

Bemerkungen:

Alle Maßangaben sind auf der Baustelle verantwortlich zu prüfen! Maßstimmigkeiten sind mit der Projektleitung und dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure, sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen sind nur gültig mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.

Alle Ausführungspläne sind nur gültig in Verbindung mit Statik und Bewehrungszeichnungen des Büros Dipl.-Ing. K.-D. Hamacher vom 05. und 06.09.2007. Die Auflagen und Hinweise aus Wärme- und Schallschutznachweis sowie dem Bodengutachten sind zu beachten. Besonders bei allen erdberührenden Bauteilen sind die Auflagen aus dem Bodengutachten einzuhalten. Bei der Lage und Größe der Haustechnikdurchbrüche in Decken und Wänden sind die Forderungen der Versorgungsunternehmen zu berücksichtigen. Die Lage und Größe der Haustechnikdurchbrüche ist zwingend einzuhalten. Sämtliche Schächte und Durchbrüche sind nach der Installation fachgerecht zu schließen.

Das gesamte verwendete Bauholz entspricht der Güteklasse VH NH C24 (S10)

Öffnungs- und Brüstungshöhen beziehen sich immer auf Oberkante Fertigfußboden (OKFF) des jeweiligen Geschosses. Bei Brüstungen, die nicht gemeinsam mit der Decke betoniert werden, müssen die Fugen gemäß DIN 1045-1 10.3.6 aufgeraut werden.

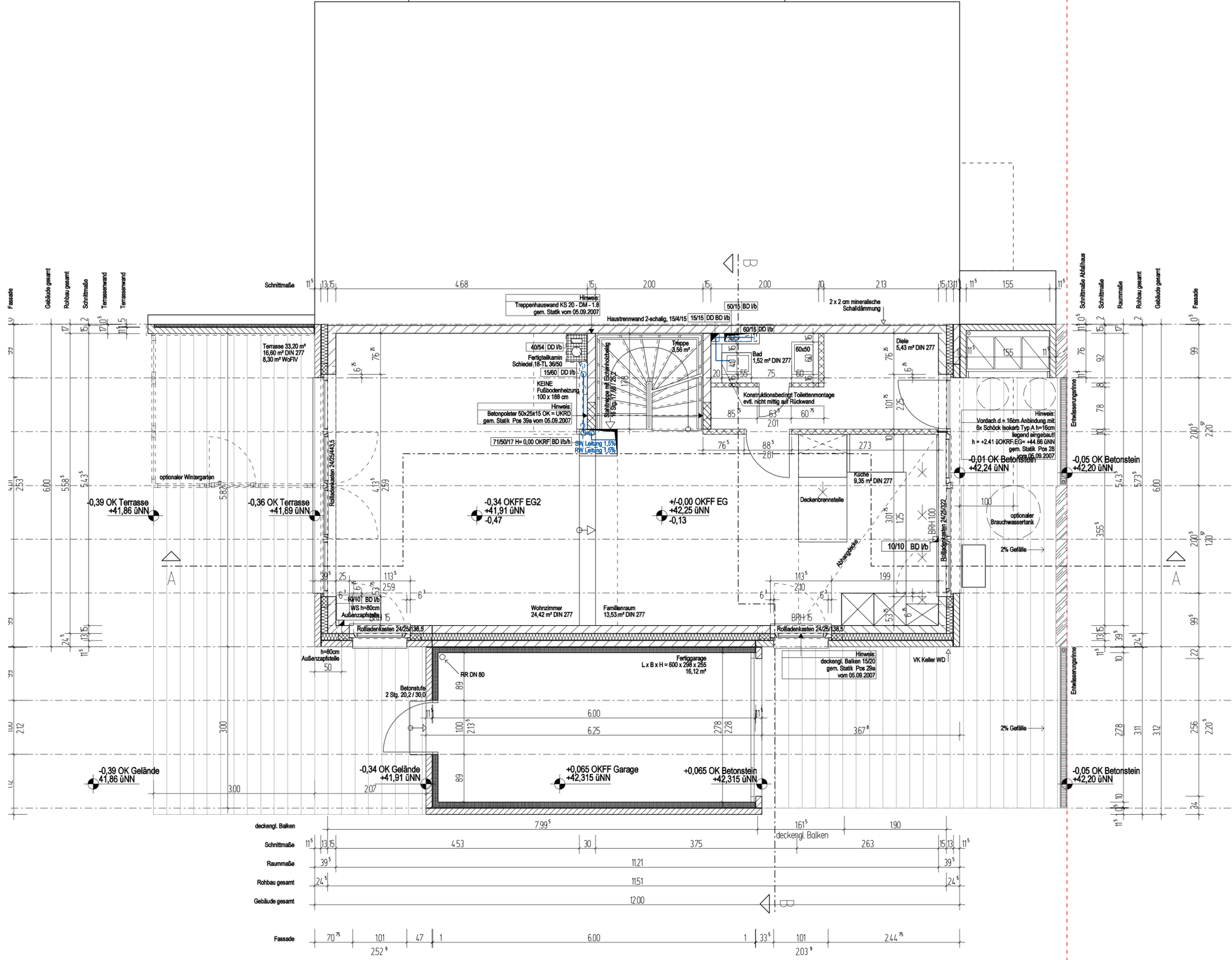
Index	Änderung	gez.	Datum	Verteiler	Fachig
F	Anpassung Erwerberwünsche	SB	07.01.2010		
	Anpassung Erwerberwünsche	SB	20.12.2009		
E	Anpassung Berechnung	SB	08.12.2009		
	Anpassung Erwerberwünsche	SB	09.11.2009		
D	Anpassung Erwerberwünsche	SB	20.10.2009		
C	Anpassung Erwerberwünsche	SB	15.10.2009		
B	Anpassung Geländer	SB	17.07.2008		
A		SB, DF	15.10.2007		

