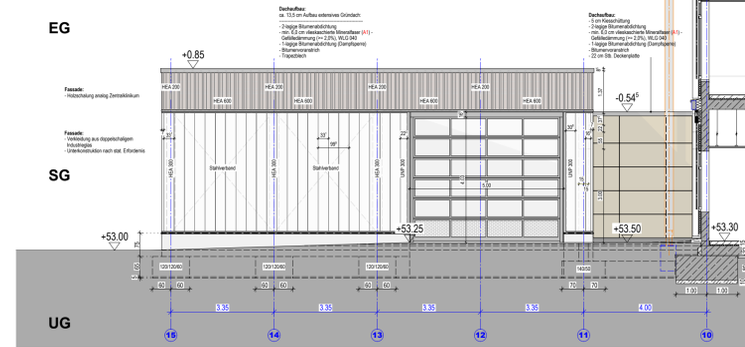
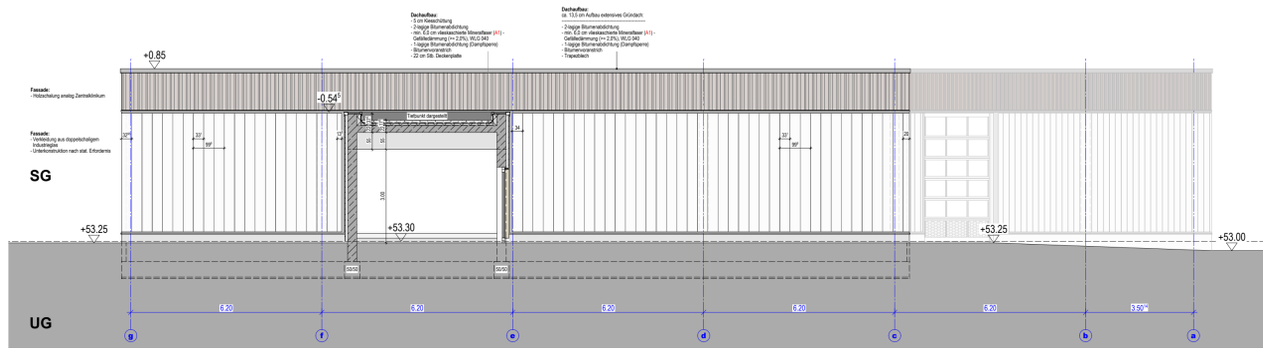


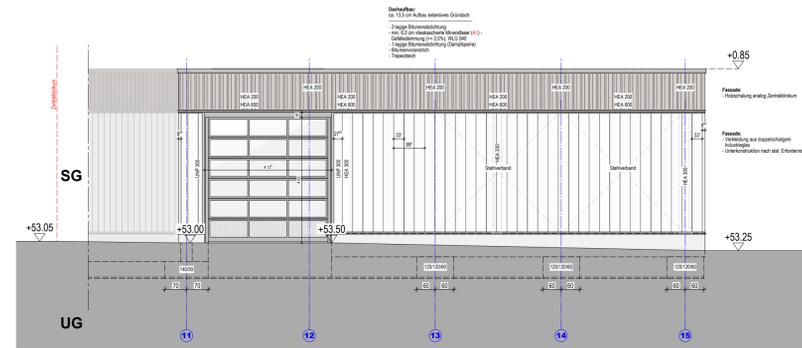
Ansicht A



Ansicht B



Ansicht C

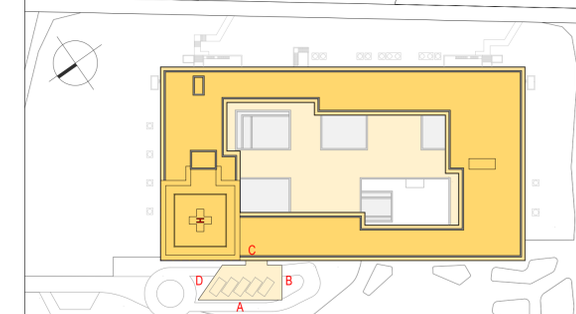


Ansicht D - wahre Länge dargestellt

gängige Abkürzungen:		Türanforderungen:		
MW	Mauerwerk	Brandschutz:	ds	dichtschließend
STB	Stahlbeton	RS	rauchdicht und selbstschließend	
SB	Stichton	T30	feuerhemmend und selbstschließend	
GK	Gipskarton	T30-RS	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	
OK	Oberkante	T90	feuerbeständig und selbstschließend	
UK	Unterkante	T90-RS	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend	
LH	Lichte Höhe			
BRH	Brüstungshöhe			
UZ	Unterzug			
LZ	Längsriegel			
FF	Fertigfußboden			
RD	Rohbohle			
FD	Fertigbohle			
DD	Deckendurchbruch			
BD	Bodendurchbruch			
WD	Wanddurchbruch			
KB	Kambührung			
STG	Steigung			
WW	Wandverankerung			
WA	Wandbewehrung			
PS	Strahlenschutz Bleigewicht			
GP	Glaspaneel			
F	Festverglasung			

