

Wandaufbau STO DECO
 15mm Gipsputz
 175mm STB / Mauerwerk
 10mm Montageschicht
 120mm Dämmung, EPS WLG 0,035, 6 Dübel /m²
 Armierungsgewebe nass in Unterputz, mit Dübel auf Dämmung befestigt
 Egalisationsspachtel zu Herstellung planer Ebene
 Kleber Sto Deco Koll im floating - buttering
 Verfahren mit Zahntraufel 6mm x 6mm
 30mm STO Deco Paneel gefräst
 Stozfugen 3mm STO Deco Koll verklebt,
 Fugen verspachtelt, verschliffen
 Verdübelung Schraubdübel 2 Stk/ Platte, versenkt,
 Bohrung mit Schaumkappe verschlossen,
 verspachtelt, verschliffen,
 Grundierung STo Maxicryl
 Farbbeschichtung NCS S 1502 - R

ACHTUNG:
Ausführung DETAIL OG 1
varierendes Öffnungsmass,
Detail entsprechend.

OG 1 146 cm BRH (Roh) = 0.86 ü.
 OKFF UKUZ: 232 cm ü. OKFF

OG 2 136 cm BRH (Roh) = 0.86 ü.
 OKFF UKUZ: 222 cm ü. OKFF

Innen- Fensterbank
 Muschelkalk
 gem. Bemusterung.

Fenster:
 F90 Holzfenster - Dreh-/ Kipp Beschlag,
 Eiche lasiert,
 3-Scheiben-Verglasung

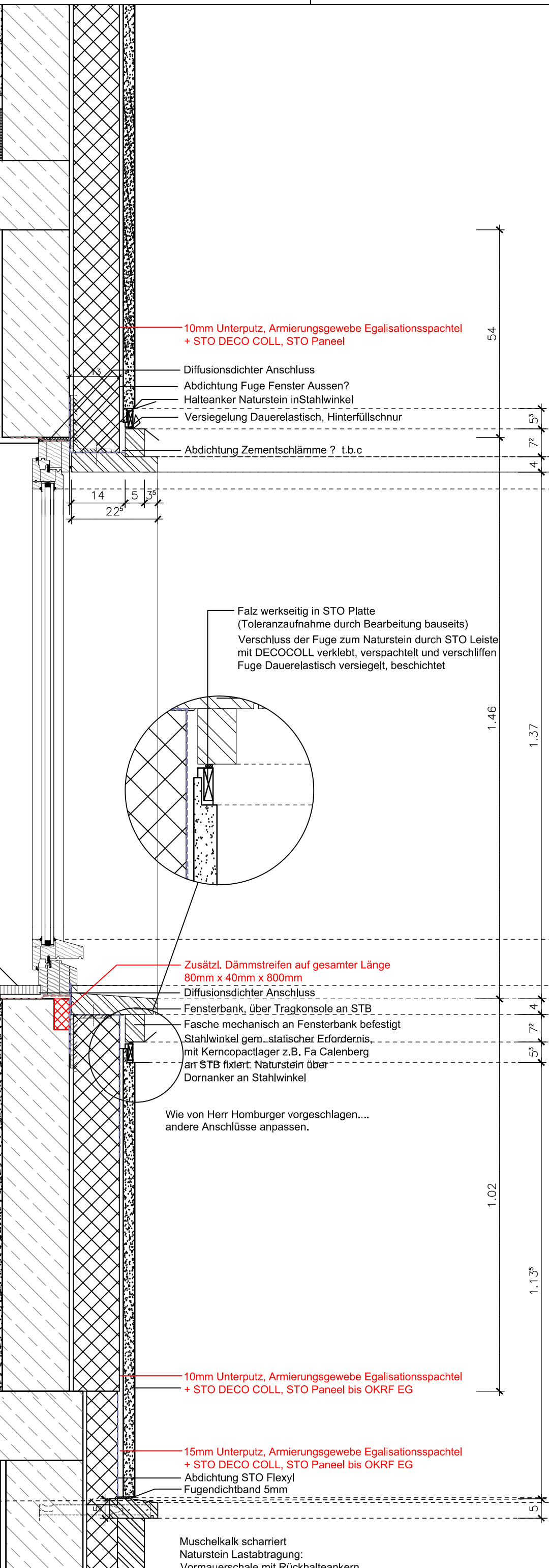
U_w = 1,10 W/m²K
 Schalldämmung: nach VDI 4100 ≥ 45 dB

