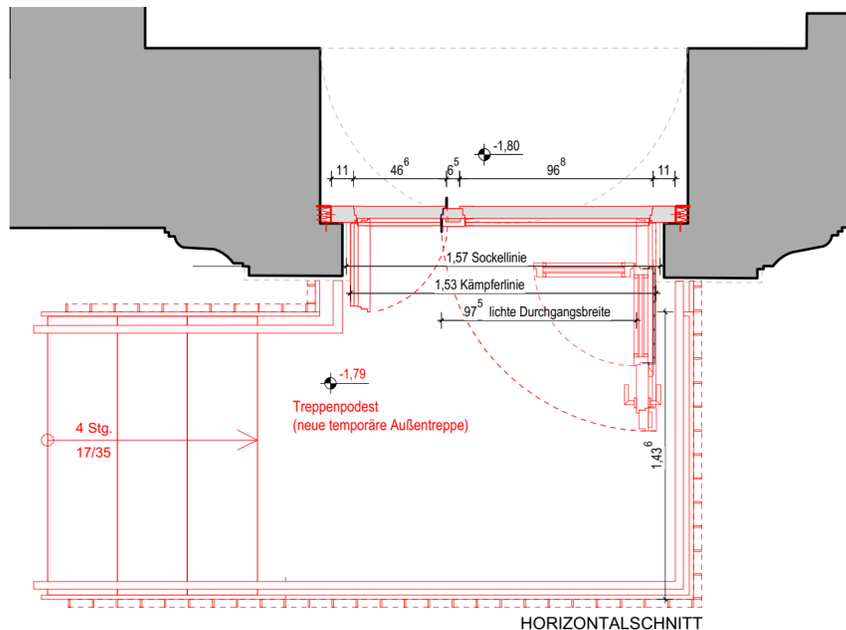


AUSSENTÜR Nr. 1/EG/1551 (Notausgang aus TH2, EG)

vereinfachte Darstellung und Detaillierung der Fensterprofile (ohne Falze u.ä.)

- Neubau, Erscheinungsbild in Anlehnung an das historische Vorbild !
 - Holztür mit 2 Türflügeln + Oberlicht halbrund
 - 2flügl. Tür, Gangflügel mit eingesetztem Fenster
 - verdeckte Türbänder
 - Farbbeschichtung innen RAL 9018, aussen RAL 6005 deckend
 - Innenseite: Drückergarnitur innen Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet
 - Außenseite: Wiederverwendung des hist. Drückers
 - U_w -Wert = $\leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - historische Fenstergitter am Türblatt und am Oberlicht sind schonend zu demontieren, aufzuarbeiten, am neuen Element wieder einzubauen
 - innerer Dichtungsanschluss umlaufend diffusionsdicht,
 - äußerer Fugenverschluss Tür / Bauwerk: Kompiband schwarz in unterschiedl. Stärken in Anhängigkeit von der Rohbaugeometrie
 - Rahmen raumseitig eingeputzt (mit Anputzleiste)
- weitere technische Spezifikationen - siehe Fensterliste !

