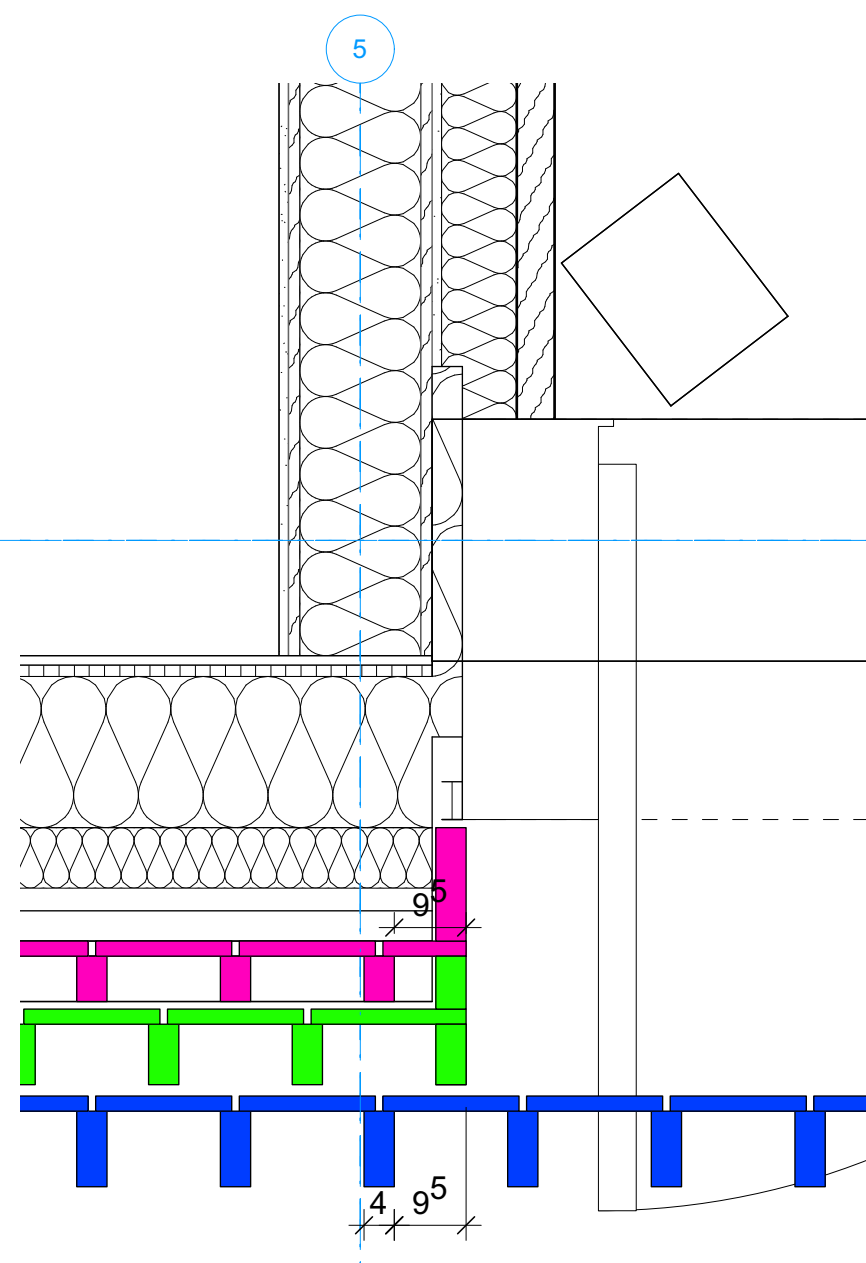


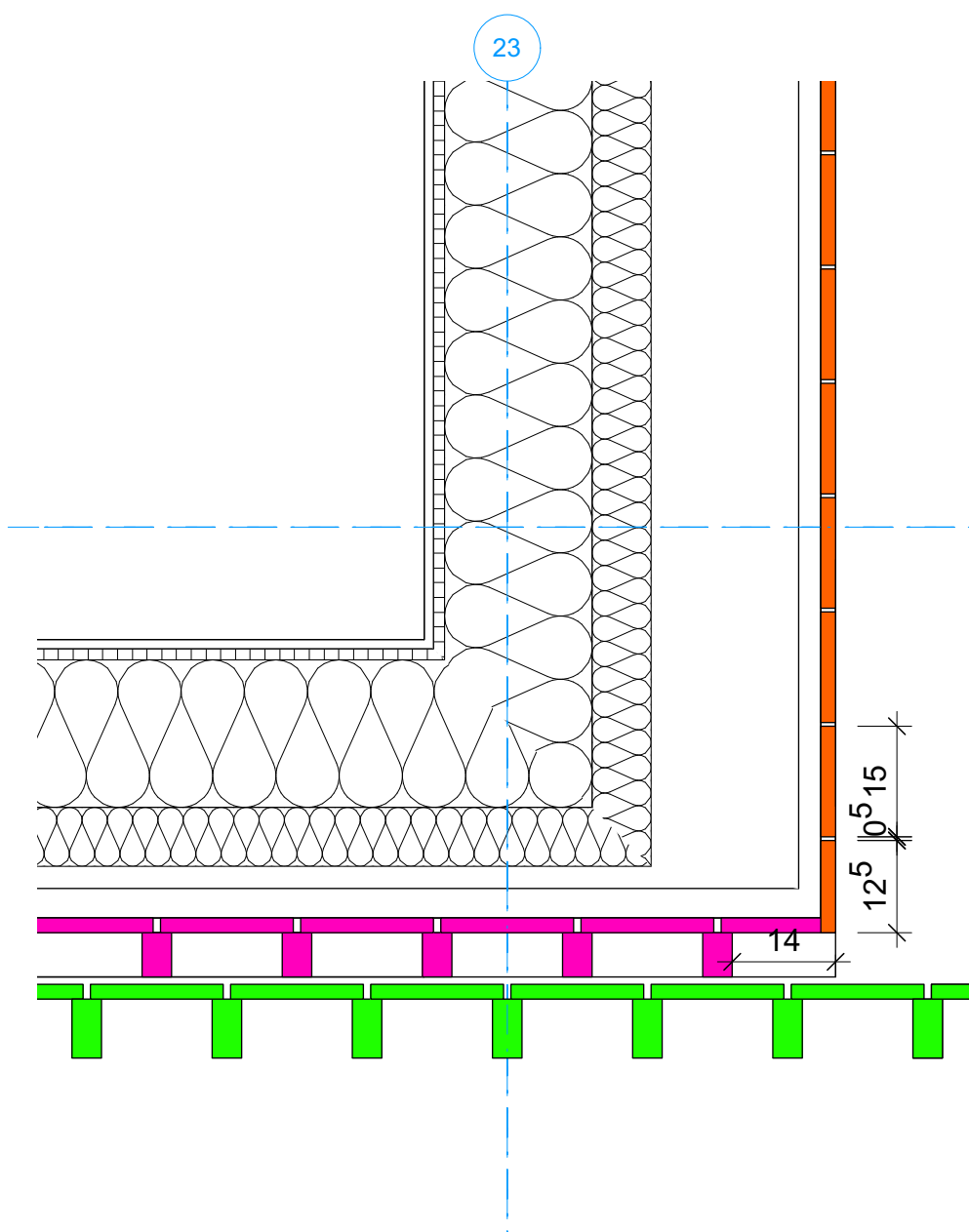
Eckausbildung  
01

Ebene 1 - EG  
Boden: 18/2 cm Leiste: 6/4 cm  
Ebene 2 - EG/OG  
Boden: 18/2 cm, Leiste: 8/4 cm  
Ebene 3 - OG/Attika  
Boden: 18/2 cm, Leiste 10/4 cm



