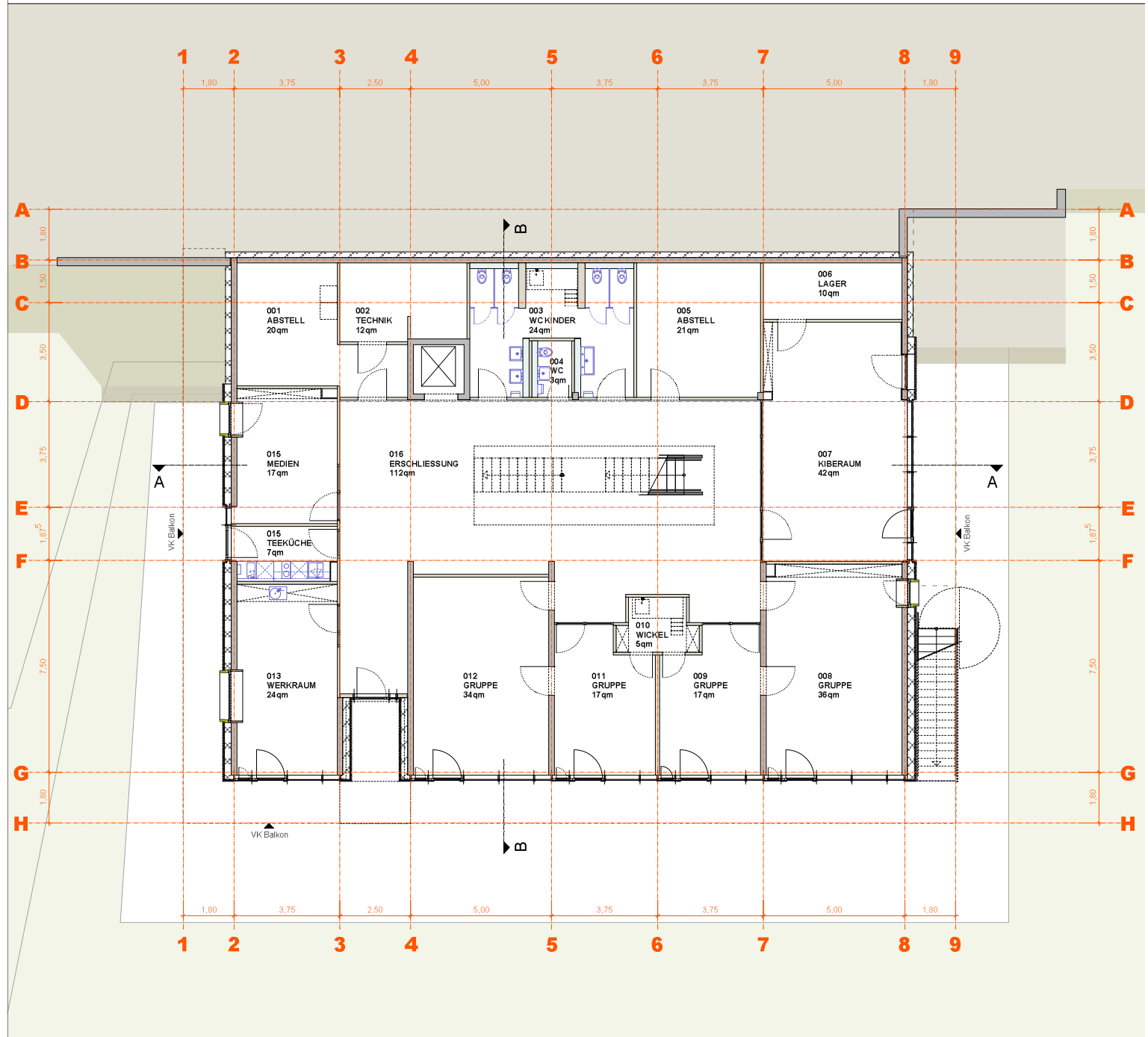


Anlage 5 zu GR Drs 649/2015

Neubau einer 4-gruppigen TfK Tulpenapfelweg 26



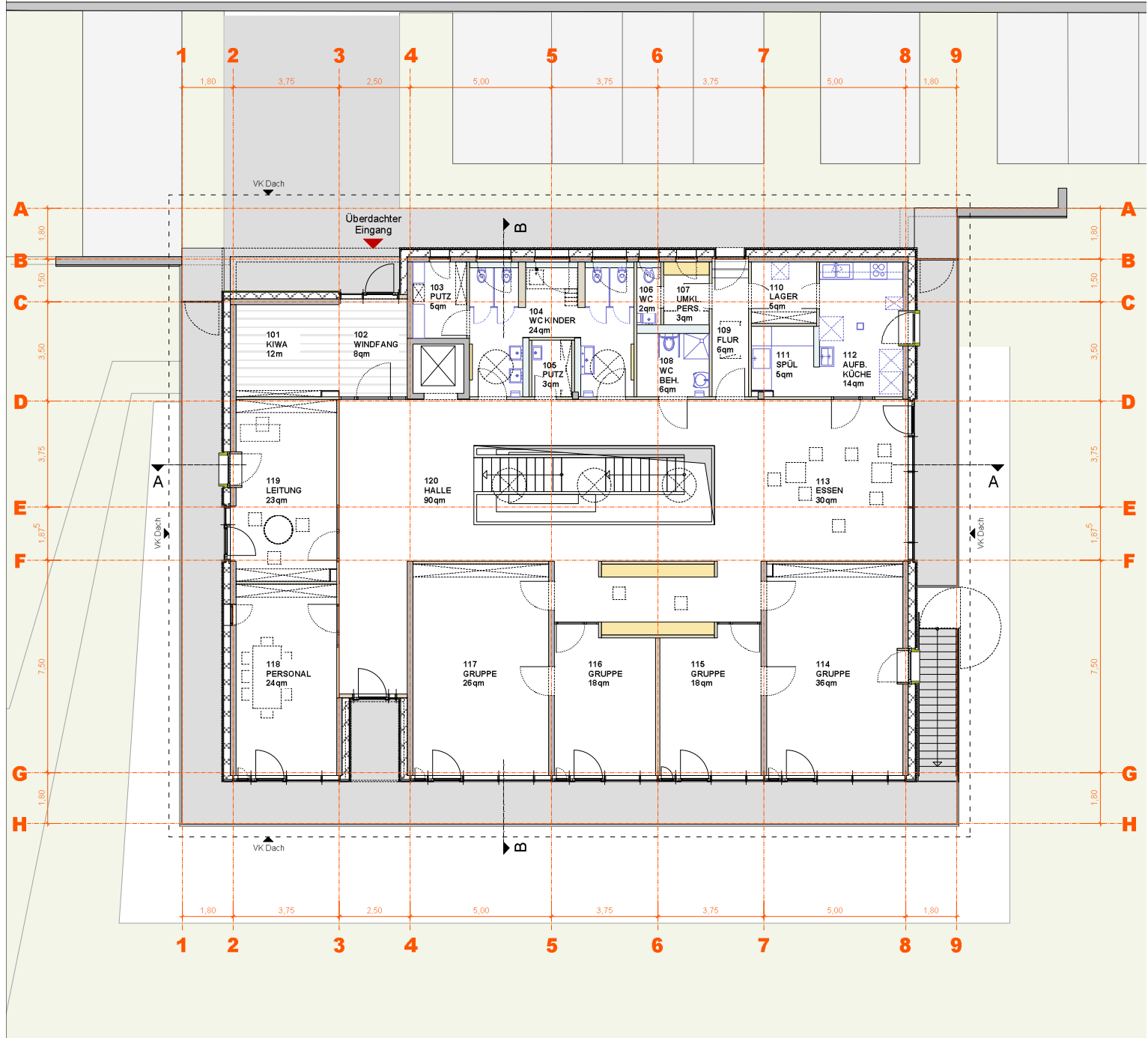
Grundriss Gartengeschoß

Projekt:
Neubau einer 4-gruppigen TfK
Tulpenapfelweg 26
70439 Stuttgart-Zuffenhausen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