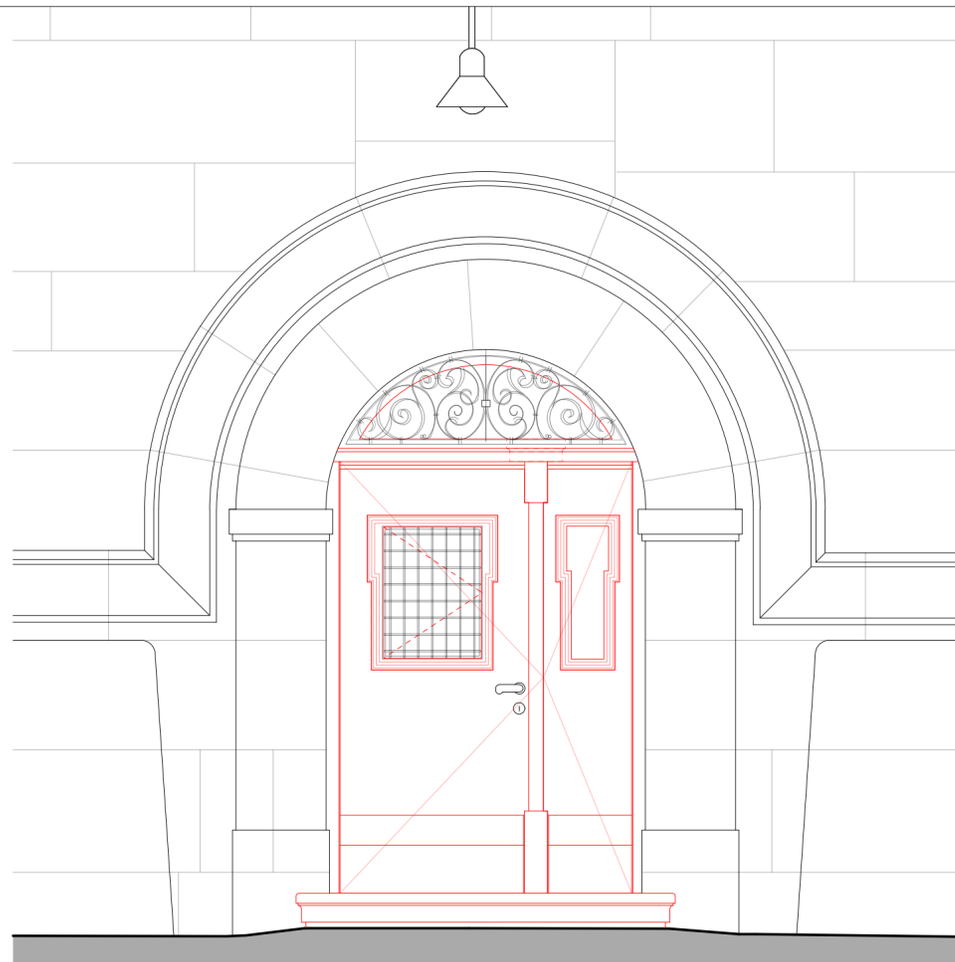


ANSICHT AUSSEN BESTAND

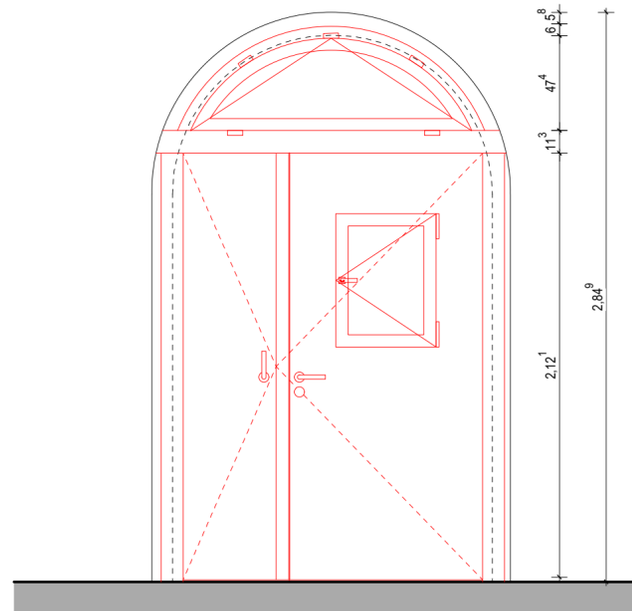


ANSICHT INNEN BESTAND

| Index | Änderung | Datum | Gez. |
|---|------------|---|------------|
| Landeshauptstadt Dresden Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 20, Fax 488 38 17 | | Projekt Dr.-Külz-Ring 19, 01057 Dresden Vorgezogene Sanierungsmaßnahme - MB II | |
| Planer | | Darstellung Außentür 3 | |
| Standortverwalter Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung | | Planungsphase 5 - AUSFÜHRUNGSPLANUNG | |
| Maßstab | Datum | Gez. | Bl.-Größe |
| 1:100 | 25.06.2020 | liv | 0,0/0,0 |
| DWG-Dateiname | | | Bl.-Nr. |
| 1000_001_5_A_D30_FE_1603 | | | 603 |
| | | | HI.2710018 |



AUSSENANSICHT



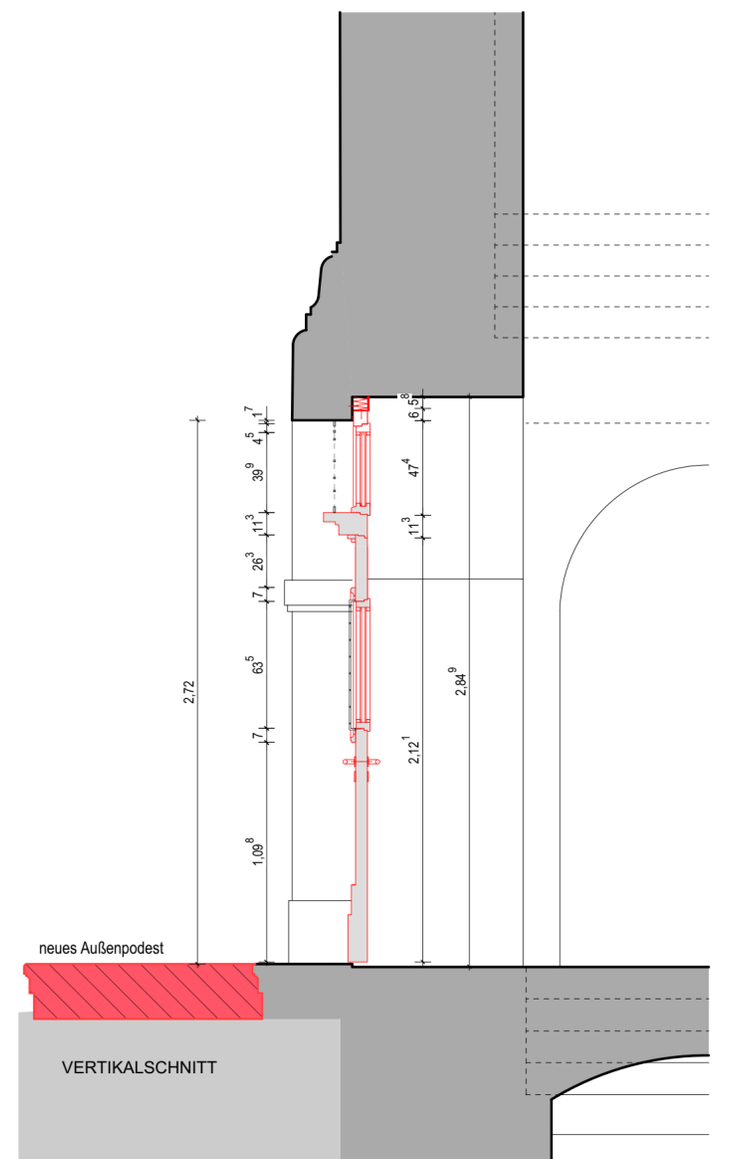
INNENANSICHT

AUSSENTÜR Nr. 1/EG/1552 (Notausgang aus TH1, EG)

