

## BLENDSCHUTZ BLENDSCHUTZ DREH-KIPP-FLÜGEL MIT ÖFFNUNGS-BEGRENZUNG (12cm) STAHLEINSCHIEBPROFIL AUSSENKANTE ROHDECKE GEM. STATIK REGENRINNE MIT BEGLEITHEIZUNG 2 % REGENFALLROHR FASSADENAUFHÄNGUNG ÜBER ISO KORB NACH ANGABE STATIK $3.12^{5}$ $3.12^{5}$ $2.66^{\scriptscriptstyle 5}$ $2.66^{\scriptscriptstyle 5}$

## **LEGENDE**

PLAN GILT IN VERBINDUNG MIT:

BAUGENEHMIGUNG VOM 27.08.2013, BRANDSCHUTZKONZEPT VOM 20.11.2012 UND SEINER FORTSCHREIBUNG, GÜLTIGER UND GEPRÜFTER STATIK, MATERIALMAPPEN UND BAUTEILKATALOG.

ALLE TRAGENDEN UND KONSTRUKTIVEN BAUTEILE MÜSSEN NACH GEPRÜFTER STATISCHER BERECHNUNG HERGESTELLT WERDEN.

FÜR DIE ABMESSUNGEN VON BESTANDS-BAUTEILEN SIND NUR DIE SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNE DES BESTANDES VERBINDLICH. EIN ÖRTLICHES AUFMASS **FAND NICHT STATT.** 

AUF EVENTUELLE FEHLER, MÄNGEL ODER UNVOLLSTÄNDIGKEITEN HAT DER GENERALUNTERNEHMER RECHTZEITIG HINZUWEISEN.

STEMMARBEITEN BZW. KERNBOHRUNGEN AN KONSTRUKTIVEN BAUTEILEN DÜRFEN NUR NACH SCHRIFTLICHER GENEHMIGUNG DES STATIKERS **DURCHGEFÜHRT WERDEN.** 

DURCHBRÜCHE UND SCHLITZE IN KONSTRUKTIVEN BAUTEILEN SIND NACH DEN SCHALPLÄNEN DES STATIKERS AUSZUBILDEN.

HÖHENANGABEN IM GRUNDRISS BEZOGEN AUF OKFFB.

HÖHE DES FUSSBODENAUFBAUS SCHLIESST DEN BODENBELAG MIT EIN.

NEBEN DEN FREIGEGEBEN DETAILS GELTEN BODEN-, WAND- UND DECKENAUFBAUTEN NACH BAUTEILBLÄTTERN DES BAUPHYSIKERS.

FUGENTEILUNG VON BODEN-, WAND- UND DECKENBELÄGEN SIEHE **DETAILPLANUNG.** 

 $NULLNIVEAU = \pm 0.000 = 97.50 \text{ m üNN}$ 

**GLASKANTEN GEFASST, GESCHLIEFEN, POLIERT** 

ALLE MASSE SIND VOR BAUBEGINN ÖRTLICH UND RECHNERISCH ZU PRÜFEN.

SCHLITZ UND DURCHBRÜCHE IN STAHLBETON SIEHE SCHALPLAN. SCHLIESSEN ERFOLGT NACH FERTIGSTELLUNG HAUSTECHNIK.

GANZGLASTÜREN STUMPF EINSCHLAGEND. 10 mm SICHERHEITSGLAS. UMLAUFENDE

GANZGLASTÜRSCHLOSS EDELSTAH, BLINDZYLINDER. FABRIKAT DORMA ODER GLEICHWERTIG

GANZGLASTÜRBENDER, KUGELGELAGERTE KONSTRUKTIONSBÄNDE EDELSTAHL. FABRKAT **DORMA ODRE GLEICHWERTIG** 

DRÜCKERGARNITUR FÜR GANZGLASTÜR, FSB 1163 EDELSTAHL. ALTERNATIV FSB 1015

ALLE FUGEN IN ALU ELOXIERT ODER PULVERBESCHICHTET

## ALLE MASSE SIND AM BAU ZU NEHMEN UND ZU PRÜFEN

| В      | IA    | ÜBERARBEITUNG GEOMETRIE BLOCKFENSTER               |       |          |         | 25.10.2013 |
|--------|-------|--|-------|----------|---------|------------|
| A      | IA    | AKTUALISIERUNG FASSADE LAUT ABSTIMMUNG vom 09.10.2 | 013   |          |         | 15.10.2013 |
| INDEX  | GEZ.  | ÄNDERUNGEN   |       |          |         | DATUM      |
| PLAN N | UMMER |  | INDEX | PLAN BEZ | BAUTEIL | GESCHOSS   |
| D-280  | 1     |  |       | DETAILS  |         |            |



MAINZER LANDSTRASSE

|      | PLANVERFASS TEK TO N ARCHITE WENZEL | IIK<br>KTEN                           |   |
|------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
|      | TEK TO N                            | IIK<br>KTEN                           |   |
|      | TEK TO N                            | IIK<br>KTEN                           |   |
|      | ARCHITE                             | KTEN                                  |   |
|      |                                     | & PARTNER<br>CHSTR. 36<br>RANKFURT/M. |   |
|      | INDEX                               | MASZSTAB                              | PLAN FORMAT                                       |
|      | В                                   | 1:10                                  | 84/59   |
|      |                                     |                                       |   |
|      |                                     |                                       |   |
| T NR | PROJEKT                             | BAUTEIL                               | GESCHOSS  |
|      | MBI                                 |                                       |   |
|      | •                                   | GEZEICHNET                            | DATUM   |
|      | KT NR                               | INDEX B  KT NR PROJEKT                | INDEX MASZSTAB B 1:10  KKT NR PROJEKT BAUTEIL MBI |