Anlage 5 zu GR Drs 649/2015

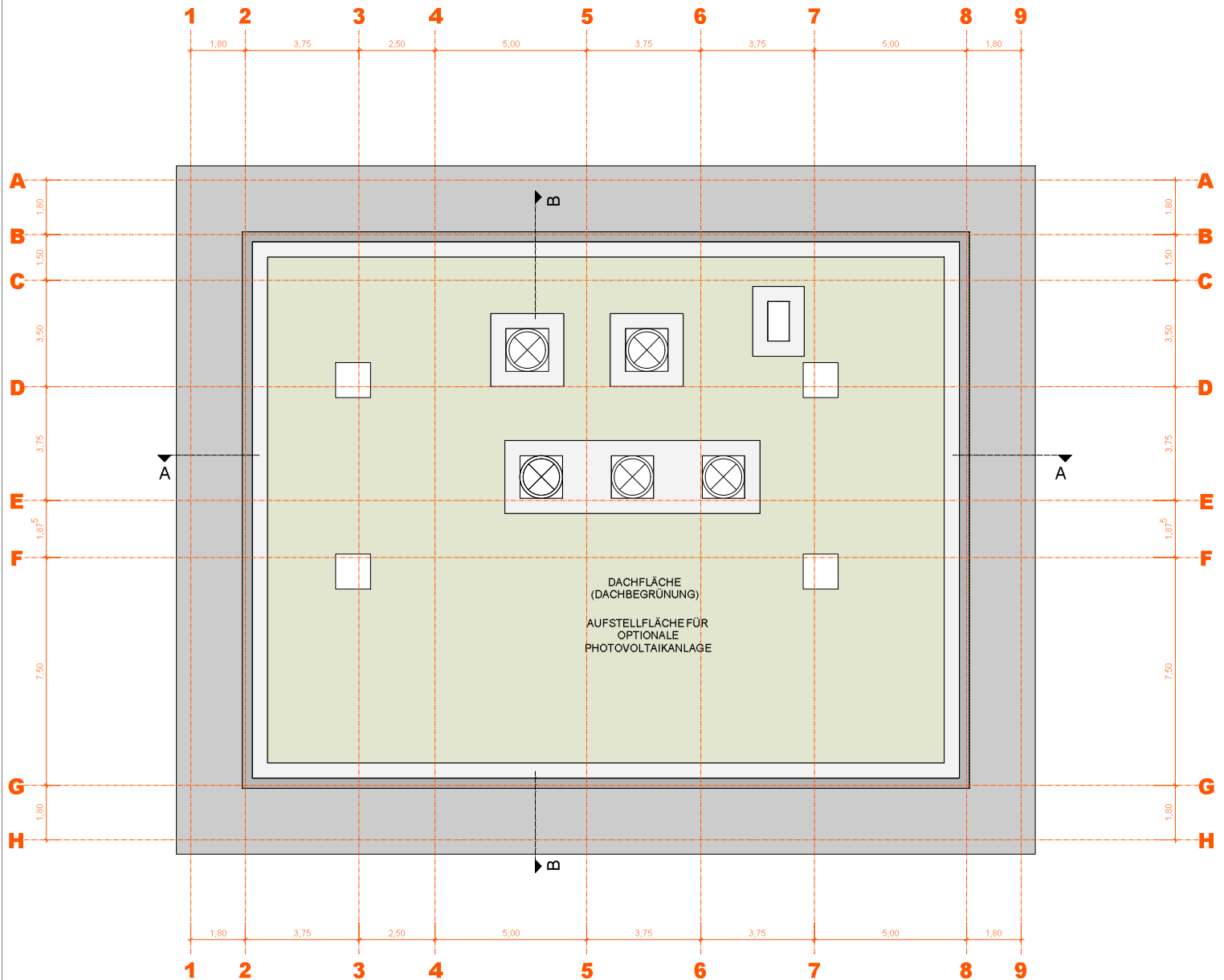
Neubau einer 4-gruppigen TfK Tulpenapfelweg 26



Grundriss Erdgeschoss

Projekt:
Neubau einer 4-gruppigen TfK
Tulpenapfelweg 26
70439 Stuttgart-Zuffenhausen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA



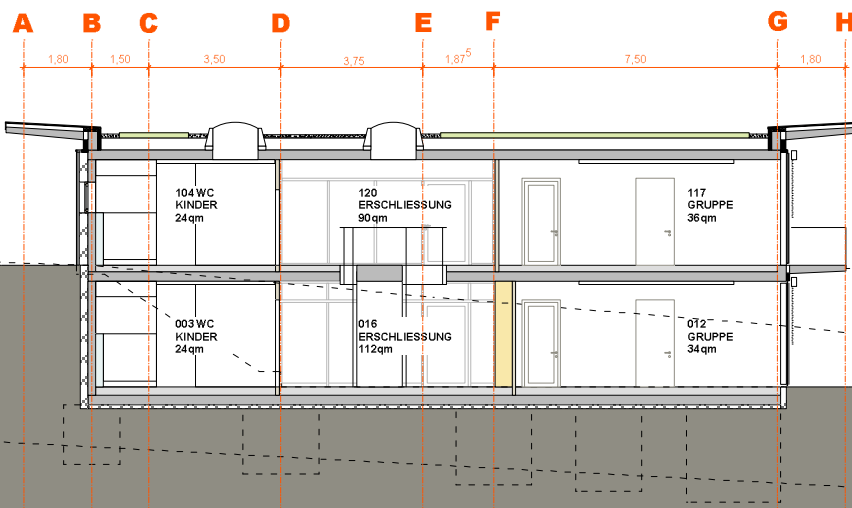
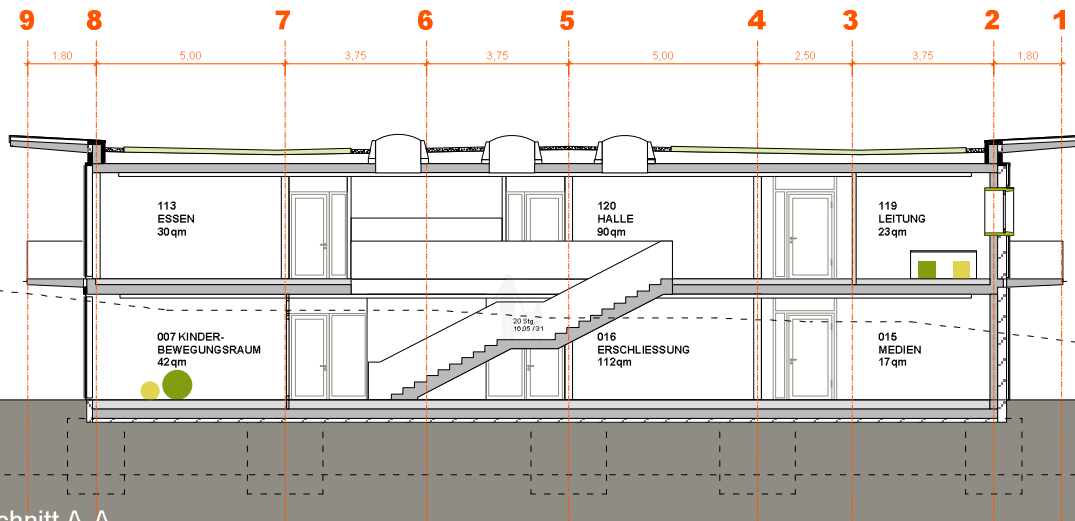
Grundriss Dachaufsicht

Projekt:
Neubau einer 4-gruppigen TFK
Tulpenapfelweg 26
70439 Stuttgart-Zuffenhausen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

Anlage 5 zu GR Drs 649/2015

Neubau einer 4-gruppigen TfK Tulpenapfelweg 26



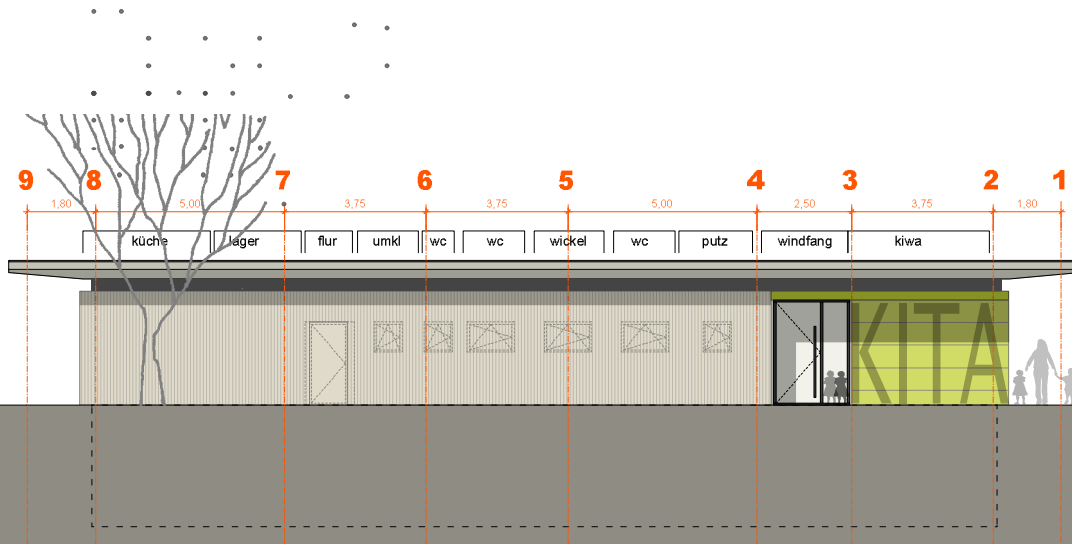
Schnitte

Projekt:
Neubau einer 4-gruppigen TfK
Tulpenapfelweg 26
70439 Stuttgart-Zuffenhausen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

