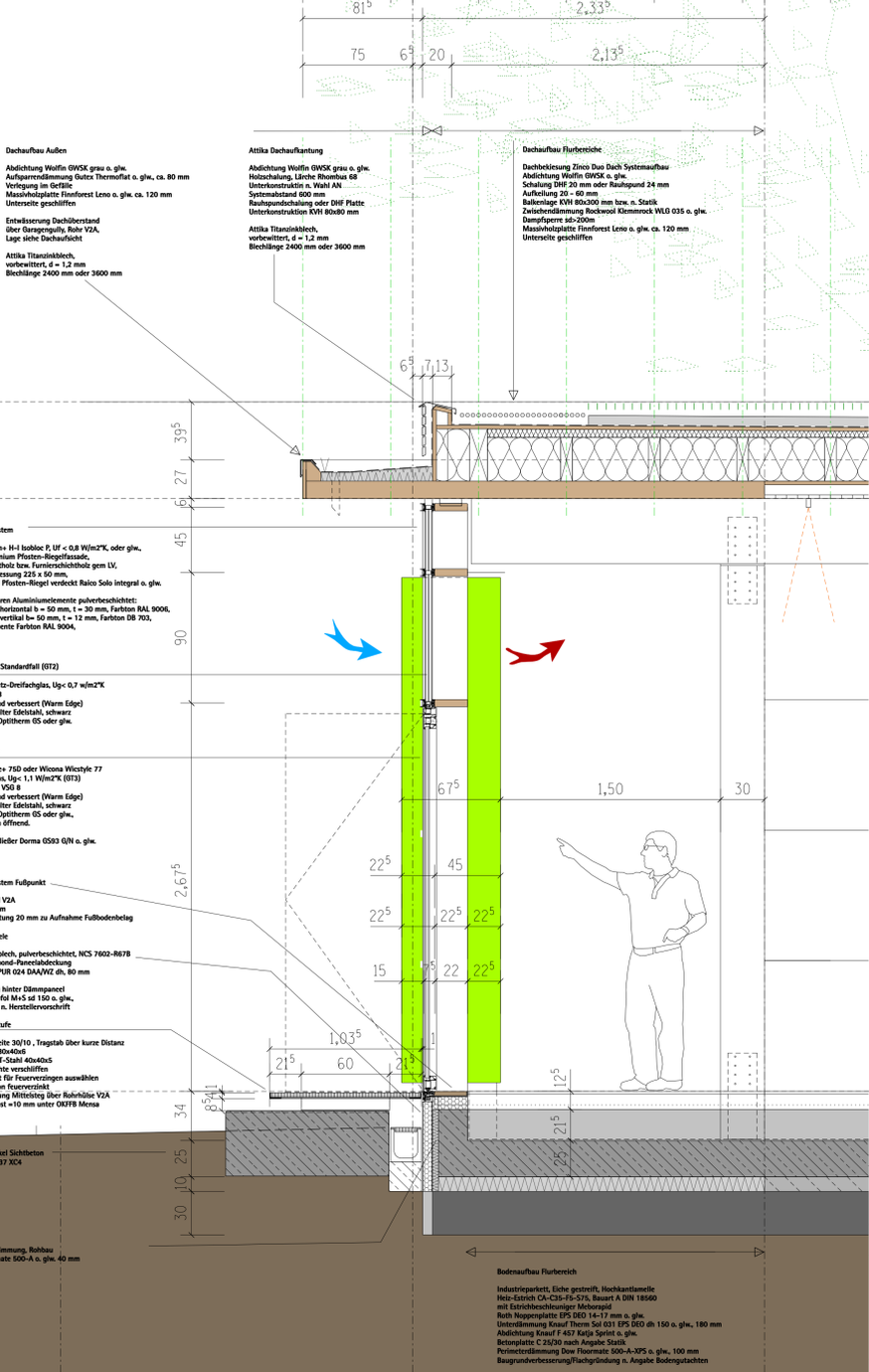


**Ausschnitt Schnitt AA-K
A-993-S-X-X-004**

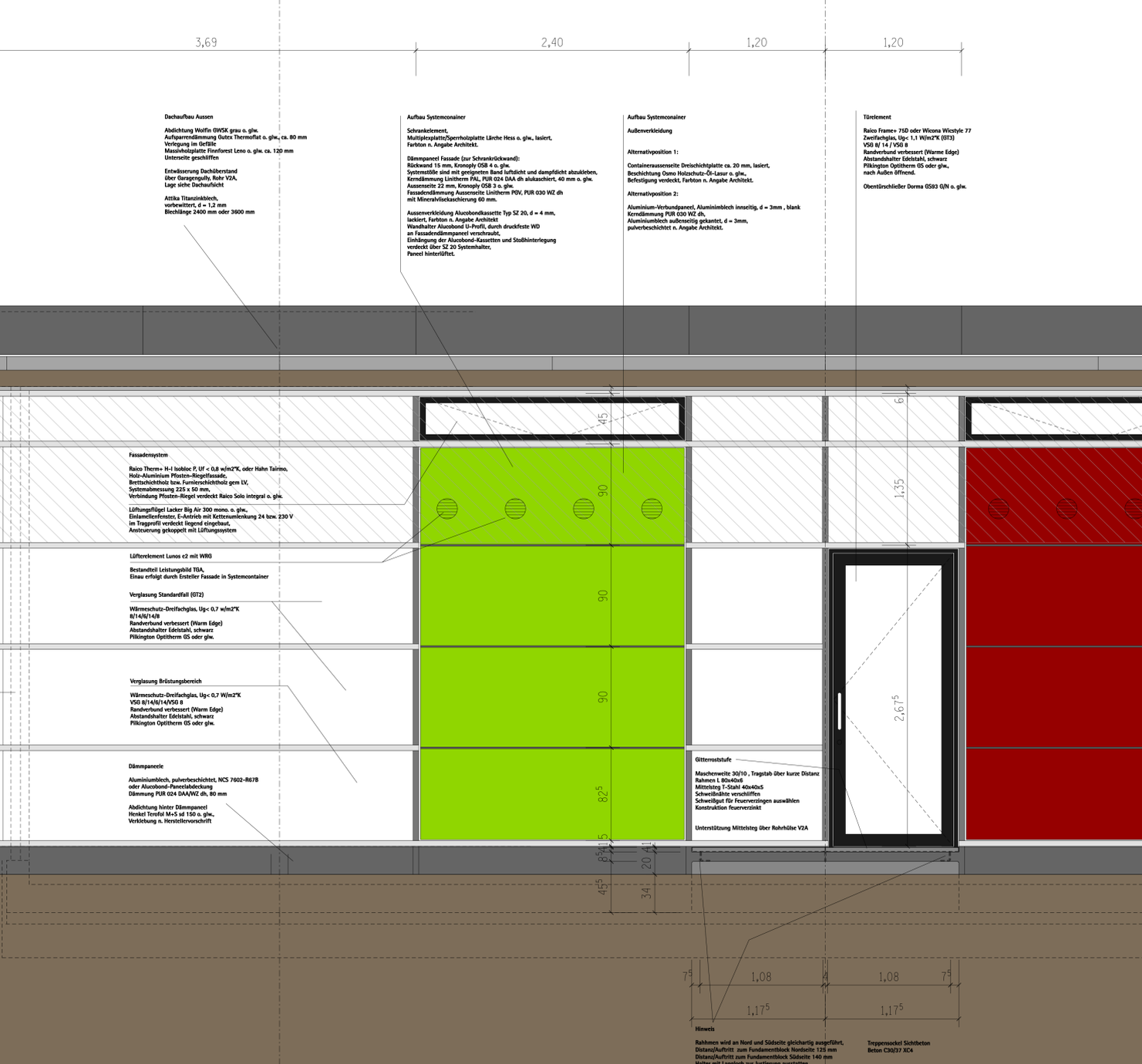


4,500 = 164,000 m ü. NN

3,835 = 163,335 m ü. NN

-0,25 = 159,25 m ü. NN

**Ausschnitt Ansicht Nord
A-993-S-X-X-009**



Rahmen wird an Nord und Südseite gleichzeitig ausgeführt,
Distanz/Auflage zum Fundamentblock horizontal: 125 mm
Distanz/Auflage zum Fundamentblock, Südseite 140 mm
Halter mit Langloch zur Justierung assistieren

