

[illegible]

D 012 DACHAUFBAU:

- BITUMINÖSE ABDICHTUNG E-KV-5 S BESCHIEFT 0,5 cm
- BITUMINÖSE ABDICHTUNG E-KV-5K 0,5 cm
- STB-DECKE LT. STATIK 25,0 cm

The drawing shows a cross-section of a roof assembly. From top to bottom, the layers are: a 0.5 cm thick bituminous waterproofing (E-KV-5 S BESCHIEFT), another 0.5 cm thick bituminous waterproofing (E-KV-5K), and a 25.0 cm thick structural concrete slab (STB-DECKE LT. STATIK). The roof is supported by a foundation (FUNDAMENT LT. STATIK) which is frost-free (FROSTFREI GRÜNDEM). The roof surface is finished with a thin layer (FEINPLANIE) and a frost protection layer (FROSTKOFFER). Dimensions include a total width of 2.97 m, a central width of 2.0 m, and a height of 2.20 m. Levels are indicated as +2.95, +2.97, +2.20, +2.55, +0.00 (1011.00 m a. A.), and -0.20. A drainage channel (RIGOL) is shown at the -0.02 level.

Ansicht C-C

- KIES LT. STATIK 0,5 cm
- BITUMINÖSE ABDICHTUNG E-KV-SK 0,5 cm
- BITUMINÖSE ABDICHTUNG E-KV-SK 0,5 cm
- PUR GEFÄLLEDÄMMUNG W20 14,0 cm
- DAMPFSPERRE
- VORANSTRICH
- STB-DECKE LT. STATIK 25,0 cm
- ABHÄNGIGE DECKE LT. HSL

The cross-section C-C illustrates the construction of a roof and its connection to a wall. The roof structure consists of a 25 cm thick concrete slab (STB-DECKE LT. STATIK) topped with a 14 cm thick PUR insulation layer (GEFÄLLEDÄMMUNG W20), a waterproofing layer (BITUMINÖSE ABDICHTUNG E-KV-SK), and a 0.5 cm gravel layer (KIES LT. STATIK). A vapor barrier (DAMPFSPERRE) and a primer (VORANSTRICH) are also indicated. The roof is supported by a wall structure. The wall has a 25 cm thick concrete slab (STB-DECKE LT. STATIK) and a 14 cm thick PUR insulation layer (GEFÄLLEDÄMMUNG W20). The wall is finished with a plaster (PUTZ) and a render (ANSTRICH). The roof is connected to the wall via a parapet. The parapet has a 25 cm thick concrete slab (STB-DECKE LT. STATIK) and a 14 cm thick PUR insulation layer (GEFÄLLEDÄMMUNG W20). The parapet is finished with a plaster (PUTZ) and a render (ANSTRICH). The roof is connected to the wall via a parapet. The parapet has a 25 cm thick concrete slab (STB-DECKE LT. STATIK) and a 14 cm thick PUR insulation layer (GEFÄLLEDÄMMUNG W20). The parapet is finished with a plaster (PUTZ) and a render (ANSTRICH). The roof is connected to the wall via a parapet. The parapet has a 25 cm thick concrete slab (STB-DECKE LT. STATIK) and a 14 cm thick PUR insulation layer (GEFÄLLEDÄMMUNG W20). The parapet is finished with a plaster (PUTZ) and a render (ANSTRICH).

