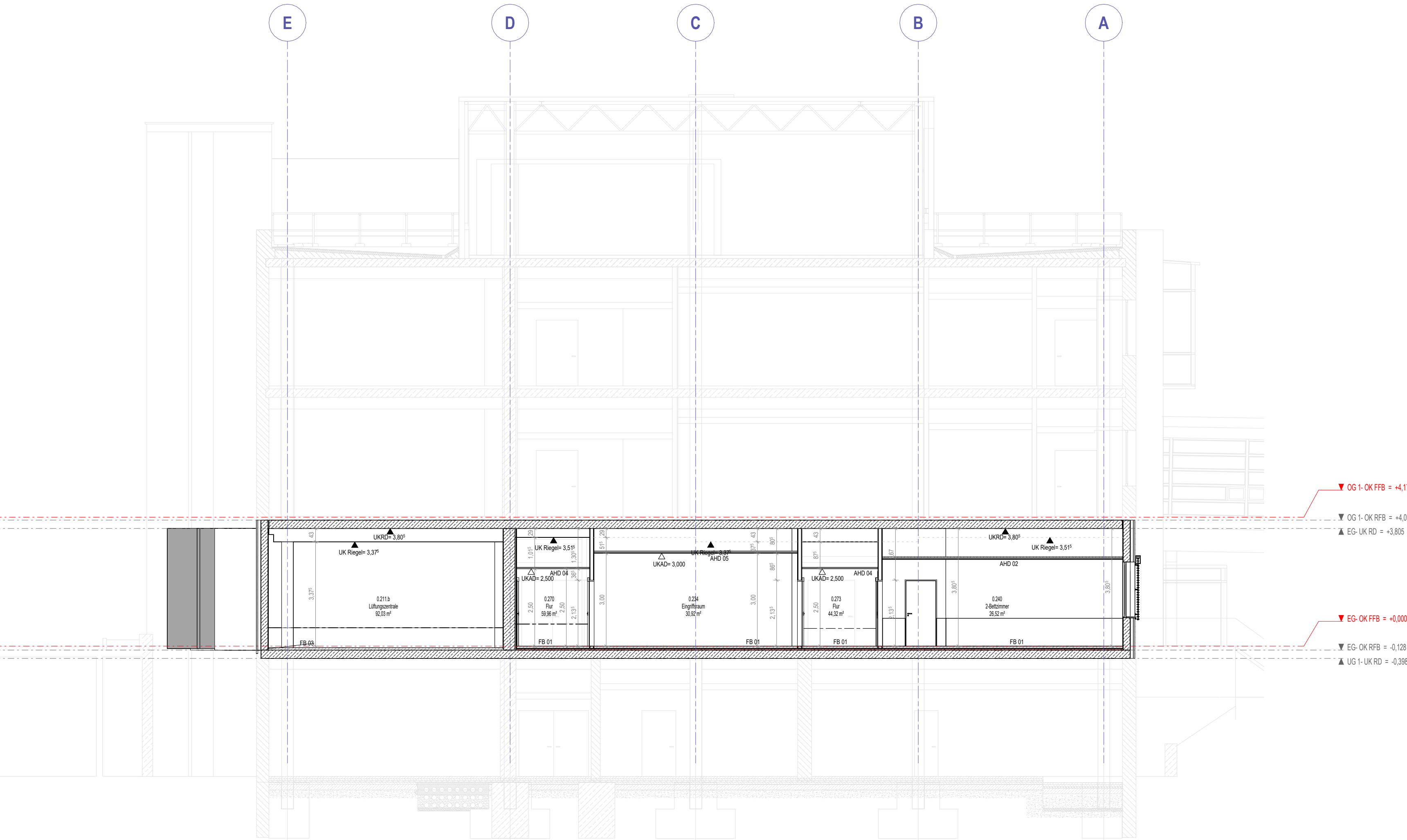
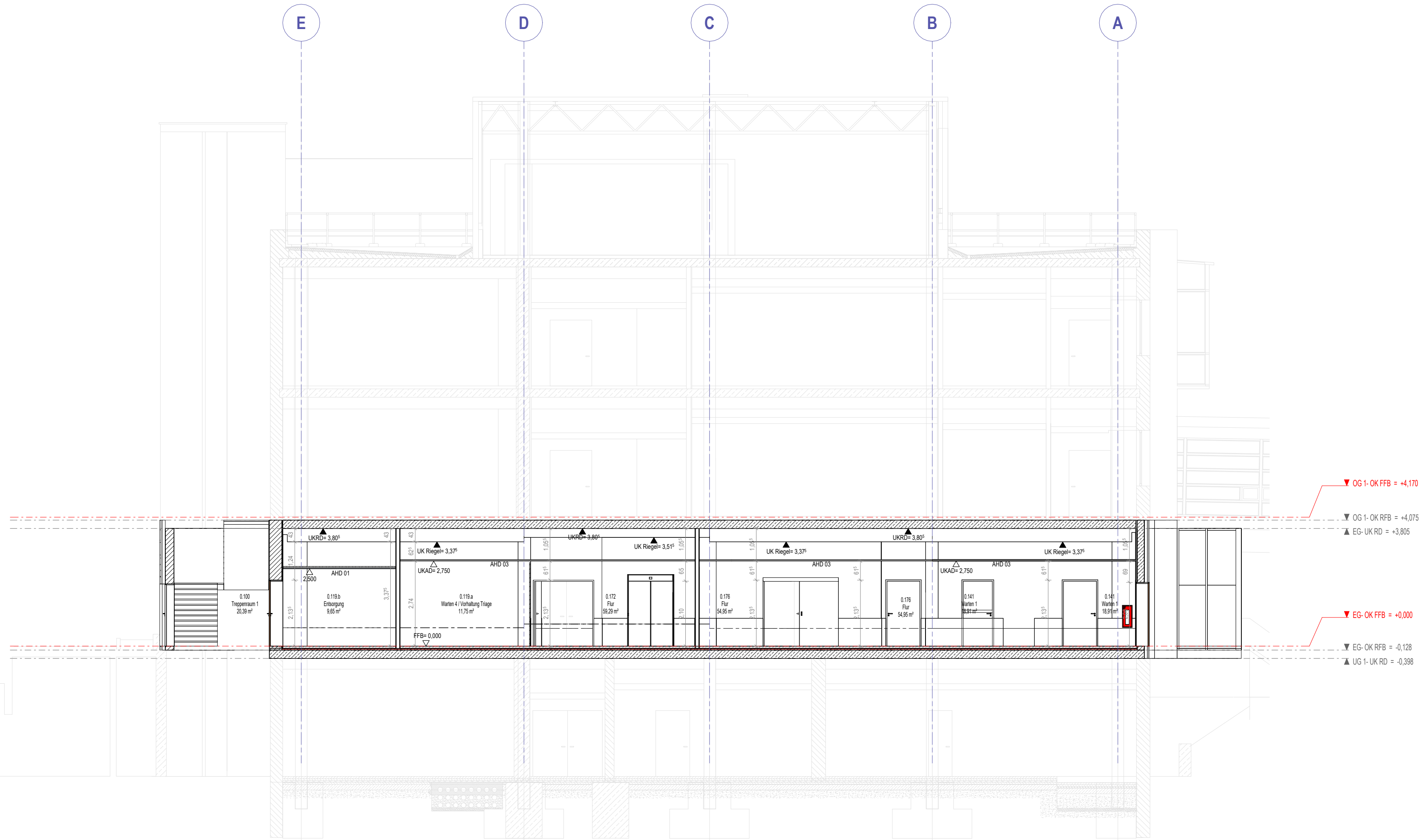