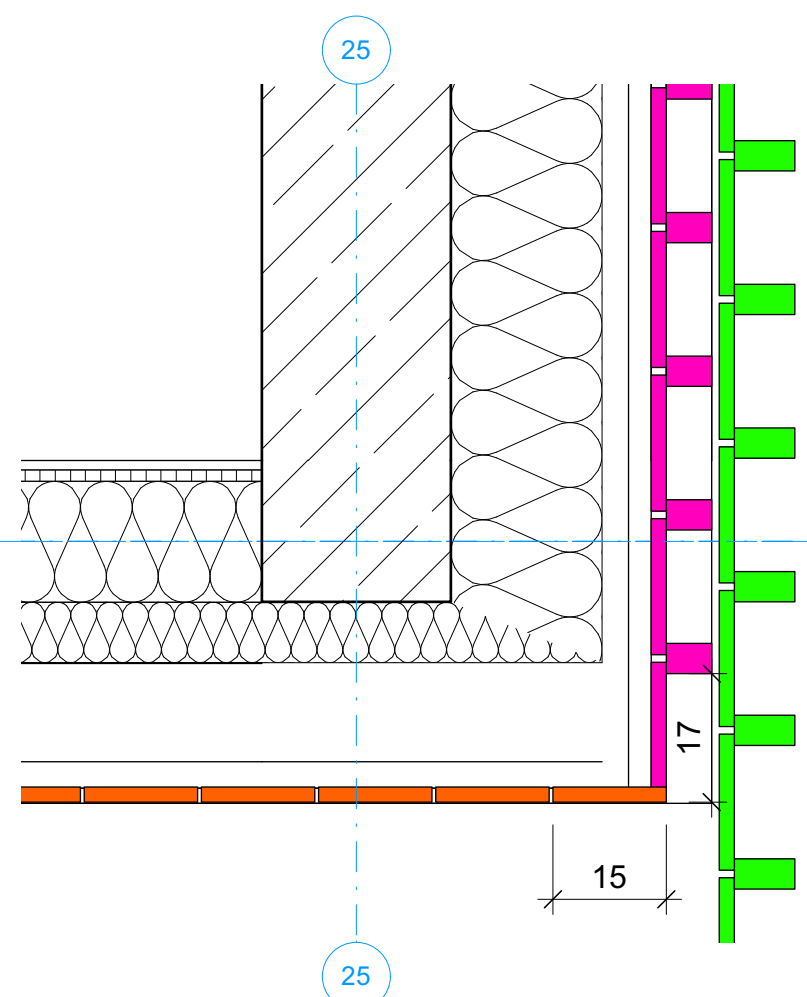
Eckausbildung  
02

Ebene 1 - EG  
Boden: 18/2 cm Leiste: 6/4 cm  
Ebene 2 - EG/OG  
Boden: 18/2 cm, Leiste: 8/4 cm  
Ebene 3 - OG/Attika  
Boden: 18/2 cm, Leiste 10/4 cm



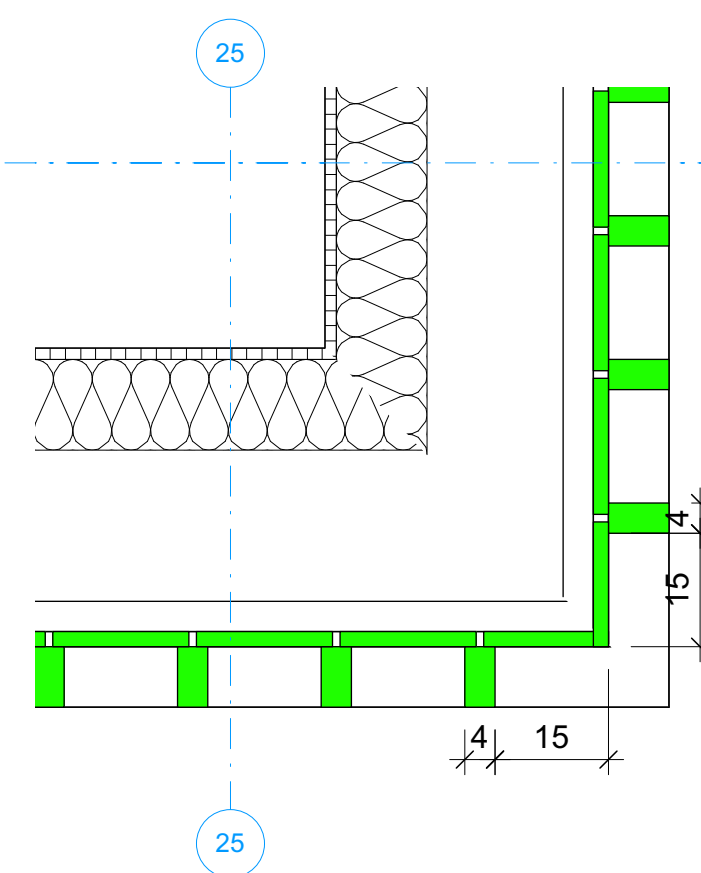
Eckausbildung  
03

Ebene 1 - EG  
Boden: 18/2 cm Leiste: 6/4 cm  
Ebene 1 - EG  
Boden: 15/2 cm  
Ebene 2 - EG/OG  
Boden: 18/2 cm, Leiste: 8/4 cm



