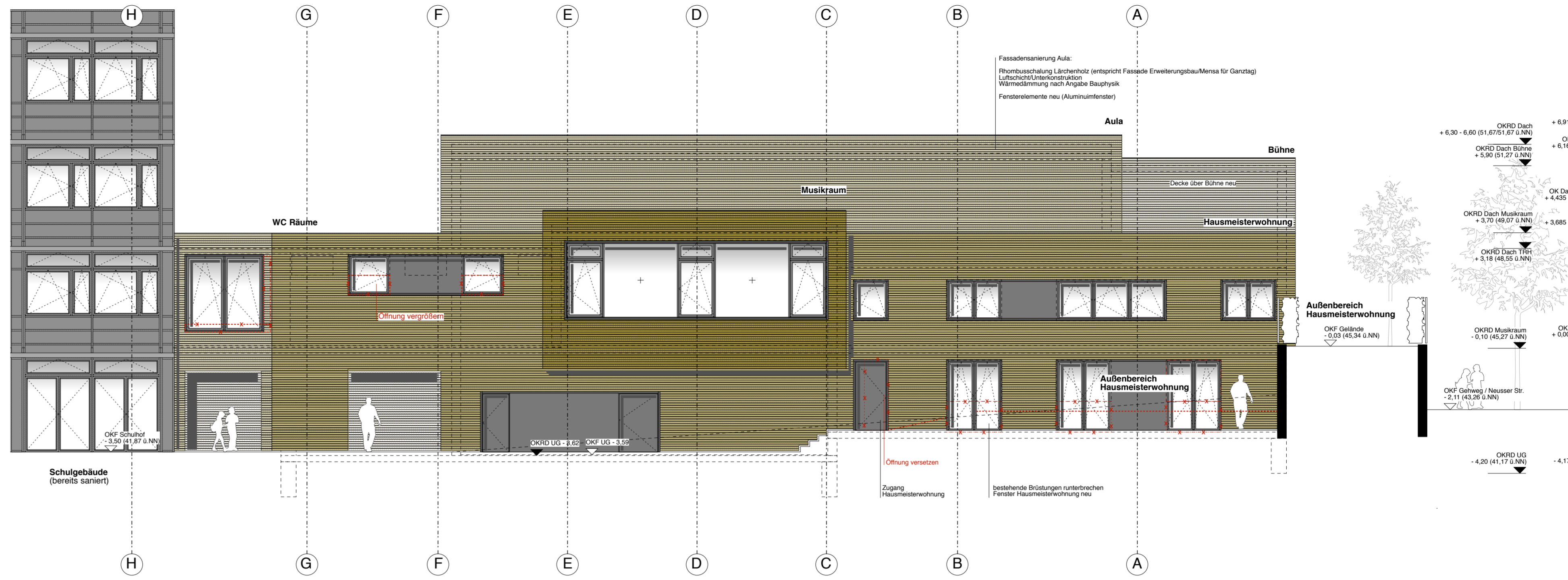
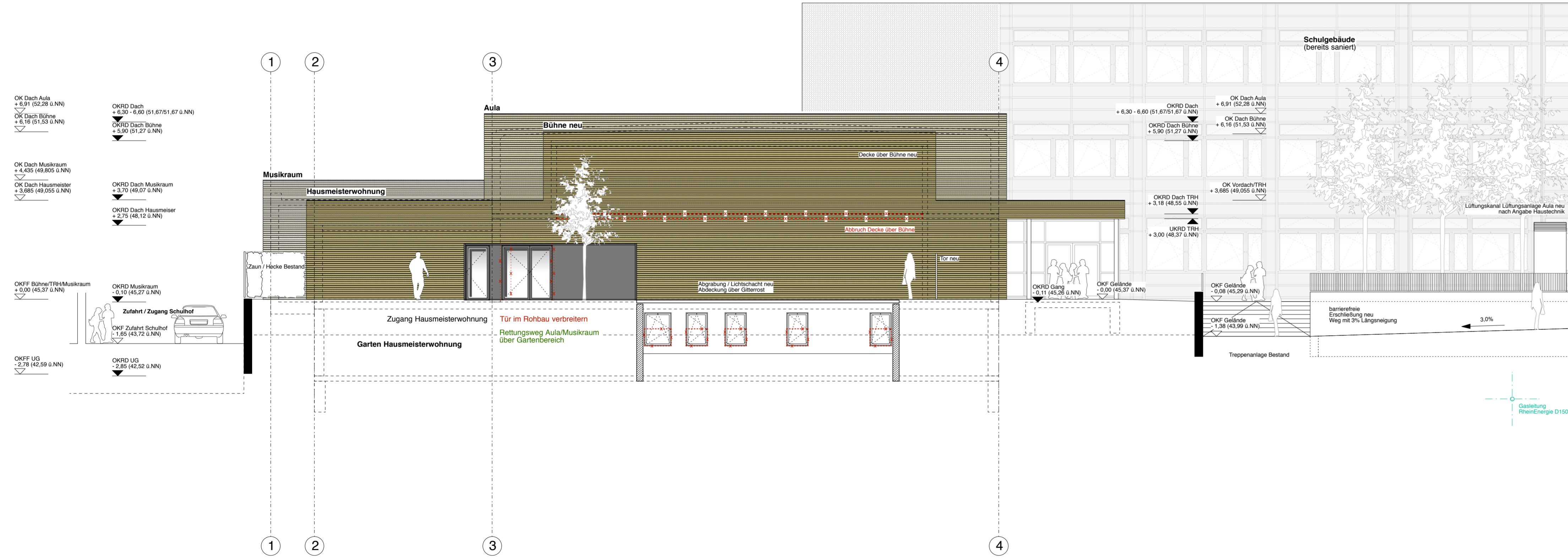