Legende:

- WU-Beton, XC1, Cnom = 25mm, C 25/30 (Bodenplatte oben, Kellerwand innen), BSt 500 M+S(A)
- WU-Beton, XC2, Cnom = 40mm, C 25/30 (Bodenplatte unten, Kellerwand außen), wk = 0,15mm, BSt 500 M+S(A)
- Stahlbeton, XC1, Cnom = 25mm, C 20/25, BSt 500 M+S(A)
- unbewehrter Beton, C25/20
- Mauerwerk, KS-XL 12 / 1.8 / DM
- Vormauerschale
- Betonfertigteil
- unbelastete leichte Trennwände aus Gipsdielen: gk < 5 kN/m
- Kermämmung Mineralfaser
- Wärmedämmung Styrodur
- WD unterhalb der Bodenplatte Styrodur 5000CS (0,25N/qmm)
- OKRF
- OKFF
- Durchbruch (DD / BD)
- Wanddurchbruch (WD) Rohrhülse (RH)

Alle Pläne sind urheberrechtlich geschützt. Die Weiterleitung und Vervielfältigung auch ausschnittsweise ist nicht gestattet und wird im Schadensfall gesetzlich verfolgt. Alle Urheberrechte entsprechend DIN 34 werden vorbehalten. CAD-Zeichnungen dürfen nicht von Hand geändert werden.

Projekt	0525 Henskes Hof	DHH links	H 09
Entwicklung eines Wohngebietes in Korschenbroich Pesch			
Bauherr	Henskes Hof Bauprojekt GmbH & Co. KG c/o K.-H. Bollen / H. P. Hartmann Neusser Straße 26 41352 Korschenbroich	Datum	Unterschrift
Architekt	Hartmann Architekten Marienkirchstraße 9 41061 Mönchengladbach	Datum	Unterschrift
Gemarkung	Pesch	Flur	2
Flurstück	271(Teil), 126, 53(Teil)	Höhe über NN	±0,00 = 42,25 üNN
Phase	Ausführung	Projektnummer	0525
Zeichnungsinhalt	Untergeschoss	Maßstab	1:50
Blattgröße	A2 + 684mm x 420mm	Projektleiter Architektur	HoHa
Dateiname	0525 p DH L Gr UG 09 Aus.dgn	Bearbeiter	oh / df / tk
Datum		Datum Zeichnung	09.02.2010
		Datum Freigabe	



Bemerkungen:

Alle Maßangaben sind auf der Baustelle verantwortlich zu prüfen! Maßstimmigkeiten sind mit der Projektleitung und dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure, sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen sind nur gültig mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.

