

LEGENDE	
	Bestand
	Neubau
	Abbruch
	im Vorfeld baulicher Maßnahmen zu sichern und zu erhalten
	Beton, unbewehrt
	Stahlbeton Ortbeton oder Halbbauweise
	Bewehrungsgrad, Festigkeits- und Expositionsklasse gem. Statik
	Stahlbeton Fertigputz
	Bewehrungsgrad, Festigkeits- und Expositionsklasse gem. Statik
	Holz
	Ziegelmauerwerk
	Mauerwerk tragend, Kalksandstein DIN V 106, SFK 20, Rohdichte 2,2kg/m³, Dünnebrüstung
	Mauerwerk nicht tragend, Kalksandstein DIN V 106, SFK 20, Rohdichte 1,8kg/m³, Montagegruppe IIa
	Natursteinmauerwerk
	OK - Installationsvorwand 7,5cm, einseitig zwelagig beplankt
	OK - Trockenbauwände, ein- bzw. zwelagig beplankt, in unterschiedlichen Stärken, mit gleichem Deckenausschlag nach DIN 18183
	Wärmedämmung gem. Angaben EnEV-Nachweis, Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
	Wärmedämmung gem. Angaben EnEV-Nachweis, Baustoffklasse A2 (schwer brennbar)
	Wärmedämmung gem. Angaben EnEV-Nachweis, Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
	Wärmedämmung gem. Angaben EnEV-Nachweis, Baustoffklasse A2 (schwer brennbar)
	Wand- oder Tragedurchbruch, Höhen beziehen sich auf OK FFB des jeweiligen Geschosses
	Bodendurchbruch
	Deckendurchbruch
	Nachströmöffnung über Lüftungsgitter oder Türunterschnitt gemäß HLS-Planung
	Änderung gegenüber letztem Planstand
	in Klärung
	Gurttwicker Rollläden / Taster
	Tabelle 0-001/01
	Tabelle 0-001/02
	Tabelle 0-001/03
	Tabelle 0-001/04
	Tabelle 0-001/05
	Tabelle 0-001/06
	Tabelle 0-001/07
	Tabelle 0-001/08
	Tabelle 0-001/09
	Tabelle 0-001/10
	Tabelle 0-001/11
	Tabelle 0-001/12
	Tabelle 0-001/13
	Tabelle 0-001/14
	Tabelle 0-001/15
	Tabelle 0-001/16
	Tabelle 0-001/17
	Tabelle 0-001/18
	Tabelle 0-001/19
	Tabelle 0-001/20
	Tabelle 0-001/21
	Tabelle 0-001/22
	Tabelle 0-001/23
	Tabelle 0-001/24
	Tabelle 0-001/25
	Tabelle 0-001/26
	Tabelle 0-001/27
	Tabelle 0-001/28
	Tabelle 0-001/29
	Tabelle 0-001/30
	Tabelle 0-001/31
	Tabelle 0-001/32
	Tabelle 0-001/33
	Tabelle 0-001/34
	Tabelle 0-001/35
	Tabelle 0-001/36
	Tabelle 0-001/37
	Tabelle 0-001/38
	Tabelle 0-001/39
	Tabelle 0-001/40
	Tabelle 0-001/41
	Tabelle 0-001/42
	Tabelle 0-001/43
	Tabelle 0-001/44
	Tabelle 0-001/45
	Tabelle 0-001/46
	Tabelle 0-001/47
	Tabelle 0-001/48
	Tabelle 0-001/49
	Tabelle 0-001/50

