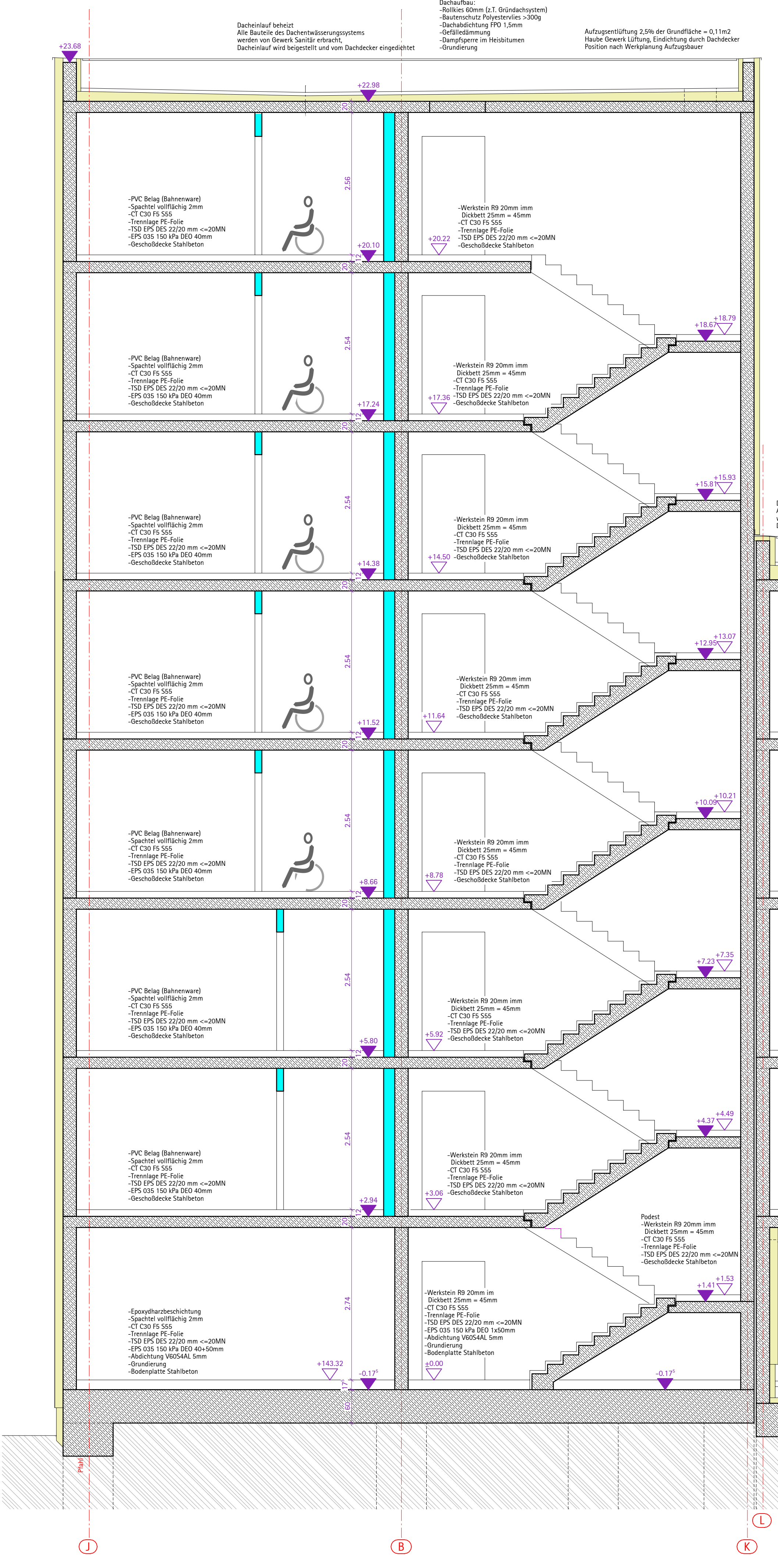


SCHNITT D



SCHNITT E

LEGENDE:

- Stahlbeton neu
- Maauerwerk RD=1200kg/m³ Festigkeitsklasse 12
- M0 bis
- Halbvertigteil: Plattenstoß
- Metalldrötenkonstruktion
- Metalldrötenkonstruktion mit Brandschutzanforderung
- Vorsatzschale
- Einbauelement auf Wandfliesenbelag
- Brandschutzanforderung an Bauteil (ETI / EI / EI2)
- Deckenspiegel
- gestricheltes Unterdecke
- Gründach externiv
- Bündigungsbauteil
- hier: Rohrpfähle
- BRH-1,10 Brüstungshöhe = 1,10 m (Bezug auf OKFB)
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- R00 Anstrichfassung
- OKFB Oberkante Fertigfußboden
- OKKD Oberkante Rohdecke / Bodenplatte
- UKKD Unterkante Rohdecke
- UKUD Unterkante Unterkante
- WS Wandschicht (mit Brücke und Turle)
- UZ Unterzug
- ÜZ Überzug
- WR Regengutter
- OS Oberkante Treppen
- FS A Treppenaufzug (Für kann offen stehen, schiebt selbst im Brandfall)
- FI Freifauchstiehlader
- FS dach schließend
- RS Rauchschutz
- F10 Feuerwiderstand für 30min
- F10 Rettungsangeweg (NA - Notausgang)
- GF - Gangflur