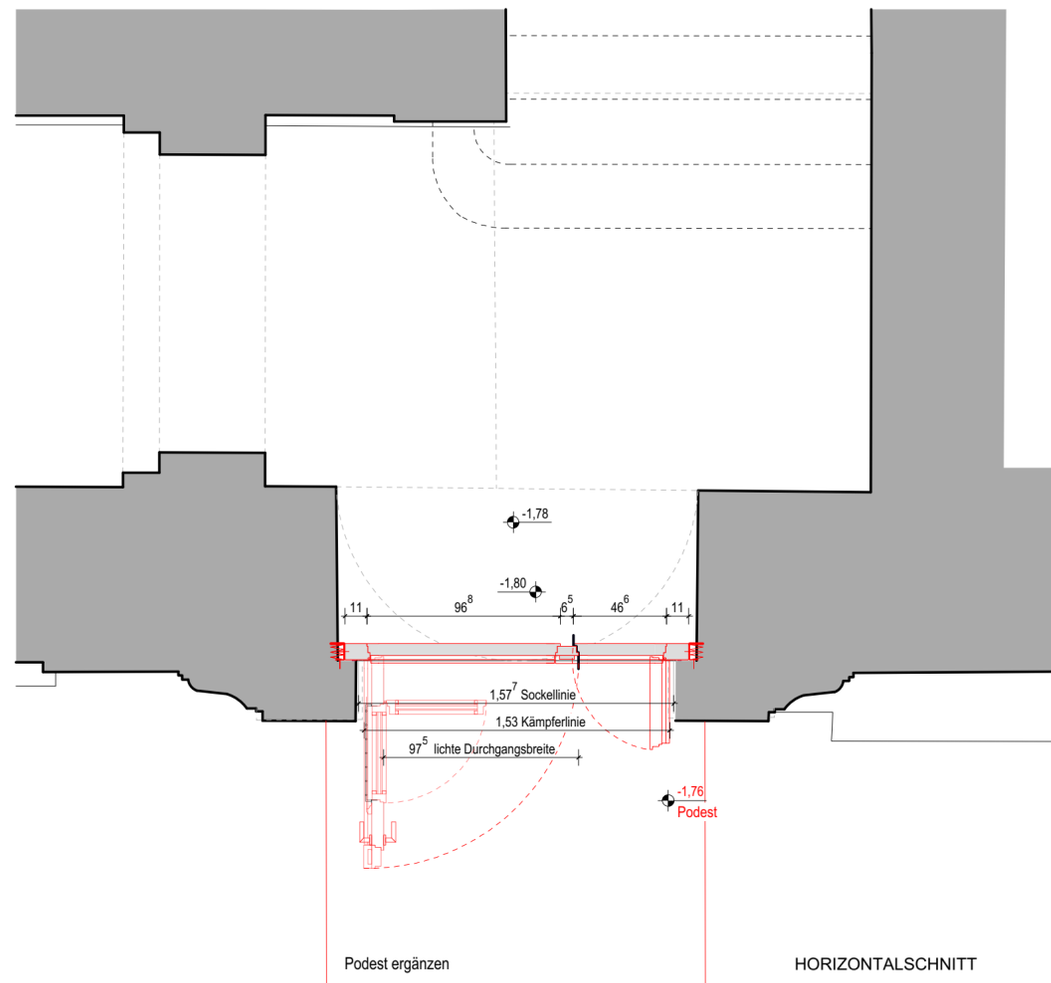
vereinfachte Darstellung und Detaillierung der Fensterprofile (ohne Falze u.ä.)

- Neubau, Erscheinungsbild in Anlehnung an das historische Vorbild !
- Holztür mit 2 Türflügeln + Oberlicht halbrund
- 2flügl. Tür, Gangflügel mit eingesetztem Fenster
- verdeckte Türbänder
- Farbbeschichtung innen RAL 9016, aussen RAL 6005 deckend
- Innenseite: Drückergarnitur innen Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet
- Außenseite: Wiederverwendung des hist. Drückers
- U_w -Wert = $\leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- historische Fenstergitter am Türblatt und am Oberlicht sind schonend zu demontieren, aufzuarbeiten, am neuen Element wieder einzubauen
- innerer Dichtungsanschluss umlaufend diffusionsdicht,
- äußerer Fugenverschluss Tür / Bauwerk: Kompriband schwarz in unterschiedl. Stärken in Anhängigkeit von der Rohbaugeometrie
- Rahmen raumseitig eingeputzt (mit Anputzleiste)

- weitere technische Spezifikationen - siehe Fensterliste !



