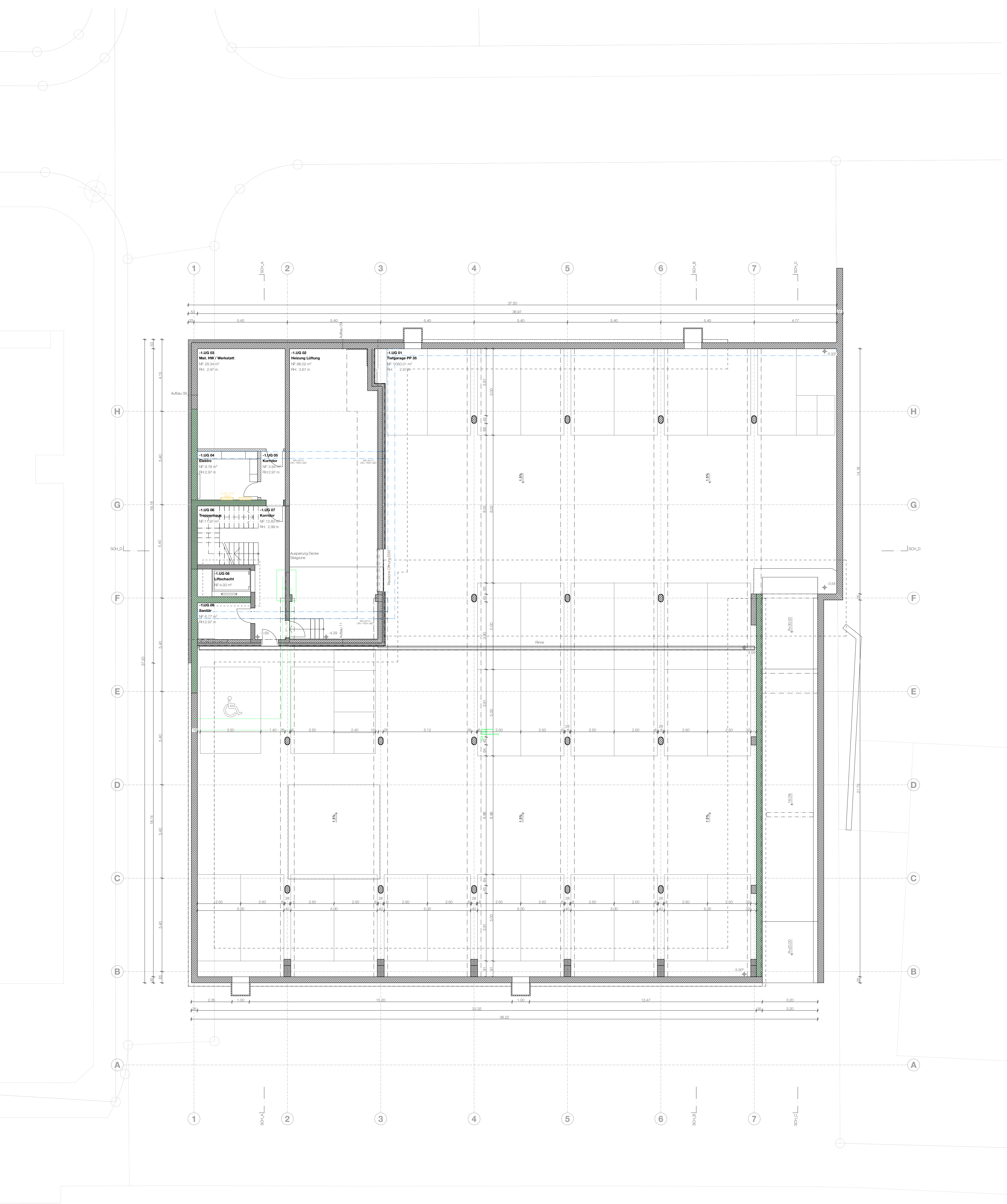




09 AUSSENWAND GEGEN ERDREICH, GELBE WANNE
Wärmedämmung A=0,027 z.B. swissporXPS Premium 180 mm
Plus 300 GE, vier 1
Frischketonverbundfolie (gelbe Wanne)
WÜ-Beton
U-Wert: 530 mm

