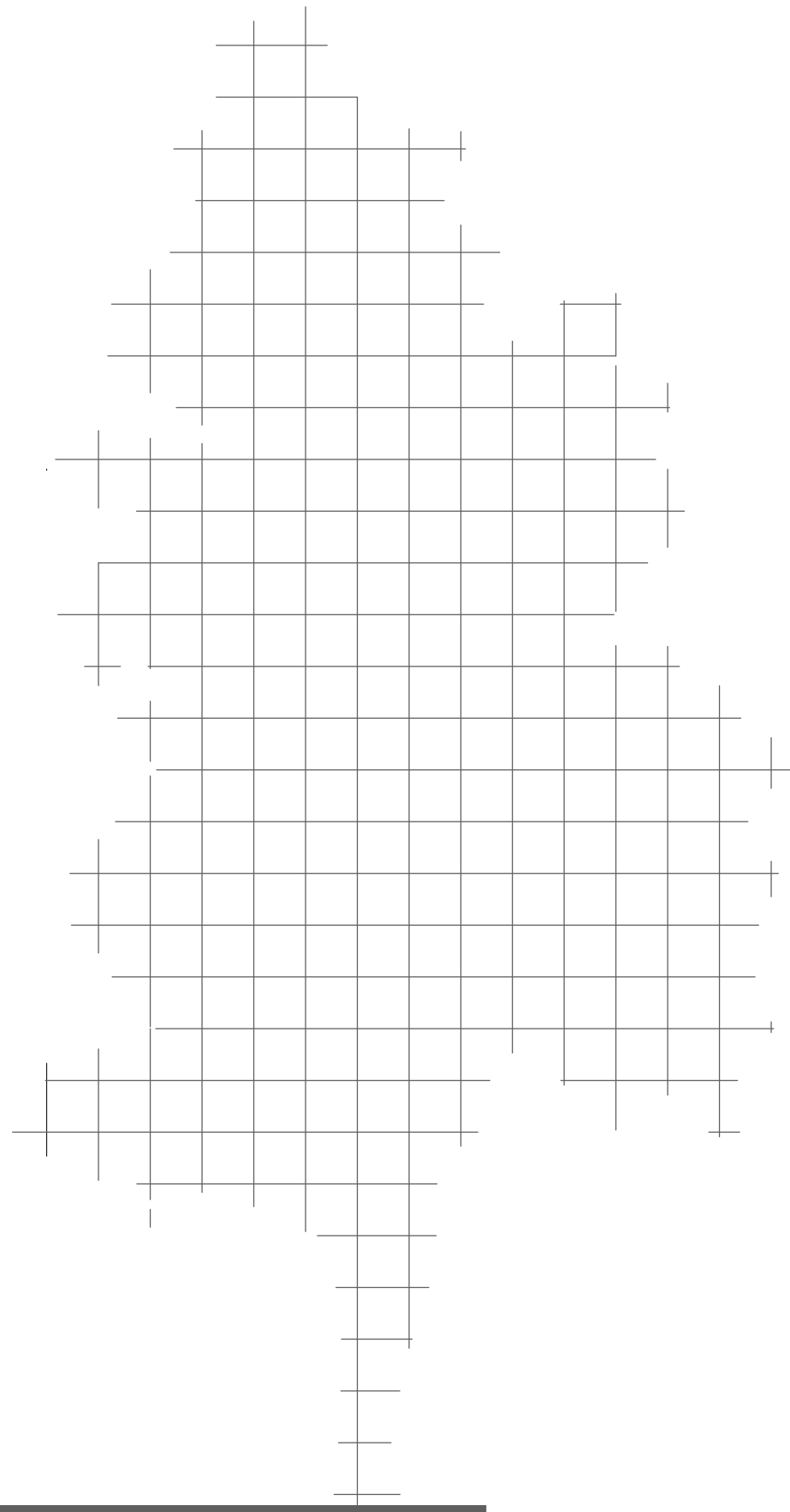
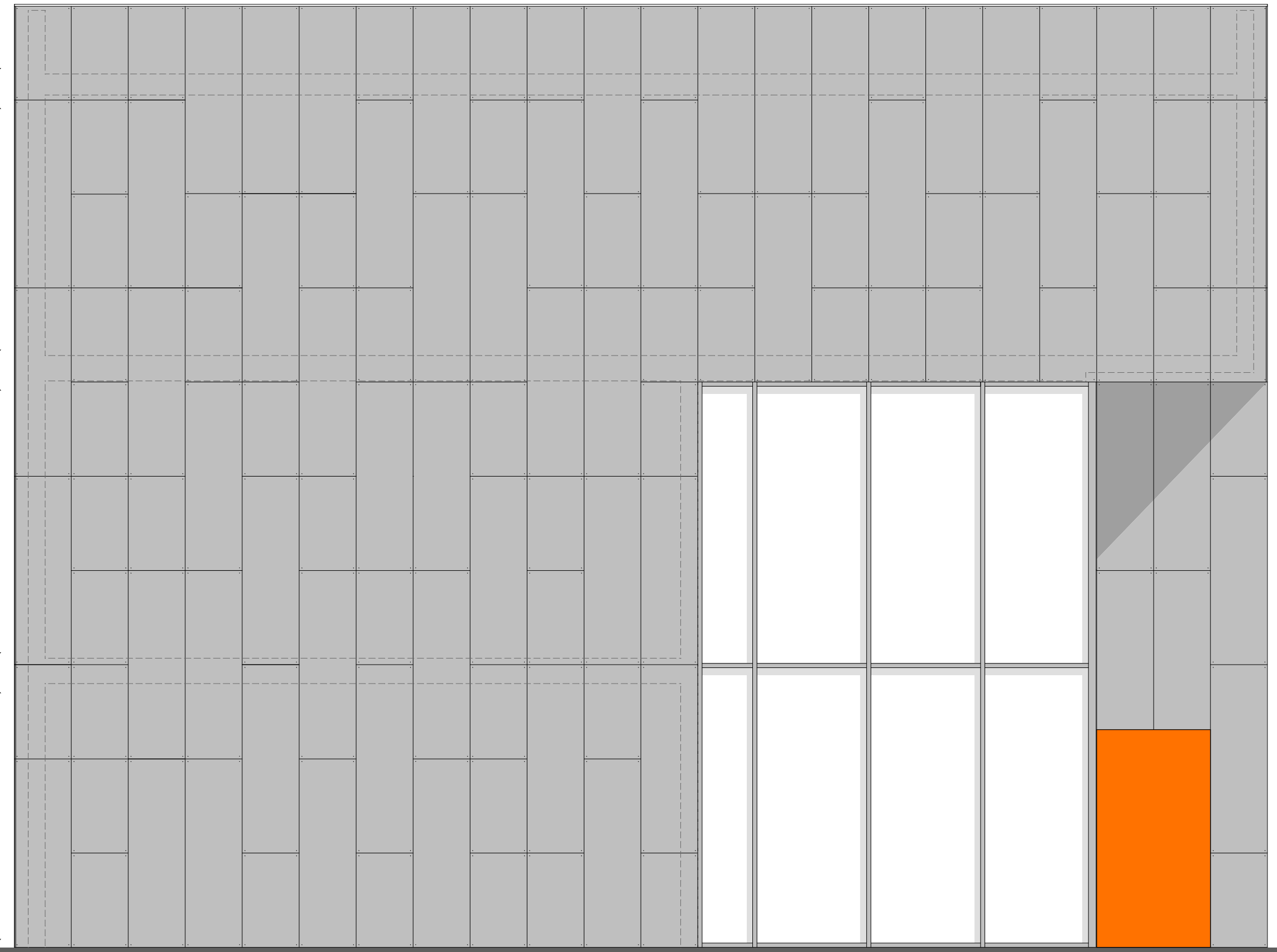
m 1:100

