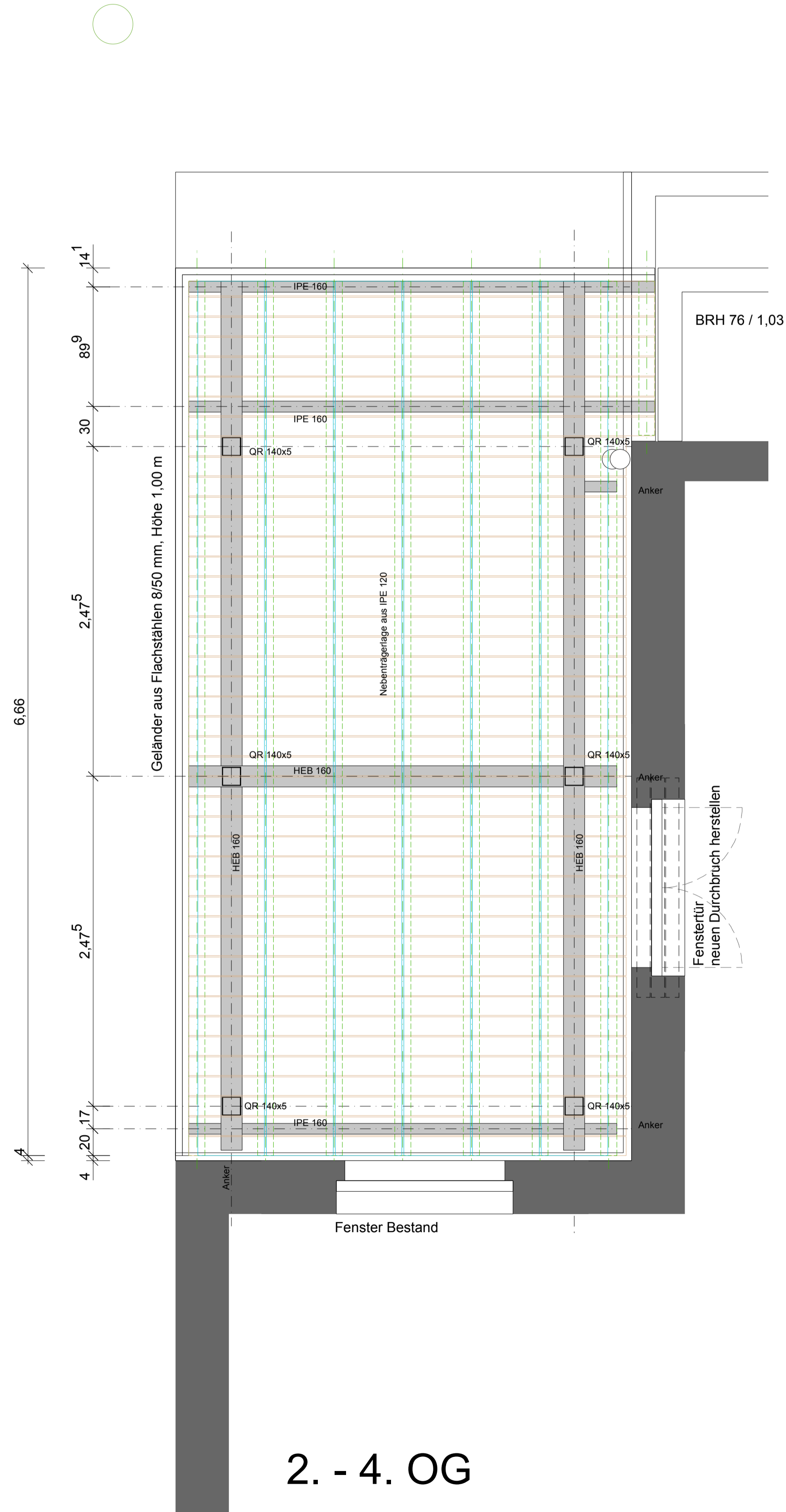


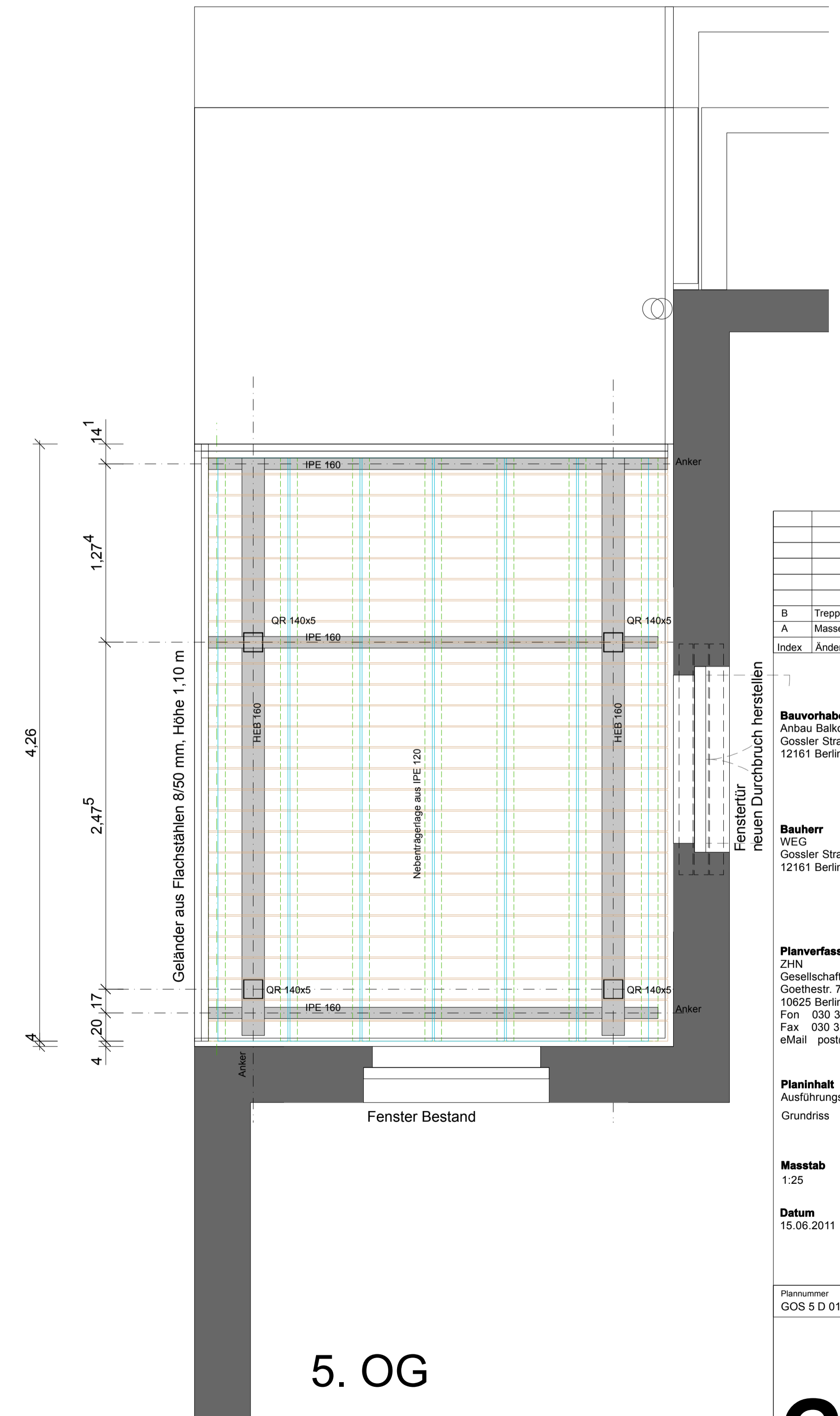
### Treppe

Stufen aus Holzbohle in Winkelrahmen, zwischen die Wangen geschweisst  
 Geländer aus Flachstählen 8/50 mm, Achsmass 120 mm verschweisst mit der Wange  
 Wange aus Flachstahl 240/12 mm  
 Streifenfundament aus Beton, konstruktiv bewehrt



### Balkonkonstruktion

Terrassenbohlen Lärche  
 ca. 140/30 mm, Fuge 10 mm  
 auf Lagerhölzern 60/80 mm  
 z.T. aufnehmbar für Reinigung der Blechwannen  
 eingelegte Entwässerungsblech mit Gefälle in Nebenträgerebene  
 Entwässerungsrinne ca. 140/120 mm mit Einhängblech  
 Fallrohr/ Speier (Notüberlauf)  
 Geländer aus Flachstählen 8/50 mm, Achsmass 120 mm  
 Stützen Quadratrohr 140/140/5 mm  
 Hauptträger HEB 180/ HEB 160  
 Nebenträger IPE 180/ HEB 160/ IPE 160  
 Nebenträgerlage IPE 120, Achsmass 515 mm  
 Fundamente aus Beton, konstruktiv bewehrt  
 UK Fundament = UK Bestandsfundamente



Index	Änderung	Datum
B	Treppe/ Profile	22.02.12
A	Masse/ Treppenänder.	27.07.11

**Bauvorhaben**  
 Anbau Balkone  
 Gossler Strasse 25  
 12161 Berlin

**Bauherr**  
 WEG  
 Gossler Strasse 25  
 12161 Berlin

**Planverfasser**  
 ZHN  
 Gesellschaft von Architekten mbH  
 Goethestr. 72  
 10625 Berlin - Charlottenburg  
 Fon: 030 3180668415  
 Fax: 030 31806686  
 eMail: post@zhn-architekten.de

**Planinhalt**  
 Ausführungsplanung  
 Grundriss

**Masstab**  
 1:25

**Datum**  
 15.06.2011

Plannummer  
 GOS 5 D 01

**GOS**