VERTIKALSCHNITT



HORIZONTALSCHNITT

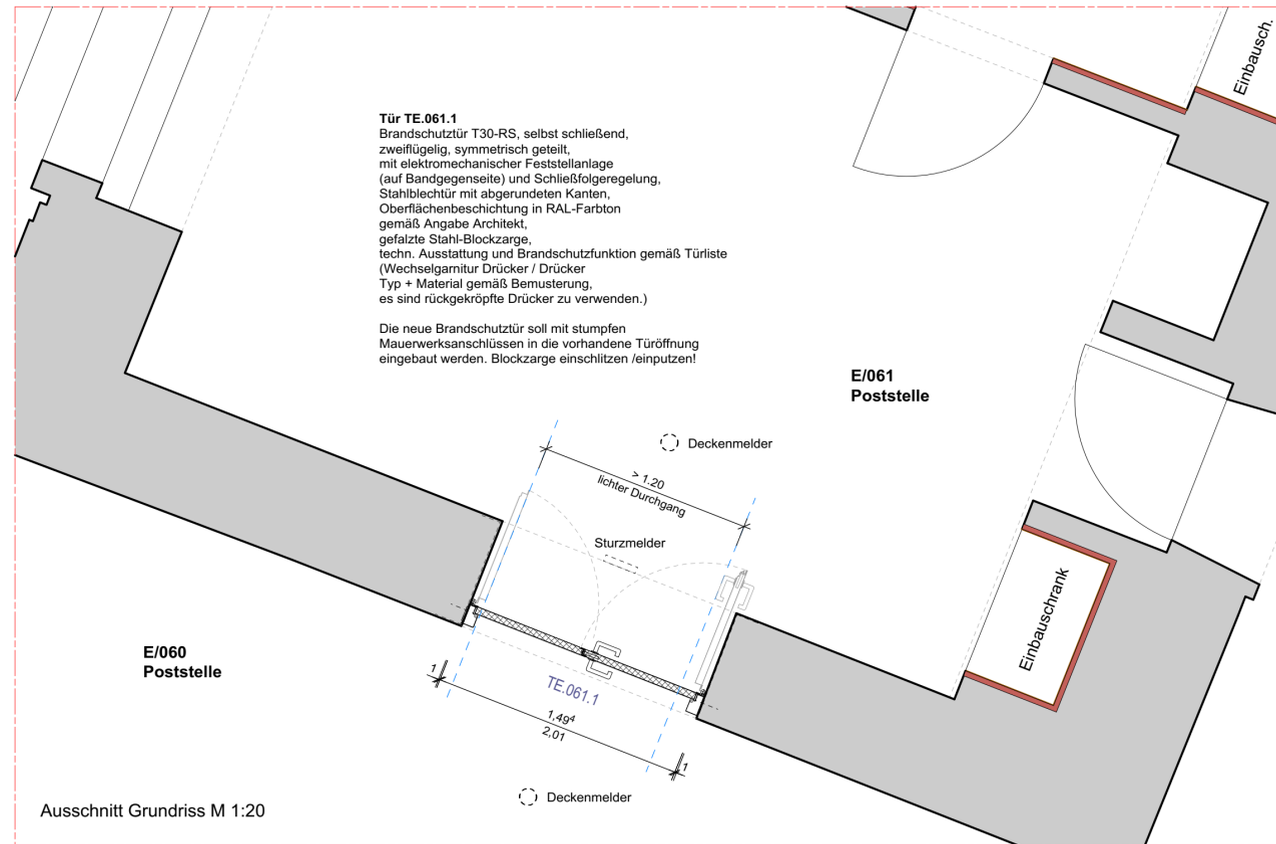
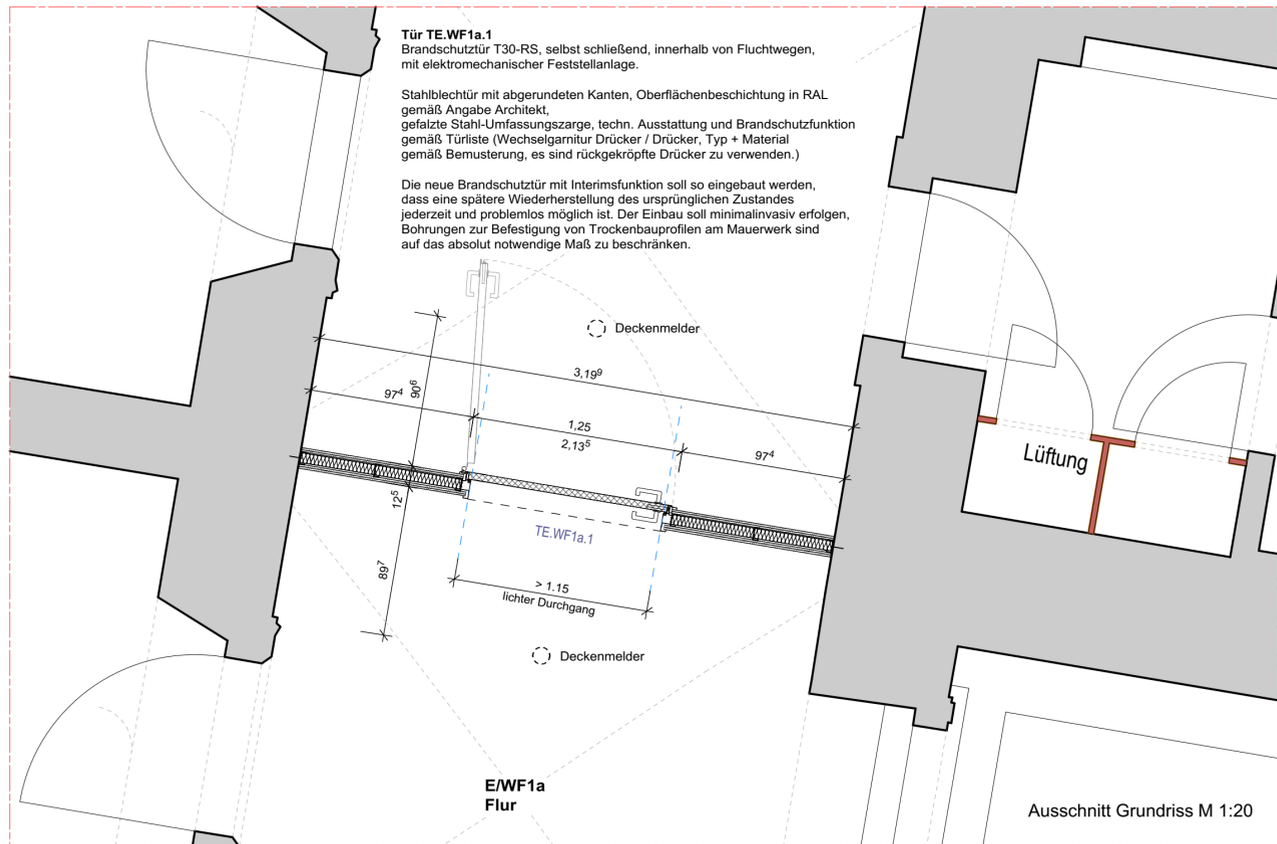
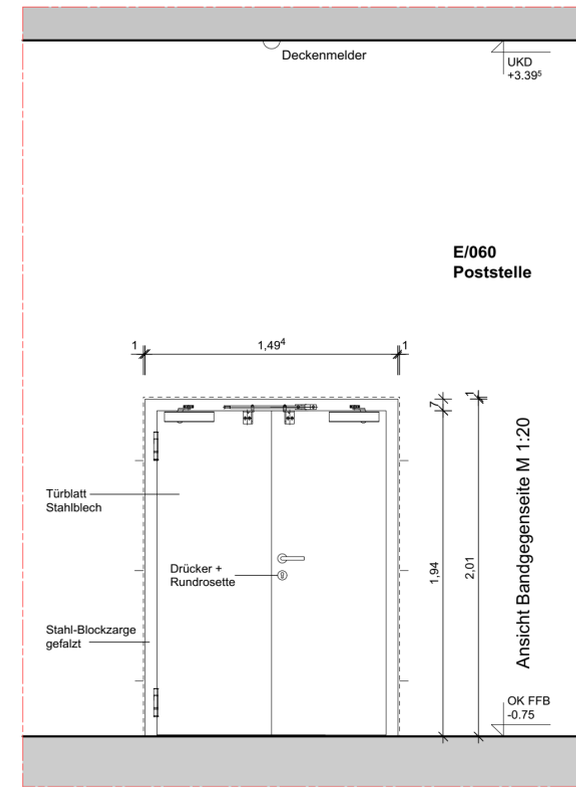