11 AUSSENWAND UG 20-25/16/15
Stahlbeton
UNITEX SW-KO light WZ 175/2 200-250 mm
im Sockelbereich
UNITEX SW light Duro-P 175/2 175 mm
U-Wert: 375-425 mm

Bauprojekt
Gemeindehaus Münsingen

1.UG

ref. CAD _02 GRU

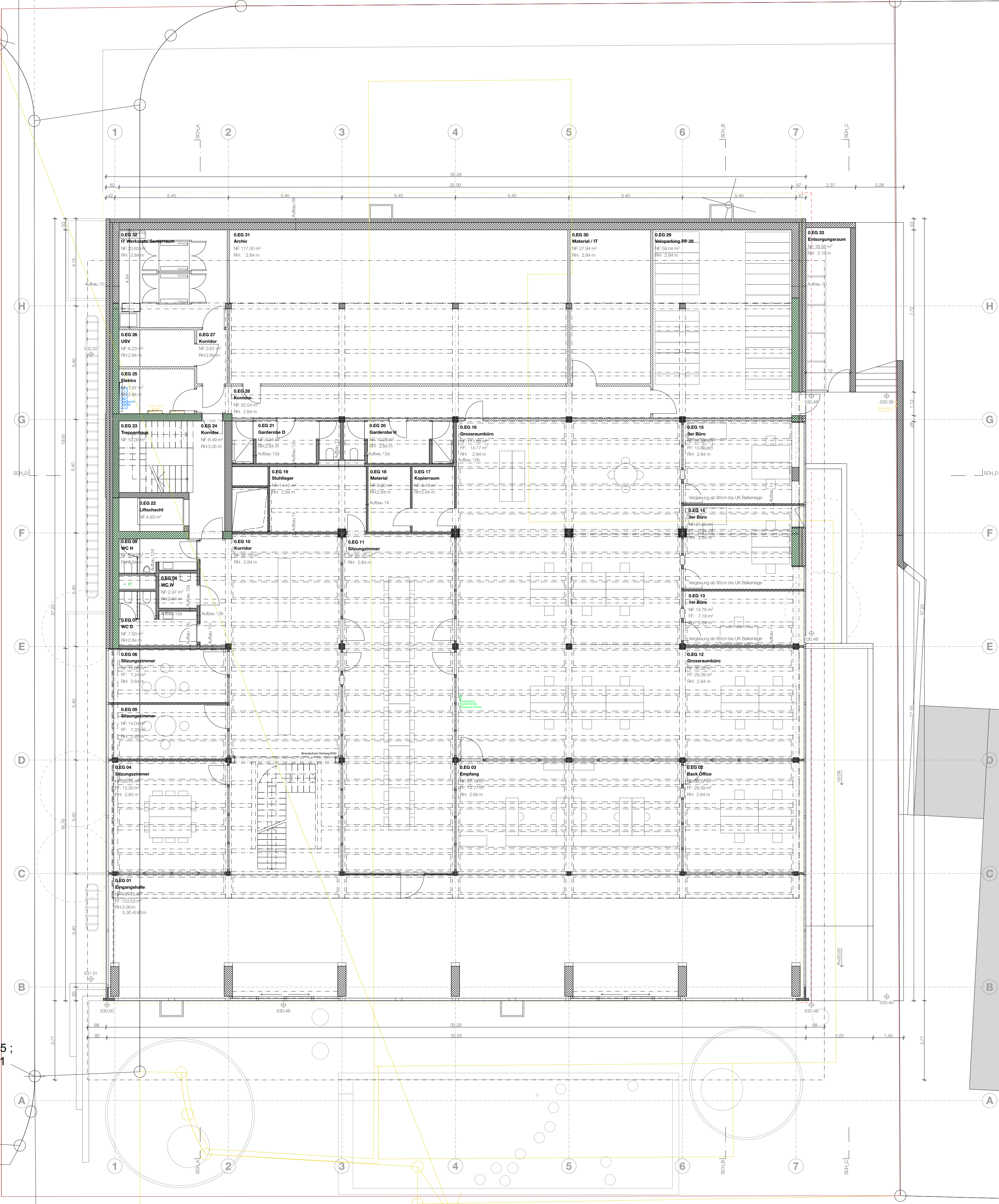
± 0.00 = 530.50 m ü. M.