Bemerkungen:
 Alle Maße sind vom Unternehmer auf Übereinstimmung mit den örtlichen Gegebenheiten genau zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten oder Abweichungen sind der Bauleitung umgehend zu melden.
 Die Aufgaben der Baugenehmigung sind zu beachten.
 Die Architektenpläne sind nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept und den zugehörigen Brandschutzplänen gültig.
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen der Statik sowie der Fachingenieure der Bereiche ELT / HLS / Medizintechnik und der Fachfirmen.
Differenzierung:
 Art, Größe und Lage der Schlitze und Durchbrüche sind den Ausführungsplänen des Architekten bzw. den Schalplänen des Tragwerkplaners zu entnehmen.
 - Architekt: Durchbrüche in nichttragenden Wänden (Mauerwerk/Gipskarton), Durchbrüche in tragenden und nichttragenden Stahlbetonwänden nur nachrichtlich (keine Vermaasung)
 - Tragwerkplaner: Durchbrüche in nichttragenden Stahlbetonwänden, andere Durchbrüche nur nachrichtlich (keine Vermaasung)
Ausnahme Ebene US Fundamente: Hier beziehen sich die Höhenangaben auf die OK Bodenplatte bei Höhenkote -10,70. Sämtliche Durchbrüche in den Wänden und Decken sind nach der Installation gemäß den Brandschutzvorschriften und Handzettelwerten barrierefrei durch die entsprechenden Gewerke zu verschließen.
 Es darf nur nach den Architektenplänen gemauert werden. Alle nichttragenden Mauerwerks- und Stahlbetonwände sind mit gleitendem Deckenschluss auszuführen.
 Die Montage der Trockenbauwände erfolgt auf der Rohbohle. Alle Trockenbauwände sind mit gleitendem Deckenschluss bis UK Rohbohle bzw. UK Unterzug hochzuführen. Tür- und Brüstungshöhen sind Rohbaumaße und beziehen sich auf die Oberkante Fertigfußboden.
 Für die Decken- bzw. Bodengattung sind besondere Verlegpläne zu beachten. Insbesondere gilt hier der Hinweis zu Störfeldern im Deckenbereich (Randfresse, deckenhohe Möbelleuchten etc.). Die Montage der Abhänger muss nach der Montage der TGA-Trassen möglich sein, Abweichungen hierzu sind der Bauleitung mitzuteilen.
 Alle Trassenführungen in den Fluren sind von den Installationsfirmen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschneiden.
 Höhenangaben zu abgehängten Decken sind den Eintragungen in den Grundrissen und Deckenplänen zu entnehmen.
 Sanitärabläufe / Einbauleuchte H.S.S sind nachrichtlich übernehmen, die Dimensionierung und Positionierung erfolgt durch die Fachplanung H.S.
 Übersichtspläne sind nur in Verbindung mit der Ausführungsplanung im Maßstab 1:50 gültig.

Index	Datum	gez.	Änderungen



Baugruben:	1 Obergeschoss	2 Obergeschoss	OK Arkade	OK Lenkwellt.	OK Gebäude
Untergeschoss OKFF -5,53 + 48,47 u.N.N.	1 Obergeschoss OKFF +4,70 + 53,30 u.N.N.	2 Obergeschoss OKFF +8,90 + 66,90 u.N.N.	OK Arkade +14,20 + 72,20 u.N.N.	OK Lenkwellt. +15,25 + 73,25 u.N.N.	OK Gebäude +20,30 + 78,30 u.N.N.

Kliniken
 Landkreis Diepholz
 Campus Zentralklinikum Landkreis Diepholz
 27229 Twistringen

Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz

Kliniken Landkreis Diepholz gGmbH
 Amrosenstraße 14
 49356 Diepholz
 Fon 05441 972 100
 Fax 05441 972 102
 E-Mail diepholz@kliniken-ld.de

ENDERA-Gruppe GmbH
 Wiltensstraße 25
 53721 Siegburg
 Fon 02241 127387 0
 Fax 02241 127391 99
 E-Mail info@endera-gruppe.de

Kliniken
 Landkreis Diepholz

ENDERA GRUPPE
 Kompetenz im Gesundheitswesen

LUDES
 Eppel Weg 88
 45657 Recklinghausen
 Fon 02381 9134-0
 Fax 02381 9134-99
 E-Mail reckinghausen@ludes.net

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Beethovenplatz 4, 80338 München Fon 089 9292777-0 Fax 089 9292777-29 E-Mail muenchen@ludes.net	Herrn + Herr Ing. Partnerschiff mbB Dobener Str. 15, 18057 Rostock Fon 0381 375743 0 Fax 0381 375743 29 E-Mail info@hrc-partnerschiff.de	Sondermann + Müller Kirchhellener Allee 70, 46282 Dorsten Fon 02362 9500 0 Fax 02362 9500 50 E-Mail info@sondermann-mueller.de	Rieker Planungsgesellschaft mbH Franklinstraße 61, 60486 Frankfurt a. M. Fon 069 907216 0 Fax 069 907216 95 E-Mail info@rieker.de
pinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH Paul-Thomas-Str. 58, 40599 Düsseldorf Fon 0211 944777 0 Fax 0211 944777 28 E-Mail düsseldorf@pinovaplan.com	HT-Hospitaltechnik Planungsg. mbH Hohenzollernstraße 11, 47799 Krefeld Fon 02151 9597 0 Fax 02151 9597 10 E-Mail HT-1212@ht-hospitaltechnik.de	Projekt Consult Großknecht, GmbH Münchener Str. 48, 45145 Essen Fon 0201 8148 0 Fax 0201 8148 300 E-Mail info@pcg-essen.de	Kerck + Partner Landschaftsarch. mbB Podbielskiallee 30, 30183 Hannover Fon 0511 955 744 0 Fax 0511 955 744 33 E-Mail info@kerck-partner.de

Zentralklinik
 Ansichten LKE