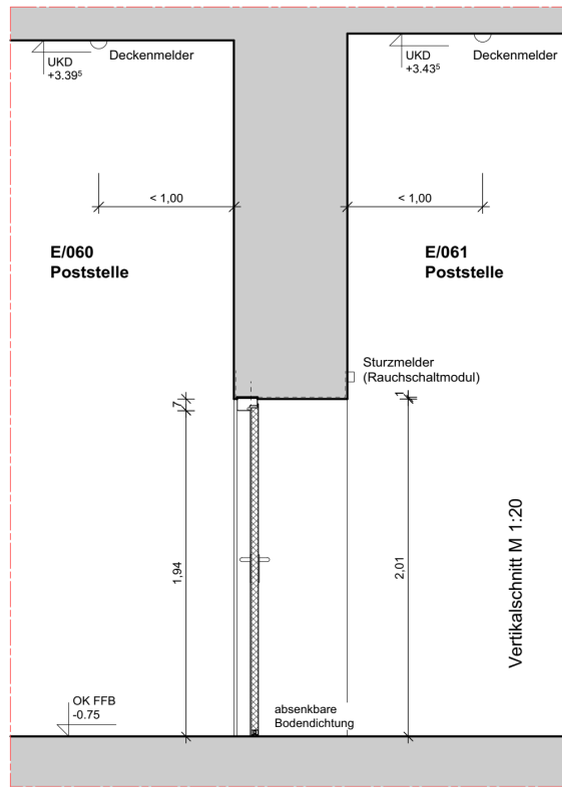
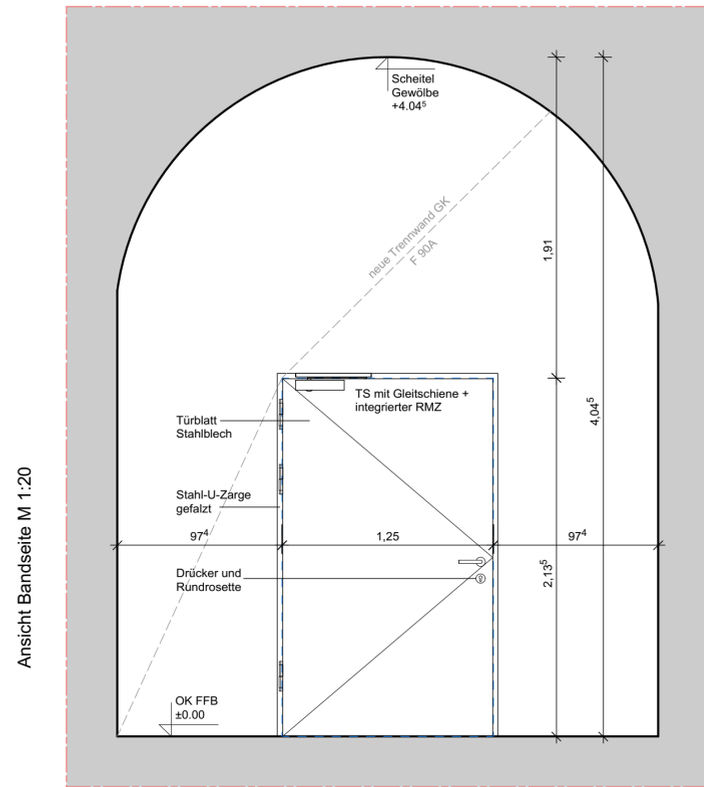
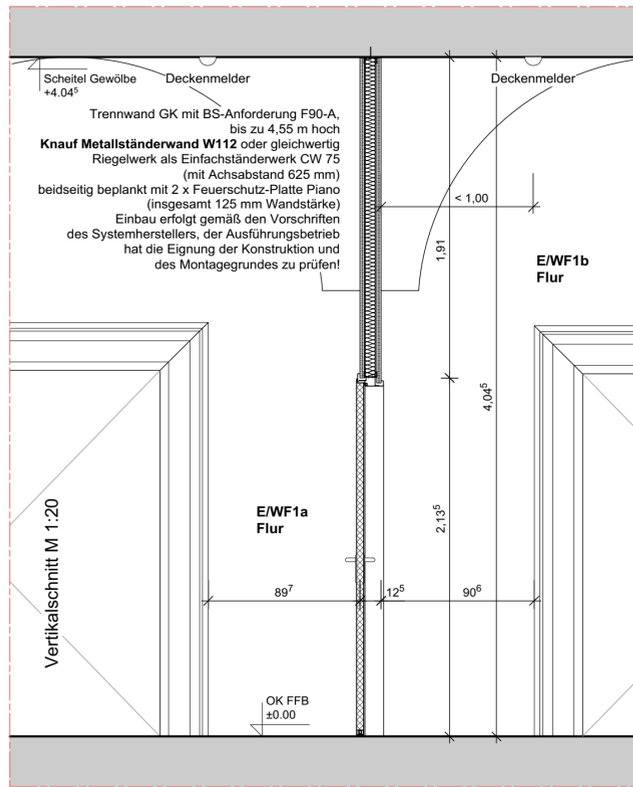