Wandscheibe STB 17,5 gem.
 Grundrissplanung

+3,75 m (102.35 m ü.NN)
 1.OG

Wandaufbau Naturstein
 15mm Gipsputz
 200mm STB
 80mm Polystyrolämmung
 70mm Kirchheimer Muschelkalk
 maschinenscharriert

+3.30m
 Höhenbezugslinie Fassade



10mm Unterputz, Armierungsgewebe Egalisationsspachtel + STO DECO COLL, STO Paneel

Diffusionsdichter Anschluss
 Abdichtung Fuge Fenster Aussen?
 Halteanker Naturstein in Stahlwinkel
 Versiegelung Dauerelastisch, Hinterfüllschnur
 Abdichtung Zementschlämme ? t.b.c

Falz werkseitig in STO Platte
 (Toleranzaufnahme durch Bearbeitung bauseits)
 Verschluss der Fuge zum Naturstein durch STO Leiste mit DECOCOLL verklebt, verspachtelt und verschliffen
 Fuge Dauerelastisch versiegelt, beschichtet

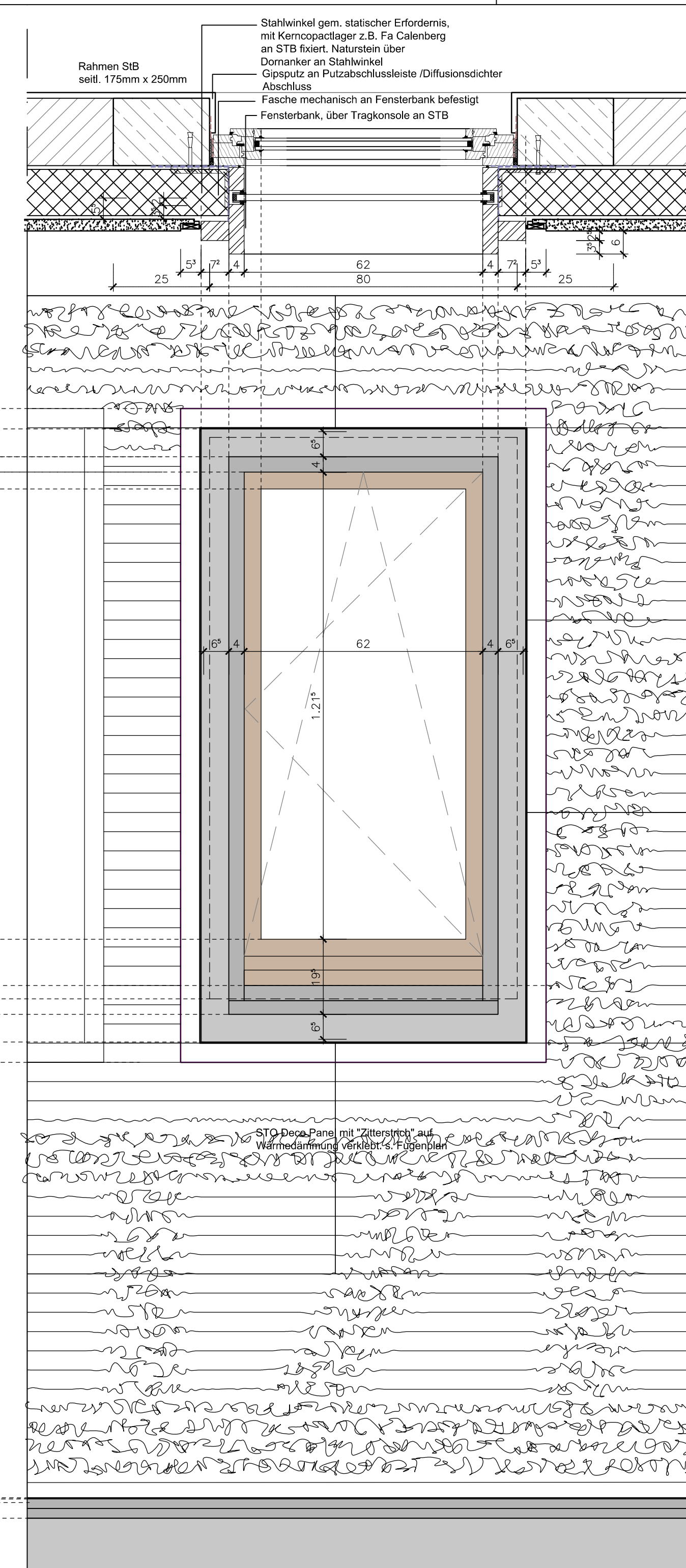
Zusätzl. Dämmstreifen auf gesamter Länge
 80mm x 40mm x 800mm
 Diffusionsdichter Anschluss
 Fensterbank, über Tragkonsole an STB
 Fasche mechanisch an Fensterbank befestigt
 Stahlwinkel gem. statischer Erfordernis mit Kerncompactlager z.B. Fa Calenberg an STB fixiert. Naturstein über Dornanker an Stahlwinkel

Wie von Herr Homburger vorgeschlagen...
 andere Anschlüsse anpassen.