plannummer 102

fast waldemar philip
rainer

ANSICHT WEST

OKAT
+11,20
OKRD
+10,36
UKRD
+10,11
OKRD
+7,02
UKRD
+6,72
OKRD
+3,44
UKRD
+3,14
OKBD
-0,02



Legende	Materialien	Abkürzungen
	Stahlbeton	DD Deckendurchbruch
	Beton unbewehrt	WA Wandaussparung
	Leichtbauwand	WD Wanddurchbruch
	Betonfertigteile	SCH Schacht
	Sichtbeton glatt geschalt, weiß	H Heizung
	Sichtbeton glatt geschalt, grau	S Sanitär
	Sichtbeton rau geschalt	E Elektro
	Beton gespachtelt, lackiert	FL Fortluft
	Putz mit Anstrich	ZL Zuluft
	Fugenglattsicht/Sichtmauerwerk	AL Abluft
	Naturstein	K Kühlung
	Kies	F Feuermelder
	Parkett	FLO Feuerlöscher
	Verputz	WH Wandhydrant
	Dämmung weich	NIM nach Installation mauern
	Dämmung hart	OKFF Oberkante Fertigfußboden
	Holz	OKRD Oberkante Rohdecke
		UKRD Unterkante Rohdecke
		UKFD Unterkante Fertigdecke
		UKUZ Unterkante Unterzug
		UKST Unterkante Sturz
		RBR Brüstungshöhe roh
		FBR Brüstungshöhe fertig
		WKR Vorderkante fertig
		WKF Vorderkante roh

SÄMTLICHE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VOR ARBEITSBEGINN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND GGF.S. AM BAU ZU NEHMEN. EVENTUELLE UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG UNBEDINGT VOR ARBEITSBEGINN ABZUKLÄREN

ANMERKUNGEN

Verteiler					
Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand

PLANNUMMER

204

1:50

SERVICE CENTRE REGENSBURG OST BAUVORHABEN

FACHHOCHSCHULE REGENSBURG
FACHBEREICH ARCHITEKTUR
PRÜFENINGESTR. 51
BETR. PROF. DOBLER BAUHERR

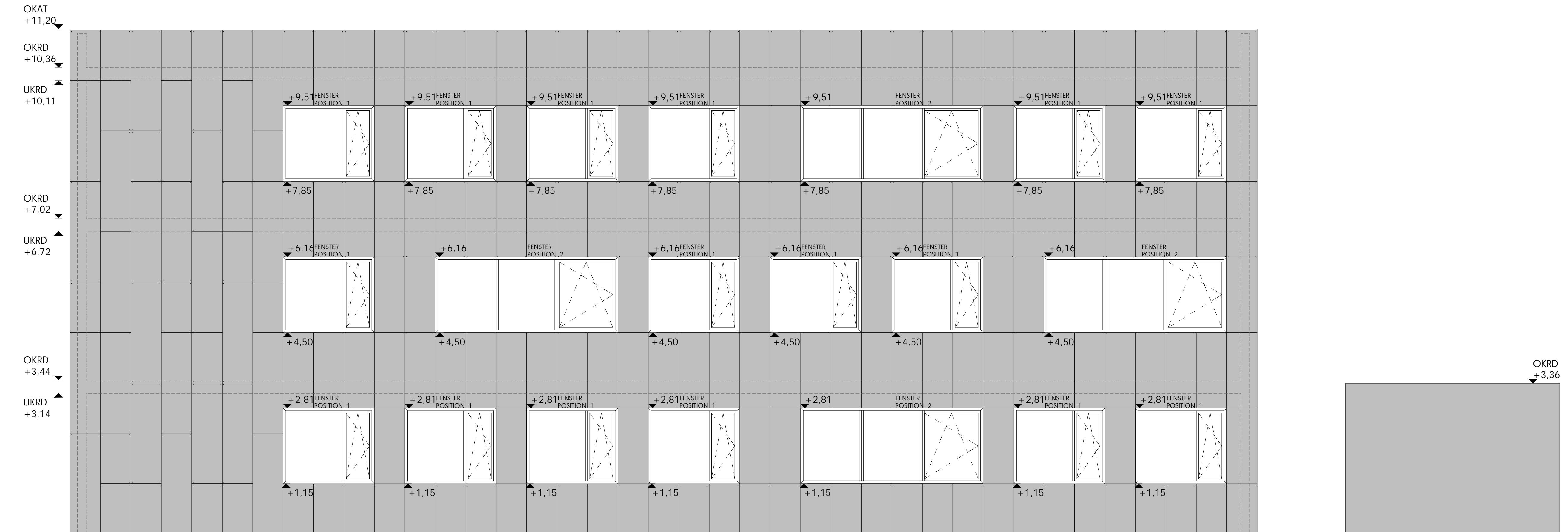
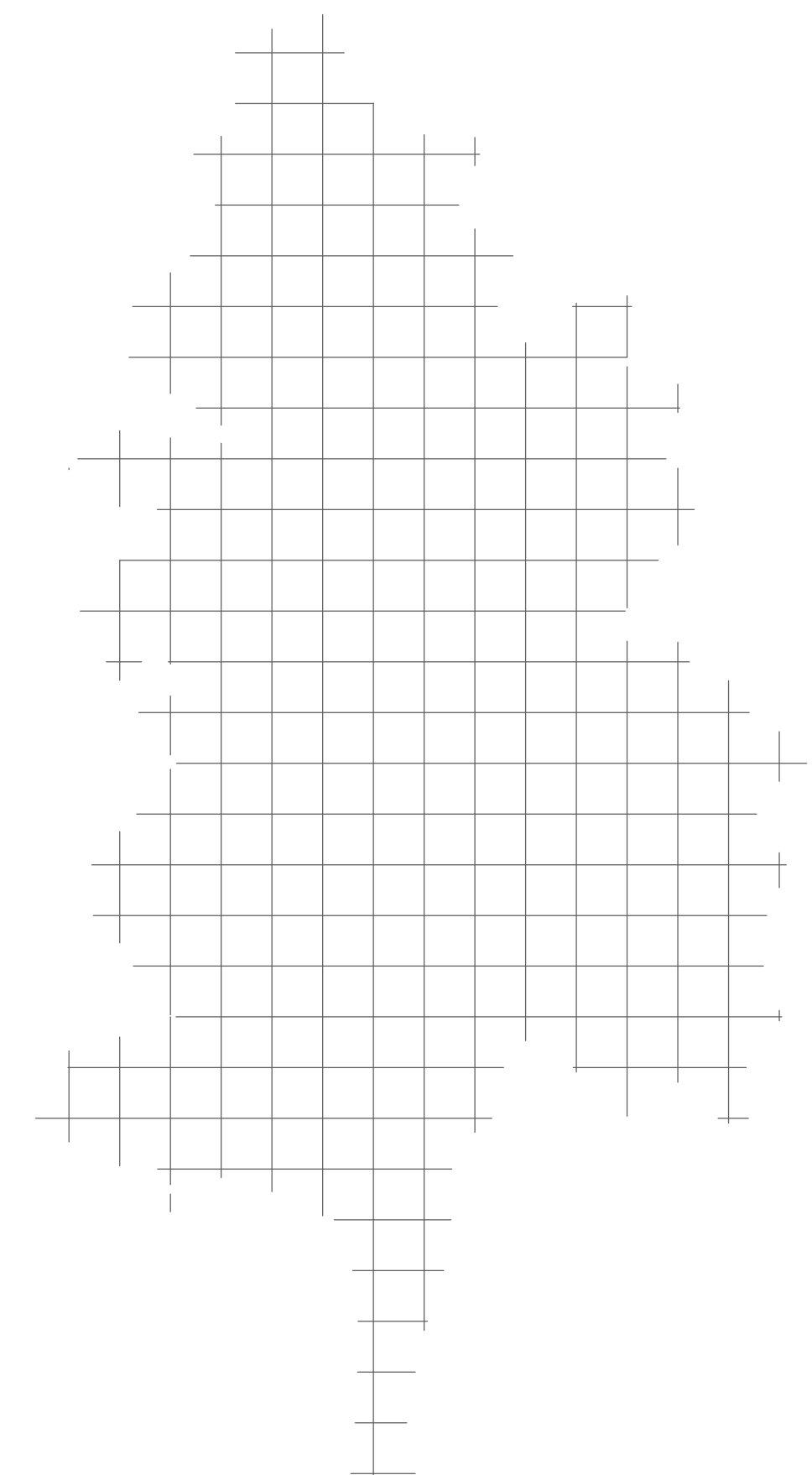
FAST WALDEMAR RAINER PHILIP	SS 2006 A 6	PLANUNG
--------------------------------	----------------	---------

