

ROT DARGESTELLTE ELEMENTE SIND NEU!  
SCHWARZ DARGESTELLTE ELEMENTE SIND BESTAND!

HORIZONTALER ZUGSTAB KONTAKTFREI  
EINBINDEN

STAHLBETONUNTERZUG  
VERPUTZ BREITE = 240mm

STAHLBETONSTÜTZEN  
VERPUTZ BREITE = 240mm

VERTIKALES HEA / HEB STAHLPROFILE 180/180  
KONTAKTFREI EINBINDEN

SCHALDÄMMUNG GESAMTES  
TRENNBAUTEIL  $R_w \geq 56dB$

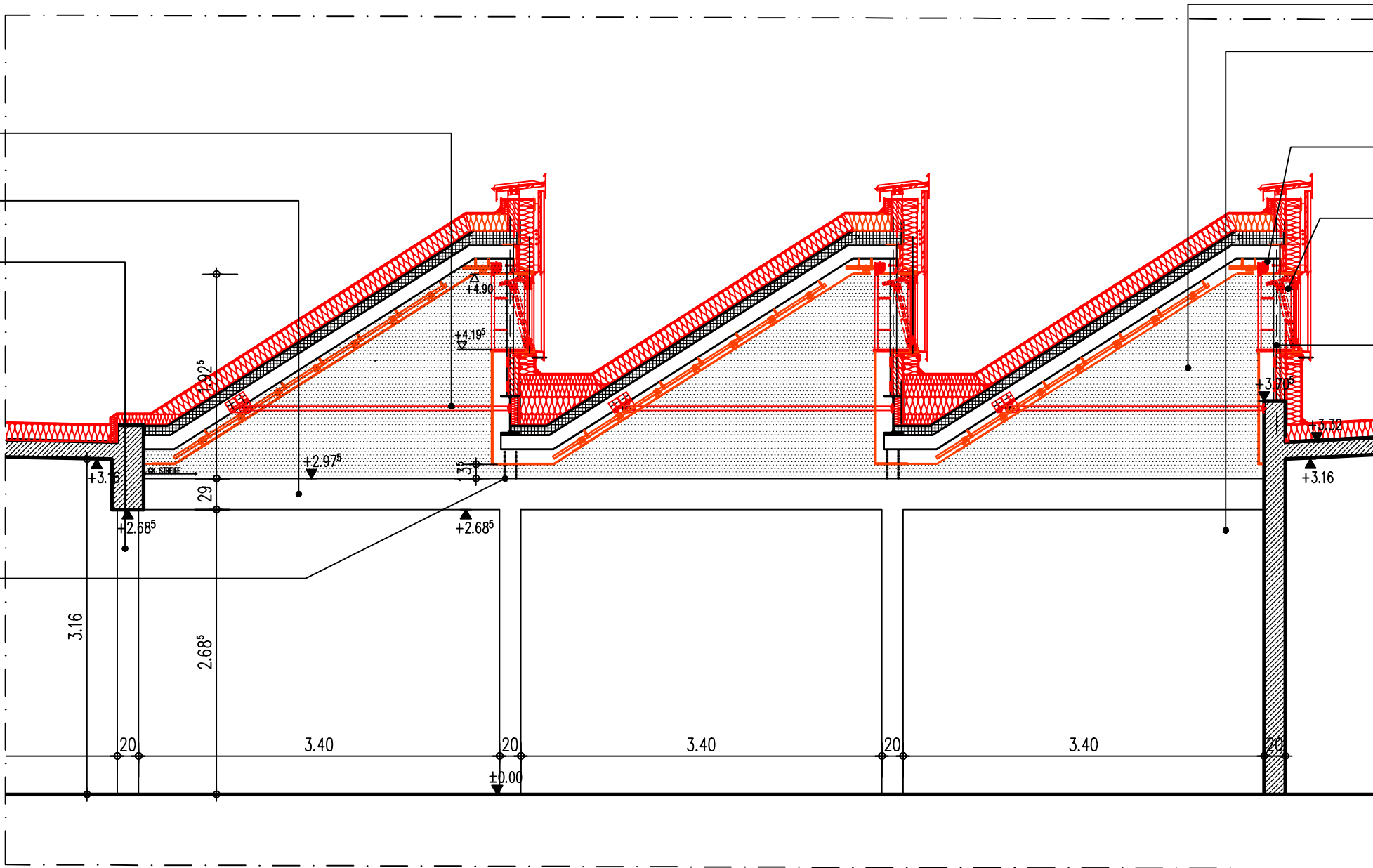
SCHALDÄMMUNG  
TRENNWAND  $R_w \geq 59dB$

SCHALDÄMMUNG  
TRENNWAND  $R_w \geq 56dB$

VERDUNKELUNGSROLLO INKL.  
FÜHRUNGSSCHIENE

WANDVERJÜNGUNG AN SHEDFASSADE  
MIT SCHALLSCHUTZANFORDERUNG  
 $R_w > 48dB$   
SIEHE PLAN 605 DETAIL E

VERTIKAL VERLAUFENDES QUADRATROHR  
 $Q_{Ro} = 60/60$   
NICHT SICHTBAR EINBRINGEN  
SIEHE PLAN 605 DETAIL E



ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN,  
UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER  
BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN

Projekt

**SCHULZENTRUM SAARN  
MÜLHEIM**

Bauherr

Stadt Mülheim an der Ruhr  
ImmobilienService Amt 26

Hans-Böckler-Platz 5  
45468 Mülheim an der Ruhr

Index	Änderung	Gez.	Datum

Architekt

**RKW  
Architektur  
+**

RKW Architektur +  
Rhode Kellermann  
Wawrowsky GmbH

Büro Düsseldorf  
Tersteegenstraße 30  
40474 Düsseldorf  
T +49 (0)211 4367-0  
info@rkwmall.de  
www.rkw.plus

Planinhalt

Wand unter Sheddach

Bauteil	LPH	Verfasser	Planart	Lage	Lfd.Nr.	Index	Status	
277	5	A	DT	TR	516	-	-	
Mitarbeiter	erstellt am		Planstand		Leistungsphase		Format	Maßstab
San	28.11.2019		02.12.2019		5		A3	1:50
Projektnr.	Dateiname:							gedruckt am:
22206	277_5_A_DT_TR_516.dwg							02.12.2019