Anlage 5 zu GR Drs 649/2015

Neubau einer 4-gruppigen TfK Tulpenapfelweg 26



Ansicht Nord



Ansicht Süd

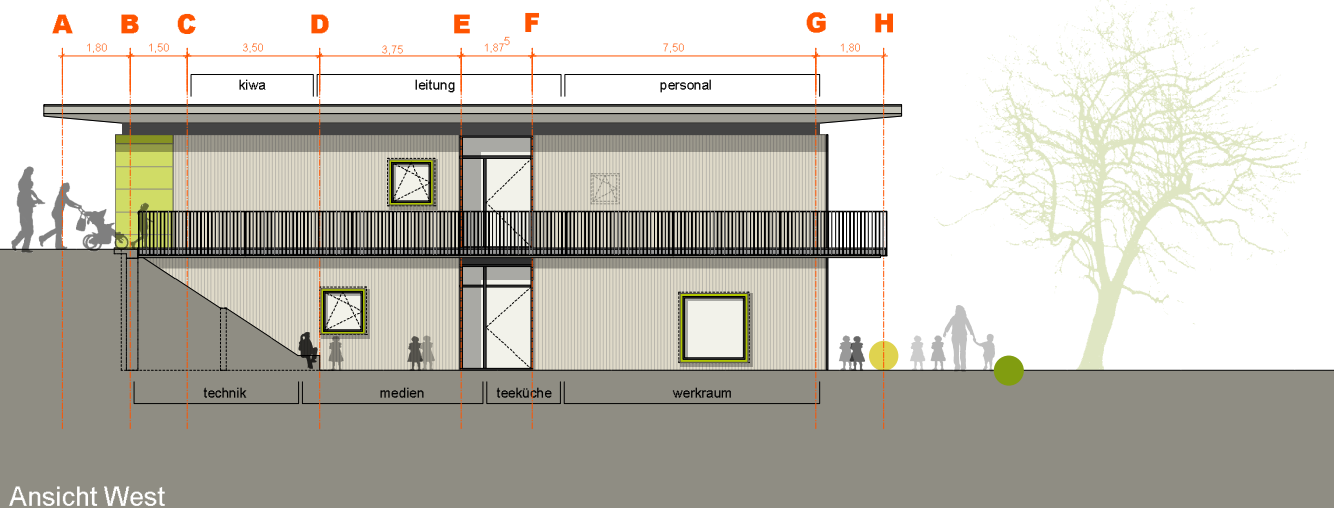
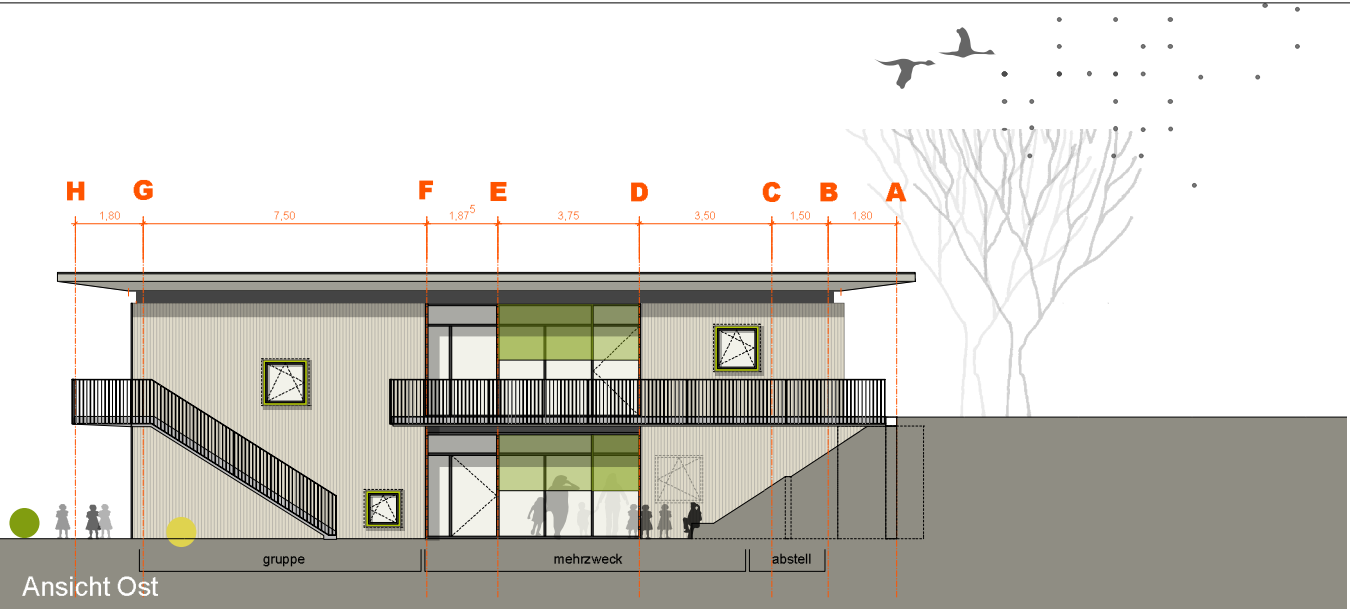
Ansicht Nord / Süd

Projekt:
Neubau einer 4-gruppigen TfK
Tulpenapfelweg 26
70439 Stuttgart-Zuffenhausen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

Anlage 5 zu GRDRs 649/2015

Neubau einer 4-gruppigen TfK Tulpenapfelweg 26

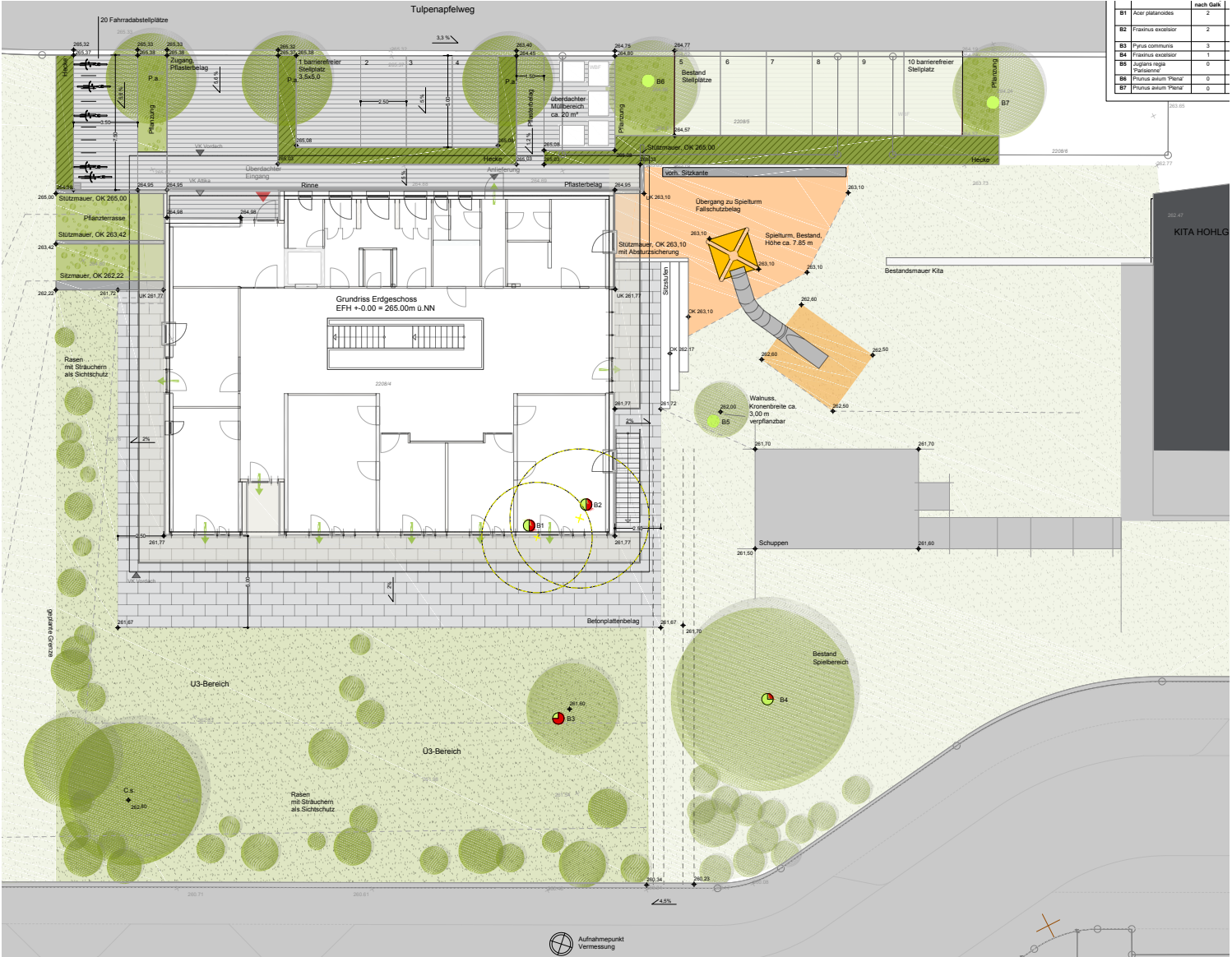


Ansicht Ost / West

Projekt:
Neubau einer 4-gruppigen TfK
Tulpenapfelweg 26
70439 Stuttgart-Zuffenhausen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