M 1 : 100



M 1 : 100

M 1 : 100



FB 01 : Kautschuk

[illegible]

	Mauerwerk inkl. Materialangaben		Trittschalldämmung		Sand
	Stahlbeton		Wärmedämmung hart		Gesteine Gewachsen
	Stahlbeton Fertigteil		Wärmedämmung weich		Gesteine Aufgeschüttet
	Stahlbeton Halbfertigteil		Putz (Außen)		Kies
	Magerbeton / Estrich		Putz (Innen)		Sauberkeitsschicht
	Holz-Brettschichtholz		Trockenbau Gipskartonbauplatte (GKB)		
	Holz Massiv		Trockenbau Gipskartonbauplatte Imprägniert (GKBi)		

[illegible]

Neue Bauteile	Vorhandene Bauteile		Abgegraben Bauteile
Schlitze und Durchbrüche		Abkürzungen	Durchbruch Beschreibung
Durchbruch		SWS Sägekreuzer Wandschitz	1,1 S- RND 100 x 200 mm
WD Bodenwandschitz	WD Wandschitz	WWS Winkelsägeer Wandschitz	2,6 S- RND 100 x 200 mm
BD Bodendurchbruch	BD Wandschitz	FT Flurbohrer	2,6 S- RND 100 x 200 mm
WD Wandschitz	WD Wandschitz	RH Rohbohrer	1. Gewehrangabe
BS Bodenschitz	WS Wandschitz	KB Kettbohrer	2. Durchbruchart
Tagessatz 1 Tagessatz 1		KB Kettbohrer	3. Durchbruchart, Re, Rnd, Re, Rnd
Tagessatz 2 Tagessatz 2		KB Kettbohrer	4. Breite & Länge mm
Verikal		KB Kettbohrer	5. Durchmesser mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	H Hölz	6. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	7. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	8. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	9. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	10. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	11. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	12. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	13. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	14. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	15. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	16. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	17. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	18. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	19. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	20. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	21. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	22. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	23. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	24. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	25. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	26. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	27. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	28. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	29. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	30. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	31. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	32. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	33. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	34. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	35. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	36. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	37. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	38. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	39. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	40. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	41. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	42. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	43. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	44. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	45. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	46. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	47. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	48. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	49. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	50. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	51. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch	S Sägeer	52. S- RND 100 x 200 mm
TD Tüchelloch	TD Tüchelloch</		

Klein Maße sind am Bau zu prüfen. Maßangaben stimmenkeiten sind sofort mit dem Architekten bzw. der Bauleitung zu klären. Für Massenfertiger ist allein die das jeweilige Gewerk ausführende Firma bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zubeachten. Planerdetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinierungspflicht des Unternehmens bleibt unberührt. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planverfassers und unetherechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers.

Klein Maße sind am Bau zu prüfen. Maßangaben stimmenkeiten sind sofort mit dem Architekten bzw. der Bauleitung zu klären. Für Massenfertiger ist allein die das jeweilige Gewerk ausführende Firma bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zubeachten. Planerdetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinierungspflicht des Unternehmens bleibt unberührt. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planverfassers und unetherechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers.

Planverfasser / Objektplanung

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden -
Geschäftsbereich Bau und Technik
Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden

1	2	3	4	5	6	7	
E	A	0058	XX	CT	001	BB	Freigabestatus