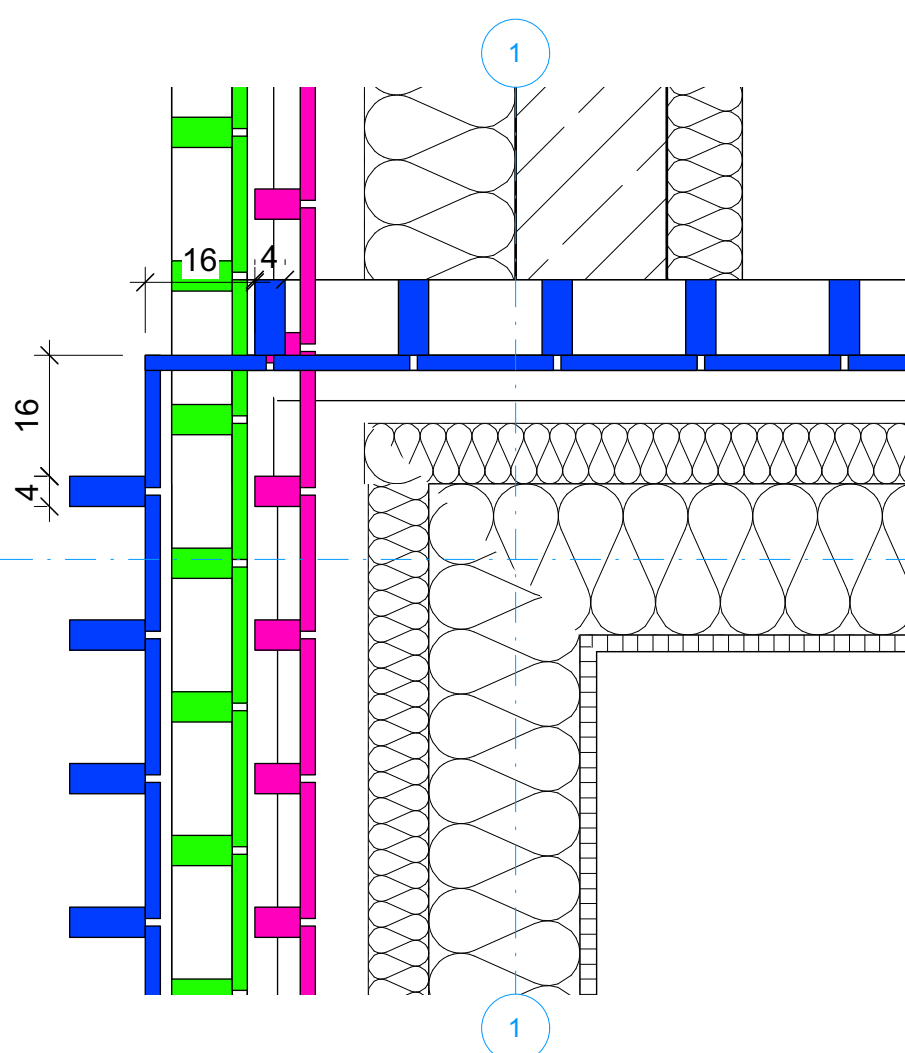
Eckausbildung  
04

Ebene 1 - EG  
Boden: 18/2 cm Leiste: 6/4 cm  
Ebene 1 - EG  
Boden: 15/2 cm  
Ebene 2 - EG/OG  
Boden: 18/2 cm, Leiste: 8/4 cm