10mm Unterputz, Armierungsgewebe Egalisationsspachtel + STO DECO COLL, STO Paneel bis OKRF EG

15mm Unterputz, Armierungsgewebe Egalisationsspachtel + STO DECO COLL, STO Paneel bis OKRF EG
 Abdichtung STO Flexyl
 Fugendichtband 5mm

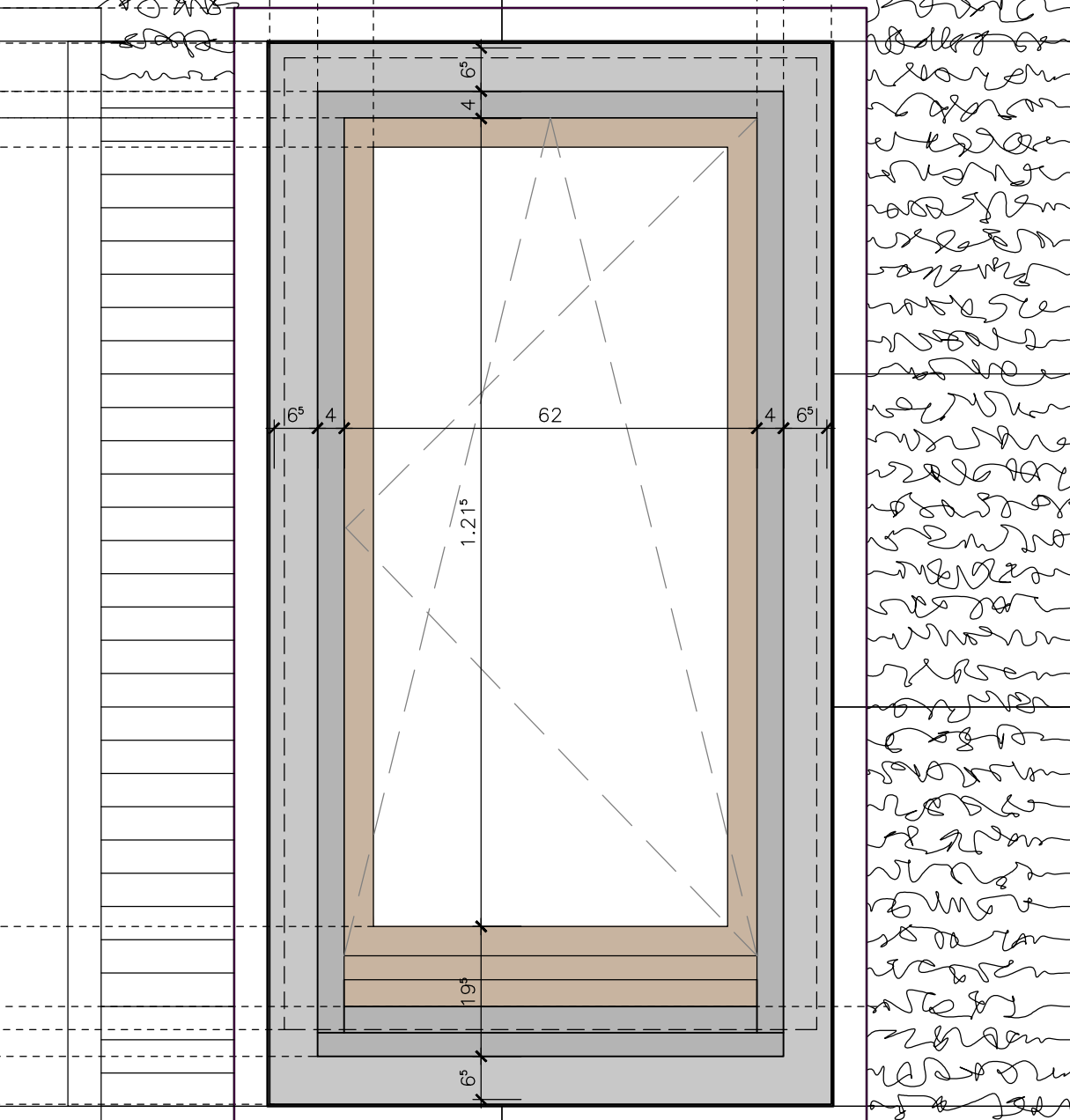
Muschelkalk scharriert
 Naturstein Lastabtragung:
 Vormauerschale mit Rückhalteankern auf Konsolenankern