Hinweis zum Deckenspiegel: Planvergrößerungen TGA sind nachrichtlich übernommen. Genaue Aussagen sind den Plänen des Deckengiegers zu entnehmen!
Eingetragen zu den Deckengiege in blau

1 - Material Fensterbänke (Wetzall o.a.)
2 - Material Fensterbänke (Wetzall, ggf. Naturstein)
3 - Material Fensterbänke (gestrichelt)

1 - Tür-Ar. (durchnummeriert)
2 - Fenster-Ar. (durchnummeriert)
(Bürogruppen siehe Türliste)
0,00 Oberkante Fertigfußboden
+0,00 Oberkante Rohfußboden
-1,00

Raumzettel:
EG_20 Raumnummer
Etage
A = 14,31m²
U = 13,31 m

Legende zu Türen (siehe auch Türliste)
I Innenöffnung aus Holzwerkstoff
II Innenöffnung aus Aluminium-Elas
III Innenöffnung aus Stahlblech
IV Innen-Außentür aus Kunststoff

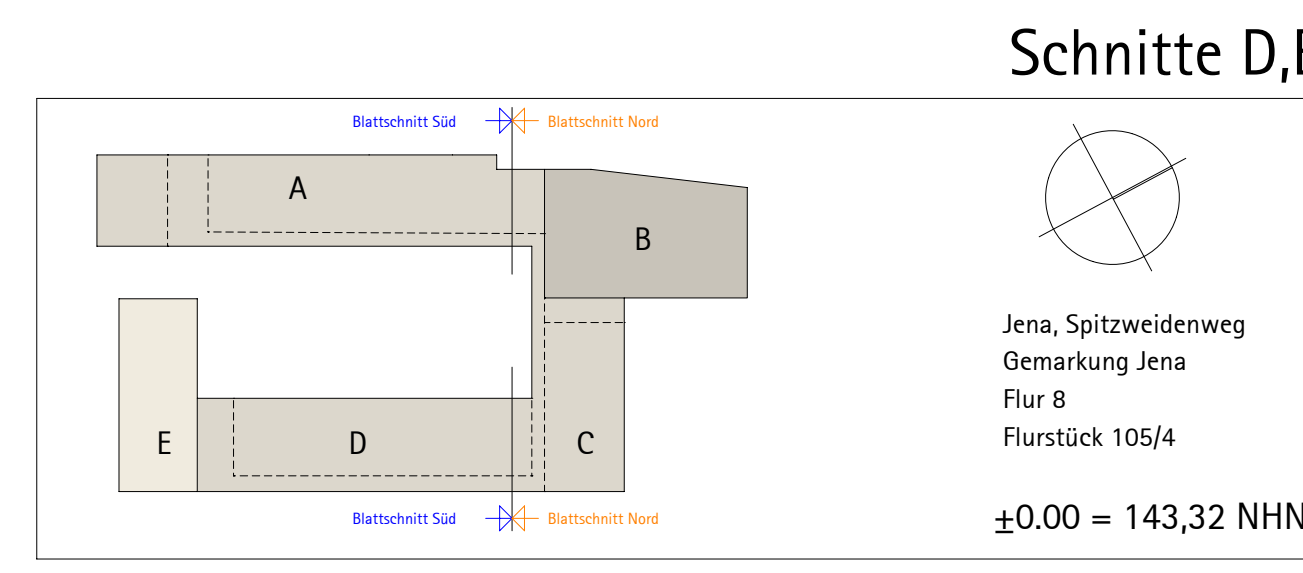
Türen bestehen sich auf Fertigfußboden. Brüstungshöhen bestehen sich auf Rohfußboden.
Öffnungsweite Fenster und Türen sind Rohmaße. Sonstige Maßangaben bestehen sich - soweit nicht anders vermerkt - auf die Rohmaße.
Alle Maße sind vom Untereckern vor Ort zu prüfen. Messwerte sind über die gesamte Bauteilverteilung zu erheben und zu sichern.
Eintragungen sind zur Baueinrichtung ersichtlicher vorzutragen. Fenster- und Öffnungsweiten sind vor Erstellung einzeln aufzunehmen!
Stahlbeton-Stahlbau: Tragen der Holzkonstruktionen und der Aufhängungen der Tragerelemente zu entnehmen. Angaben dazu in den Aufhängungen nur informativ! Abmessungen von Anzapfen in Stahlbetonstützen sind nach Schaltungs auszulegen.
Trennwand in der Trennungslinie des Trennwandbereichs. Bei Anzapfen von Mauerwerk in Stahlbetonstützen sind Maueranker zu verwenden!
Planungszustand: Anmerkungen sind nur zusammen mit den Aufhängungen Tagwerk und Hausbuch und den Leistungsumrechnungen gültig.
Bemerkungen sind die Berichte zur HVJ zum Schutz und zur Raumakustik zu beachten. Die Umsetzung des Brandschutzmaßnahmen ist obligatorisch!
Durch Bewehrung des StB mit Einstränge Stahlbeton (Balken, Kernelemente) sind nur informativ angegeben!
Baugewerkzeug: Anmerkungen aller Querstücke in Wand und Decke durch Bewehrung durch Bewehrung durch Tagwerk sind zu beachten!
Andere entsprechende Feinheiten. Weitere Festlegungen im Rahmen des Bauablaufes! Die Feinheiten aus den Baueinrichtungen sind zu beachten!