Anlage 5 zu GRDs 649/2015
Neubau einer 4-gruppigen TFK
Tulpenapfelweg 26

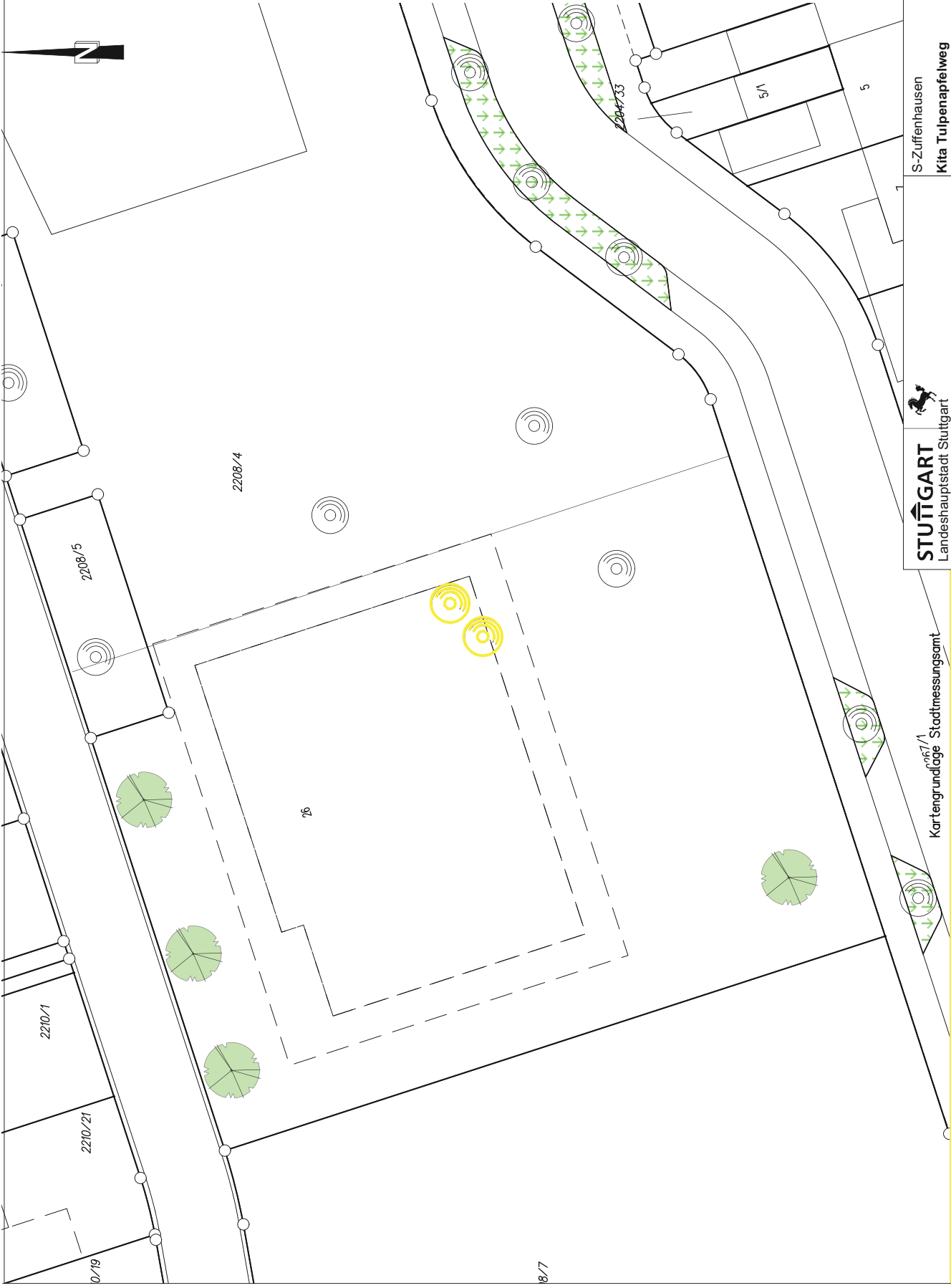


Lageplan / Aussenanlagen

Projekt:
 Neubau einer 4-gruppigen TFK
 Tulpenapfelweg 26
 70439 Stuttgart-Zuffenhausen

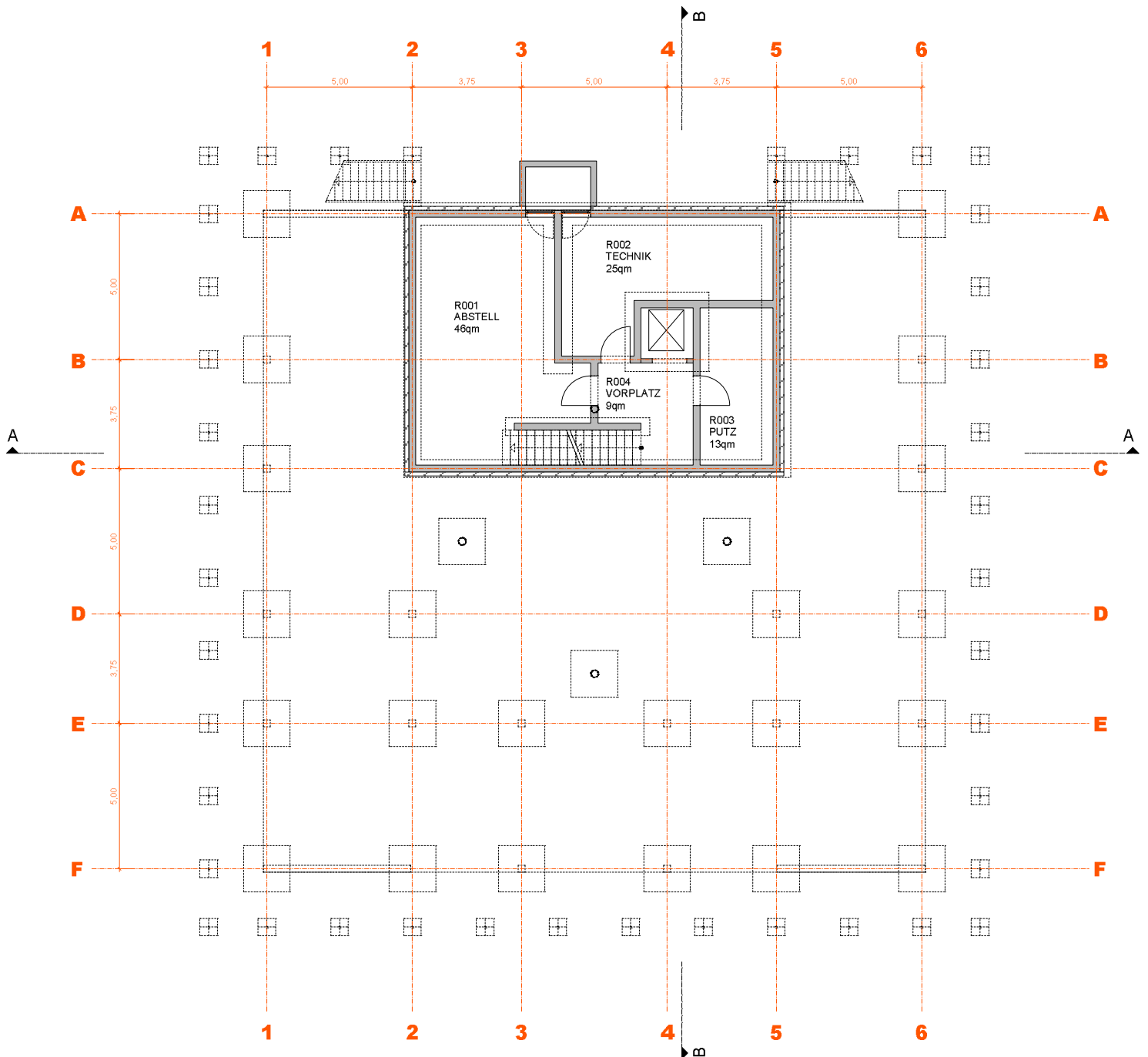
Planung:
 Mundsinger & Hans
 Freie Landschaftsarchitekten

Baum, Bestand
 Baum, zu fällen
 Baum, Planung



STUÏGART Landeshauptstadt Stuttgart Garten-, Friedhofs- und Forstamt		S-Zuffenhausen Kita Tulpenapfelweg Aussenanlage - Baumbilanz	
gezeichnet	bearbeitet	Fachsprecher/-in	Zeichnung Nr.
Werthwein	We	Herfelder	67-424-12
Abteilungsleitung	Arbeitsleitung		Projekt Nr.