Alle Ausführungspläne sind nur gültig in Verbindung mit Statik und Bewehrungszeichnungen des Büros Dipl.-Ing. K.-D. Hamacher vom 05. und 06.09.2007. Die Auflagen und Hinweise aus Wärme- und Schallschutznachweis sowie dem Bodengutachten sind zu beachten. Besonders bei allen erdberührenden Bauteilen sind die Auflagen aus dem Bodengutachten einzuhalten. Bei der Lage und Größe der Haustechnikdurchbrüche in Decken und Wänden sind die Forderungen der Versorgungsunternehmen zu berücksichtigen. Die Lage und Größe der Haustechnikdurchbrüche ist zwingend einzuhalten. Sämtliche Schächte und Durchbrüche sind nach der Installation fachgerecht zu schließen.

Das gesamte verwendete Bauholz entspricht der Güteklasse VH NH C24 (S10)

Öffnungs- und Brüstungshöhen beziehen sich immer auf Oberkante Fertigfußboden (OKFF) des jeweiligen Geschosses. Bei Brüstungen, die nicht gemeinsam mit der Decke betoniert werden, müssen die Fugen gemäß DIN 1045-1 10.3.6 aufgeraut werden.

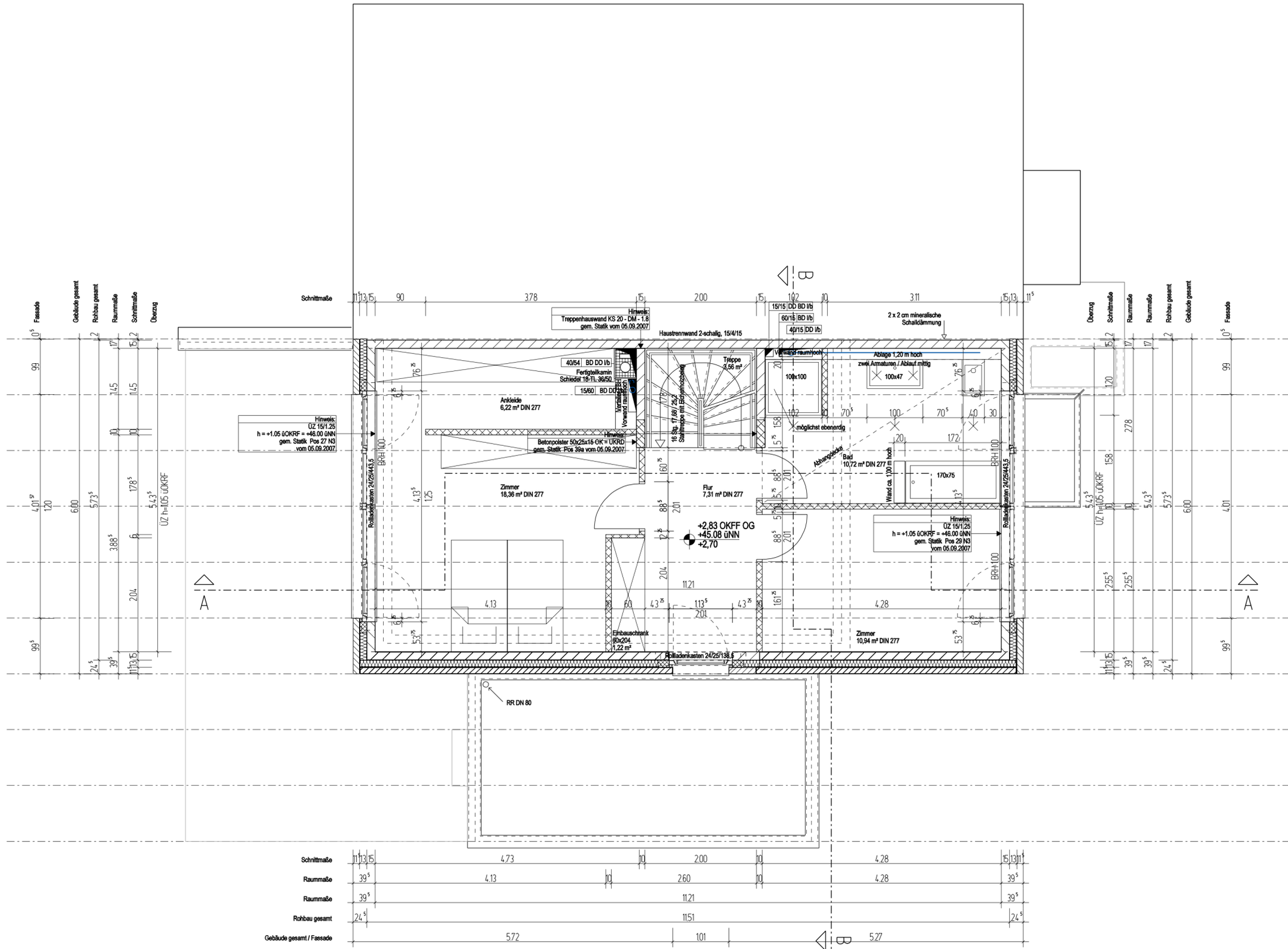
Index	Änderung	gez.	Datum	Verteiler	Fachl.
G	Anpassung Erwerberwünsche	SB	09.02.2010		x
F	Anpassung Erwerberwünsche	SB	07.01.2010		
	Anpassung Erwerberwünsche	SB	20.12.2009		
	Anpassung Erwerberwünsche	SB	16.12.2009		
E	Anpassung Berechnung	SB	08.12.2009		
	Anpassung Erwerberwünsche	SB	09.11.2009		
D	Anpassung Erwerberwünsche	SB	20.10.2009		
C	Anpassung Erwerberwünsche	SB	15.10.2009		
B	Anpassung Geländer	SB	17.07.2008		
A		SB, DF	15.10.2007		

