

Aussparungen und Einlagen in Böden, Decken und Wänden müssen vor dem Zuschalen mit der Bauleitung überprüft werden. Unstimmigkeiten sind dieser unverzüglich zu melden. Der Polier ist besorgt, dass vor dem Betonieren der Böden und Decken alle Elektro-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsinstallationen eingelegt werden.

Türhöhen verstehen sich ab OK höheren FB bis UK roher Sturz. Angaben von Brüstung und Sturz beziehen sich auf den FB des aktuellen Geschosses. Für sämtliche betonierten Bauteile ist der entsprechende Bauingenieurplan verbindlich. Elektrokomponenten und Lüftungsauslässe gemäss Wandabwicklungen Architekt.

Die restlichen Haustechniksymbole dienen lediglich der Übersicht. Für die Haustechnik-Installationen gelten die Installationspläne der jeweiligen Gewerke. Alle Masse sind vor der Ausführung vor Ort auszumessen.


Bauprojekt  
Gemeindeforum Münsingen  
Nordfassade

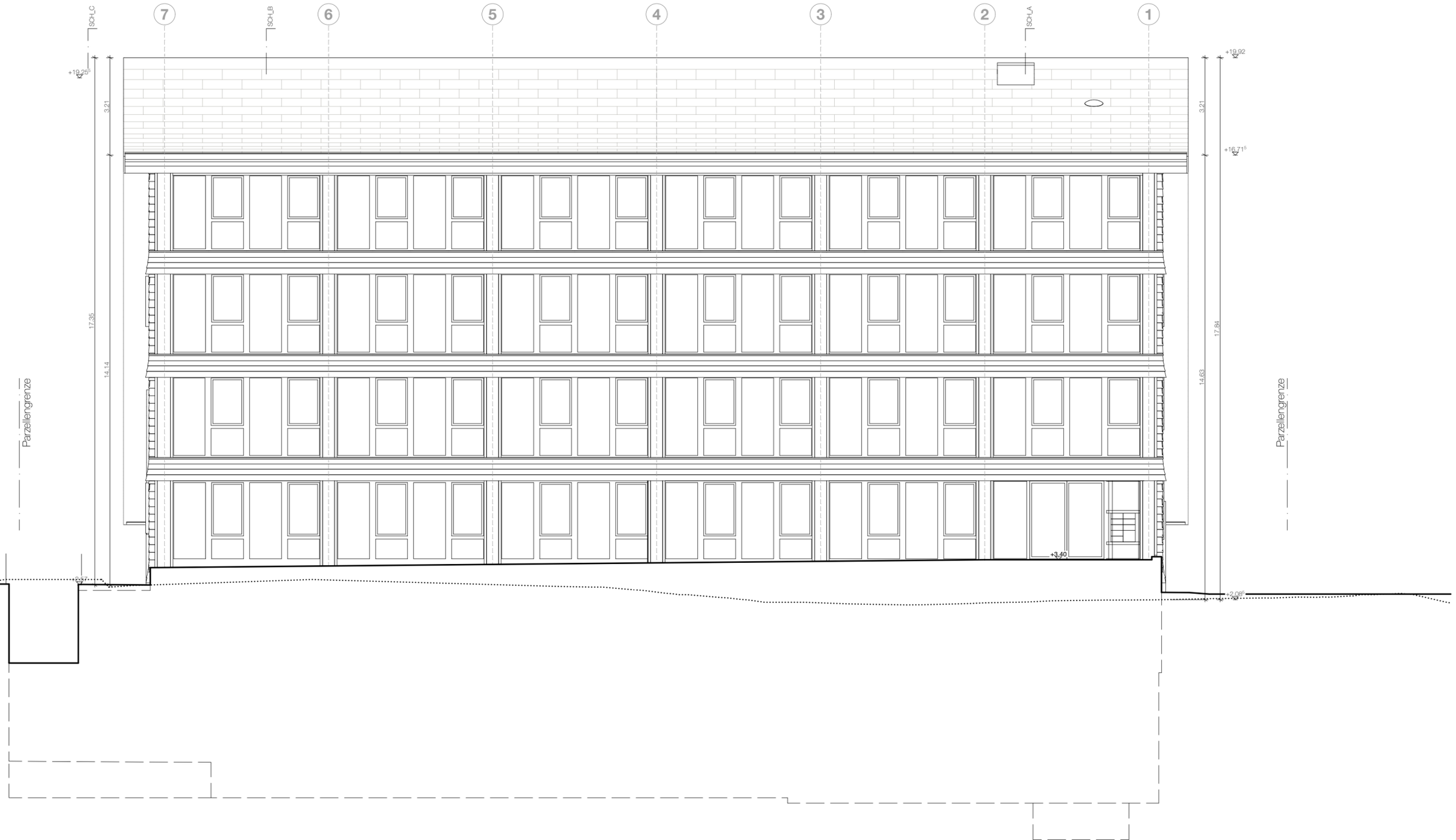
ref. CAD \_04 FAS

± 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.: 255.32-04-01  
Mst.: 1:100  
Datum: 22.04.25  
Format: A2 594 x 420  
Gez.: aa



Aussparungen und Einlagen in Böden, Decken und Wänden müssen vor dem Zuschalen mit der Bauleitung überprüft werden. Unstimmigkeiten sind dieser unverzüglich zu melden. Der Polier ist besorgt, dass vor dem Betonieren der Böden und Decken alle Elektro-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsinstallationen eingelegt werden.

Türhöhen verstehen sich ab OK höheren FB bis UK roher Sturz. Angaben von Brüstung und Sturz beziehen sich auf den FB des aktuellen Geschosses. Für sämtliche betonierten Bauteile ist der entsprechende Bauingenieurplan verbindlich. Elektrokomponenten und Lüftungsauslässe gemäss Wandabwicklungen Architekt.

Die restlichen Haustechniksymbole dienen lediglich der Übersicht. Für die Haustechnik-Installationen gelten die Installationspläne der jeweiligen Gewerke. Alle Masse sind vor der Ausführung vor Ort auszumessen.