Kartengrundlage: Stadtmessungsamt 06/7/1		Maßstab 1 : 250
		Datum 16.07.15



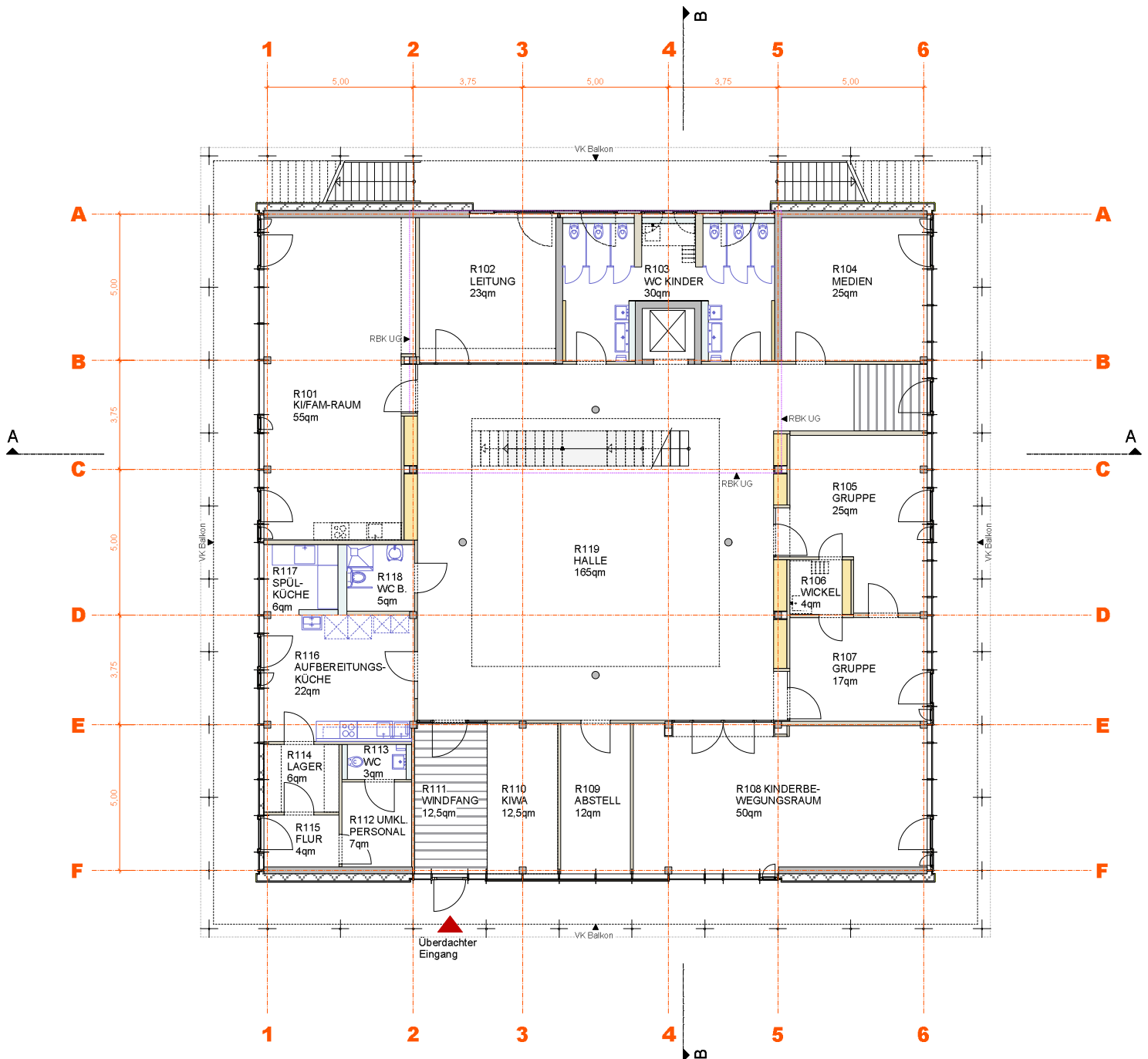
Grundriss Untergeschoss

Projekt:
Neubau einer 6-gruppigen TFK
Meluner Straße 20
70569 Stuttgart - Vaihingen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

Anlage 5 zu GR Drs 649/2015

Neubau einer 6-gruppigen TfK Meluner Straße 20



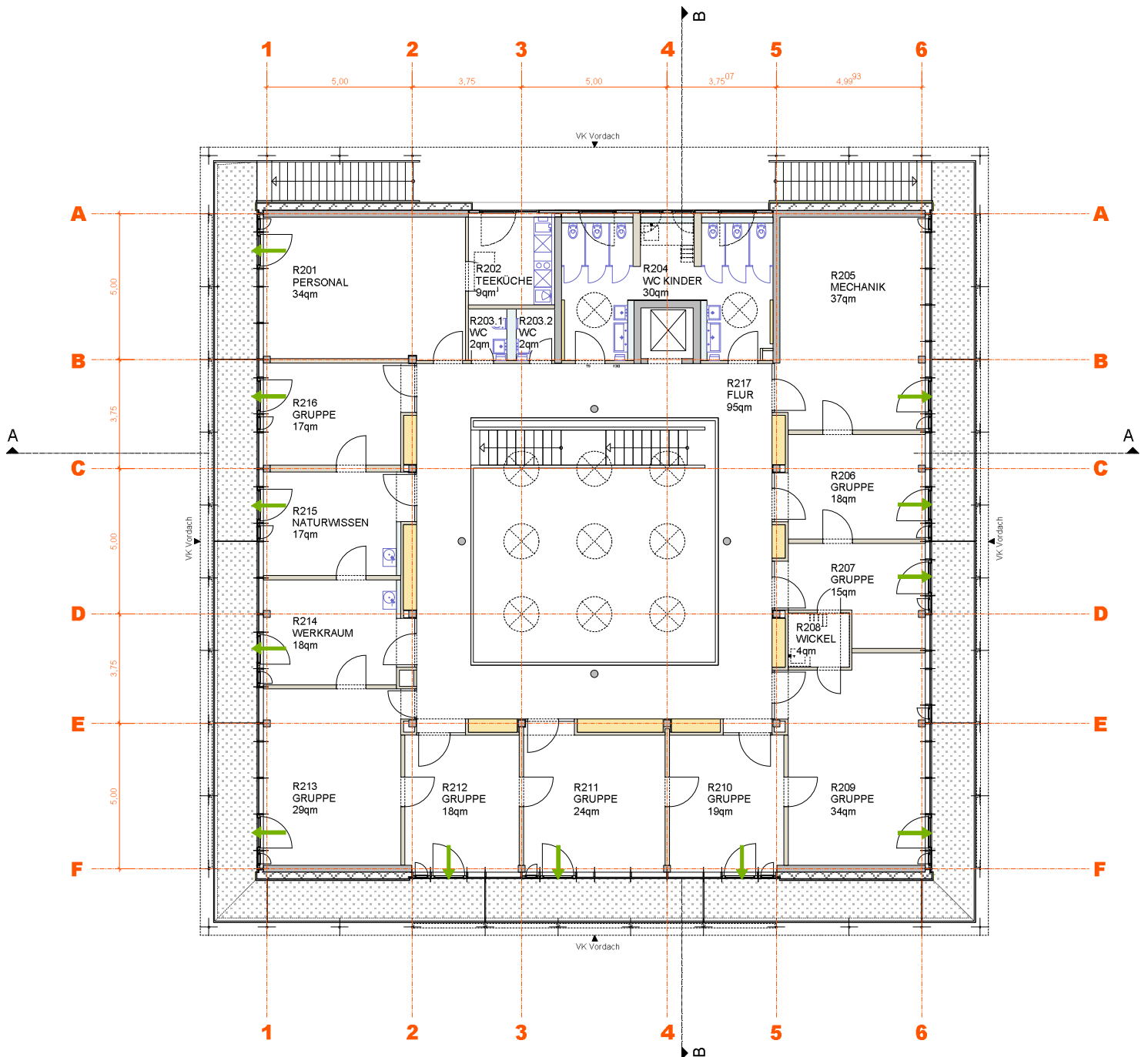
Grundriss Erdgeschoss

Projekt:
Neubau einer 6-gruppigen TfK
Meluner Straße 20
70569 Stuttgart - Vaihingen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

Anlage 5 zu GR Drs 649/2015

Neubau einer 6-gruppigen TFK Meluner Straße 20



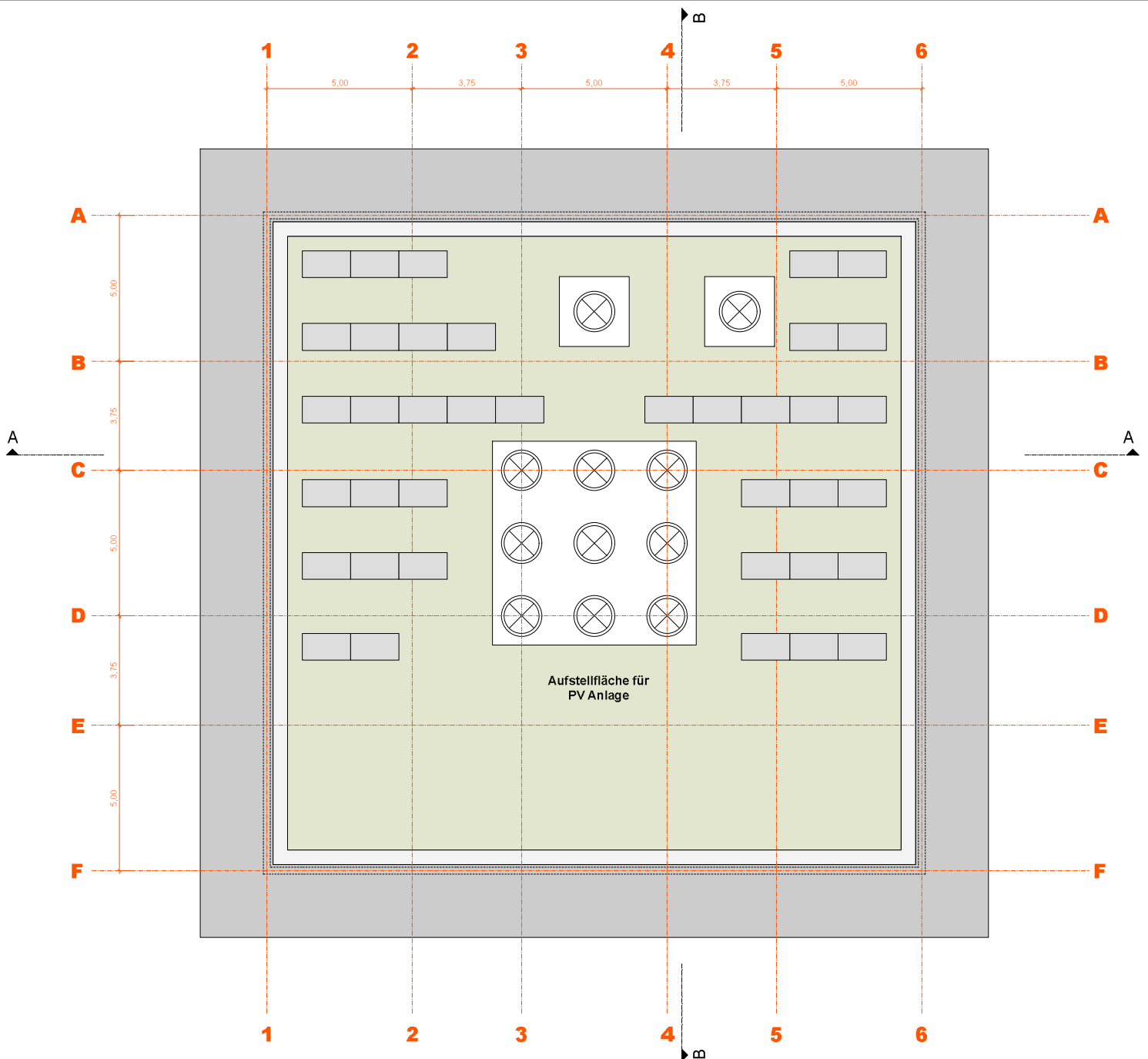
Grundriss Obergeschoss

Projekt:
Neubau einer 6-gruppigen TFK
Meluner Straße 20
70569 Stuttgart - Vaihingen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