Legende:

- WU-Beton, XC1, Cnom = 25mm, C 25/30 (Bodenplatte oben, Kellerwand innen), BSt 500 M+S(A)
- WU-Beton, XC2, Cnom = 40mm, C 25/30 (Bodenplatte unten, Kellerwand außen), wk = 0,15mm, BSt 500 M+S(A)
- Stahlbeton XC1, Cnom = 25mm, C 20/25, BSt 500 M+S (A)
- unbewehrter Beton C25/20
- Mauerwerk KS-XL 12 / 1.8 / DM
- Vormauerschale
- Betonfertigteil
- unbelastete leichte Trennwände aus Gipsdielen: gk < 5 kN/m
- Kerndämmung Mineralfaser
- Wärmedämmung Styrodur
- WD unterhalb der Bodenplatte Styrodur 5000CS (0,25N/qmm)
- OKRF Oberkante Rohfußboden
- OKFF Oberkante Fertigfußboden
- Durchbruch (DD / BD)
- Wanddurchbruch (WD) Rohrülse (RH)

Alle Pläne sind urheberrechtlich geschützt. Die Weiterleitung und Vervielfältigung auch ausschnittsweise ist nicht gestattet und wird im Schadensfall gesetzlich verfolgt. Alle Urheberrechte entsprechend DIN 34 werden vorbehalten. CAD-Zeichnungen dürfen nicht von Hand geändert werden.

Projekt 0525 Henskes Hof Entwicklung eines Wohngebietes in Korschenbroich Pesch	DHH links H 09	Gemarkung Pesch	Flur 2	Flurstück 271(Teil), 126, 53(Teil)
Bauherr Henskes Hof Bauprojekt GmbH & Co. KG c/o K.-H. Bolten / H. P. Hartmann Neusser Straße 26 41352 Korschenbroich	Phase Ausführung	Datum _____	Unterschrift _____	Flurhöhe Höhe über NN ±0,00 = 42,25 üNN
Zeichnungsinhalt Erdgeschoss	Projektnummer 0525	Maßstab 1:50	Blattgröße A2 + 684mm x 420mm	Datum Zeichnung 09.02.2010
Architekt Hartmann Architekten Marienkirchstraße 9 41061 Mönchengladbach	Datum _____	Unterschrift _____	Projektleiter Architektur HoHa	Datum Freigabe _____
Dateiname 0525 p DHL Gr EG 09 Aus.dgn	Bearbeiter oh / df / tk			



Bemerkungen:

Alle Maßangaben sind auf der Baustelle verantwortlich zu prüfen! Maßstimmigkeiten sind mit der Projektleitung und dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure, sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen sind nur gültig mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.

