

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
 Mackenrodt Weg 5-9
 55743 Idar-Oberstein

PROJEKT **Neubau Lebensmitteldiscounter im EG + Wohnräume für die Lebenshilfe**

BAUTEIL **Schnitt D-D**

PLAN NR.	S 04 F
DATUM	29.09.2020
MAßSTAB	M 1:50
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