ANSICHT WEST/SCHULHOF M 1:100 / SCHNITTANSICHT VOM SCHULHOF



ANSICHT SÜD M 1:100 / SCHULHOFANSICHT



ANSICHT OST M 1:100 / SCHNITTANSICHT VON DER NEUSSER STRASSE



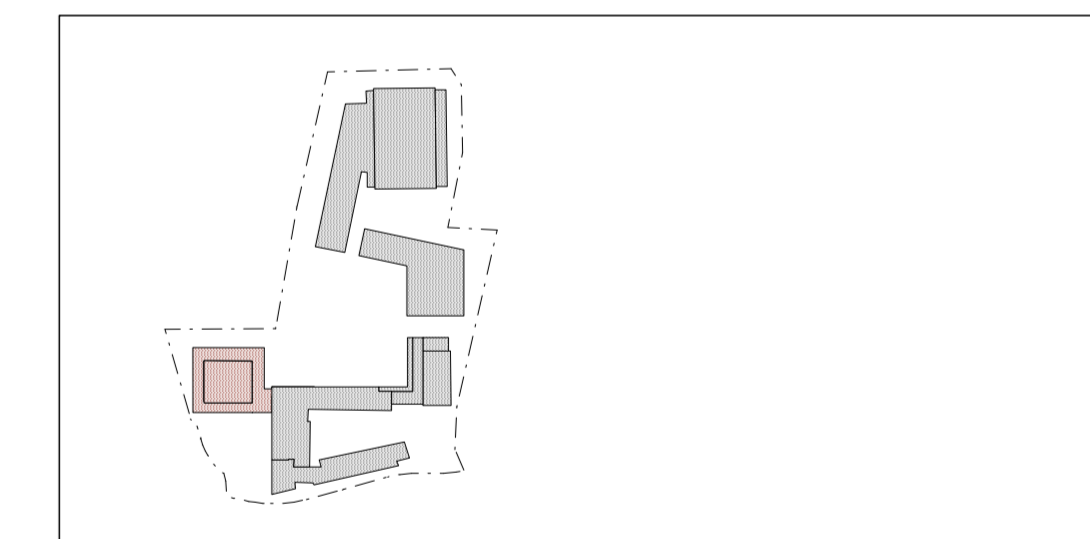
ANSICHT NORD M 1:100 / HAUPTENIGANG NEUSSER STRASSE

| Legende             |                             |             |  |
|---------------------|-----------------------------|-------------|--|
| Bestand             | OK                          | Oberkante   |  |
| MW / Stahlbeton neu | UK                          | Unterkante  |  |
|                     | VK                          | Vorderkante |  |
| Leichte Trennwand   | UK RD                       | UK Rohdecke |  |
| X - - X             | Abbruch                     | UK FD       | UK Fertigdecke                               |
| RS                  | rauchichte Tür              | OK FF       | OK Fertigfußboden                            |
| T30/ T60            | Neuehemende Tür             | OK RD       | OK Rohdecke                                  |
| T 90                | feuerbeständige Tür         | OK FF       | OK FF  |
| RNA                 | Fluchwegmaßstab             | PH          | Festhöhe                                     |
| NA                  | Fenster mit Panikverschluss | RH          | Rohhöhe                                      |
| BA                  | Bodenablauf                 | LH          | Lichte Höhe                                  |
| DA                  | Dachablauf                  | BRH         | Brüstungshöhe ab OK FF bis OK Fertigbrüstung |
| UZ                  | Überzug                     | 1.01        | Türhöhe x Türbreite von OK FF bis UK Sturz   |
| UZ                  | Überzug                     | 2.01        |  |
| DV                  | Deckenversprünge            |             |  |
|                     | Änderungswölke              |             |  |

**Alle Maße sind vor Ausführung vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Differenzen sind vor Ausführung mit der Bauleitung zu klären.**

Ausser dieser Zeichnung ist die Ausschreibung und die statische Berechnung mit Position- und Bewehrungsplänen verbindlich. Bei Abweichungen von den Architektenplänen ist dies der Bauleitung mitzuteilen. Ausführungspläne der Fachfirmen, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen, sind vom Ausführer auf Übereinstimmung zu prüfen. Schlüsse und Durchbrüche sind den Haustechnik- und Stabplanen zu entnehmen. Alle Maße sind, wenn nicht im Plan anders angegeben, Rohbaumaße. Alle Höhenmaße beziehen sich auf DKFF des jeweiligen Geschosses.

| Datum      | Index | Änderung  |
|------------|-------|---|
| 27.11.2017 | A     | barrierefreie Erschließung, Höhenkoten nach Vermesser |



**Projekt**  
**SANIERUNG AULAGEBÄUDE**  
 Peter-Ustinov-Realschule Neusser Str. 421, 50737 Köln

**Titel**  
 Entwurfsplanung  
**ANSICHTEN**

**Bauherr**  
 Gebäudewirtschaft  
 der Stadt Köln  
 Bauten - Management - Service

**Architekt**  
**L K ARCHITECTEN**  
 Regina Leipertz und Martin Kostulski Partnerschaftsgesellschaft  
 Schwalbengasse 32 50667 Köln Tel. 0221- 272 55 86-0 Fax 0221- 272 55 86-9

Datum/ Unterschrift Architekt

Datum/ zur Ausführung freigegeben

| Datum      | Gez. | Blattgröße  | Maßstab | Plan-Nr.     | Blattgröße | Index             |
|------------|------|-------------|---------|--------------|------------|-------------------|
| 14.06.2017 | CW   | 130/59,4 cm | 1/100   | 15-21158-009 |            | <b>B.3.3.01 A</b> |