

S-01

A-03

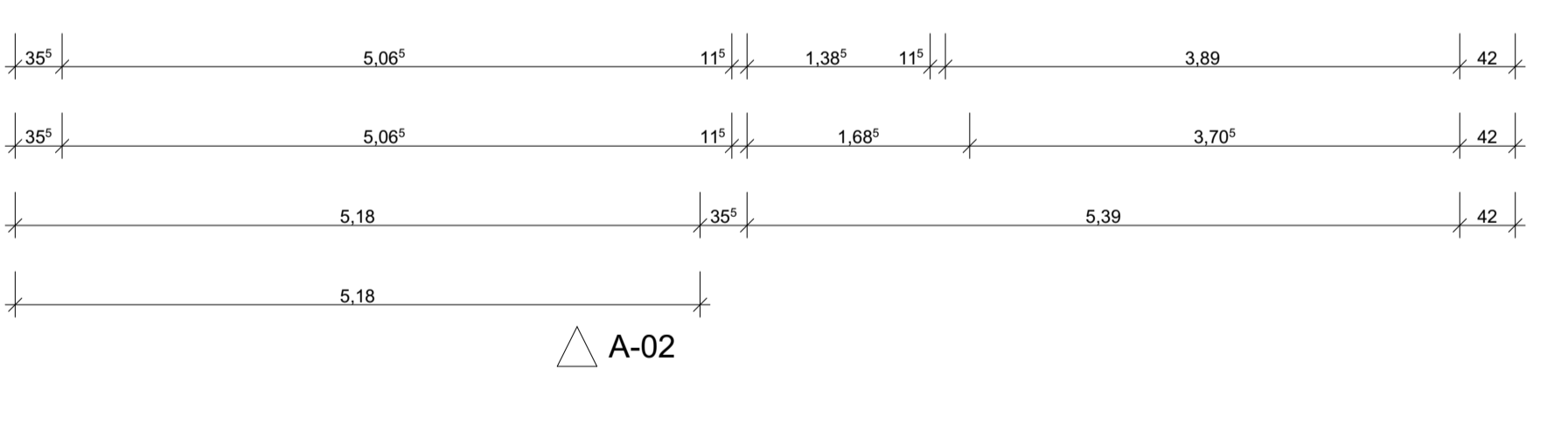
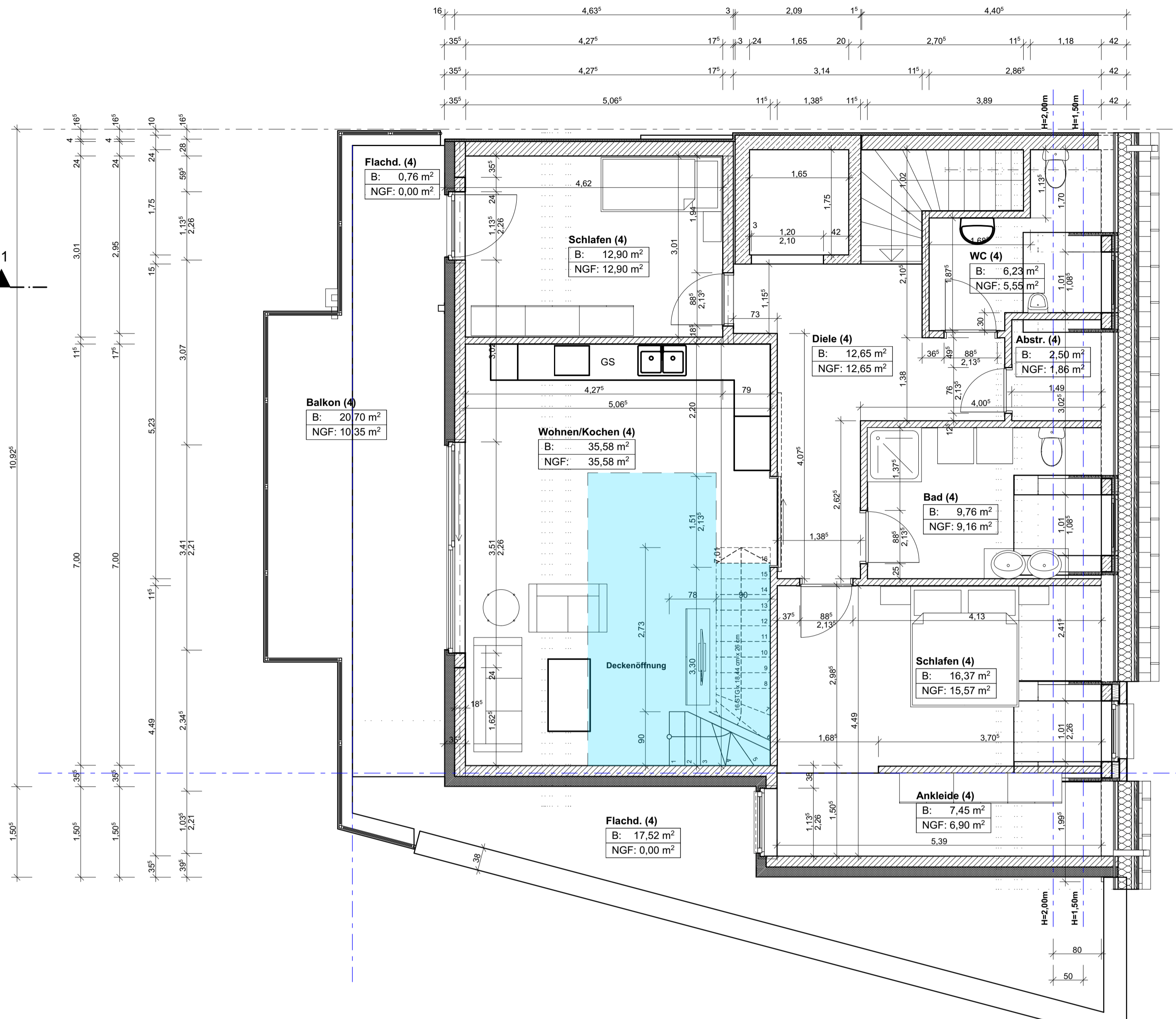
V-A-03