Architektur:
Zenklusen Pfeiffer
Architekten AG ETH SIA
Tunnelstrasse 30
3900 Brig
+41 27 558 78 80
mail@zenklusenpfeiffer.ch

Bauherrschaft:
Gemeinde Münsingen
Abteilung Bau
Thunstrasse 1
3110 Münsingen
+41 31 724 52 20
nauabteilung@munsingen.ch

Pl. Nr.: 255 32-02-01
Mst.: 1:100
Datum: 22.04.25
Format: A1 594 x 841
Gez.: aa
ref. 1:50

2609301.65 ;
1191334.68



2609251.35 ;
1191321.01

09 AUSSENWAND GEGEN ERDREICH, GELBE WANNE Wärmedämmung $\lambda=0.027$ z.B. swissporXPS Premium 180 mm Plus 300 GE, vco 1 Frischbetonverbundfolie (gelbe Wanne) WU-Beim U-Wert: _____	10 AUSSENWAND, ZSM BETON 18/14/30-35 Nur im Erdreich Drainage z.B. HOC Eckadrain Drainagematte ECO 22mm Schwanzstrich z.B. Sikla Igolflex N Stahlbeton Wärmedämmung $\lambda=0.032$ z.B. swissporXPS Premium 300 SF Frischbetonverbund-Bahn Stahlbeton U-Wert: _____	12a INNENWAND NASSZELLE Innenputz 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung $\lambda=0.05$ z.B. Fermacell Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig Innenputz	15 mm 25 mm 75 mm 25 mm 15 mm 155 mm	12b INNENWAND NASSZELLE ZU BÜROS Teller, Fichte 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung $\lambda=0.05$ z.B. Fermacell Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig Innenputz	15 mm 25 mm 75-100 mm 25 mm 15 mm 155-180 mm	12c INNENWAND HOLZVERKLEIDUNG Teller, Fichte 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung $\lambda=0.05$ z.B. Fermacell Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig Teller, Fichte	15 mm 25 mm 100 mm 25 mm 15 mm 180 mm	12d INNENWAND SCHACHT Teller, Fichte 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung $\lambda=0.05$ z.B. Fermacell	15 mm 25 mm 100 mm 25 mm 15 mm 140 mm	13 STEIGSCHACHT Garderobe Teller, Fichte 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk Fermacell Holzständerwerk Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig Innenputz	15 mm 25 mm 50 mm 200 mm 25 mm 330 mm	14 INNENWAND BÜROS Teller, Fichte Holzständerwerk 30x50 J. Wärmedämmung $\lambda=0.05$ z.B. Fermacell Teller, Fichte	15 mm 25 mm 50 mm 200 mm 25 mm 100 mm
--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Bauprojekt
Gemeindehaus Münsingen

