

Aufbau

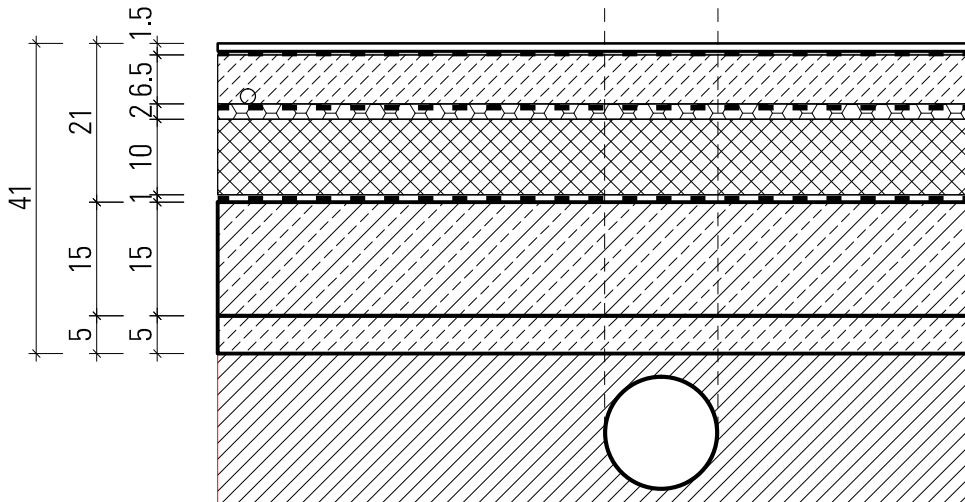
- 1.5 cm Dreischicht-Parkett, inkl. Kleber
- 6.5 cm Zementestrich als Heizestrich
- 2.0 cm Trittschalldämmung
- 10.0 cm Wärmedämmung, zweilagig
- 1.0 cm Bauwerksabdichtung, gem. DIN 18195-4 gegen nichtdrückendes Wasser
- 15.0 cm Beton
- 0.0 cm Gleichsicht, PE-Folie, zweilagig
- 5.0 cm Sauberkeitsschicht
- (25.0 cm) (Schotter, Körnung 0 - 32 mm)

- 41.0 cm Gesamtstärke

Aufbau

- 1.5 cm Dreischicht-Parkett, inkl. Kleber
- 6.5 cm Zementestrich als Heizestrich
- 2.0 cm Trittschalldämmung
- 10.0 cm Wärmedämmung, zweilagig
- 1.0 cm Bauwerksabdichtung, gem. DIN 18195-4 gegen nichtdrückendes Wasser
- 15.0 cm Beton
- 0.0 cm Gleichsicht, PE-Folie, zweilagig
- 5.0 cm Sauberkeitsschicht
- (25.0 cm)(Schotter, Körnung 0 - 32 mm)

- 41.0 cm Gesamtstärke



BAUHERR:	ARCHITEKT:	PROJEKT:	Neubau eines Einfamilienhauses mit offener Doppelgarage,
xyz Gartenstraße 10, T: - M: -	ARCHITEKTEN Kassel T: 01 75 - M: mail@de	Anschrift:	straße
		Gemarkung:	Flur-Stk-Nr. 13/34
		Höhenlage:	±0.00 entspricht Vermesserrhöhe +x.yz m über NN
		PLANINHALT:	
		Plan-Nr:	OST-17-D.04.01
		Zeichn-Nr:	21
		Datei:	ZEICHNUNG1_XREF-EINGEBETTET.DWG
		Maßstab:	1:10
		L-Phase:	Ausführungsplanung
		Datum:	16.06.2015
		Planstand:	VORABZUG
		Index:	A

VORABZUG

PLANERSTELLUNG	ju		
Id.	Datum	Änderung	gez