



- 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
- 4. Leckagemonitoringsystem ProGeo Smartex
 - 4a Smartex-Kontaktlage
 - 4b Multipunktlinearelektroden
- 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. Edelstahlöse als Einzelanschlagpunkt
- 9. Absturzsicherungsstange
- 10. Dichtsystem mit Dämmkern und Abdeckkappe
- 11. Gitterabdeckung für Dachablauf
- 12. Dachablauf n.a.TGA-Planer
- 13. Flachdachdurchführung zur Schmutzwasser-fallstrangentlüftung

Projekt Erweiterungsneubau Gymnasium Kirchheim	Index	Indexdatum	Geprüft	Änderungen	Plannummer		Index	Status
	0	09.07.2021		Leckagesystem / Versand LV Dachabdichtung	GKEN-ARC-5-GN-DT-XX-3111		0	V
					Erstelldatum	Maßstab	Indexdatum	Format
					08/07/21	1 : 5	07/08/21	420 x 297 mm
Planungsphase / Spezifikation / Planinhalt Ausführungsplanung Architektur Gymnasium					Dateiname		Gefertigt	Geprüft
					Schmutzwasserlüftung		CG	ES/TW
					Auftraggeber		Architekt	
					Zweckverband Staatliche weiterführende Schulen im Osten des Landkreises München		Heinle, Wischer und Partner Freie Architekten	
					Räterstraße 26		Gutenbergstraße 4	
					85551 Kirchheim b. München		D-10587 Berlin	
					Telefon +49 89 90909-5604		Telefon Telefon +49 30 399920-0	
					Telefax +49 89 90909-5605		Telefax Telefax +49 30 399920-10	
							115-gkh@heinlewischerpartner.de	