0.EG

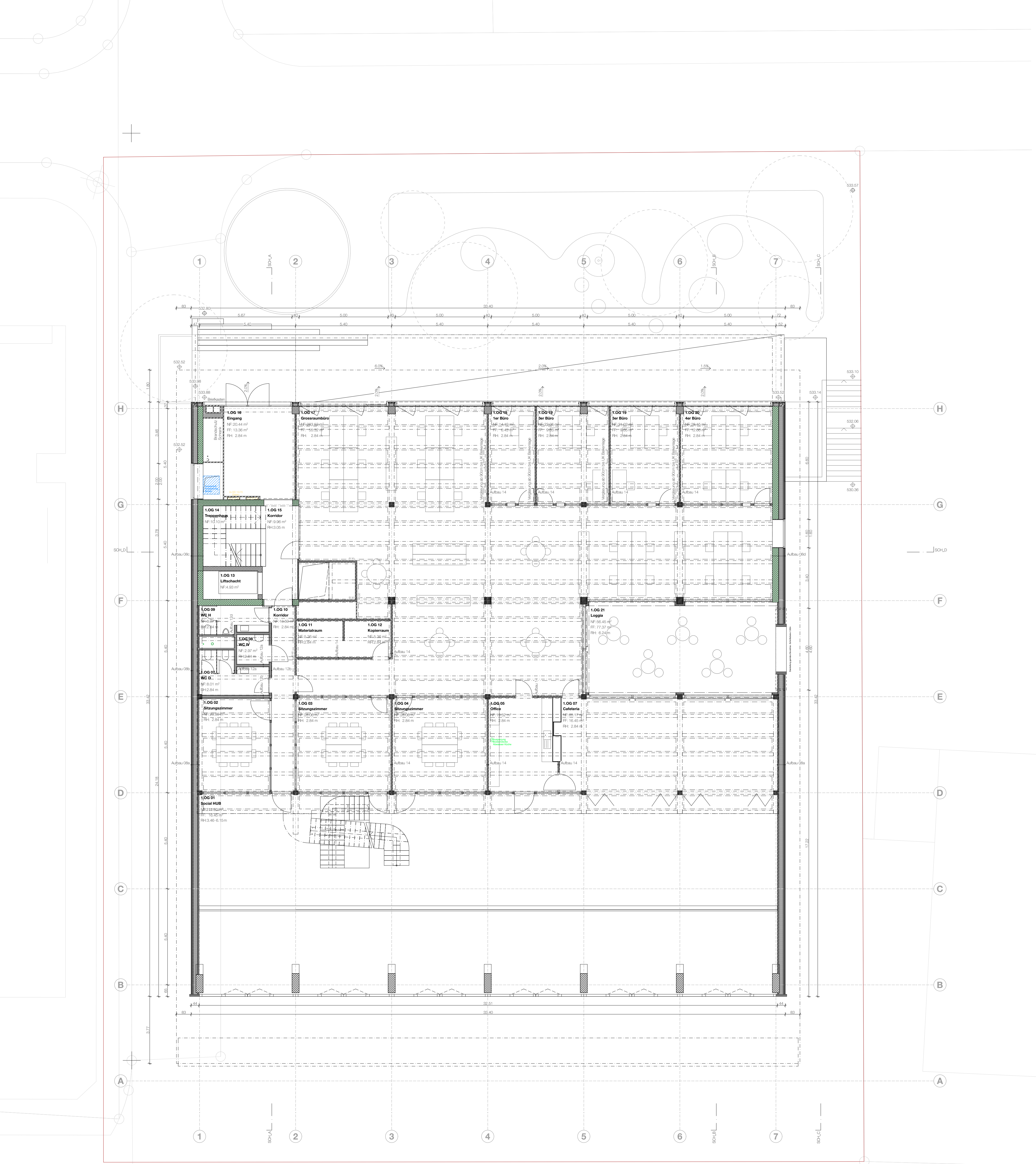
ref. CAD _02 GRU

± 0.00 = 530.50 m ü. M.

Architektur:
Zenklusen Pfeiffer
Architekten AG ETH SIA
Tunnelstrasse 30
3900 Brig
+41 27 558 78 80
mail@zenklusenpfeiffer.ch

Bauherrschaft:
Gemeinde Münsingen
Abteilung Bau
Thunstrasse 1
3110 Münsingen
+41 31 724 52 20
nauabteilung@muensingen.ch