Anlage 5 zu GR Drs 649/2015

Neubau einer 6-gruppigen TFK Meluner Straße 20



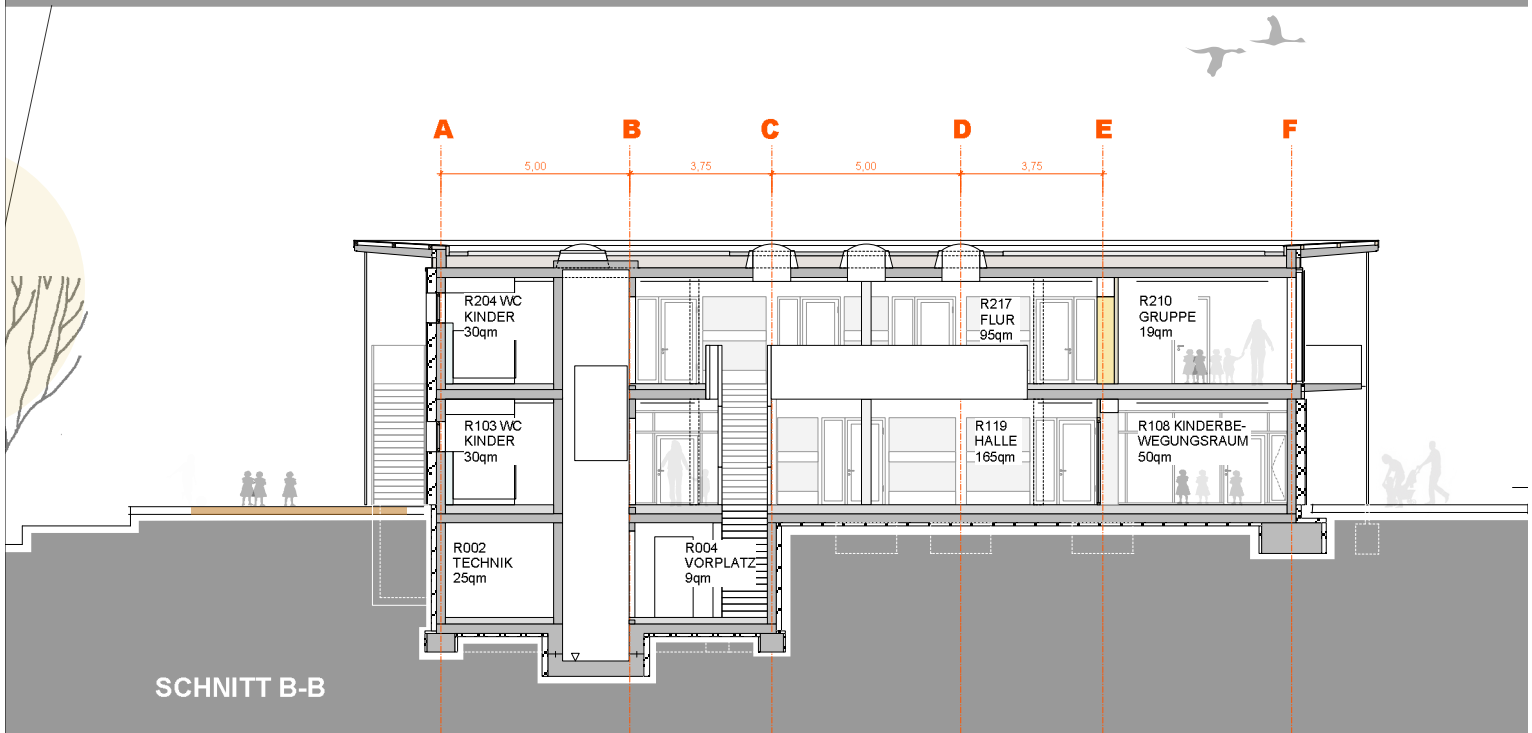
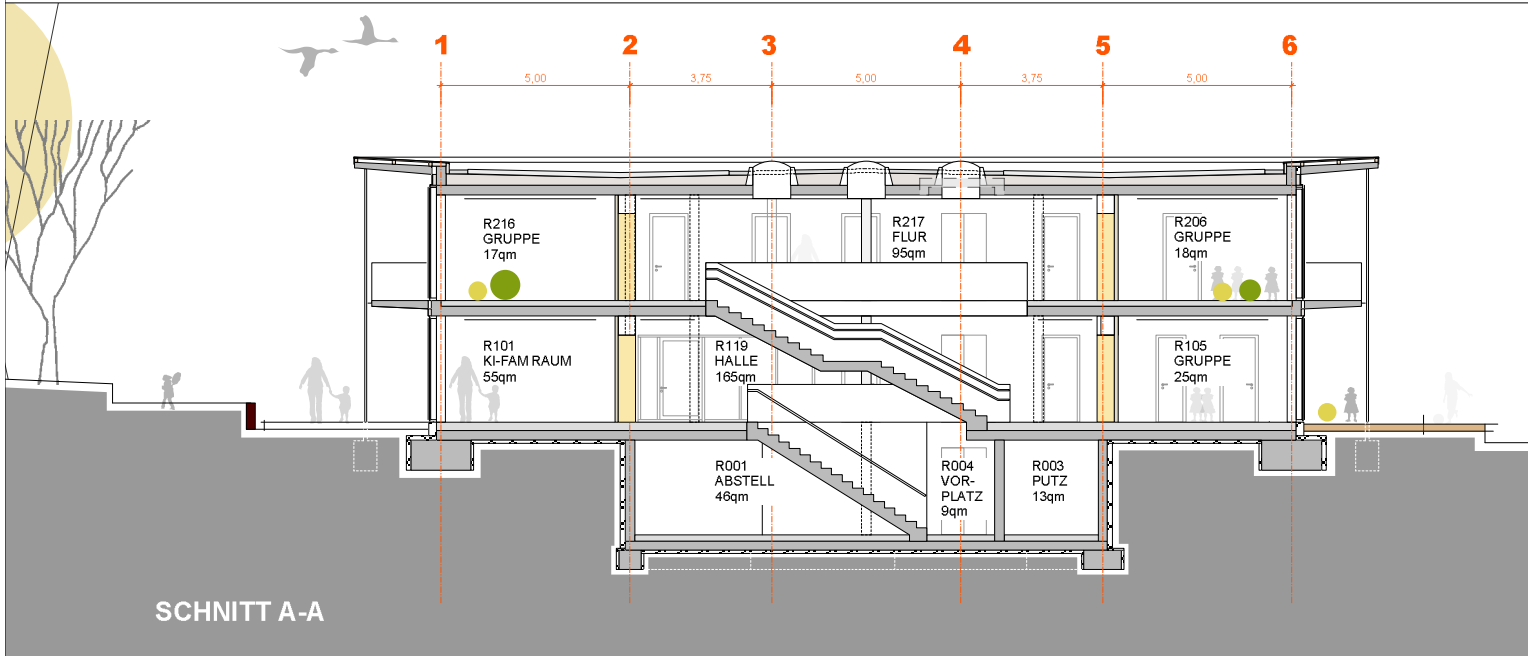
Grundriss Dachaufsicht

Projekt:
Neubau einer 6-gruppigen TFK
Meluner Straße 20
70569 Stuttgart - Vaihingen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