ANSICHT AUSSEN BESTAND



ANSICHT INNEN BESTAND

| Index | Änderung | Datum | Gez. |
|---|----------|---|------|
| Landeshauptstadt Dresden Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 20, Fax 488 38 17 | | Projekt Dr.-Külz-Ring 19, 01057 Dresden Vorgezogene Sanierungsmaßnahme - MB II | |
| Standortverwalter Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung | | Darstellung Außentür 4 | |
| Maßstab 1:100 | | Datum 25.06.2020 | |
| DWG-Dateiname 1000_001_5_A_D30_FE_1604 | | Projekt-Nr. HI.2710018 | |
| Planungsphase 5 - AUSFÜHRUNGSPLANUNG | | Bl.-Größe 0,0/0,0 | |
| Bl.-Nr. | | 604 | |



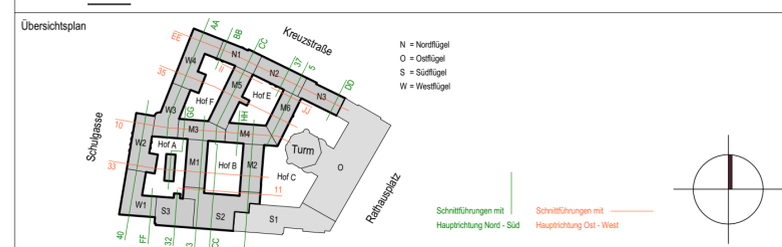
Höhenbezug ±0,00 ü. OFF = 116,50m ü. NHN

| Index | Änderung | Datum | Gez. |
|-------|----------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Zeichnungscode

Landeshauptstadt Dresden
 Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung

PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 20, Fax 488 38 17



Projekt **NEUES RATHAUS DRESDEN**
 weitere Nutzung bis 2026
 im unsanierten Gebäudeteil