BRANDSCHUTZ			
	Wand in Bauart einer Brandwand	F30	feuerhemmender Fenstereinschluss
	Wand in Bauart einer Brandwand	F60	feuerbeständiger Fenstereinschluss
	Wand in Bauart einer Brandwand	RS	Rauchschuttl nach DIN 18095
	Wand in Bauart einer Brandwand	ESG	Eschenfenster - Scheibentag
	Wand in Bauart einer Brandwand	VSG	Verbund - Scheibentag
	Decke dichtungsfähig und feuerbeständig	ds	dicht- und abschließende Tür
	Decke dichtungsfähig und feuerbeständig	de	dichtschließende Tür
	Decke dichtungsfähig und feuerbeständig	n.a.	Tür nicht abschließbar
	zweiter Rettungsweg	T30	feuerhemmende und selbstschließende Tür
	zweiter Rettungsweg	T30 RS	feuerhemmende und selbstschließende Tür zusätzlich Rauchschutz nach DIN 18095
	zweiter Rettungsweg	T90	feuerbeständige und selbstschließende Tür
	zweiter Rettungsweg	T90 RS	feuerbeständige und selbstschließende Tür zusätzlich Rauchschutz nach DIN 18095
	zweiter Rettungsweg	Z	Zwangsöffnung
	zweiter Rettungsweg	W	Rauch- und Wärmeabzugsrichtung
	zweiter Rettungsweg	Wd	Wandhydrant

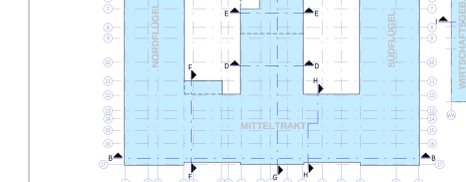
Ausführung von Wand- u. Deckenqualitäten etc.			
F30	feuerhemmender Fenstereinschluss	F60	feuerbeständiger Fenstereinschluss
RS	Rauchschuttl nach DIN 18095	ESG	Eschenfenster - Scheibentag
VSG	Verbund - Scheibentag	ds	dicht- und abschließende Tür
de	dichtschließende Tür	n.a.	Tür nicht abschließbar
T30	feuerhemmende und selbstschließende Tür	T30 RS	feuerhemmende und selbstschließende Tür zusätzlich Rauchschutz nach DIN 18095
T90	feuerbeständige und selbstschließende Tür	T90 RS	feuerbeständige und selbstschließende Tür zusätzlich Rauchschutz nach DIN 18095
Z	Zwangsöffnung	W	Rauch- und Wärmeabzugsrichtung
Wd	Wandhydrant		

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Fachgruppen. Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßstabangaben sind nicht zu übernehmen. Für Maßstabfehler oder für Änderungen der Bauplanung ist der Auftraggeber nicht verantwortlich. Die Ausführung ist nach dem Bauplan zu prüfen. Konstruktive und fertigungstechnische Details sind dem Architekten und der Bauleitung mitzubringen. Änderungen sind schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

INDEX	23-10-13	Erstellung	ÄNDERUNG	JSNU	BEREITER
PROJEKT	PLANCODIERUNG	1508-16_HB-SN704_5_P_#Schnitt C und H Südflügel			
PROJEKT	PLANCODIERUNG	1508-16_HB-SN704_5_P_#Schnitt C und H Südflügel			