Alle Ausführungspläne sind nur gültig in Verbindung mit Statik und Bewehrungszeichnungen des Büros Dipl.-Ing. K.-D. Hamacher vom 05. und 06.09.2007. Die Auflagen und Hinweise aus Wärme- und Schallschutznachweis sowie dem Bodengutachten sind zu beachten. Besonders bei allen erdberührenden Bauteilen sind die Auflagen aus dem Bodengutachten einzuhalten. Bei der Lage und Größe der Haustechnikdurchbrüche in Decken und Wänden sind die Forderungen der Versorgungsunternehmen zu berücksichtigen. Die Lage und Größe der Haustechnikdurchbrüche ist zwingend einzuhalten. Sämtliche Schächte und Durchbrüche sind nach der Installation fachgerecht zu schließen.

Das gesamte verwendete Bauholz entspricht der Güteklasse VH NH C24 (S10)

Öffnungs- und Brüstungshöhen beziehen sich immer auf Oberkante Fertigfußboden (OKFF) des jeweiligen Geschoßes. Bei Brüstungen, die nicht gemeinsam mit der Decke betoniert werden, müssen die Fugen gemäß DIN 1045-1 10.3.6 aufgeraut werden.

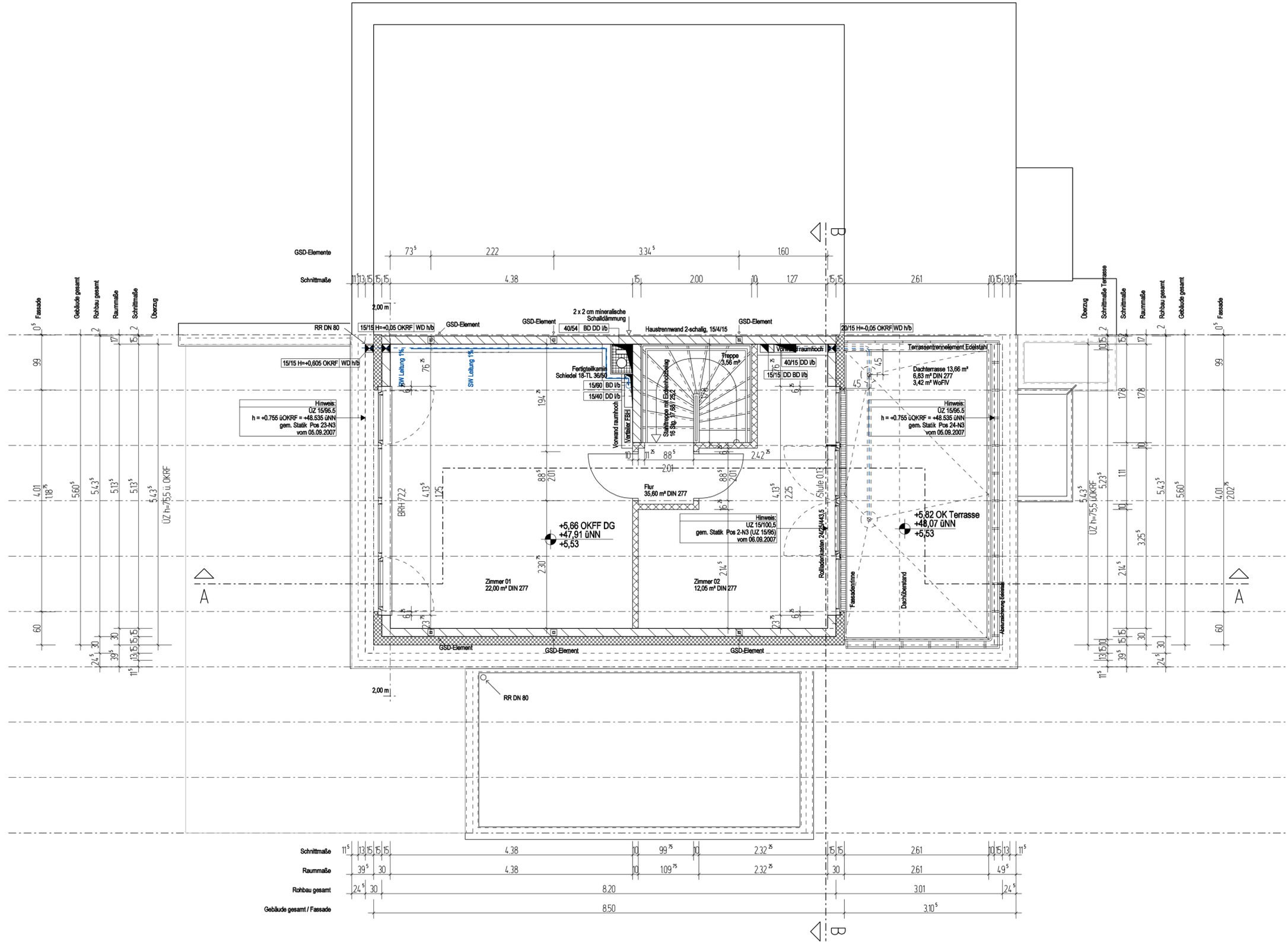
Index	Änderung	gez.	Datum	Verteiler	Fachlsg
G	Anpassung Erwerberwünsche	SB	09.02.2010		
F	Anpassung Erwerberwünsche	SB	07.01.2010		
	Anpassung Erwerberwünsche	SB	20.12.2009		
E	Anpassung Berechnung	SB	08.12.2009		
	Anpassung Erwerberwünsche	SB	09.11.2009		
	Anpassung Erwerberwünsche	SB	27.10.2009		
D	Anpassung Erwerberwünsche	SB	20.10.2009		
C	Anpassung Erwerberwünsche	SB	15.10.2009		
B	Anpassung Erwerberwünsche	SB	17.07.2008		
A	Anpassung Geländer	SB, DF	15.10.2007		x