FAST WALDEMAR RAINER PHILIP	SS 2006 A 6	BAULEITUNG
--------------------------------	----------------	------------

ANSICHT WEST	PLANINHALT
--------------	------------

Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand

GEZ



ANSICHT NORD

Legende	Materialien	Abkürzungen
	Stahlbeton	DD Deckendurchbruch
	Beton unbewehrt	WA Wandaussparung
	Leichtbauwand	WD Wandsdurchbruch
	Betonfertigteil	SCH Schacht
	Sichtbeton glatt geschalt, weiß	H Heizung
	Sichtbeton glatt geschalt, grau	S Sanitär
	Sichtbeton rau geschalt	E Elektro
	Beton gespachtelt, lackiert	FL Fortluft
	Putz mit Anstrich	ZL Zuluft
	Fugenglästrich/Sichtmauerwerk	AL Abluft
	Naturstein	K Kühlung
	Kies	F Feuermelder
	Parkett	FLO Feuerlöscher
	Verputz	WH Wandhydrant
	Dämmung weich	NIM nach Installation mauern
	Dämmung hart	OKFF Oberkante Fertigfußboden
	Holz	OKRD Oberkante Rohdecke
		UKRD Unterkante Rohdecke
		UKFD Unterkante Fertigdecke
		UKUZ Unterkante Unterzug
		UKST Unterkante Sturz
		RBR Brüstungshöhe roh
		FBR Brüstungshöhe fertig
		VKR Vorderkante fertig
		VKF Vorderkante roh

SÄMTLICHE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VOR ARBEITSBEGINN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND GGFS. AM BAU ZU NEHMEN. EVENTUELLE UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG UNBEDINGT VOR ARBEITSBEGINN ABZUKLÄREN