Rahmen STB
 seifl. 175mm x 250mm

Stahlwinkel gem. statischer Erfordernis, mit Kerncompactlager z.B. Fa Calenberg an STB fixiert. Naturstein über Dornanker an Stahlwinkel
 Gipsputz an Putzabschlussleiste /Diffusionsdichter Abschluss
 Fasche mechanisch an Fensterbank befestigt
 Fensterbank, über Tragkonsole an STB

25 5° 7° 4 62 80 4 7° 5° 25



STO Deco Paneel mit "Zitterstrich" auf Wärmedämmung verklebt, s. Fugenplan

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Grundrissen Architektur, den statischen Angaben und Konstruktions- und Schalplänen, den Angaben der Bauphysik, des Brandschutzkonzeptes, den TGA Plänen incl. Schlitz- und Durchbruchplänen, sowie sämtlichen Detailplänen der Fachingenieure und des Architekten.

Alle Maße sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen, bzw. am Bau zu nehmen. Etwaige Unstimmigkeiten, Toleranzen und Abweichungen jeglicher Art sind vor Baubeginn dem Auftraggeber und der Bauleitung mitzuteilen und zu klären!

Nur die auf den Plänen ausgewiesenen Maßangaben sind gültig!
 Es gelten die zum Zeitpunkt der Ausführung geltenden Normen (DIN etc.) und technischen Richtlinien.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFFB. Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf OKFFB bis UK Sturz (Roh) und der Rohbaubrüstung.

ÄNDERUNGSINDEX

INDEX	BEZEICHNUNG	DATUM	GEZ.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

EXTERNE ZEICHNUNGSELEMENTE

INDEX	BEZEICHNUNG	DATUM	GEZ.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

HAUSTECHNIK / HLS
 KOEHLER HAUSTECHNIK GMBH
 WARTBERGSTRASSE 22
 D-99947 BAD LANGENSALZA

TRAGWERKPLANUNG / BAUPHYSIK / BRANDSCHUTZ
 TICHELMANN & BARILLAS INGENIEURE
 ANNASTRASSE 18
 D-64285 DARMSTADT

HAUSTECHNIK / ELT
 SCHUELER ELEKTROTECHNIK
 RHEINGAUSTRASSE 105B
 D-65203 WIESBADEN

FACHPLANNER 4

DATEI	DATUM (DATEI)
1115-FA_ROT_KL_5_D-OG-FENSTER_FASSADE.DWG	---

BAUVORHABEN
KLEINER RITTER
 ERRICHTUNG EINES GEBAUDES MIT EINER
 KUENSTLERWERKSTATT UND 2 WOHNUNGEN

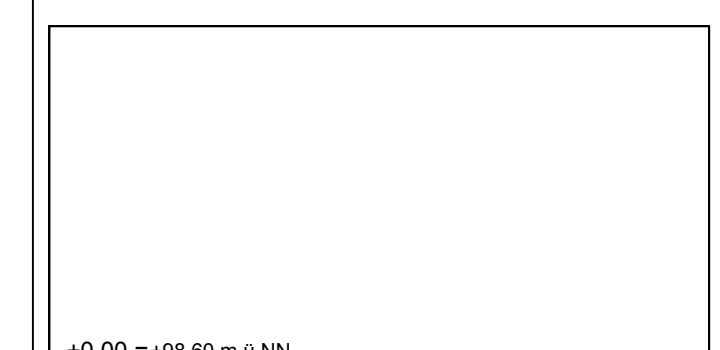
KLEINE RITTERGASSE 9a-11
 D-60594 FRANKFURT

BAUHERR
 RITTERGASSE GMBH

GUTLEUTSTRASSE 175
 60327 FRANKFURT AM MAIN

ARCHITEKT
 FRANKEN ARCHITECTEN GMBH
 NIDDASTRASSE 84
 D-60329 FRANKFURT/MAIN

AUSFUEHRUNGSPLANUNG



±0.00 = +98.60 m ü.NN

DETAIL Fenster F0 - SÜD mit Gewände in WDV5 StoDeco
MASSTAB 1:10

PROJEKTNR.	PLANGRÖSSE	DATUM	GEZEICHNET	GEPRÜFT	PRÜFDATUM	
1115	A2	25.11.13	KAH/ROH	ROH	25.11.13	
AUTOR	BAUHERR	PROJEKT	LP	PLAN	TEILPLAN	INDEX
FA	ROT KL	5	D-OG-01	-	-	-