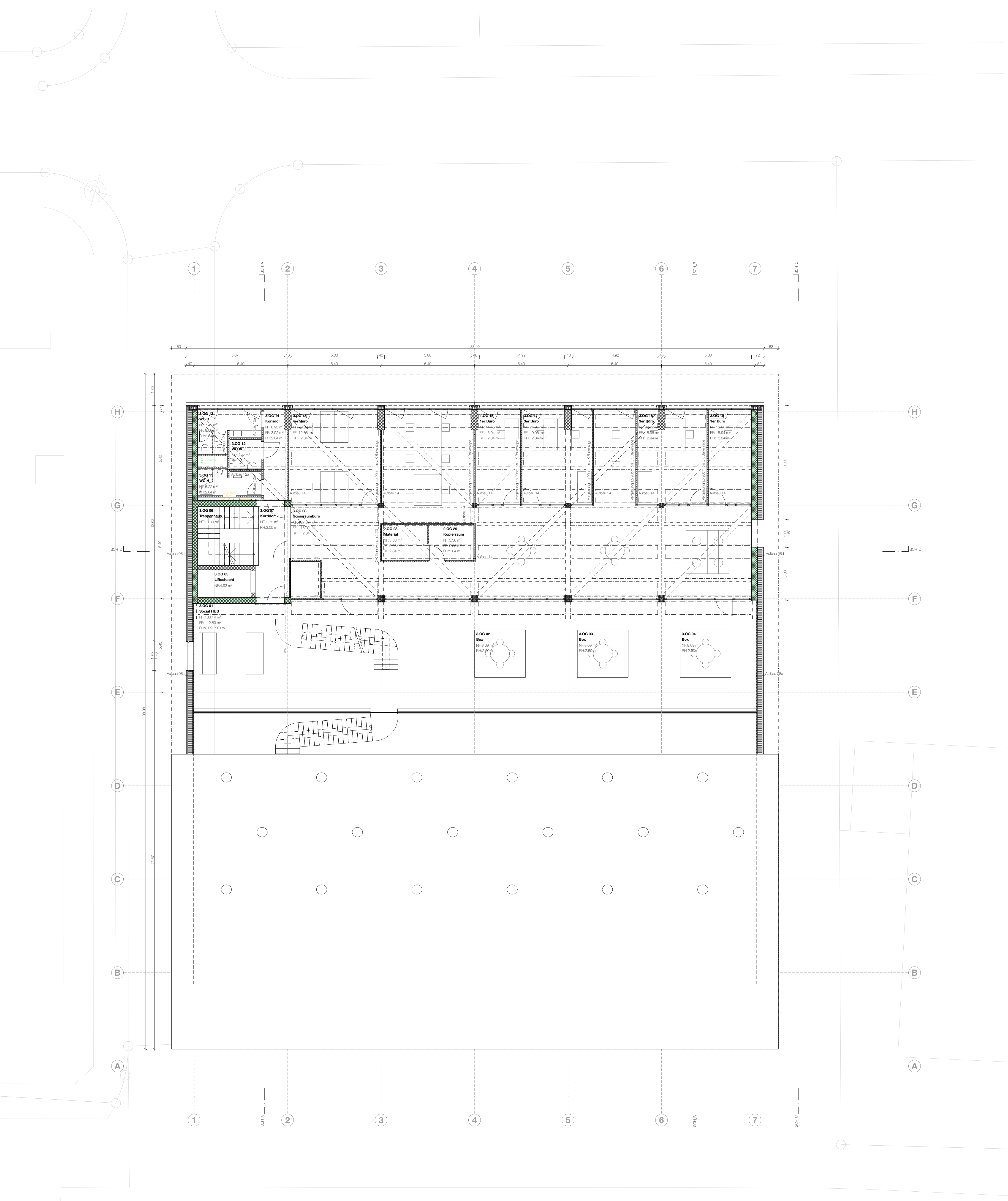
Pl. Nr.: 255 32-02-02
Mst.: 1:100
Datum: 22.04.25
Format: A1 594 x 841
Gez.: aa
ref. 1:50



06a AUSSENWAND HOLZRAHMENBAU Rundscheitel, Lärche Scheitelstiftung 50x30mm Hinterlüftung 50x30mm, a=85mm Brandschutzplatte oder OSB-Platte, winddicht abgeklebt Ständerkonstruktion 100x240mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 OSB-Platte z.B. Swiss Krono OSB 3 H+K (luftdicht abgeklebt) Isolationsdichtung 30x20mm, a=65mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 Tafel, Fichte U-Wert: _____	06b AUSSENWAND HOLZRAHMENBAU, NASSZELLE Rundscheitel, Lärche Scheitelstiftung 50x30mm Hinterlüftung 50x30mm, a=85mm Brandschutzplatte oder OSB-Platte, winddicht abgeklebt Ständerkonstruktion 100x240mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 OSB-Platte z.B. Swiss Krono OSB 3 H+K (luftdicht abgeklebt) Isolationsdichtung 30x20mm, a=65mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert Innenputz U-Wert: _____	06c AUSSENWAND HOLZRAHMENBAU, BETON Rundscheitel, Lärche Scheitelstiftung 50x30mm Hinterlüftung 50x30mm, a=85mm Brandschutzplatte oder OSB-Platte, winddicht abgeklebt Ständerkonstruktion 100x240mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 OSB-Platte z.B. Swiss Krono OSB 3 H+K (luftdicht abgeklebt) Stahlbeton U-Wert: _____	12a INNENWAND NASSZELLE Innenputz 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig Innenputz	12b INNENWAND NASSZELLE ZU BÜROS Tafel, Fichte 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig Innenputz	12d INNENWAND SCHACHT Tafel, Fichte 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell	14 INNENWAND BÜROS Tafel, Fichte Holzständerwerk 30x50 J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell Tafel, Fichte	25 mm 50 mm mm 25 mm 100 mm 140 mm 25 mm 100 mm
---	--	---	---	--	---	--	--