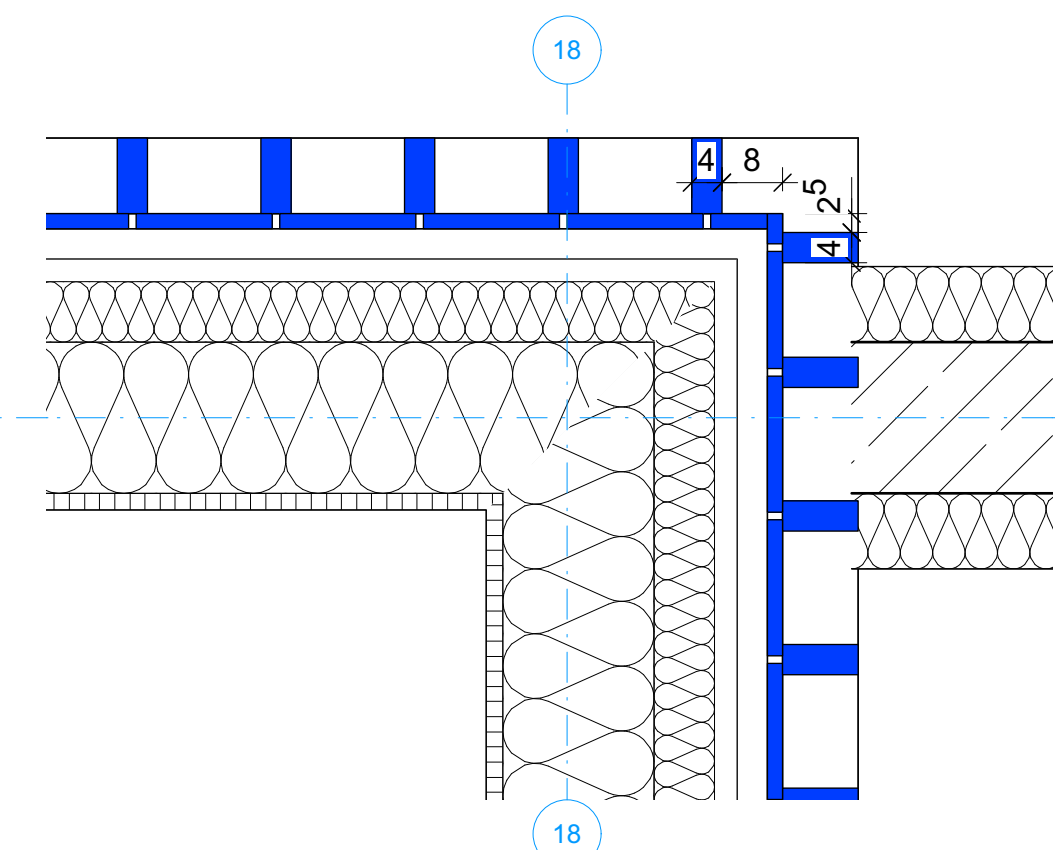
Eckausbildung  
05

Ebene 2 - EG/OG  
Boden: 18/2 cm, Leiste: 8/4 cm



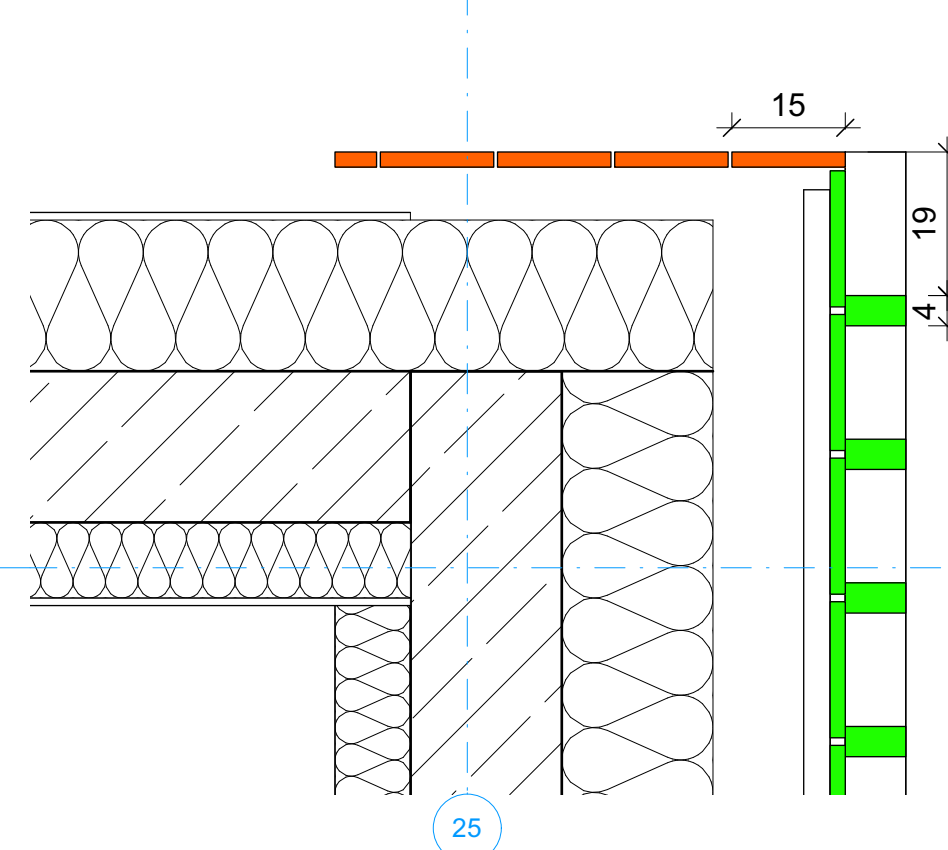
Eckausbildung  
06

Ebene 1 - EG  
Boden: 18/2 cm Leiste: 6/4 cm  
Ebene 2 - EG/OG  
Boden: 18/2 cm, Leiste: 8/4 cm  
Ebene 3 - OG/Attika  
Boden: 18/2 cm, Leiste 10/4 cm