Bauprojekt  
Gemeindeforum Münsingen  
Ostassade

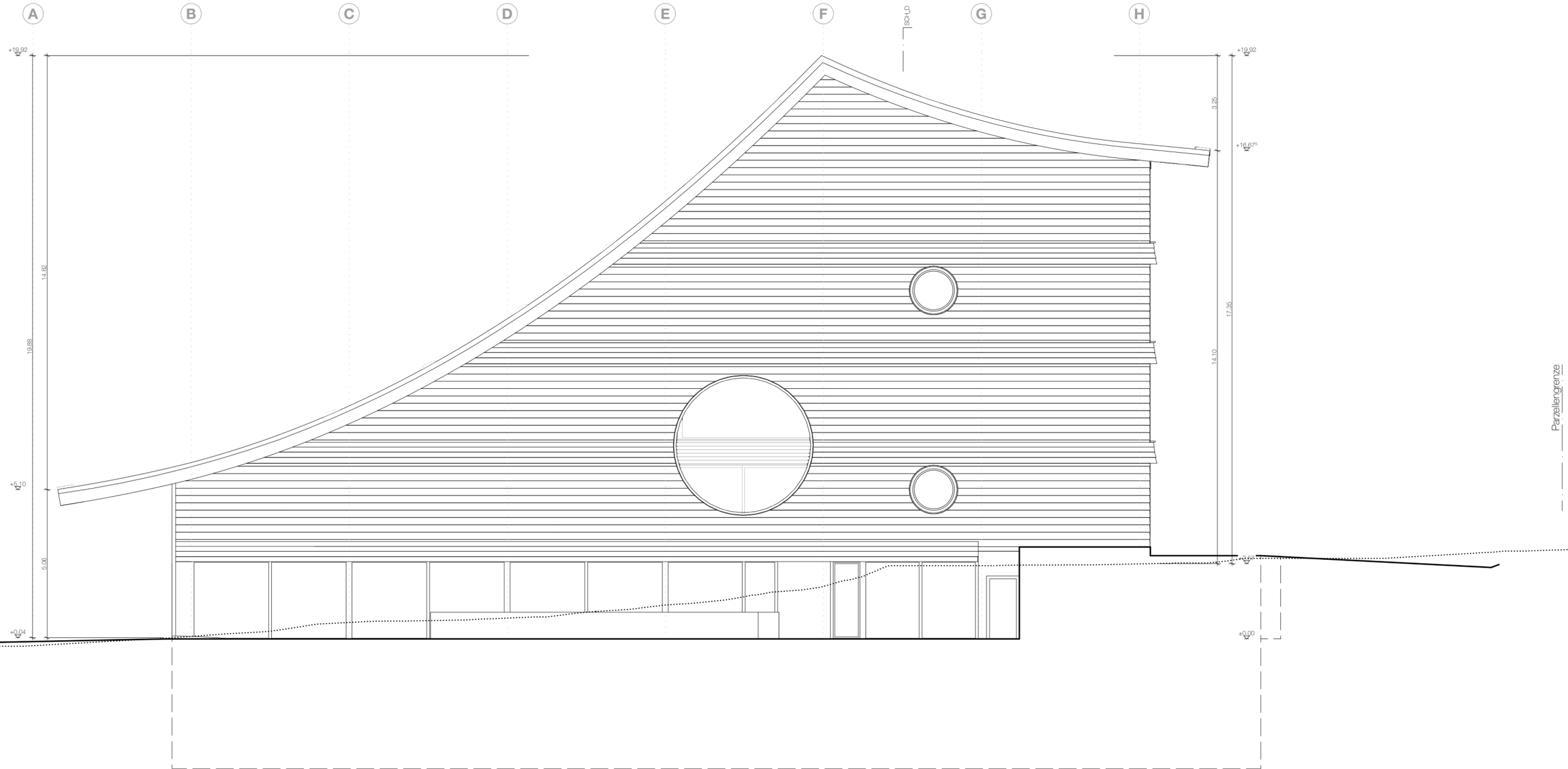
ref. CAD \_04 FAS

± 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.: 255.32-04-02  
Mst.: 1:100  
Datum: 22.04.25  
Format: A2 594 x 420  
Gez.: aa



Aussparungen und Einlagen in Böden, Decken und Wänden müssen vor dem Zuschalen mit der Bauleitung überprüft werden. Unstimmigkeiten sind dieser unverzüglich zu melden. Der Polier ist besorgt, dass vor dem Betonieren der Böden und Decken alle Elektro-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsinstallationen eingelegt werden.

Türhöhen verstehen sich ab OK höheren FB bis UK roher Sturz. Angaben von Brüstung und Sturz beziehen sich auf den FB des aktuellen Geschosses. Für sämtliche betonierten Bauteile ist der entsprechende Bauingenieurplan verbindlich. Elektrokomponenten und Lüftungsauslässe gemäss Wandabwicklungen Architekt.

Die restlichen Haustechniksymbbole dienen lediglich der Übersicht. Für die Haustechnik-Installationen gelten die Installationspläne der jeweiligen Gewerke. Alle Masse sind vor der Ausführung vor Ort auszumessen.

	Kalksandstein		Stahlbeton		Dämmung aussen		Estrich
	Backstein		Stahlbeton Erdb.		Dämmung innen		Naturstein
	Leichtbau / Gips		Beton vorfabriziert		Holz		Sperrschichten

Bauprojekt  
Gemeindeforum Münsingen  
Südfassade

ref. CAD \_04 FAS

± 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.: 255.32-04-03  
Mst.: 1:100  
Datum: 22.04.25  
Format: A2 594 x 420  
Gez.: aa

Parzellengrenze