06a AUSSENWAND HOLZRAHMENBAU Rundscheibeln, Lärche Schindelkattung 50x30mm Hinterlüftung 50x30mm, a=85mm Brandschutzplatte oder OSB-Platte, winddicht abgeklebt Ständerkonstruktion 100x240mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 OSB-Platte z.B. Swiss Krono OSB 3 H+K (luftdicht abgeklebt) Isolationsdichtung 30x20mm, a=65mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 Täfel, Fichte U-Wert: _____ 400 mm	06b AUSSENWAND HOLZRAHMENBAU, NASSZELLE Rundscheibeln, Lärche Schindelkattung 50x30mm Hinterlüftung 50x30mm, a=85mm Brandschutzplatte oder OSB-Platte, winddicht abgeklebt Ständerkonstruktion 100x240mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 OSB-Platte z.B. Swiss Krono OSB 3 H+K (luftdicht abgeklebt) Isolationsdichtung 30x20mm, a=65mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert Innenputz U-Wert: _____ 402.5 mm	06c AUSSENWAND HOLZRAHMENBAU, BETON Rundscheibeln, Lärche Schindelkattung 50x30mm Hinterlüftung 50x30mm, a=85mm Brandschutzplatte oder OSB-Platte, winddicht abgeklebt Ständerkonstruktion 100x240mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 OSB-Platte z.B. Swiss Krono OSB 3 H+K (luftdicht abgeklebt) Isolationsdichtung 30x20mm, a=65mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert Innenputz U-Wert: _____ 630-680 mm	12a INNENWAND NASSZELLE Innenputz 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig Innenputz 15 mm 25 mm 75 mm 25 mm 15 mm 155 mm	12b INNENWAND NASSZELLE ZU BÜROS Täfel, Fichte 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig Innenputz 15 mm 25 mm 75-100 mm 25 mm 15 mm 155-180 mm	12c INNENWAND SCHACHT Täfel, Fichte 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell Innenputz 15 mm 25 mm 75-100 mm 25 mm 15 mm 140 mm	14 INNENWAND BÜROS Täfel, Fichte Holzständerwerk 30x50 J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell Täfel, Fichte 25 mm 50 mm 100 mm 25 mm 100 mm
---	--	--	--	---	---	---



06a AUSSENWAND HOLZRAHMENBAU

Randschindeln, Lärche	30 mm
Schindelkattung 50x30mm	30 mm
Hinterlüftung 50x30mm, a=85mm	30 mm
Brandschutzplatte oder OSB-Platte, winddicht abgeklebt	15 mm
Ständerkonstruktion 100x240mm	240 mm
/ Wärmeimmung λ=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3	
OSB-Platte z.B. Swiss Krono OSB 3 H-K (luftdicht abgeklebt)	15 mm
Isolationsdämmung 200mm, a=65mm	50 mm
/ Wärmeimmung λ=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3	20 mm
Täfer, Fichte	20 mm
U-Wert, _____	400 mm

06c AUSSENWAND HOLZRAHMENBAU, BETON

Randschindeln, Lärche	30 mm
Schindelkattung 50x30mm	30 mm
Hinterlüftung 50x30mm, a=85mm	30 mm
Brandschutzplatte oder OSB-Platte, winddicht abgeklebt	15 mm
Ständerkonstruktion 100x240mm	240 mm
/ Wärmeimmung λ=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3	
OSB-Platte z.B. Swiss Krono OSB 3 H-K (luftdicht abgeklebt)	15 mm
Stahlbeton	300-350 mm
U-Wert, _____	630-680 mm