ANMERKUNGEN

Verteiler	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand

PLANNUMMER

203

SERVICE CENTRE REGENSBURG OST

FACHHOCHSCHULE REGENSBURG
FACHBEREICH ARCHITEKTUR
PRUFENINGESTR. 51
BETR. PROF. DOBLER

FAST WALDEMAR
RAINER PHILIP

SS 2006
A 6

PLANUNG

FAST WALDEMAR
RAINER PHILIP

SS 2006
A 6

BAULEITUNG

ANSICHT NORD

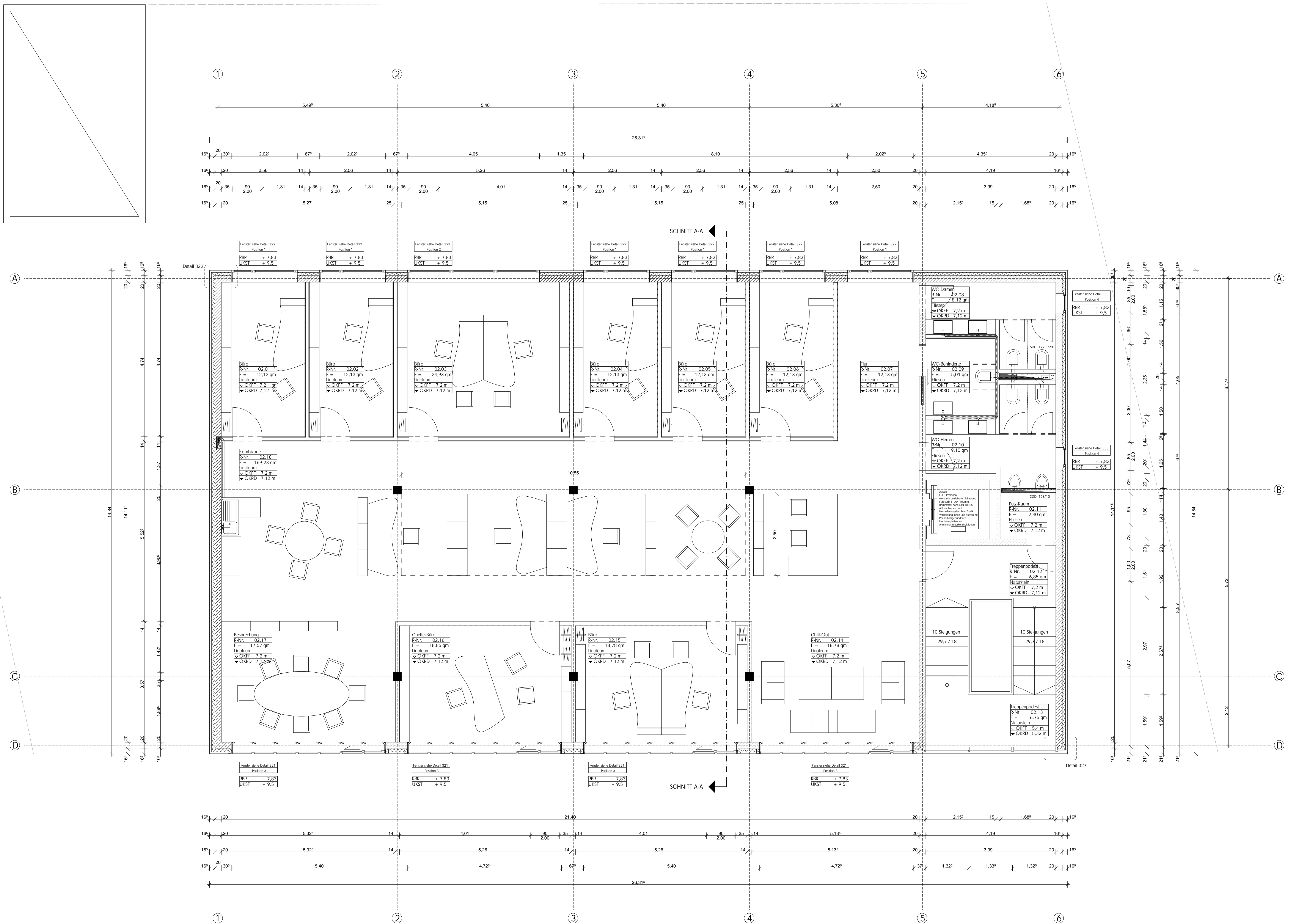
PLANINHALT

PLANINHALT

GEZ.



- BAUVORHABEN
- BAUHERR
- PLANUNG
- BAULEITUNG
- PLANINHALT
- PLANINHALT
- GEZ.



Legende		Abkürzungen	
	Stahlbeton		DD Deckendurchbruch
	Beton unbewehrt		WA Wandaussparung
	Leichtbauwand		WD Wanddurchbruch
	Betonfertigteil		SCH Schacht
	Sichtbeton glatt geschalt. weiß		H Heizung
	Sichtbeton glatt geschalt. grau		S Sanitär
	Sichtbeton rau geschalt.		E Elektro
	Beton gespachtelt, lackiert		FL Fortluft
	Putz mit Anstrich		ZL Zuluft
	Fugenglattsich/Sichtmauerwerk		AL Abluft
	Naturstein		K Kühlung
	Kies		F Feuermelder
	Parkett		FLO Feuerlöcher
	Verputzt		WH Wandhydrant
	Dämmung weich		nach Installation mauern
	Dämmung hart		OKFF Oberkante Fertigfußboden
	Holz		OKRD Oberkante Rohdecke
			UKRD Unterkante Rohdecke
			UKFD Unterkante Fertigdecke
			UKUZ Unterkante Unterzug
			UKST Unterkante Sturz
			RBR Brüstungshöhe roh
			FBR Brüstungshöhe fertig
			WR Vorderkante fertig
			WK Vorderkante roh

SÄMTLICHE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VOR ARBEITSBEGINN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND GGFS. AM BAU ZU NEHMEN. EVENTUELLE UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG UNBEDINGT VOR ARBEITSBEGINN ABZUKLÄREN

ANMERKUNGEN

Verteiler	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand

PLANNUMMER	
105	1:50

SERVICE CENTRE REGENSBURG OST	BAUVORHABEN
FACHHOCHSCHULE REGENSBURG FACHBEREICH ARCHITEKTUR PRÜFENINGERSTR. 51 BETR. PROF. DOBLER	BAUHERR
FAST WALDEMAR RAINER PHILIP	SS 2006 A 6 PLANUNG
FAST WALDEMAR RAINER PHILIP	SS 2006 A 6 BAULEITUNG
GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS	PLANINHALT
	PLANINHALT
	GEZ.



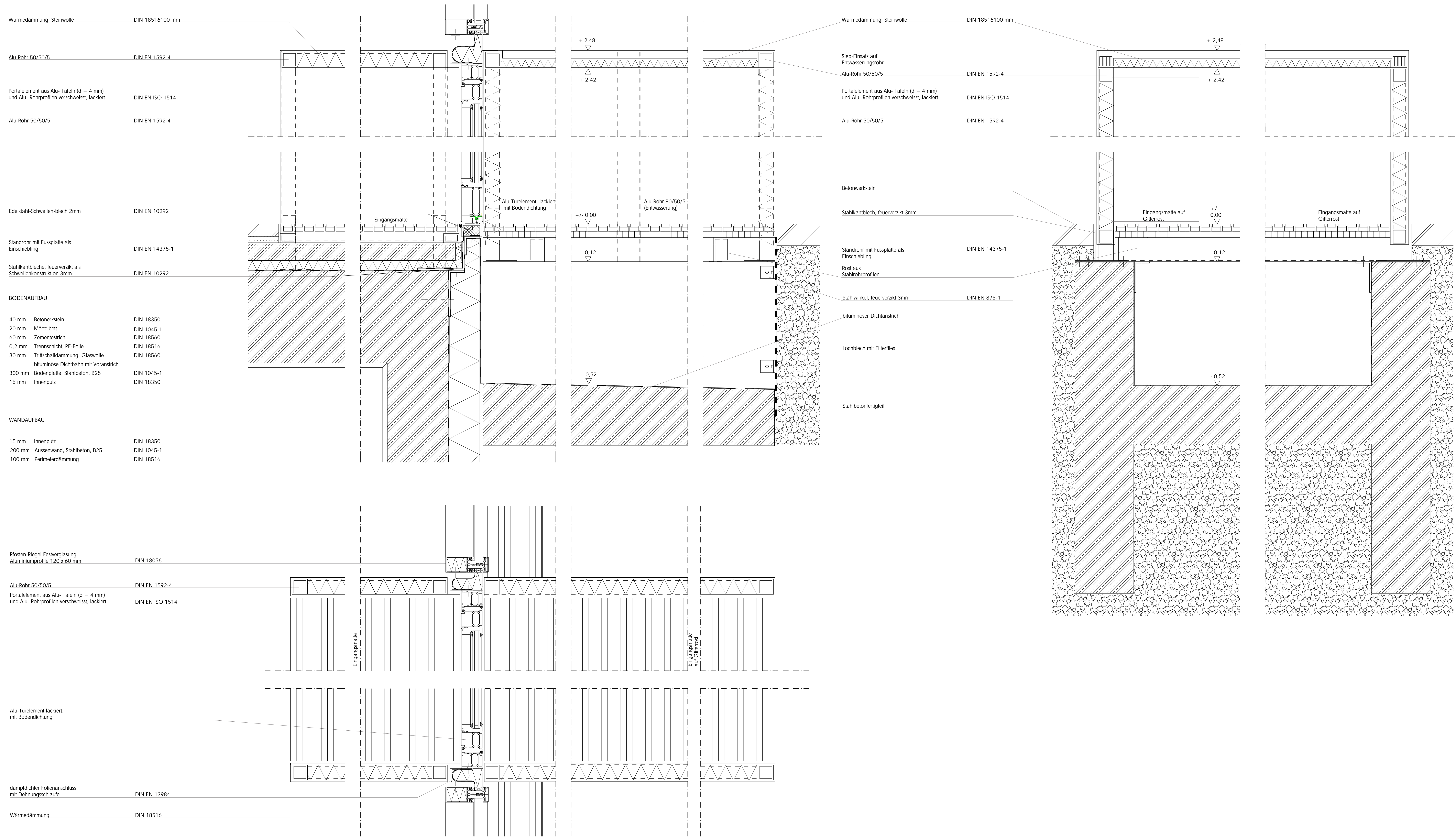
Legende	Materialien	Abkürzungen
[Symbol]	Stahlbeton	DD Deckendurchbruch
[Symbol]	Beton unbewehrt	WA Wandaussparung
[Symbol]	Leichtbauwand	WD Wänddurchbruch
[Symbol]	Betonfertigleib	SCH Schacht
[Symbol]	Sichtbeton glatt geschalt, weiß	H Heizung
[Symbol]	Sichtbeton glatt geschalt, grau	S Sanitär
[Symbol]	Sichtbeton rauh geschalt	E Elektro
[Symbol]	Beton gespachtelt, lackiert	FL Fortluft
[Symbol]	Putz mit Anstrich	ZL Zuluft
[Symbol]	Fugenglattsich/Sichtmauerwerk	AL Abluft
[Symbol]	Naturstein	K Kühlung
[Symbol]	Kies	F Feuermelder
[Symbol]	Parkett	FLO Feuerlöscher
[Symbol]	Verputzt	WH Wandhydrant
[Symbol]	Dämmung weich	NIM nach Installation mauern
[Symbol]	Dämmung hart	OKFF Oberkante Fertigflusssboden
[Symbol]	Holz	OKRD Oberkante Rohdecke
		UKRD Unterkante Rohdecke
		UKFD Unterkante Fertigdecke
		UKUZ Unterkante Unterzug
		UKST Unterkante Sturz
		RBR Brüstungshöhe roh
		FBR Brüstungshöhe fertig
		WRK Vorderkante fertig
		WKV Vorderkante roh

