



Gewerk 013 - Rohbauarbeiten:

17. **WU-Stahlbeton-Bodenplatte, 250mm:**
WU-Stahlbeton-Bodenplatte, Ortbeton, nach Angabe Tragwerksplaner
18. **PE, 0.3mm:**
als Trennlage
19. **Perimeterdämmung d=140 mm** gem. Angabe Tragwerksplaner
20. **Sauberkeitsschicht, 50mm:** aus Magerbeton
21. **Kiesfilterschicht, min. 250mm:**
kapillarbrechende Splitt-Schotter-Schicht nach DIN 4095, gem. Bodengrundgutachten
22. **Stahlbeton, 200mm:**
Stahlbeton-Sockel, Ortbeton, nach Angabe Tragwerksplaner ,
23. **Abdichtung, 3mm:** DIN 18533-3, z.B. PMBC flüssig
24. **Wärmedämmung, 80mm:**
Perimeterdämmung, auf Klebeschicht, Polysterol-Extruderschaum, XPS 035 PW B1
25. **Dränmatte, 10mm,** Noppenbahn mit Vlieseinlage
27. **Geotextil**

Bauherr:	 Stadt Schramberg Fachbereich Umwelt und Technik	Berneckstrasse 9, 78713 Schramberg	Tel: 07422/29-280 Fax: 07422/299-280
Projekt-Nr.	180206	Projektname	Neubau Sport- und Festhalle Tennenbronn
Leistungphase	5	Datum	21.5.26
Gebäude		Maßstab	1:10
		Planbezeichnung	Plan Nr.: 5513.29 Index:
		Fassade Probenraum Fußpunkt	