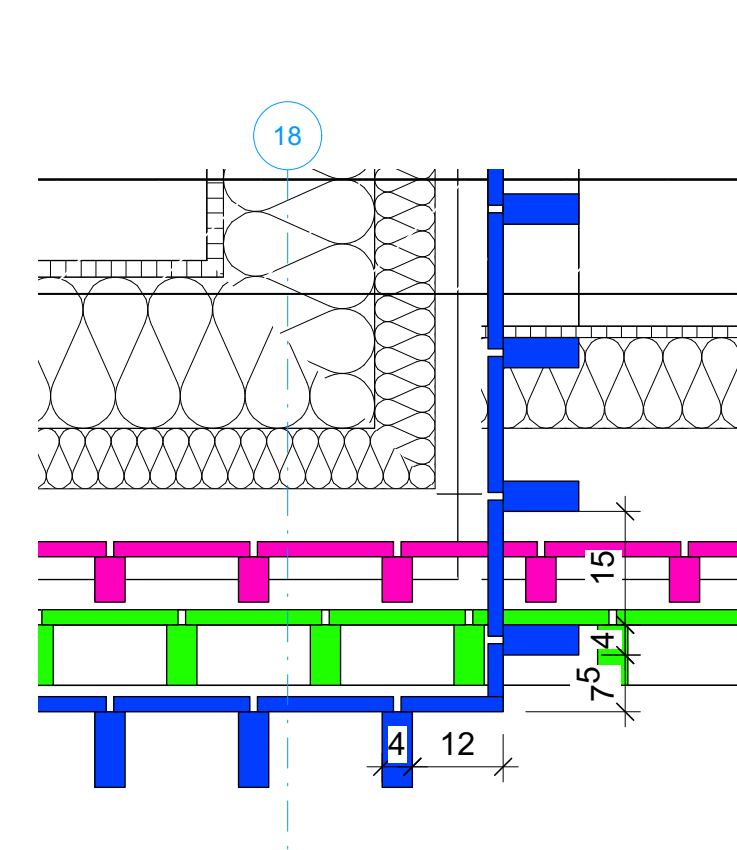
Eckausbildung  
07

Ebene 3 - OG/Attika  
Boden: 18/4 cm, Leiste 10/4 cm



Eckausbildung  
08

Ebene 1 - OG  
Boden: 15/2 cm  
Ebene 2 - EG/OG  
Boden: 18/2 cm, Leiste: 8/4 cm



Eckausbildung  
09

Ebene 3 - OG/Attika  
Boden: 18/4 cm, Leiste 10/4 cm

LEGENDE	
OK FFB EG = +0,00 = EFH = 664,55 m ü. NN	
ALLE TÜR- BZW. BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF DIE FERTIGFUSSBODENHÖHE	
A	AUFZUG
abg D	ABGEHÄNGTE DECKE
AK	AUSSENKANTE
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE (AB RFB)
BS	BETONSOKKEL B/H AB RFB
b.Sdm.	BEWEERTETES SCHALLDÄMMMASS
D	DECKE
DV	DACHVORSPRUNG
EFH	EINGANGSFUSSBODENHÖHE (FFB EG)
FFB	FERTIGFUSSBODENHÖHE
FT	FERTIGTEIL
FH	FENSTER-/FASSADENHÖHE AB BRH
IK	INNENKANTE
LR	LUFTRAUM
MW	MAUERWERK
OK	OBERKANTE
OL	OBERLICHT
OZ	OBERZUG AB OK DECKE RFB
PS	PUMPSCHACHT
RFB	ROHFUSSBODEN
S	SCHACHT
SB	SICHTBETON
SM	SICHTMAUERWERK
STB	STAHLBETON
T	TREPPE/TREPPENHAUS
UK	UNTERKANTE
UZ	UNTERZUG AB UK DECKE
VK	VORDERKANTE
VM	VORMAUERUNG
FSP	FEUERSCHUTZPLATTE
HAUSTECHNIK/DURCHBRÜCHE	
BD	BODENDURCHBRUCH
BE	BODENEINLAUF
DD	DECKENDURCHBRUCH
DE	DACHENTWÄSSERUNG
NÜ	NOTÜBERLAUF-/ENTWÄSSERUNG
RH	ROHRHÜLSE
RR	REGENROHR
SWG	SENKRECHTER WANDSCHLITZ
TZ	TECHNIKZENTRALE
UV	ELEKTRO-UNTERVERTEILER
WD	WANDDURCHBRUCH
IE	ELEKTRO
/H	HEIZUNG
/L	LÜFTUNG
/S	SANITÄR
/K	KÄLTE
BRANDSCHUTZ	
BA	BRANDABSCHNITT
FME	FEUERMELDER
NA	NOTAUSGANG
RA	RAUCHABZUGS-AUSLÖSER
RAO	RAUCHABZUGS-ÖFFNUNG