Legende:

- WU-Beton, XC1, Cnom = 25mm, C 25/30 (Bodenplatte oben, Kellerwand innen), BS1 500 M+S(A)
- WU-Beton, XC2, Cnom = 40mm, C 25/30 (Bodenplatte unten, Kellerwand außen), wk = 0,15mm, BS1 500 M+S(A)
- Stahlbeton, XC1, Cnom = 25mm, C 20/25, BS1 500 M+S(A)
- unbewehrter Beton, C25/20
- Mauerwerk, KS-XL 12 / 1.8 / DM
- Vormauerschale
- Betonfertigteil
- unbelastete leichte Trennwände aus Gipsdielen, gk < 5 kN/m
- Kermämmung Mineralfaser
- Wärmedämmung Styrodur
- WD unterhalb der Bodenplatte Styrodur 5000CS (0,25N/qmm)
- OKRF
- OKFF
- Durchbruch (DD / BD)
- Wanddurchbruch (WD) Rohrühse (RH)

Alle Pläne sind urheberrechtlich geschützt. Die Weiterleitung und Vervielfältigung auch ausschnittsweise ist nicht gestattet und wird im Schadensfall gesetzlich verfolgt. Alle Urheberrechte entsprechend DIN 34 werden vorbehalten. CAD-Zeichnungen dürfen nicht von Hand geändert werden.

Projekt 0525 Henskes Hof	DHH links H 09	Gemarkung Pesch	Flur 2	Flurstück 271(Teil), 126, 53(Teil)
Entwicklung eines Wohngebietes in Korschenbroich Pesch		Straße, Ort Am Henskes Hof 41352 Korschenbroich (Pesch)	Höhe über NN ±0,00 = 42,25 üNN	
Bauherr Henskes Hof Bauprojekt GmbH & Co. KG c/o K.-H. Bollen / H. P. Hartmann Neusser Straße 26 41352 Korschenbroich	Datum	Phase Ausführung	Projektnummer 0525	
Architekt Hartmann Architekten Marienkirchstraße 9 41061 Mönchengladbach	Datum	Unterschrift	Zeichnungsinhalt Obergeschoss	Maßstab 1:50
			Blattgröße A2 + 684mm x 420mm	Projektleiter Architektur HoHa
			Dateiname 0525 p DHL Gr OG 09 Aus.dgn	Bearbeiter oh / df / tk
				Datum Zeichnung 09.02.2010
				Datum Freigabe



Bemerkungen:

Alle Maßangaben sind auf der Baustelle verantwortlich zu prüfen! Maßunstimmigkeiten sind mit der Projektleitung und dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure, sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen sind nur gültig mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.

