



1. Betonplattenbelag auf Splittbett / Kies / Gründach/ gem. GKEN-ARC-5-GN-GR-05-0010
2. Schutzlage
3. FPO - Folienabdichtung, d= 2,0 mm Baustoffklasse B2, Farbe: Hellgrau
5. Wärmedämmplatten, WLG 040, als Gefälledämmung mit 2% Gefälle, verklebt verlegt gem. Angabe Hrst., Baustoffklasse A1, d = min.20 cm - max. 38cm
6. Elastomerbitumen - Dachbahn, im Gießverfahren auf Heißbitumen verklebt
7. STB- Decke n.A. Statik
8. Anschlussbahn, nach Verlegeanleitung Hrst., geklebt
9. Befestigungsprofil mit Schweißschnur (systemabhängig)
10. Blechprofil
11. Holzbohle
12. Blende, Aluminium, pulverbeschichtet, RAL nach Bemusterung
13. Dachrandabschlussprofil
14. Abschluss mit angepresstem Blechwinkel
15. Abdichtungsband (vorkomprimiert)
16. Verbundblech
17. WDVS

Projekt Erweiterungsneubau Gymnasium Kirchheim	Index	Indexdatum	Geprüft	Änderungen	Plannummer		Index	Status
	0	05.06.2020		Planversand Rohbau LV	GKEN-ARC-5-GN-DT-XX-3106		2	V
	1	24.07.2020		Planversand Rohbau LV				
	2	09.07.2021		Leckagesystem / Versand LV Dachabdichtung	Erstelldatum	Maßstab	Indexdatum	Format
					11/06/20	1 : 5	06/11/20	420 x 297 mm
					Dateiname		Gefertigt	Geprüft
					Detail Technik Attika		CG	ES/TW
Planungsphase / Spezifikation / Planinhalt					Auftraggeber	Architekt		
Ausführungsplanung					Zweckverband Staatliche	Heinle, Wischer und Partner		
Architektur Gymnasium					weiterführende Schulen im Osten des	Freie Architekten		
					Landkreises München	Gutenbergstraße 4		
					Räterstraße 26	D-10587 Berlin		
					85551 Kirchheim b. München	Telefon Telefon +49 30 399920-0		
					Telefon +49 89 90909-5604	Telefax Telefax +49 30 399920-10		
				Telefax +49 89 90909-5605	115-gkh@heinlewischerpartner.de			