12a INNENWAND NASSZELLE

Innenputz	15 mm
2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm)	25 mm
Fermacell Holzständerwerk	75 mm
/ Wärmeimmung λ=0.05 z.B. Fermacell	15 mm
Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig	25 mm
Innenputz	15 mm
155 mm	

12b INNENWAND NASSZELLE ZU BÜROS

Täfer, Fichte	15 mm
2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm)	25 mm
Fermacell Holzständerwerk	75-100 mm
/ Wärmeimmung λ=0.05 z.B. Fermacell	15 mm
Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig	25 mm
Innenputz	15 mm
155-160 mm	

12c INNENWAND SCHACHT

Täfer, Fichte	15 mm
2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H20 (12.5mm)	25 mm
Fermacell Holzständerwerk	75-100 mm
/ Wärmeimmung λ=0.05 z.B. Fermacell	15 mm
140 mm	

14 INNENWAND BÜROS

Täfer, Fichte	25 mm
Holzständerwerk 30x50	50 mm
/ Wärmeimmung λ=0.05 z.B. Fermacell	100 mm
Täfer, Fichte	25 mm
100 mm	

Bauprojekt
Gemeindehaus Münsingen

3.OG

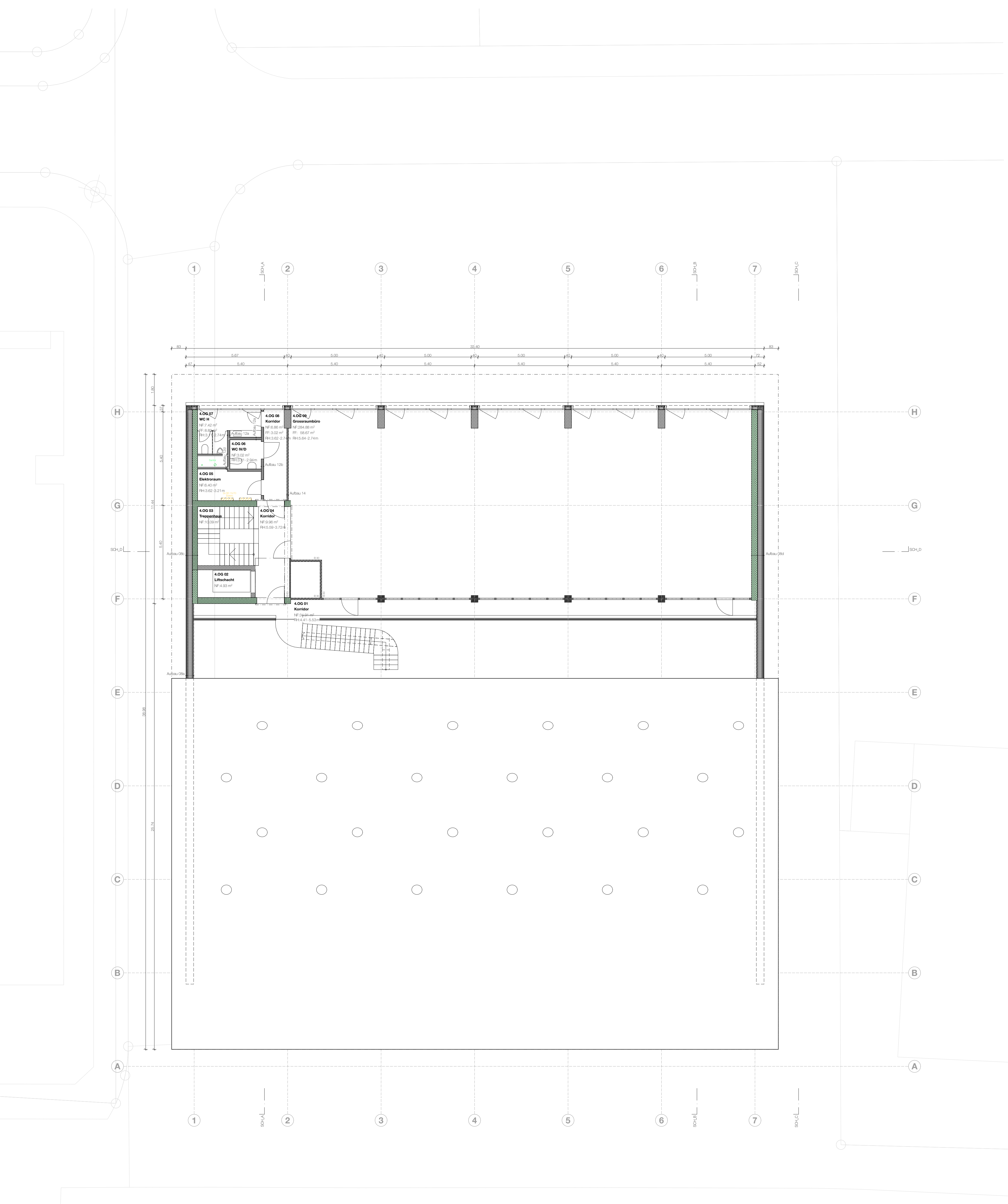
ref. CAD _02 GRU

± 0.00 = 530.50 m ü. M.

Architektur:
Zenkhusen Pfeiffer
Architekten AG ETH SIA
Tunnelstrasse 30
3900 Brig
+41 27 558 78 80
mail@zenkhusenpfeiffer.ch

Bauherrschaft:
Gemeinde Münsingen
Abteilung Bau
Thunstrasse 1
3110 Münsingen
+41 31 724 52 20
nauabteilung@münsingen.ch

Pl. Nr.: 255.32-02-05
Mst.: 1:100
Datum: 22.04.25
Format: A1 594 x 841
Gez.: aa
ref. 1:50



06a AUSSENWAND HOLZRAHMENBAU Rundschiebels, Lärche Schiebelattung 50x30mm Hinterlüftung 50x30mm, a=85mm Brandschutzplatte oder OSB-Platte, winddicht abgeklebt Ständerkonstruktion 100x240mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 OSB-Platte z.B. Swiss Krono OSB 3 H-K (luftdicht abgeklebt) Isolationsdichtung 