Standortverwalter

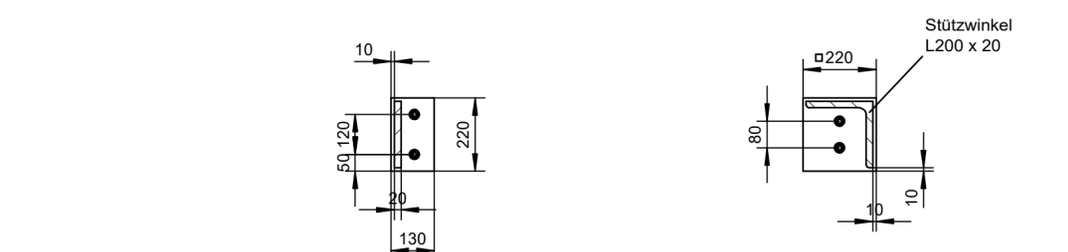
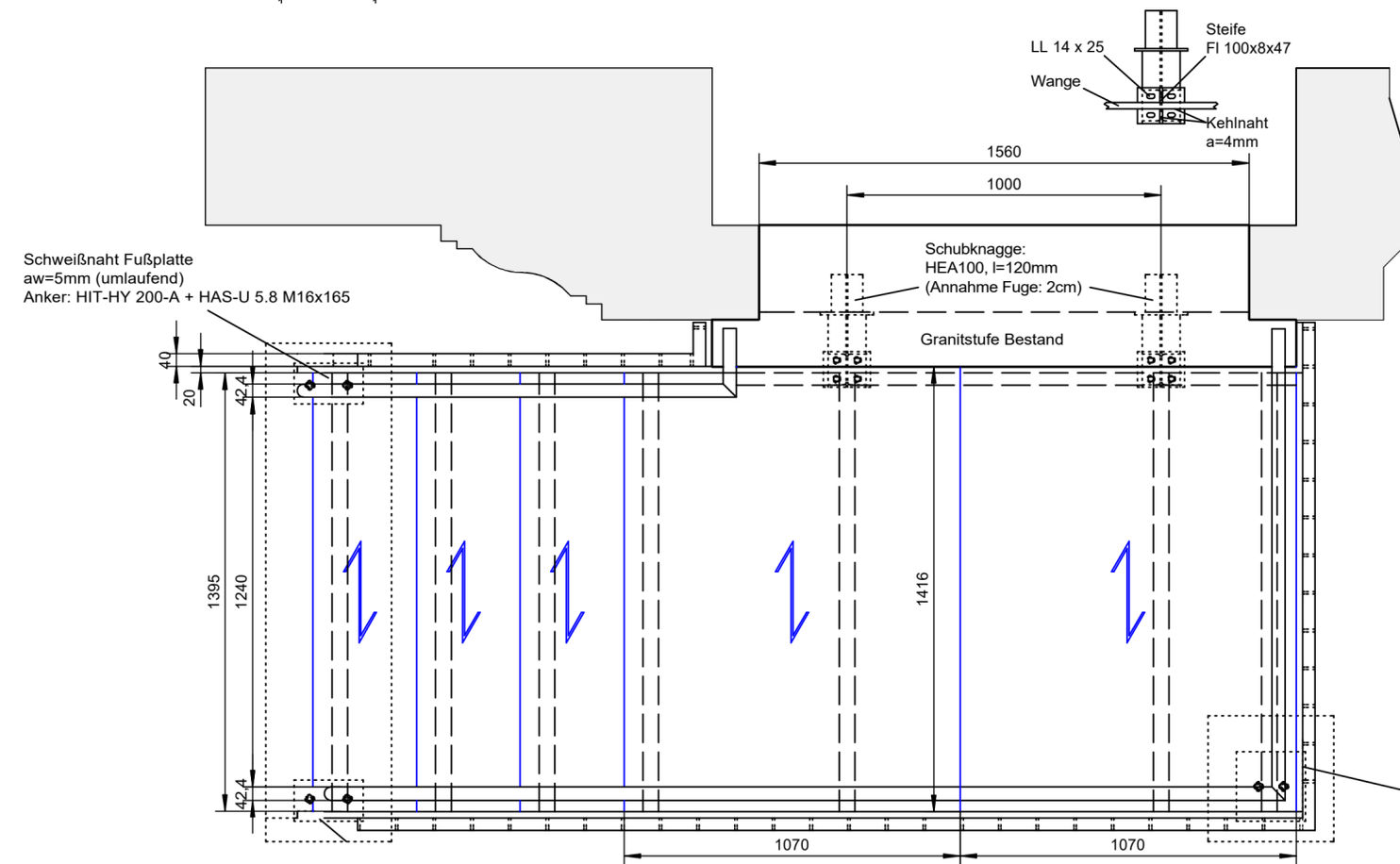
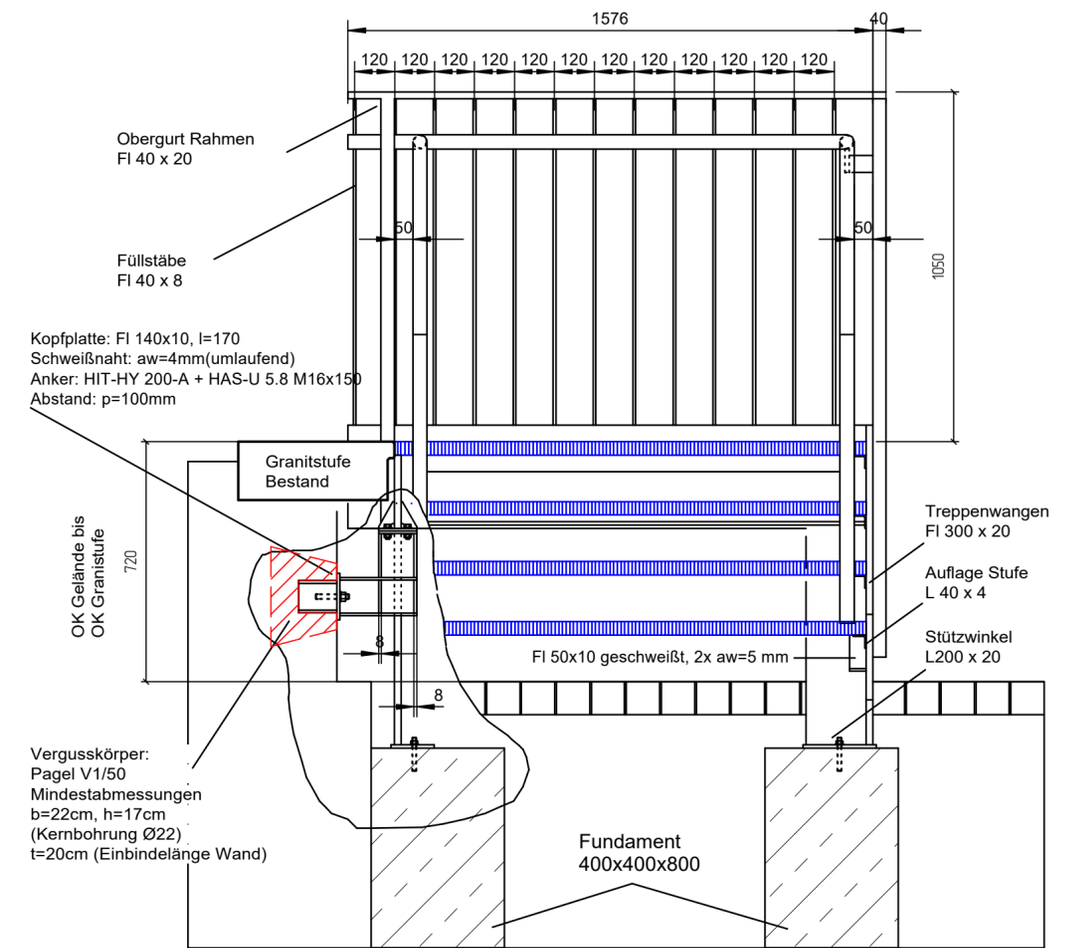
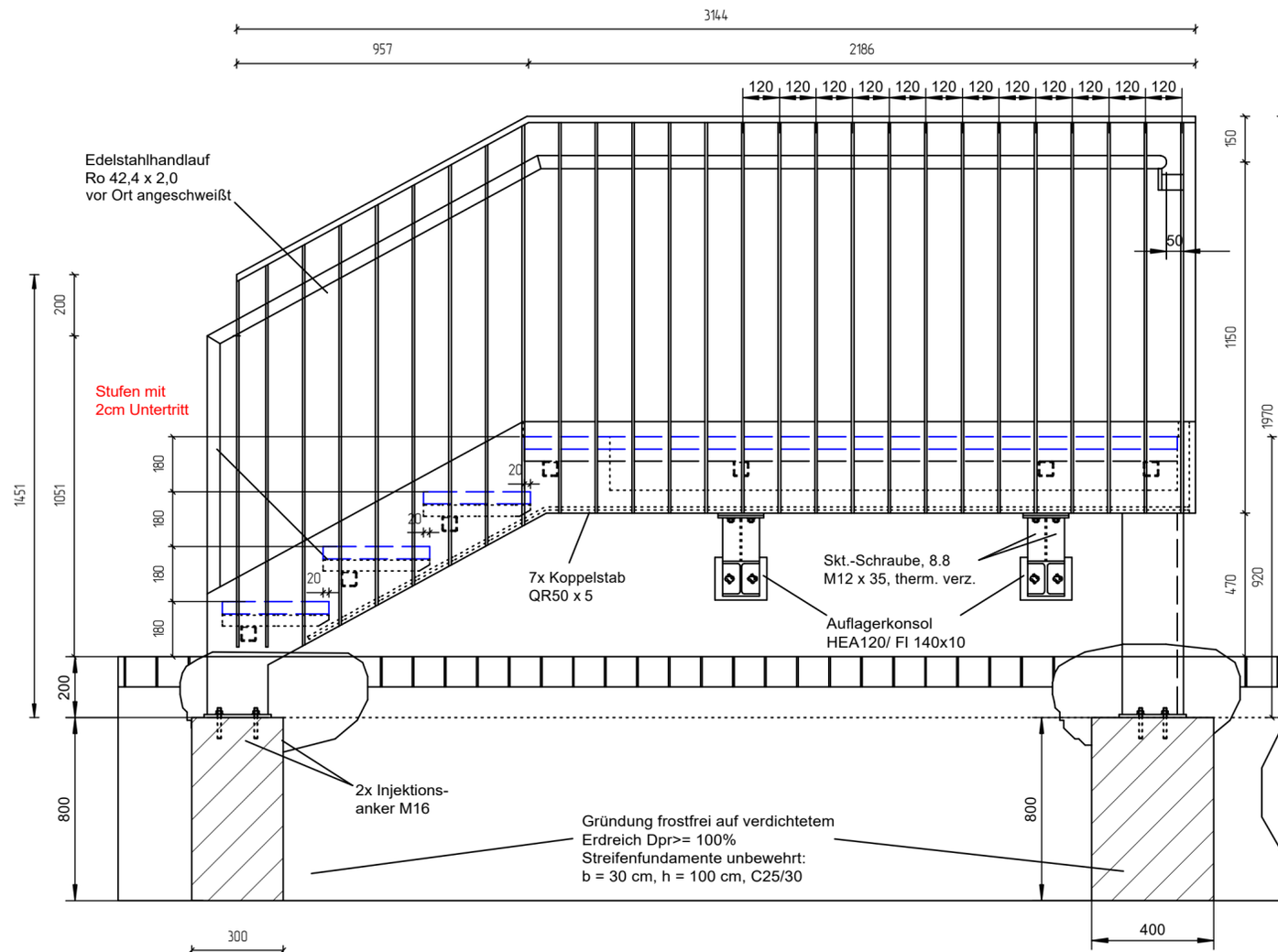
Planungsphase **MB1 - BS-ERTÜCHTIGUNG - AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