Anlage 5 zu GRDRs 649/2015

Neubau einer 6-gruppigen TfK Meluner Straße 20



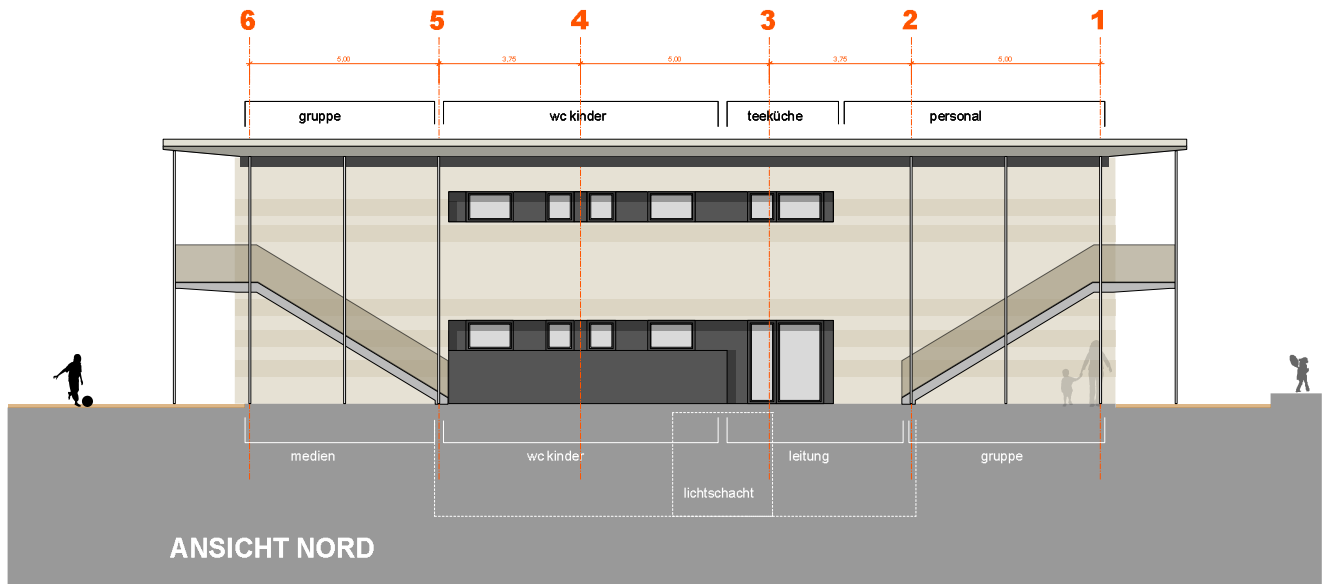
Schnitte

Projekt:
Neubau einer 6-gruppigen TfK
Meluner Straße 20
70569 Stuttgart - Vaihingen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

Anlage 5 zu GR Drs 649/2015

Neubau einer 6-gruppigen TFK Meluner Straße 20



Ansicht Nord / Süd

Projekt:

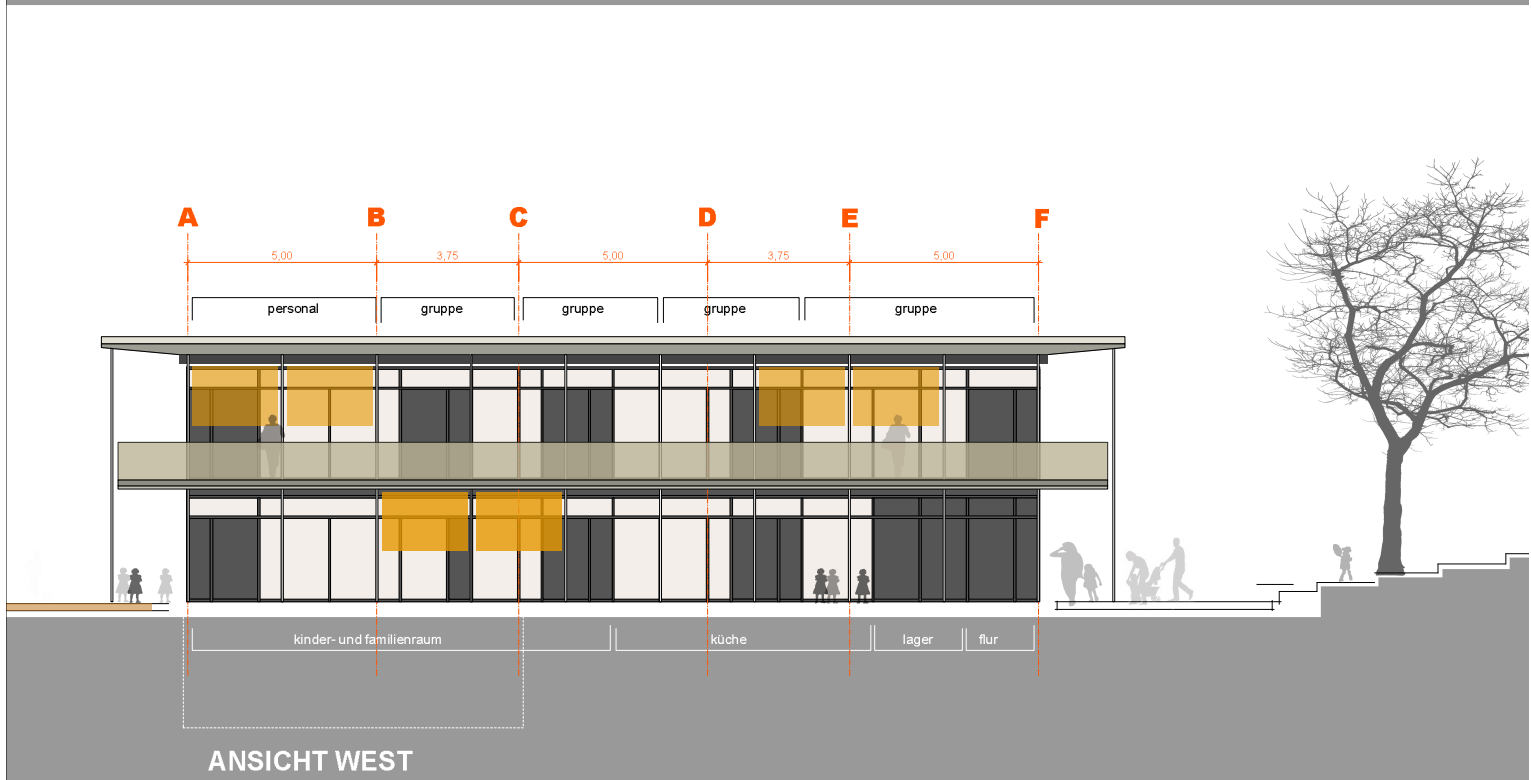
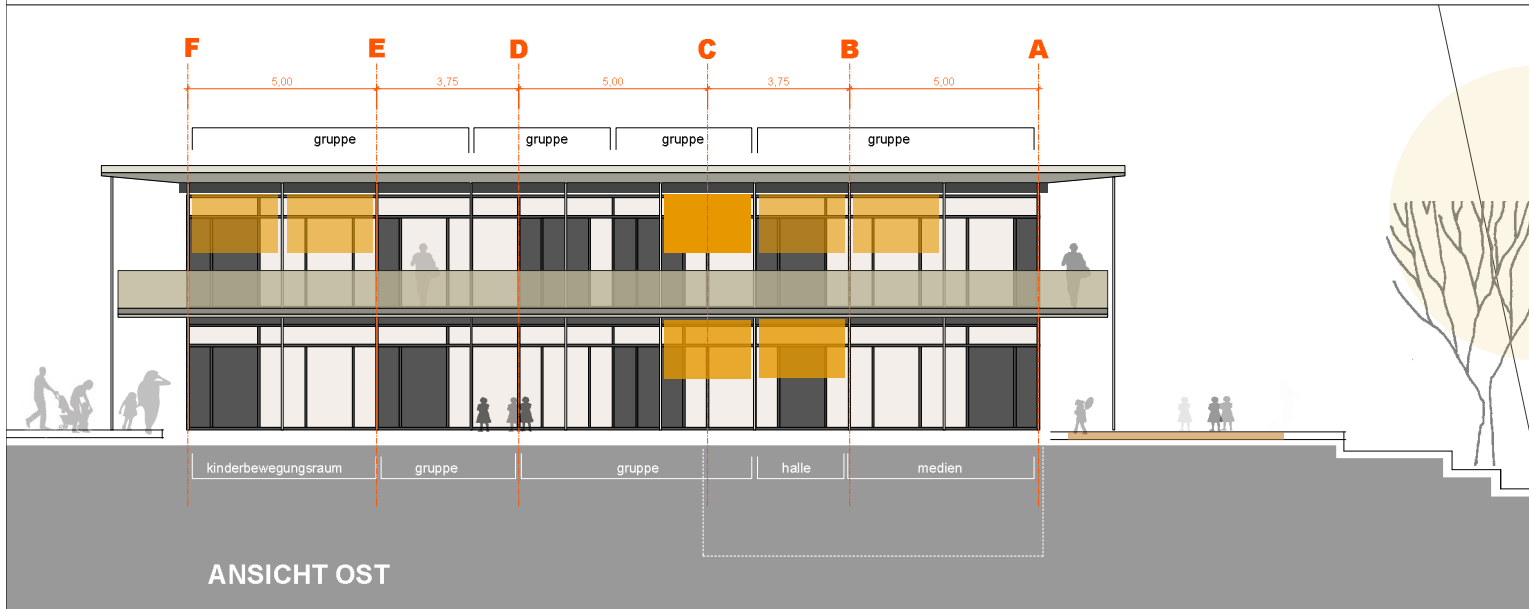
Neubau einer 6-gruppigen TFK
Meluner Straße 20
70569 Stuttgart - Vaihingen

Planung:

Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

Anlage 5 zu GRDRs 649/2015

Neubau einer 6-gruppigen TfK Meluner Straße 20

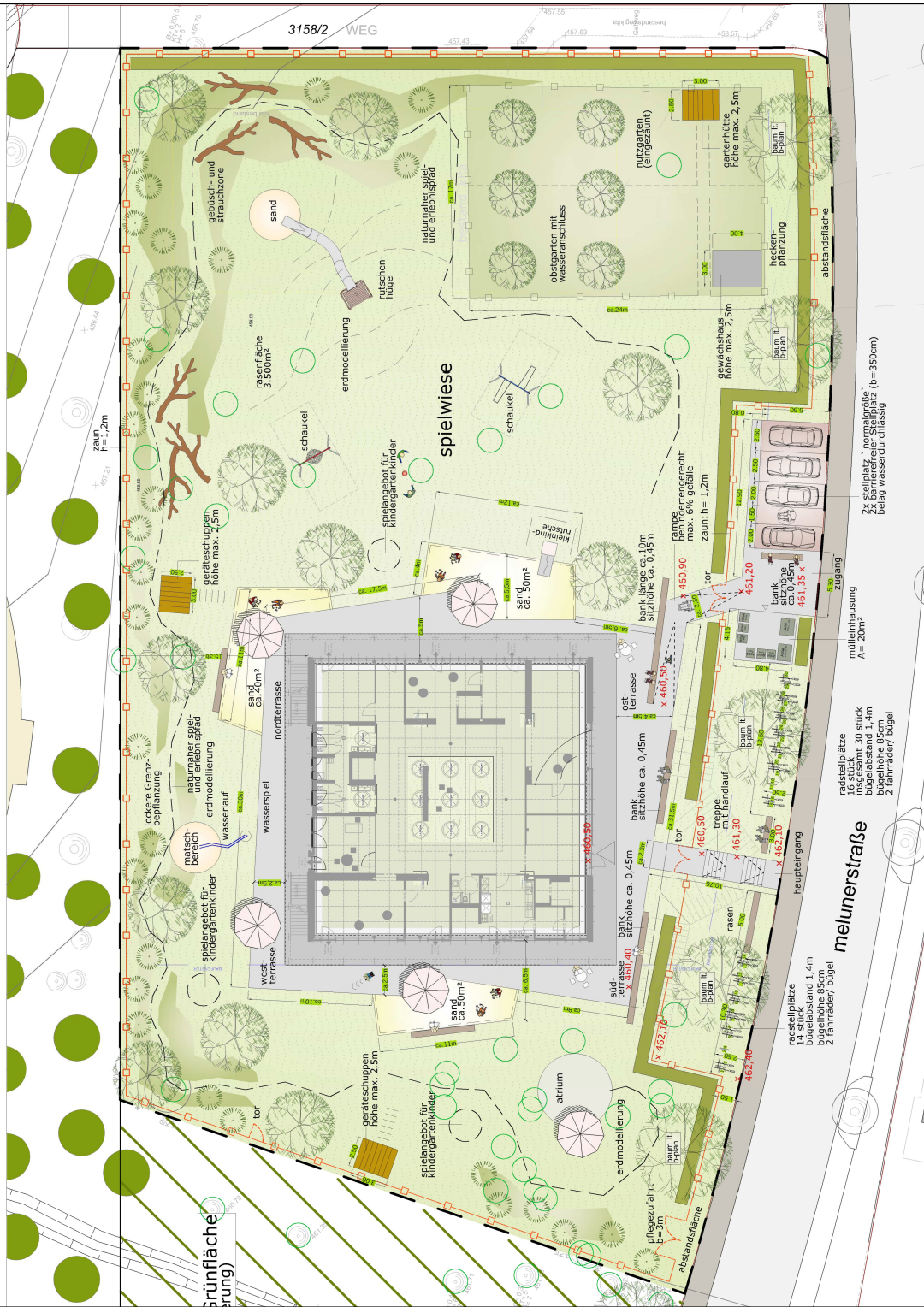


Ansicht Ost / West

Projekt:
Neubau einer 6-gruppigen TfK
Meluner Straße 20
70569 Stuttgart - Vaihingen

Planung:
Schlude Ströhle Richter
Architekten BDA

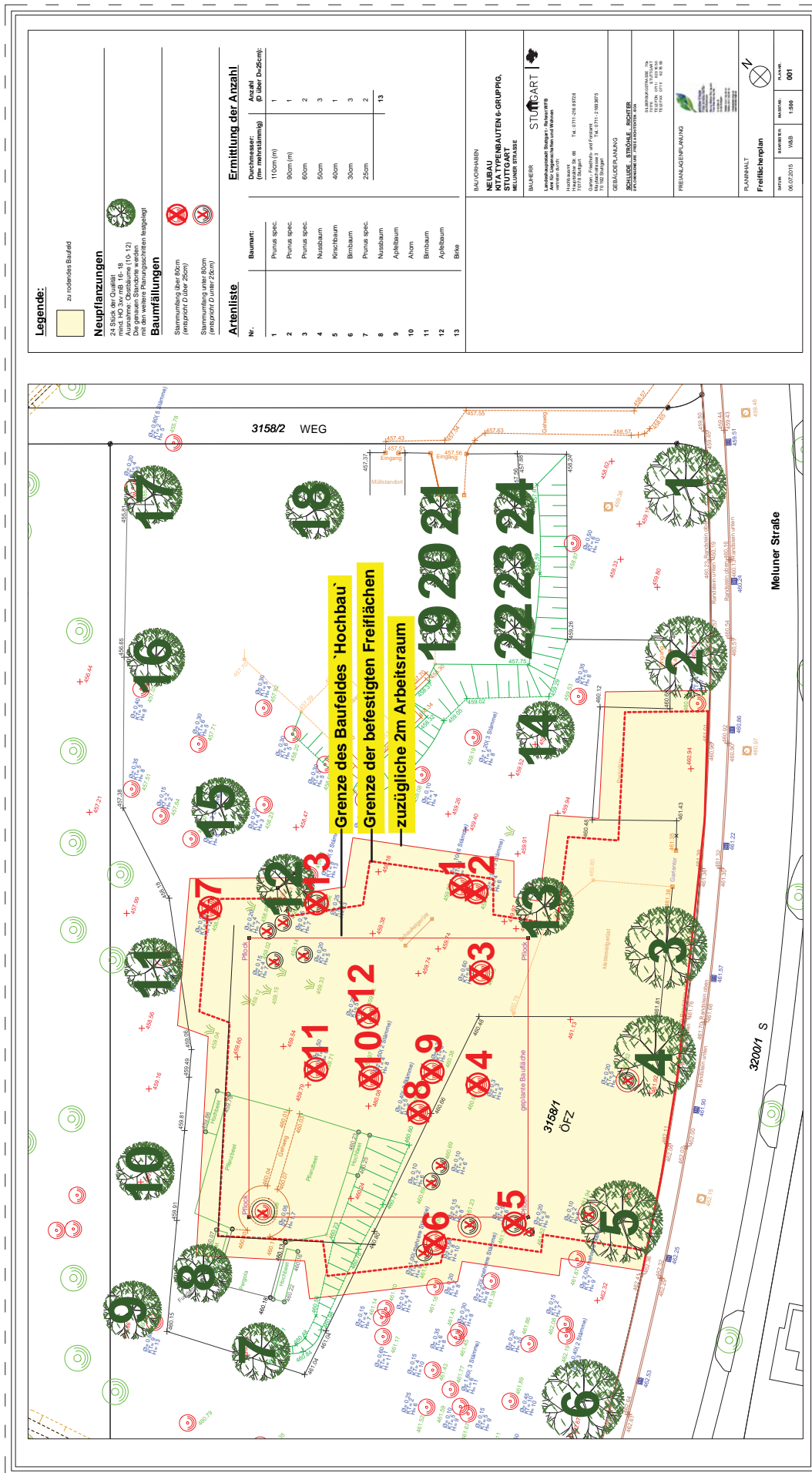
Anlage 5 zu GRDs 649/2015
 Neubau einer 6-gruppigen TfK
 Meluner Straße 20



Lageplan / Aussenanlagen

Projekt:
 Neubau einer 6-gruppigen TFK
 Meluner Straße 20
 70569 Stuttgart - Vaihingen

Planung:
 Winkler & Boje
 Freie Landschaftsarchitekten



Legende:

zu rotes Baufeld

Neupflanzungen

24 Stück der Qualität 18
Ausnahme: Obstbäume (10-12)
Die gesamten Standorte werden
in der Bauplanphase festgelegt

Baumfällungen

Stammumfang über 80cm
(entspricht D über 20cm)

Stammumfang unter 80cm
(entspricht D unter 20cm)

Artenliste

Nr.	Baumart:	Durchmesser: (im Bruststamm)	Anzahl p über Duzent:
1	Prunus spec.	110cm (m)	1
2	Prunus spec.	90cm (m)	1
3	Prunus spec.	60cm	2
4	Nussbaum	50cm	3
5	Kirschbaum	40cm	1
6	Birnbaum	30cm	3
7	Prunus spec.	25cm	2
8	Nussbaum		13
9	Aplbaum		
10	Ahorn		
11	Birnbaum		
12	Aplbaum		
13	Birne		

Ermittlung der Anzahl

Durchmesser: (im Bruststamm)	Anzahl p über Duzent:
110cm (m)	1
90cm (m)	1
60cm	2
50cm	3
40cm	1
30cm	3
25cm	2
	13

BAUHER
STUTTGART
 KRAFTWERKBÄAUBAUEN-GRUPPUNG
 MELUNER STRASSE

Landesparlament Stuttgart, Städt. WVB
 Meluner Straße 10
 70372 Stuttgart
 Tel. 0711 305 8974

GEBÄUDEPLANUNG
 SCHULDE STRASSE - BICHER
 Umweltstudie, Innenarchitektur

PREMIENGEWINNUNG
 1. Preis im Wettbewerb
 2010/11
 1. Preis im Wettbewerb
 2011/12

PLANINHALT	
Freiflächenplan	Blatt Nr. 001
Standort	06.07.2015
Maßstab	1:500
Blattgröße	1,500