LEGENDE

Materialien:

- Mauerwerk Spezifikation nach Statik
- Stahlbeton Spezifikation nach Statik
- Betonfertigteil
- Dämmung EDS/PS/PUR
- Dämmung Mineralwolle/ weiche Dämmstoffe
- Knäuf- Metallständerwände
- GIS - Installationswände
- Holzständer/Holztafelbauwand
- Holzbauteile
- HK= Heizkörper
- Wechsel im Belag
- S = Sanitär L = Lüftung
- H = Heizung E = Elektro
- Höhenkote Fertig
- Höhenkote Rohbau
- OKF = Oberkante Fertig
- OKR = Oberkante Rohbau
- UKF = Unterkante Fertig
- UKR = Unterkante Rohbau
- UKB = Unterkante Bestand
- BRH = Brüstungshöhe ab OKF
- UZ = Unterzug
- ÜZ = Überzug
- Türen: T30/T90 RD Brandschutztür Rauchdichte Tür
- Sämtliche Türhöhen beziehen sich auf OKFFB = OK Fertigfußboden bis UK Röhrtur
- Sämtliche Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFFB = OK Fertigfußboden bis OK Brüstungshöhe

Durchbrüche:

- WD = Wanddurchbruch
- DD = Deckendurchbruch
- FD = Fußbodendurchbruch
- BDF = wasserdichte Bodendurchführung
- Elektro = Einbaukasten Leuchte
- Elektro = Deckenauslass mit Einbaudose
- BA = Bodenaussparung
- WS = Wandschlitz

ALLE MASE SIND AM BAU ZU ÜBERPRÜFEN! MANGELSTÄNDIGKEITEN SIND MIT DEN ARCHITECTEN ZU KLÄREN. DIE AUSFÜHRUNGS- UND DETAILPLÄNE DER ARCHITECTEN GELTEN NUR IN ZUSAMMENHANG MIT DEN SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNEN DES STATIKERS. UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DEN ARCHITECTEN UND DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN. ALLE TRAGENDEN UND KONSTRUKTIVEN BAUTEILE MÜSSEN NACH GEPRÜFTER STATISCHER BERECHNUNG HERGESTELLT WERDEN. DIE AUFLAGEN DES BAUSCHEITENS, DIE ZUTREFFENDEN DIN-VORSCHRIFTEN FÜR ALLE VORKOMMENDEN BAUTEILE, MIT ALLEN DARAUS RESULTIERENDEN BAULICHEN NOTWENDIGKEITEN SOWIE BODENGUTACHTEN UND DIE ANGABEN DES BAUPHYSIKERS, SIND GENAUERST ZU BEACHTEN.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

DATUM	INDEX	ÄNDERUNGSVERMERK
2011-03-14	a	Lüftungsfügel ausgetauscht
2011-03-17	b	Türanschluß überarbeitet, Tür Raico Frame+ 750
2011-04-23	c	Hinweis Lüftungsfügel
2011-05-14	d	Anschlußbereich Fußpunkt Fassade/Außenrinne
2011-05-31	e	Farbabsimmung Fassade
2011-07-09	f	Außenstiege

PROJEKT

Klassenpavillon/Mensa Diltheytschule
Georg-August-Str. 16
65195 Wiesbaden

BAUHERR
S+G
Stadtentwicklungsgesellschaft
Wiesbaden mbH
Konrad-Adenauer-Ring 11 Fon: 0611-77 808-38
65187 Wiesbaden Fax: 0611-77 808-19

ARCHITECT
Müller & Münch
Andrea Münch, Dipl.-Ing. Innenarchitektin
Dieter Müller, Prof. Dipl.-Ing. Architekt
Holbeinstraße 6, 65195 Wiesbaden
FON 0611-4479771, FAX 0611-4479772

PLANNUMMER	993	MARSTAB	1:20	DATUM/GEZ.	2011-03-09
BEZUGSHÖHE	0,00 = OKFF EG	BEZUGSHÖHE	159,50 m ü. NN	GEPRÜFT:	
PHASE LFD. NR.	A-993-D-XX-016	INDEX	f		