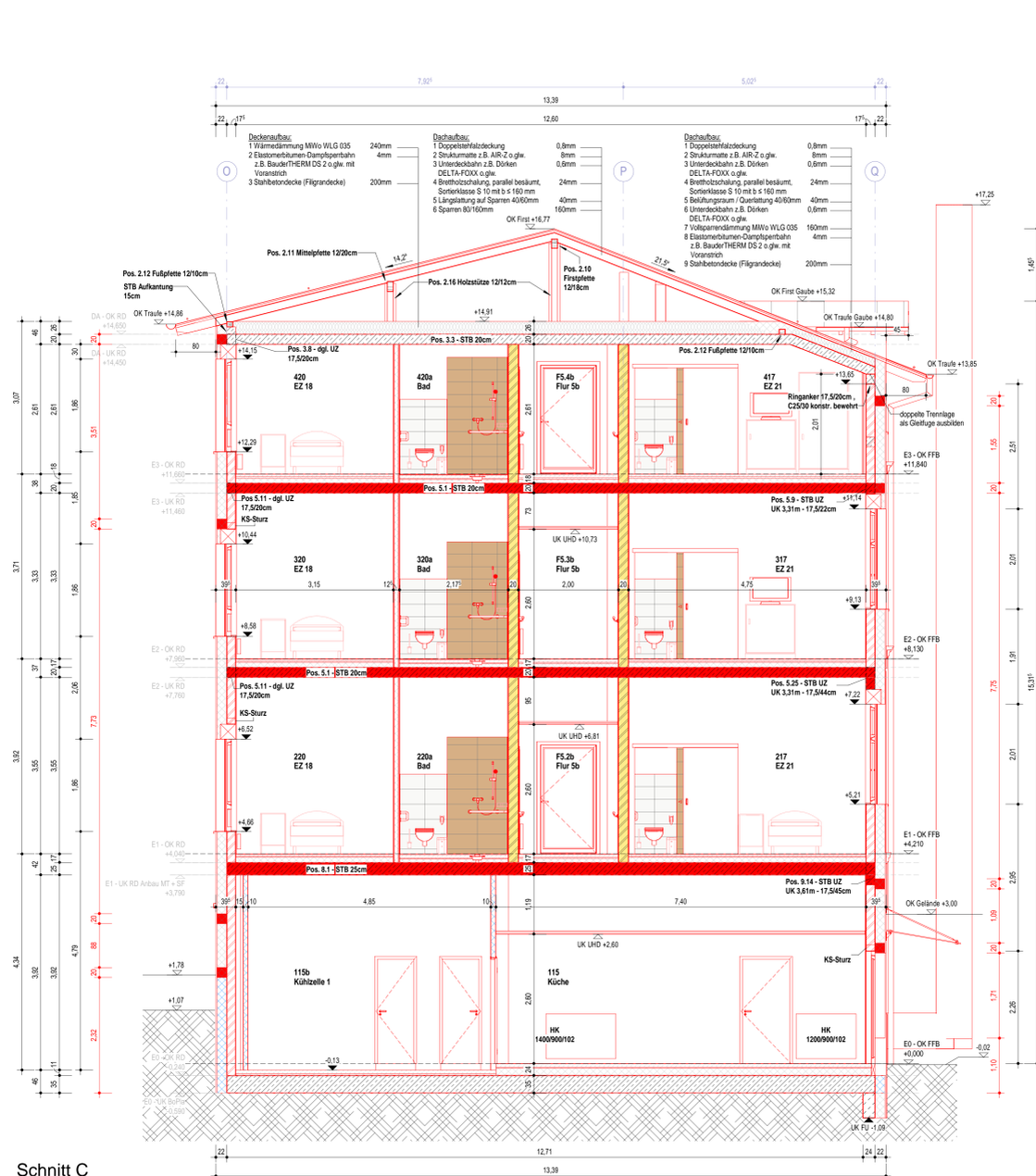
Umbau des Baudenkmals "Hotel Zehnpfund" in ein Seniorenzentrum