Bodenaufbauten

Bodenaufbau 1	175mm	Bodenaufbau 2	175mm	Bodenaufbau 3	175mm	Bodenaufbau 4	175mm	
EG	-PVC Belag (Bahnenware) -Speicher volltiefen 2mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -EPS EPS 100 KfV 200 mm -Geschützte Stahlbeton	-Fliesen R9 im Diembett 15mm -Abdichtung A2 nach ZDB -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -EPS EPS 100 KfV 200 mm -Abdichtung WDSAL 5mm -Gründung -Bodenplatte Stahlbeton	EG	-PVC Belag (Bahnenware) -Speicher volltiefen 2mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -EPS EPS 100 KfV 200 mm -Geschützte Stahlbeton	-Fliesen R9 im Diembett 15mm -Abdichtung A2 nach ZDB -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -EPS EPS 100 KfV 200 mm -Abdichtung WDSAL 5mm -Gründung -Bodenplatte Stahlbeton	EG	-Epoxyharzbeschichtung -Speicher volltiefen 2mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -EPS EPS 100 KfV 200 mm -Abdichtung WDSAL 5mm -Gründung -Bodenplatte Stahlbeton	
Bodenaufbau 5	120mm	Bodenaufbau 6	120mm	Bodenaufbau 7	120mm	Bodenaufbau 8	120mm	
OGs	-PVC Belag (Bahnenware) -Speicher volltiefen 2mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -EPS EPS 100 KfV 200 mm -Geschützte Stahlbeton	-Fliesen R9 im Diembett 15mm -Abdichtung A2 nach ZDB -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -EPS EPS 100 KfV 200 mm -Abdichtung WDSAL 5mm -Gründung -Bodenplatte Stahlbeton	OGs	-PVC Belag (Bahnenware) -Speicher volltiefen 2mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -EPS EPS 100 KfV 200 mm -Geschützte Stahlbeton	-Fliesen R9 im Diembett 15mm -Abdichtung A2 nach ZDB -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -EPS EPS 100 KfV 200 mm -Abdichtung WDSAL 5mm -Gründung -Bodenplatte Stahlbeton	OGs	-Epoxyharzbeschichtung -Speicher volltiefen 2mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -EPS EPS 100 KfV 200 mm -Abdichtung WDSAL 5mm -Gründung -Bodenplatte Stahlbeton	OGs

abweichende Bodenaufbauten: siehe Planlegierungen

Index	Baum	Genehmigt	Änderung
c	00:00:0000	XX/XX	X
b	00:00:0000	XX/XX	X
a	00:00:0000	XX/XX	X



Neubau Studentenwohnhaus in Jena 99/2015

Bauherr: studierendenerk thüringen
Studierendenerk Thüringen
Philosophieweg 22
07743 Jena
Tel.: +49 3641 930550
Fax: +49 3641 930552
eMail: BL@stw-thueringen.de Datum: Unterschrift/Druckkopf

Projektsteuerung: MGM Management GbR
MGM Management GbR
Carl-Zeiss-Straße 1
07743 Jena
Tel.: +49 3641 6360020
Fax: +49 3641 6360028
eMail: info@mgn-management.de Datum: Unterschrift/Druckkopf

Architekt: stittig architekten
Stephan Stittig
Dipl.-Ing. Architekt
Mühlenstraße 14b
07745 Jena
Tel.: 03641 / 636230
Fax: 03641 / 636240
mail@stittig-architekten.de Datum: Unterschrift/Druckkopf

bearbeitet:	Si	Refugeig:	freigegeben	Stand:	20.11.2017	Multipl:	1:50
Leitungsphase:	AUSFÜHRUNG		ausgeführt:				
Planinhalt:	Schnitte D,E						
Plannummer:	99-SWS-ARC-5-5-D,E						