SÄMTLICHE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VOR ARBEITSBEGINN VERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN UND GGFS. AM BAU ZU NEHMEN. EVENTUELLE UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG UNBEDINGT VOR ARBEITSBEGINN ABZUKLÄREN

ANMERKUNGEN

Verteiler	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand

PLANNUMMER	[Symbol]	1:50
103	BAUVORHABEN	
SERVICE CENTRE REGENSBURG OST	BAUHERR	
FACHHOCHSCHULE REGENSBURG FACHBEREICH ARCHITEKTUR PRÜFENINGERSTR. 51 BETR. PROF. DOBLER	PLANUNG	
FAST WALDEMAR RAINER PHILIP	BAULEITUNG	SS 2006 A 6
FAST WALDEMAR RAINER PHILIP	PLANINHALT	SS 2006 A 6
GRUNDRISS ERDGESCHOSS	PLANINHALT	
	GEZ	



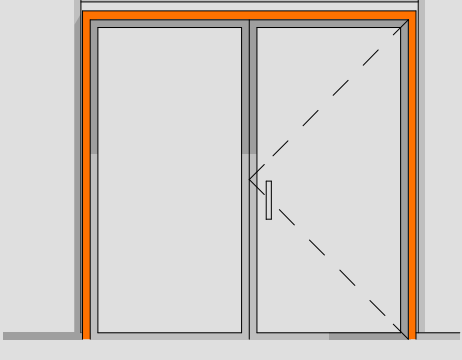
Legende

Materialien	Abkürzungen
Stahlbeton	DD Deckendurchbruch
Beton unbewehrt	WA Wandaussparung
Leichtbauwand	WD Wanddurchbruch
Betonfertigteil	SCH Schacht
Sichtbeton glatt geschalt, weiß	H Heizung
Sichtbeton glatt geschalt, grau	S Sanitär
Sichtbeton rau geschalt	E Elektro
Beton gespachtelt, lackiert	FL Fortluft
Putz mit Anstrich	ZL Zuluft
Fugenglattstrich/Sichtmauerwerk	AL Abluft
Naturstein	K Kühlung
Kies	F Feuermelder
Parkett	FLO Feuerlöscher
Verputz	WH Wandhydrant
Dämmung weich	NIM nach Installation mauern
Dämmung hart	OKFF Oberkante Fertigfußboden
	OKRD Oberkante Rohdecke
	UKRD Unterkante Rohdecke
	UKFD Unterkante Fertigdecke
	UKUZ Unterkante Unterzug
	UKST Unterkante Sturz
	RBR Brüstungshöhe roh
	FBR Brüstungshöhe fertig
	VKR Vorderkante fertig
	VKF Vorderkante roh

SÄMTLICHE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VOR ARBEITSBEGINN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND GGF.S. AM BAU ZU NEHMEN. EVENTUELLE UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG UNBEDINGT VOR ARBEITSBEGINN ABZUKLÄREN