HÖHENBEZUG
OK FFB EG = +0,00, 20m ÜNN

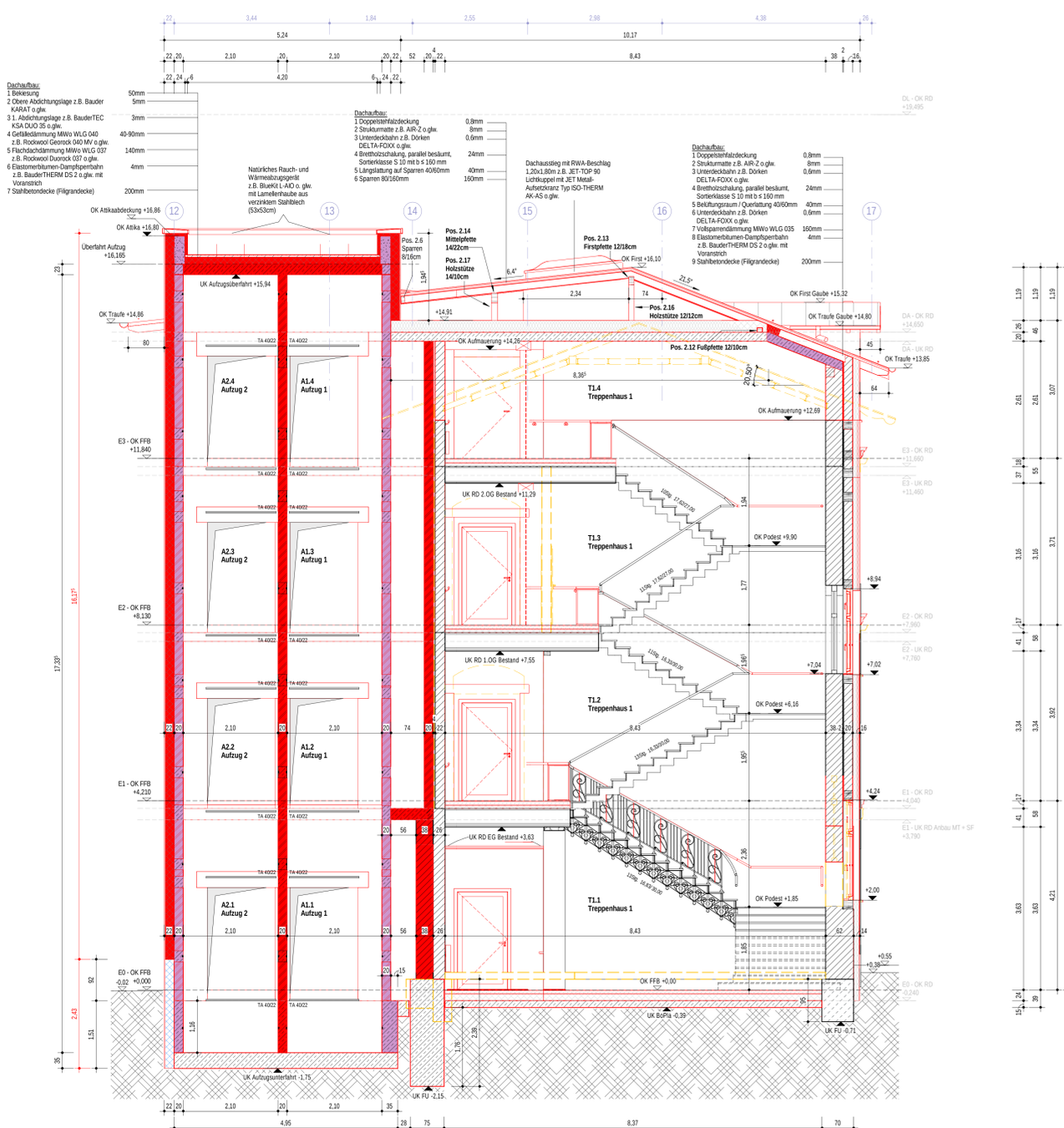


BAUHERR
Health Care Thale Verwaltungsgesellschaft mbH & Co. KG
Hermann-Graf-Straße 5
67304 Eisenberg

GENERALPLANER		AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
	rewa Planungsgesellschaft mbH Am Mühlgraben 4 D-66502 Lutzerath/Sachsen	Telefon 037204874-0	E-Mail info@rewa.de www.rewa.de
FACHPLANER	PROJEKTBEARBEITUNG	HOCHBAU	
BAUVORHABEN	Umbau Seniorenzentrum "Zehnpfund" Theodor-Nolte-Straße 1 06502 Thale	BLATTGRÖßE	LEISTUNGSSTADIUM
PLANNUMMER	Schnitt	1150 x 750	5
STATUS	Schnitt C und H Südflügel	ERSTERSTELLUNG	AKTUELLES DATUM
INDEX		23-10-13	
MAßSTAB	1:50		



Schnitt C
M 1:50



Schnitt H
M 1:50