WDB BZW WD	WANDDURCHBRUCH		GED. HOHLWANDELEMENT
DDB BZW DD	DECKENDURCHBRUCH		FUSSENDURCHBRUCH
FBDB	FUSSDENDURCHBRUCH		FUSSENDURCHBRUCH
FDD	FUNDAMENTDURCHBRUCH		HOHLWANDELEMENT
WA	WANDAUSSPARUNG		WD
DA	DECKENAUSPARUNG		HOHLWANDELEMENT
DBA	DECKENSCHLITZ		HOHLWANDELEMENT
FBA	FUSSBODENAUSPARUNG		STB ORTBETON
FDK	FUSSBODENSCHLITZ		WD
RODK BZW DUK	RODECKEN ÜBERKANTE		STB ORTBETON
RODK BZW DOK	ROHDECKEN ÜBERKANTE		WD
PH	PARAPET HOHE		STB ORTBETON
RP	ROH PARAPET HOHE		STB ORTBETON
STUK	STURZ ÜBERKANTE		STB ORTBETON
RBL	ROH BAU LICHTE		HLZ
AL	ARCHITEXTURLICHT		FERTIGTEIL
DL	DURCHGANGS LICHTE		HLZ
STL	STOCK LICHTE		FERTIGTEIL
GL	GLAS LICHTE		FERTIGTEIL
STAM	STOCK AUSSEN MASS		GEDÄMMTE HOLZ STÄNDERWAND
DF	FLÜS FLÜGEL		WÄRMEDÄMMUNG
DKF	DREH KIPP FLÜGEL		NEUBAU
SK	SCHIEBE FLÜGEL		BESTAND
SWF	SCHWING FLÜGEL		ABRUCH
WT	WENDE FLÜGEL		STÄNDERWAND
HT	HEBE TÜRE		VORSTÄZSCHALE
HST OD HBS	HEBE SCHÜBE TÜRE		GK BEPLANKUNG
FIX	FIX VERGLASUNG		BRETTSPERRHOLZWAND
FS	FROSTSCHÜRE		STÄNDERWAND
FD	FUNDAMENT		VORSTÄZSCHALE
HWE	HOHLWANDELEMENT		GK BEPLANKUNG
BSH	STAHLBETT		BRETTSPERRHOLZWAND
FT	BRETT SCHICHT HOLZ		STÄNDERWAND
MW	FERTIGTEIL		VORSTÄZSCHALE
MDW	MAUERWERK		GK BEPLANKUNG
WD	WÄRMEDÄMMUNG		BRETTSPERRHOLZWAND
KD	KANALDECKEL		STÄNDERWAND
KS	KANALSÖHLE		VORSTÄZSCHALE
UK ZL	UK ZULEITUNG		GK BEPLANKUNG
SR	SICKERROHR		FERTIGKOTE
FR	FALLOHR		ROHKOTE
RR	REGENROHR		RELATIVE HOHE AUSBAU (FERTIG)
			RELATIVE HOHE (FERTIG)

DURCHBRÜCHE / AUSPARUNG
ZB EINGELGTES POLYSTYROL

ÄNDERUNG / REVISION /
NICHT ABZULESEN

Änderungen			
INDEX	GEÄNDERT	DATUM	

DESSER PLAN IST IN FACHLICHER SICHT VON DER AUSFÜHRENDE FIRMA ZU PRÜFEN. SOLLTEN BEDEKENEN BESTEHEN, SIND DIESE VOR DER AUSFÜHRUNG DEM PLANER MITZUTEILEN. ALLE KOTEN SIND ZU PRÜFEN, NATURALMASSE SIND ZU NEHMEN. BEI DIFFERENZEN ZW. DEM STATIKER UND DEM POLIERPLAN IST VOR DER AUSFÜHRUNG RÜCKSPRACHE ZU HALTEN. DIE IN DEN POLIERPLÄNEN ANGEgebenEN SCHUTZE, NISCHEN, DURCHBRÜCHE, ÖFFNUNGEN, ETC. ... SIND EINGETRAGENE ANGABEN DER SUBPLANER BZW. DER BAUHERREN. FÜR DIE, DER PLANER STELLEN KEINE HAFTUNG ÜBERNIMMT. ES GILT DIE PLANUNG DES SUB- BZW. FACH-PLANER, BZW. ANGABEN DER BAUHERREN, BAUBESCHREIBUNG + EINRICHTUNGSPLAN SIND EINZELHALTER DER BRANDSCHUTZ IST FÜR ALLE BAUTEILE LT ÖIB BZW. DER EINSCHLAGIGEN NORMEN ZWINGEND EINGETRAGEN. **SAMTLICHE U WERTE DER BAUTEILE LT AKTUELLEM ENERGIEAUSWEIS**

Bauamt Marktgemeinde Fulpmes
Bahnstraße 9
6166 Fulpmes

Plan Nr. PP_52
WP / KM / PP
04-02-2020

BAUPULS

Baupuls GmbH Architektur Baumanagement Sachverständige
Schießstand 1a | 6401 Inzing | +43 5238 52325 | office@baupuls.at | www.baupuls.at

Dieser Plan ist unser geistiges Eigentum und unterliegt dem Urheberrecht.
Die Ausführung hat ausschließlich anhand des Polierplanes zu erfolgen.

$$H/B = 594 / 1031 (0.61m^2)$$

Allplan 2019