20x20mm, a=65mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 Tafel, Fichte U-Wert: _____ 400 mm	06c AUSSENWAND HOLZRAHMENBAU, BETON Rundschiebels, Lärche Schiebelattung 50x30mm Hinterlüftung 50x30mm, a=85mm Brandschutzplatte oder OSB-Platte, winddicht abgeklebt Ständerkonstruktion 100x240mm J. Wärmedämmung A=0.034 z.B. swissporRoc Typ 3 OSB-Platte z.B. Swiss Krono OSB 3 H-K (luftdicht abgeklebt) Stahlbeton U-Wert: _____ 630-680 mm	12a INNENWAND NASSZELLE Innenputz 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H2O (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig Innenputz 15 mm 25 mm 75 mm 25 mm 15 mm 155 mm	12b INNENWAND NASSZELLE ZU BÜROS Tafel, Fichte 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H2O (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell Fermacell Gips-Faserplatte hydrophobiert, 2-lagig Innenputz 15 mm 25 mm 75-100 mm 25 mm 15 mm 155-180 mm	12d INNENWAND SCHACHT Tafel, Fichte 2x Gipsfaserplatte z.B. Fermacell Powerpanel H2O (12.5mm) Fermacell Holzständerwerk J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell 15 mm 25 mm 100 mm 140 mm	14 INNENWAND BÜROS Tafel, Fichte Holzständerwerk 30x50 J. Wärmedämmung A=0.05 z.B. Fermacell Tafel, Fichte 25 mm 50 mm mm 100 mm
--	--	--	---	---	--

Bauprojekt
Gemeindehaus Münsingen

4.OG

ref. CAD _02 GRU

± 0.00 = 530.50 m ü. M.

Architektur:
Zenklusen Pfeiffer
Architekten AG ETH SIA
Tunnelstrasse 30
3900 Brig
+41 27 558 78 80
mail@zenklusenpfeiffer.ch

Bauherrschaft:
Gemeinde Münsingen
Abteilung Bau
Thunstrasse 1
3110 Münsingen
+41 31 724 52 20
nauabteilung@munsingen.ch

Pl. Nr.: 255 32-02-06
Mst.: 1:100
Datum: 22.04.25
Format: A1 594 x 841
Gesz.: aa
ref. 1:50

