

Puttdachaufbau:
 PV-Anlage
 Füllabdichtung geklebt Alwitra 1,8mm od. gleichwertig
 OSB-Platte 20mm
 Unterkonstruktion in Holz

Wandaufbau:
 Außenputz 15mm
 Poroton Wärmedämmziegel 0,10 W/mK 365mm
 Innenputz 15mm



LEGENDE:

- Außenwand HBL-Betonstein 36,5cm
- Außenwand Poroton 36,5cm
- Innenwand KS-Mauerwerk 24cm / 20cm
- GK-Wand
- Durchbrüche Wand/Decke
- Schmutzwasser Fallrohr
- Regenwasser Fallrohr

+ 0,00 = 225,25m ü.NN

**ALLE VORHERGEHENDEN PLÄNE VERLIEREN IHRE GÜLTIGKEIT!!!
 ALLE MASSE SIND VOR BAUBEGINN ZU ÜBERPRÜFEN!
 UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN!**

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARBEITER
A	26.01.2021	Wände TRH bis unter harte Bedachung führen, Unterzug Fensterelement	ST
B	29.01.2021	6cm Dämmung unter Decke + Unterzüge Bereich Freisitz	ST
C	22.02.2021	Ringbalken Giebelseite wird schräg betoniert, letzter Dachbalken aufgelegt	ST
D	29.10.2021	Anpassung Fenster+ Rolladenkästen	ST
E	29.11.2021	Ringbalken Anpassung gem. Statikpläne (24.11.2021)	ST
F	15.02.2022	OKFFB im EG TRH Bahnhofstr. 5cm höher	ST

PLANUNG SCHMEER
 Ingenieur- und Planungsgesellschaft mbH



Neumühlenweg 67
 66130 Saarbrücken-Güdingen

BAUHERR Dr. Budau GmbH & Co. KG
 vertreten durch Dr.-Ing. Paul Uwe Budau

Mackenrotter Weg 5-9
 55743 Idar-Oberstein

PROJEKT Neubau Lebensmitteldiscounter im EG +
 Wohnräume für die Lebenshilfe

PLAN NR. **S 04 F**

DATUM **29.09.2020**

MAßSTAB **M 1:50**

BAUTEIL Schnitt D-D

ZEICHNER S.Thrämm

GRÖßE 970x465mm

Fundamente frostfrei und auf tragfähigem Boden gründen!
 Ausführung laut statischer Berechnung,
 horizontale und vertikale Abdichtung nach DIN!
 Anpassung an Hochwasserschutz!
 Pfahlgründung
 Duktile Bohrpfähle gem. Statik

-1,115 UK Zerrbalken