RM	RAUCHMELDER
TD	TÜR DICHTSCHLIESSEND
T-RS	TÜR RAUCHDICHT, SELBSTSCHL.
T30	TÜR T30 NACH DIN 4102
WH	WANDHYDRANT
SB	SICHTBETON
IS	INDUSTRIEQUALITÄT SICHT
IS	INDUSTRIEQUALITÄT
BSP-WAND F30	BSP-WAND F30
GK-WAND F90	GK-WAND F90
GK-WAND F30	GK-WAND F30
STAHLBETON TRAGEND	STAHLBETON TRAGEND
MAUERWERK	MAUERWERK
STAHLBETON WU	STAHLBETON WU
ESTRICH	ESTRICH
DÄMMUNG	DÄMMUNG
HOLZBAUTEIL	HOLZBAUTEIL
GIPSKARTON	GIPSKARTON
STB-STÜTZE NEU	STB-STÜTZE NEU
DECKENDURCHBRUCH	DECKENDURCHBRUCH
BODENDURCHBRUCH	BODENDURCHBRUCH
WANDDURCHBRUCH	WANDDURCHBRUCH
WANDBOHRUNG	WANDBOHRUNG
FFB =	OK/VK/UK FERTIG
RFB =	OK/VK/UK ROHBAU
FFB =	OK Fertigfußboden
RFB =	OK Rohfußboden
RNR	Raumnummer
RBEZ	Raumbezeichnung
NFL	Nettofläche
NUF	Nettoumfang
FART	Flächenart (DIN 277)
UMART	Umschließungsart (DIN 277)
BBL	Bodenbelag
SRNR	Sekundäre Raumnummer
LPH	Lichte Raumhöhe
BEM	Bemerkung

IND.	DATUM	ÄNDERUNG	GEZ.
------	-------	----------	------

	Plan-Nr.: <b>5034</b>	Index:
	Leistungsphase: <b>5</b>	
	Maßstab: <b>1:50</b>	
	Datum: <b>9.4.26</b>	
	Plangröße: <b>DIN A0</b>	
Planinhalt: <b>Fassade Eckausbildungen</b>		
Projektbezeichnung: <b>NEUBAU SPORT- UND FESTHALLE TENNENBRONN</b> Am Dorfweiher Hauptstrasse 78144 Schramberg Tennenbronn		
Bauherr: <b>STADT SCHRAMBERG</b> Fachbereich Umwelt und Technik Berneckstrasse 9 78713 Schramberg Tel: 07422/29-280 Fax:07422/299-280		
Projekt-Daten:		
Projekt-Nr. <b>200472</b>		
Unterschrift:		
Projekt-Nr. <b>200472</b>		
Unterschrift:		