2.

D-04

Detail

1:25



DG

1:50



A-01 Ansicht Osten 1:100

A-02 Ansicht Süden 1:100

A-03 Ansicht Westen 1:100

A-04 DG 1:50

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

KS 12 - 1.8 - Ila o.g.l.w.
KS 20 - 2.0 - Ila o.g.l.w.
KS 20 - 2.0 - III o.g.l.w.
Verblander

Stahlbeton
Deckendurchbruch
Wanddurchbruch
Bodenschlitz
Boden durchbruch

Abbruch
NGF Netto Wohnfläche
B Brutto Bodenfläche

△ = OK Fertigbau
△ = UK Fertigbau
▼ = OK Rohbau
▲ = UK Rohbau

FD = Fundamentdurchbruch
WW = Wandschlitz waagerecht
FA = Fundamentausprägung
DD = Deckendurchbruch
FS = Fundamentschlitz
DA = Deckenaussprägung
WD = Wanddurchbruch
DS = Deckenschlitz
WA = Wandausprägung
WS = Wandschlitz senkrecht
FBS = Fußbodenschlitz
FBA = Fußboden ausprägung

S = Sanitär
H = Heizung
E = Elektro
L = Lüftung
G = Gas

FD = Fundamentdurchbruch
WW = Wandschlitz waagerecht
FA = Fundamentausprägung
DD = Deckendurchbruch
FS = Fundamentschlitz
DA = Deckenaussprägung
WD = Wanddurchbruch
DS = Deckenschlitz
WA = Wandausprägung
WS = Wandschlitz senkrecht
FBS = Fußbodenschlitz
FBA = Fußboden ausprägung

INDEX DATUM ÄNDERUNGEN BEARB. GEPR.

Allgemeine Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Verkleidungen sind nur im Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchssplänen der Fachingenieure gültig und lösen den ergänzenden Angaben.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
Der Auftragende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 33).

Alle Türeinstiege-, bzw. Fensteröffnungen beziehen sich auf OK Fertigfußboden.
Ansatz Fenster: 5cm seitlich, 5cm oben
Alle Fenster mit Rolladenkasten (RK), beidseitig 5cm Ausklinkung, Fenster ohne RK werden gesondert angegeben (kein RK).

Alle Durchbrüche durch Wände und Decken mit Brandschutzanforderungen Brandschott vorsehen.

Den Inhalt dieses Planes habe ich zur Kenntnis genommen.
Mit der Ausführung bin ich einverstanden!

Datum, Ort, Unterschrift Bauherr(in)

BAUUNTERNEHMUNG HOCHBAU - TIEFBAU
BERNHARD RESING GMBH
Otto-Hahn-Straße 2 - 46414 Rhede
Telefon (02872) 80 98 0
Telefax (02872) 80 98 10
e-mail info@resing-bau.de

Dachgeschoss

2., A-01, A-02, A-03, D-04 DG, Ansicht Osten, Ansicht Süden, Ansicht Westen, Detail



± 0,00 = 32,52 m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:
1808 - Neubau eines MFH mit 4WE
Burlostraße 19
46414 Rhede
####

AUFTRAGGEBER:
Bernhard Resing GmbH
Otto-Hahn-Straße 2
46414 Rhede
Tel: 02872 - 80980
Fax: 02871-276927
E-Mail: info@statik-vdl.de
Web: www.statik-vdl.de

ARCHITEKT:
Dipl.-Ing. Peter von der Lieth
Dinxperloer Straße 298
46389 Bocholt
Tel: 02871-27690
Fax: 02871-276927
E-Mail: info@statik-vdl.de
Web: www.statik-vdl.de

AP.05

Maßstab Blattgröße Datum Planersteller

1:50, 1:100, 1:25 841x594 A1 Herr Ewald Wienand

Dateiname: Z:\01_Baustellen\Rhede - Burlo Str. 19\ArchCad\PRJ\181122_Rhede - Burlo Str.pn

Pfad: Z:\01_Baustellen\Rhede - Burlo Str. 19\ArchCad\PRJ\181122_Rhede - Burlo Str.pn