

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen  
des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/  
oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner  
auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige  
Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

± 0,00 = +7,66 m üNN = OK FFB EG

Index	Datum	Änderungen/Ergänzungen	Name

Bauvorhaben:

Erweiterung Grundschule Am Grünen Kamp

Bauherr:

Stadt Delmenhorst

Die Oberbürgermeisterin

Fachbereich 60 - Gebäudemanagement

Architekt:

Leistungsphase:

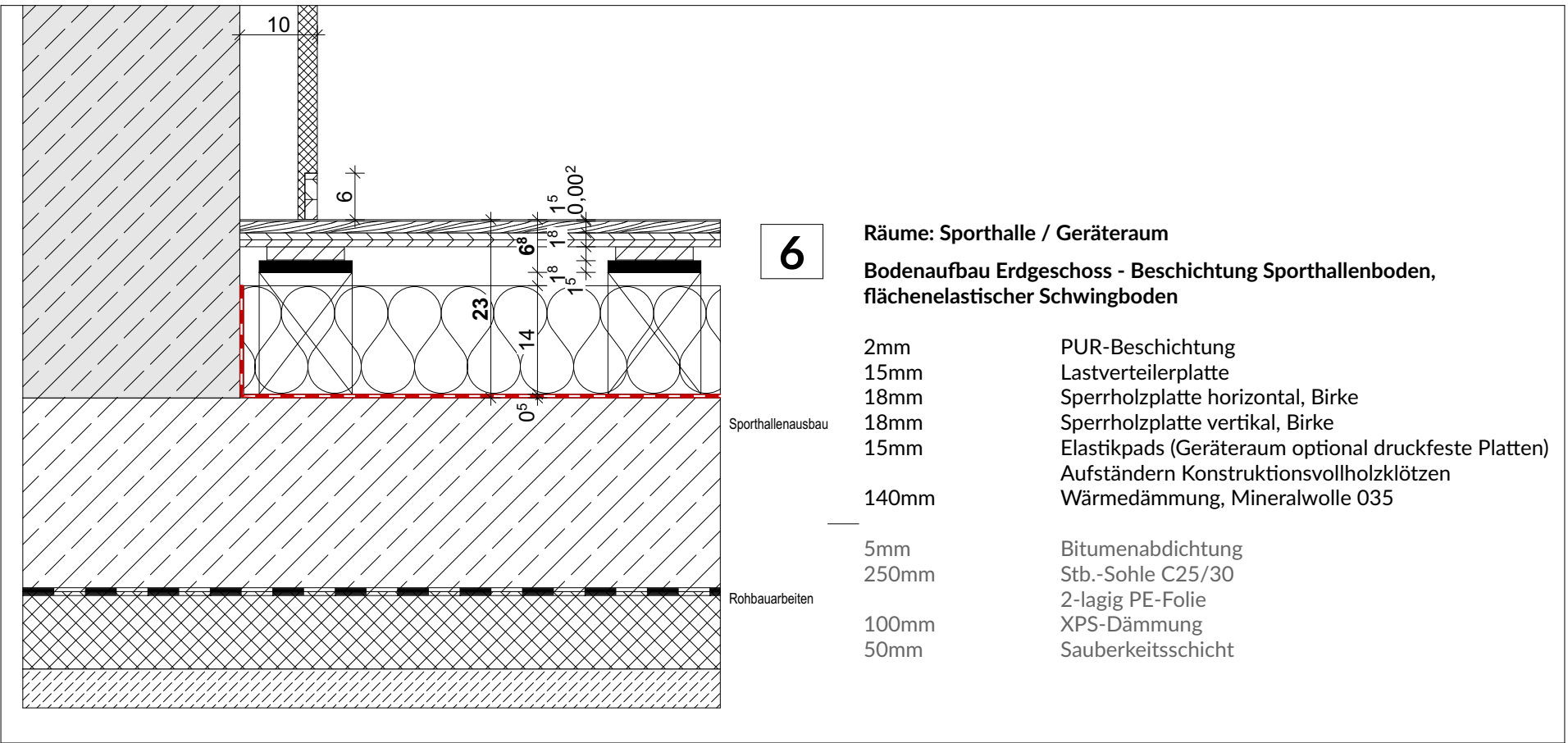
LP 6 Ausschreibung

VORABZUG

Planinhalt:

Bodenaufbau

Plan / Dateinr.:	Erstellungsdatum:	Bearbeiter:	Status:
06.06.2.9.1	27.05.26		
Projektnr.:	Index:	Maßstab:	Geprüft von:
P22-04		1:100, 1:8	



- 6

Räume: Sporthalle / Geräteraum

Bodenaufbau Erdgeschoss - Beschichtung Sporthallenboden, flächenelastischer Schwingboden
- 2mm

PUR-Beschichtung
- 15mm

Lastverteilerplatte
- 18mm

Sperrholzplatte horizontal, Birke
- 18mm

Sperrholzplatte vertikal, Birke
- 15mm

Elastikpads (Geräteraum optional druckfeste Platten)
- 140mm

Aufständern Konstruktionsvollholzklotzen
- 5mm

Wärmedämmung, Mineralwolle 035
- 250mm

Bitumenabdichtung
- 100mm

Stb.-Sohle C25/30
- 50mm

2-lagig PE-Folie
- XPS-Dämmung
- Sauberkeitsschicht