Alle Ausführungspläne sind nur gültig in Verbindung mit Statik und Bewehrungszeichnungen des Büros Dipl.-Ing. K.-D. Hamacher vom 05. und 06.09.2007. Die Auflagen und Hinweise aus Wärme- und Schallschutznachweis sowie dem Bodengutachten sind zu beachten. Besonders bei allen erdberührenden Bauteilen sind die Auflagen aus dem Bodengutachten einzuhalten. Bei der Lage und Größe der Haustechnikdurchbrüche in Decken und Wänden sind die Forderungen der Versorgungsunternehmen zu berücksichtigen. Die Lage und Größe der Haustechnikdurchbrüche ist zwingend einzuhalten. Sämtliche Schächte und Durchbrüche sind nach der Installation fachgerecht zu schließen.

Das gesamte verwendete Bauholz entspricht der Güteklasse VH NH C24 (S10)

Öffnungs- und Brüstungshöhen beziehen sich immer auf Oberkante Fertigfußboden (OKFF) des jeweiligen Geschoßes. Bei Brüstungen, die nicht gemeinsam mit der Decke betoniert werden, müssen die Fugen gemäß DIN 1045-1 10.3.6 aufgeraut werden.

Index	Änderung	gez.	Datum	Verteiler	Fachl.
F	Anpassung Erwerberwünsche	SB	07.01.2010		x
	Anpassung Erwerberwünsche	SB	20.12.2009		
E	Anpassung Berechnung	SB	08.12.2009		
	Anpassung Erwerberwünsche	SB	09.11.2009		
	Anpassung Erwerberwünsche	SB	27.10.2009		
D	Anpassung Erwerberwünsche	SB	20.10.2009		
C	Anpassung Erwerberwünsche	SB	15.10.2009		
B	Anpassung Geländer	SB	17.07.2008		
A		SB, DF	15.10.2007		

Legende:

- WU-Beton, XC1, Cnom = 25mm, C 25/30 (Bodenplatte oben, Kellerwand innen), BS1 500 M+S(A)
- WU-Beton, XC2, Cnom = 40mm, C 25/30 (Bodenplatte unten, Kellerwand außen), wk = 0,15mm, BS1 500 M+S(A)
- Stahlbeton XC1, Cnom = 25mm, C 20/25, BS1 500 M+S (A)
- unbewehrter Beton C25/20
- Mauerwerk KS-XL 12 / 1.8 / DM
- Vormauerschale
- Betonfertigteil
- unbelastete leichte Trennwände aus Gipsdielen: gk < 5 kN/m
- Kerndämmung Mineralfaser
- Wärmedämmung Styrodur
- WD unterhalb der Bodenplatte Styrodur 5000CS (0,25N/qmm)
- OKRF Oberkante Rohfußboden
- OKFF Oberkante Fertigfußboden
- Durchbruch (DD / BD)
- Wanddurchbruch (WD) Rohrühse (RH)

Alle Pläne sind urheberrechtlich geschützt. Die Weiterleitung und Vervielfältigung auch ausschnittsweise ist nicht gestattet und wird im Schadensfall gesetzlich verfolgt. Alle Urheberrechte entsprechend DIN 34 werden vorbehalten. CAD-Zeichnungen dürfen nicht von Hand geändert werden.

Projekt 0525 Henskes Hof Entwicklung eines Wohngebietes in Korschbroich Pesch	DHH links H 09	Gemarkung Pesch	Flur 2	Flurstück 271(Teil), 126, 53(Teil)
Bauherr Henskes Hof Bauprojekt GmbH & Co. KG c/o K.- H. Bollen / H. P. Hartmann Neusser Straße 26 41352 Korschbroich		Straße, Ort Am Henskes Hof 41352 Korschbroich (Pesch)	Höhe über NN ±0,00 = 42,25 üNN	
Phase Ausführung	Projektnummer 0525	Zeichnungsinhalt Dachgeschoss		
Architekt Hartmann Architekten Marienkirchstraße 9 41061 Mönchengladbach	Blattgröße A2 + 684mm x 420mm	Projektleiter Architektur HoHa	Datum Zeichnung 09.02.2010	
Datum Unterschrift	Dateiname 0525 p DH L Gr DG Aus 09 dgn	Bearbeiter oh / df / tk	Datum Freigabe	