ANMERKUNGEN

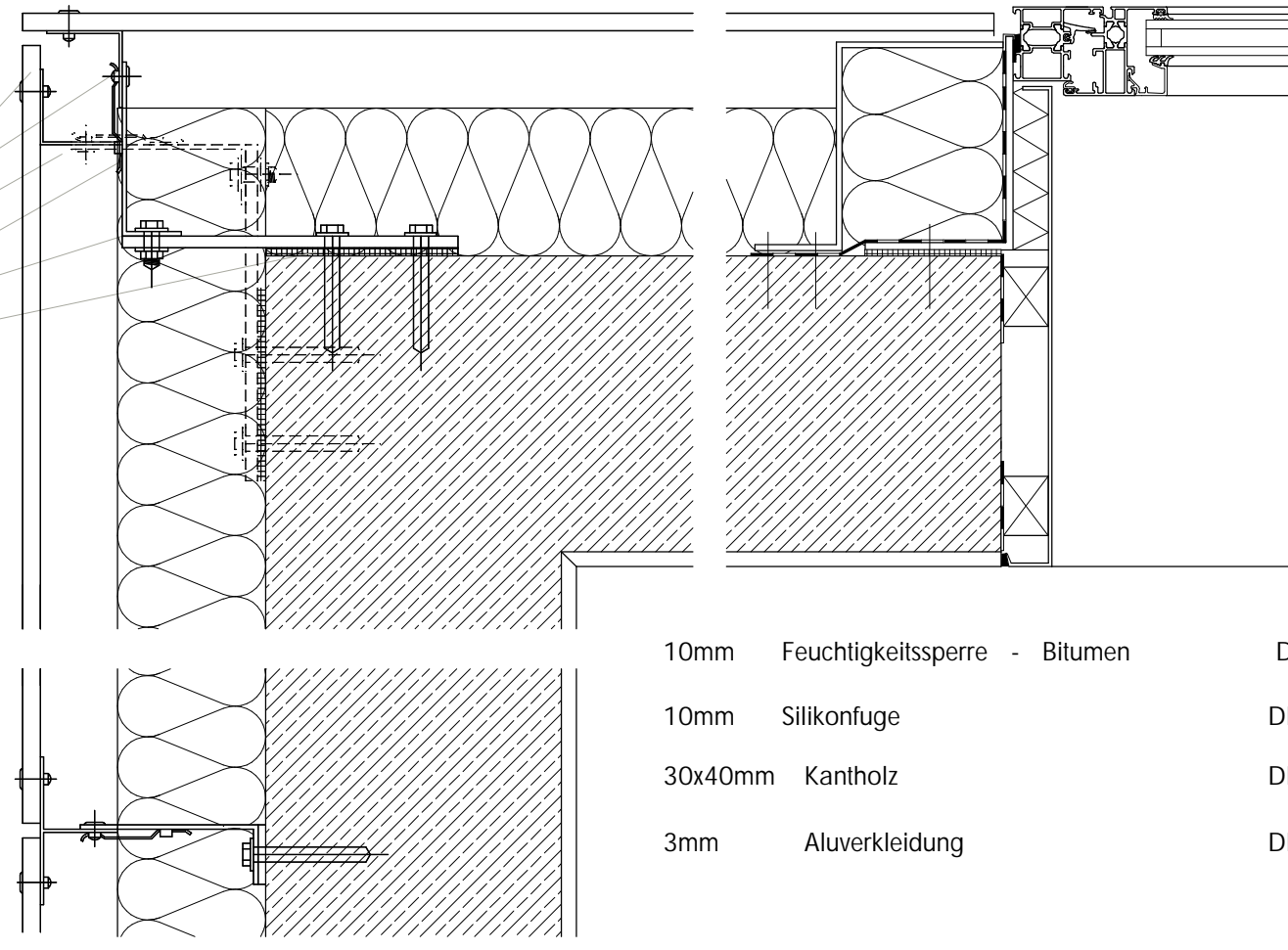
Verteiler	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand	Datum/Stand

PLANNUMMER

328
 SERVICE CENTRE REGENSBURG OST
 BAUVORHABEN
 FACHHOCHSCHULE REGENSBURG
 FACHBEREICH ARCHITEKTUR
 PRÜFENINGERSTR. 51
 BETR. PROF. DOBLER
 BAUHERR
 FAST WALDEMAR
 RAINER PHILIP
 SS 2005
 A 6
 PLANUNG
 FAST WALDEMAR
 RAINER PHILIP
 SS 2005
 A 6
 BAULEITUNG
 DETAIL: EINGANGSBOX
 PLANINHALT
 PLANINHALT
 GEZ.

HORIZONTAL SCHNITT

VERTIKAL SCHNITT

- 12mm Faserzementplatten
- 40/52/2 T-Profil-Leiste
- 50mm Luftschicht
- 100/150 Wandwinkel
- 8/220 100mm Stahlblech
- 8mm Thermische Trennung

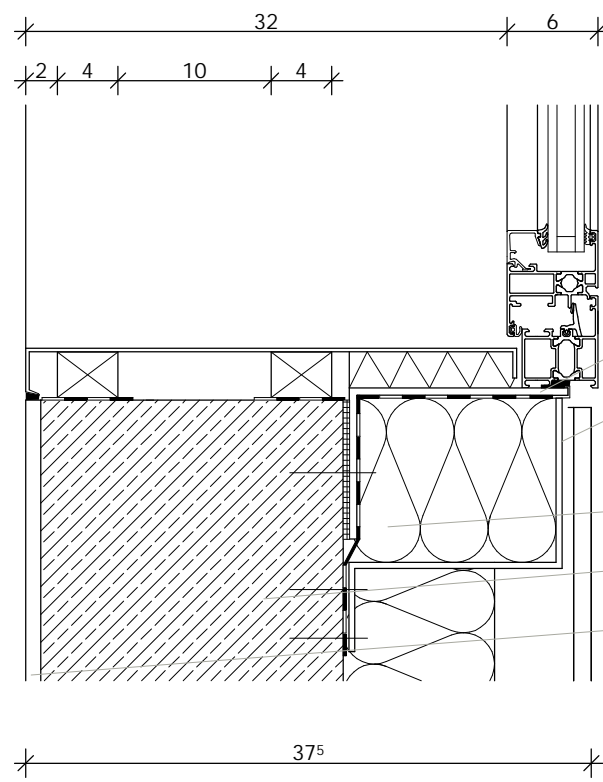


- 10mm Feuchtigkeitsperre - Bitumen DIN 1995-4
- 10mm Silikonfuge DIN 7863
- 30x40mm Kantholz DIN 68365
- 3mm Aluverkleidung DIN 4113-1

- HINTERLÜFTETE FASSADE
- 12mm Fassadenplatten, Faserzementplatten DIN 4102
 - 40/52/2 T-Profil-Leiste, Vertikalaluschiene DIN 18516
 - 30mm Luftschicht - Hinterlüftung DIN 18516
 - 100/150 Wandwinkel, Alu DIN 18516
 - 8mm Thermische Trennung, Neopren DIN EN 14024

- 3mm Blechabdeckung DIN EN 501
- 0,3mm Dampfsperre PE-Folie DIN EN 13984
- 5mm Stahlwinkel 120 x 100 mm DIN 875-1
- 60/90 Aluminiumfenster innenöffnend mit Dreh-Kipp-Flügel DIN 18360
- 120mm Isolierverglasung DIN EN 410

- TRAGENDE KONSTRUKTION
- 100 mm Wärmedämmung, Steinwolle DIN 18516
 - 200 mm Aussenwand, Stahlbeton, B25 DIN 1045-1
 - 15 mm Innenputz Din 18350