| Architekten | Fachplaner |
|--|---|
| TCHOBAN VOSS Leipzig Straße 51a 01127 Dresden Tel.: +49 351 89457 -30 Fax: +49 351 89457 -57 E-Mail: dresden@npstv.de | TCHOBAN VOSS ARCHITEKTEN HAMBURG BERLIN DRESDEN |
| Datum | Unterschrift |

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

| Fachplaner | Fachplaner | Fachplaner | Fachplaner |
|------------|------------|------------|------------|
| | | | |

| Darstellung | DWG-Dateiname |
|--|---------------------------------------|
| Brandschutztüren EG Detailplan 1 | 1000_001_5_A_DEG_DEG01_ |
| | Maßstab 1:20 Datum 15.02.2019 |
| | Gez. HD Projekt-Nr. 6358 |
| | Bl.-Größe 0,8411/420 Bl.-Nr. A_DEG01_ |



Treppe außen, 1-läufig

- 3 Stück Stufe mit Antrittskante, TS 40/ 2, MW 30-10, 1400 x 350
- 2-teiliges Podest, 1x mit Antrittskante, TS 40/2, MW 30-10, 2140 x 1400
- Stufen & Podestrost Rutschhemmend R11
- Steigung: 170/ 350
- Breite: ca. 1400mm
- Höhe ab OK Fundament: 1935mm
- Stahlflächen verzinkt, Endbeschichtung in DB 703
- Einbauort: Hof A, am Mittelflügel

Schweißangaben

- Schweißverfahren 135
- a min $\geq \sqrt{t_{max} \cdot 0,5}$
- a max $\leq 0,7 \cdot t_{min}$
- a min $\geq 3\text{mm}$

Fußplatte
BI 15 x 220 x 220
Schweißnaht Fußplatte
aw=6mm (umlaufend)
Anker: HIT-HY 200-A + HAS-U 8.8 M16x190

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|----------|
| KRATZER Metallbau GmbH | | Wittgendorfer Str. 2, 02763 Zittau Tel. 03583 / 797206 Fax 03583 / 797207 kontakt@kratzer-metallbau.de | |
| Datum: | Bearbeiter: | Rev. / Änderung | |
| 21.07.2021 | Ronny Pröwig | | |
| 23.07.2021 | Ronny Pröwig | Änderungen/ Ergänzg. Angaben | |
| 10.08.2021 | Ronny Pröwig | Änderung nach Vorg. Statiker | |
| Werkstoff: | S 235 | Beschichtung: | verzinkt |
| Zeichnung: | | | |
| Bezeichnung: 1000 Neues Rathaus | | | |
| Dr.-Külz-Ring 19 01057 Dresden | | | |
| Bauherr: | Landeshauptstadt Dresden | M | 1:15 |
| | Postfach 12 00 20 | Blatt | |
| | 01001 Dresden | 1 | |