PLANNUMMER
322

SERVICE CENTRE REGENSBURG OST

BAUVORHABEN

FACHHOCHSCHULE REGENSBURG
FACHBEREICH ARCHITEKTUR
PRUFENINGERSTR. 51
BETR. PROF. DOBLER

BAUHERR

FAST WALDEMAR
RAINER PHILIP SS 2005
A 6

PLANUNG

FAST WALDEMAR
RAINER PHILIP SS 2005
A 6

BAULEITUNG

DETAIL: FENSTER NORD / FASSADENECKE

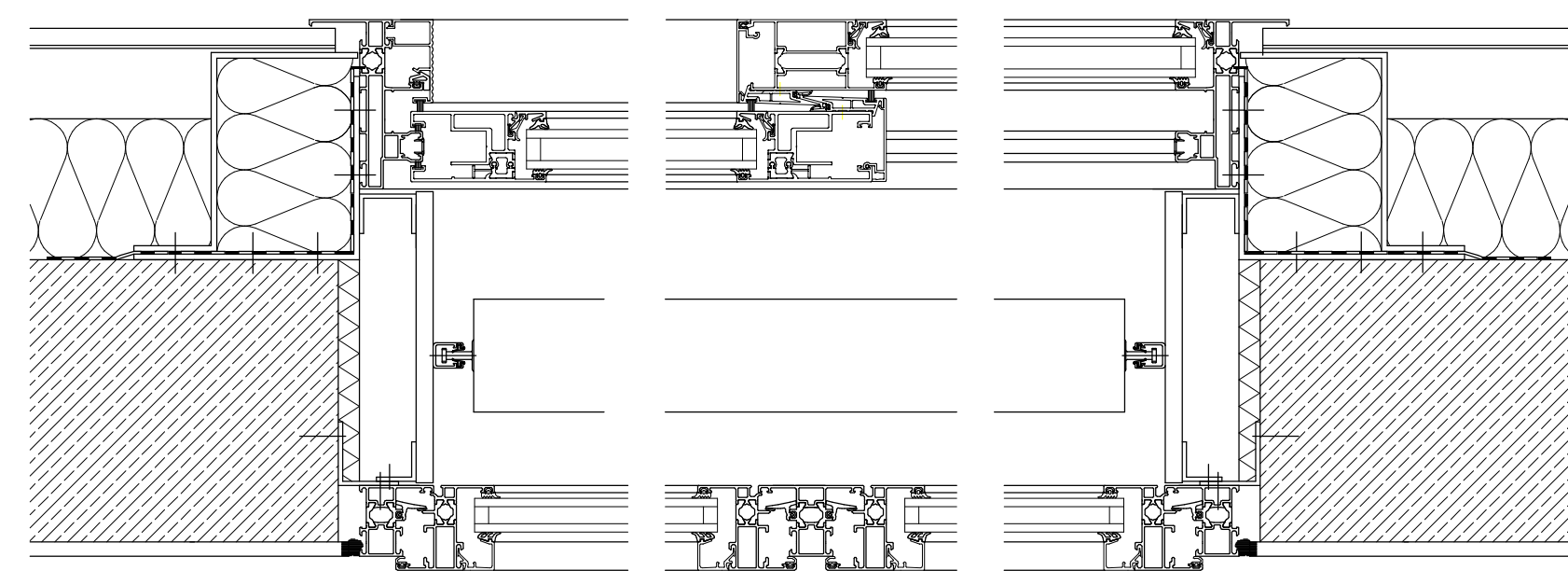
PLANINHALT

PLANINHALT

GEZ.

HORIZONTAL SCHNITT

VERTIKAL SCHNITT



- 4mm Stahlwinkel 30 x 30 mm DIN 875-1
- 16mm Verstellbare U-Winkel 30 x 100 x 30mm DIN EN 300
- 16mm OSB-Platte DIN EN 300
- 5mm U-Winkel Stahl 120 x 150 x 120 mm DIN 875-1
- 12mm Silikondehnfuge DIN 7863
- 60/90 Aluminiumfenster innenöffnend mit Dreh-Kipp-Flügel DIN 18360
- 4mm Stahlwinkel 30 x 20 mm DIN 875-1
- 10mm Faserzementplatte DIN EN 12467
- 110mm Lichtlenk Jalousie, 60 mm mit Elektromotor DIN EN 13363

Bei Horizontalschnitt gleiche Abmessungen und Materialien wie in Vertikalschnitt. Fenster ist als Kastenfenster konzipiert, um über mehrere Kammern Schall zu absorbieren und dien im Sommer als Wärme und Schallpuffer, kann aber trotzdem zum lüften benutzt werden. Im Winter kann das äussere Schiebefenster teilweise geöffnet bleiben und es kann in Schüben warme Luft zugeführt werden, da sich in dem Zwischenraum die Luft aufgrund des Treibhauseffekts erhitzt. Die Jalousien sind als Lichtlenkjalousien auszuführen um angenehme Belichtung zu erzeugen und als Sonnenschutz dienen sollen.

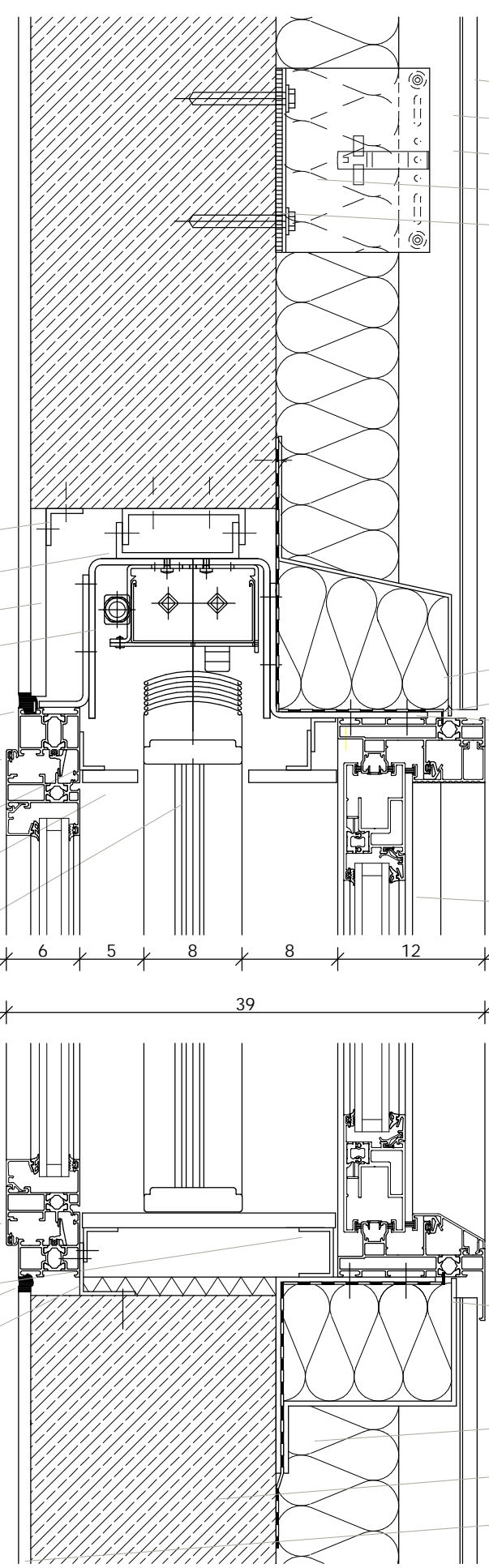
- 60/90 Aluminiumfenster innenöffnend mit Dreh-Kipp-Flügel DIN 18360
- 4mm U-Winkel Stahl 30 x 40 x 30 mm DIN 875-1
- 12mm Silikondehnfuge DIN 7863
- 4mm Stahlwinkel 30 x 20 mm DIN 875-1

- HINTERLÜFTETE FASSADE
- 12mm Fassadenplatten, Faserzementplatten DIN 4102
 - 40/52/2 T-Profil-Leiste, Vertikalaluschiene DIN 18516
 - 50 mm Luftschicht - Hinterlüftung DIN 18516
 - 100/150 Wandwinkel, Alu DIN 18516
 - 8mm Thermische Trennung, Neopren DIN EN 14024

- 3mm Blechabdeckung DIN EN 501
- 0,3mm Dampfsperre PE-Folie DIN EN 13984
- 5mm Stahlwinkel 120 x 100 mm DIN 875-1
- 120mm Aluminiumschiebefenster mit innenliegendem Schiebeflügel DIN 18360

- 120mm Schall und Isolierverglasung DIN EN 410

- TRAGENDE KONSTRUKTION
- 100 mm Wärmedämmung, Steinwolle DIN 18516
 - 200 mm Aussenwand, Stahlbeton, B25 DIN 1045-1
 - 15 mm Innenputz Din 18350



PLANNUMMER
321

SERVICE CENTRE REGENSBURG OST

BAUVORHABEN

FACHHOCHSCHULE REGENSBURG
FACHBEREICH ARCHITEKTUR
PRUFENINGERSTR. 51
BETR. PROF. DOBLER

BAUHERR

FAST WALDEMAR
RAINER PHILIP SS 2005
A 6

PLANUNG

FAST WALDEMAR
RAINER PHILIP SS 2005
A 6

BAULEITUNG

DETAIL: FENSTER SÜD

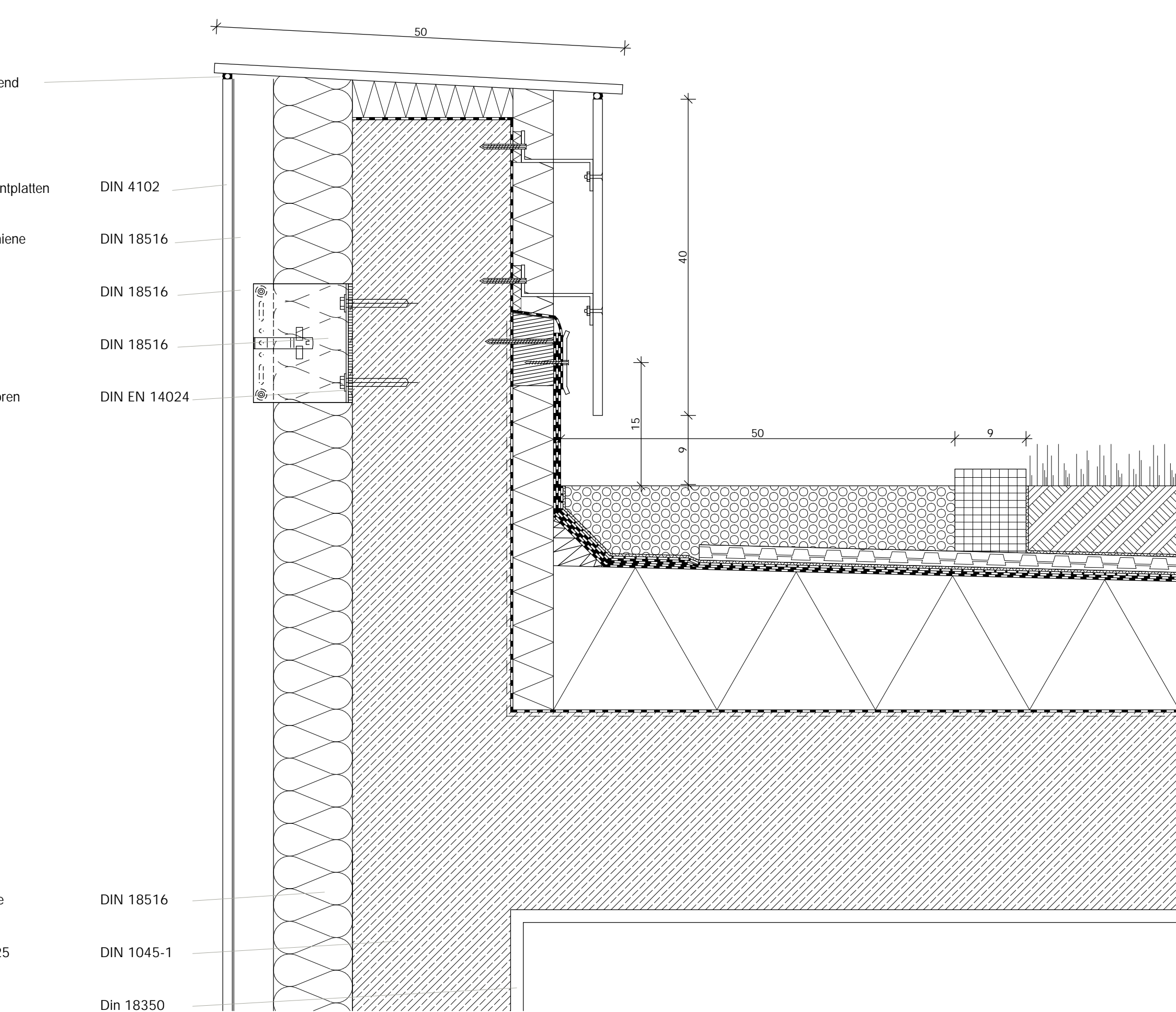
PLANINHALT

PLANINHALT

GEZ.

HINTERLÜFTETE FASSADE

- 12mm Neoprendichtband, umlaufend
- 12mm Fassadenplatten, Faserzementplatten DIN 4102
- 40/52/2 T-Profil-Leiste, Vertikalaluschiene DIN 18516
- 35 mm Luftschicht - Hinterlüftung DIN 18516
- 100/150 Wandwinkel, Alu DIN 18516
- 8mm Thermische Trennung, Neopren DIN EN 14024



- TRAGENDE KONSTRUKTION
- 100 mm Wärmedämmung, Steinwolle DIN 18516
 - 200 mm Aussenwand, Stahlbeton, B25 DIN 1045-1
 - 15 mm Innenputz Din 18350

- FLACHDACH AUFBAU
- 120mm Vegetationsschicht Din 1986-100
 - 1mm Schutzschicht-Filtervlies Din 53855
 - 20mm Dränschicht Din 18195
 - 0,2mm Trenn- Gleitschicht Din 52133
 - 5,2mm Oberlage Abdichtung Din 52133
 - 4,2mm 1. Lage Abdichtung Din 52133
 - 100mm Gefälledämmung, hart Din 4102
 - 4mm Dampfsperre Din EN 1931
 - 0,5mm Voranstrich, bituminös Din ?
 - 250mm Stahlbeton Din 1045
 - 15mm Putz Din 18350

PLANNUMMER
320

SERVICE CENTRE REGENSBURG OST

BAUVORHABEN

FACHHOCHSCHULE REGENSBURG
FACHBEREICH ARCHITEKTUR
PRUFENINGERSTR. 51
BETR. PROF. DOBLER

BAUHERR

FAST WALDEMAR
RAINER PHILIP SS 2005
A 6

PLANUNG

FAST WALDEMAR
RAINER PHILIP SS 2005
A 6

BAULEITUNG

DETAIL: DACHANSCHLUSS

PLANINHALT

PLANINHALT

GEZ.