

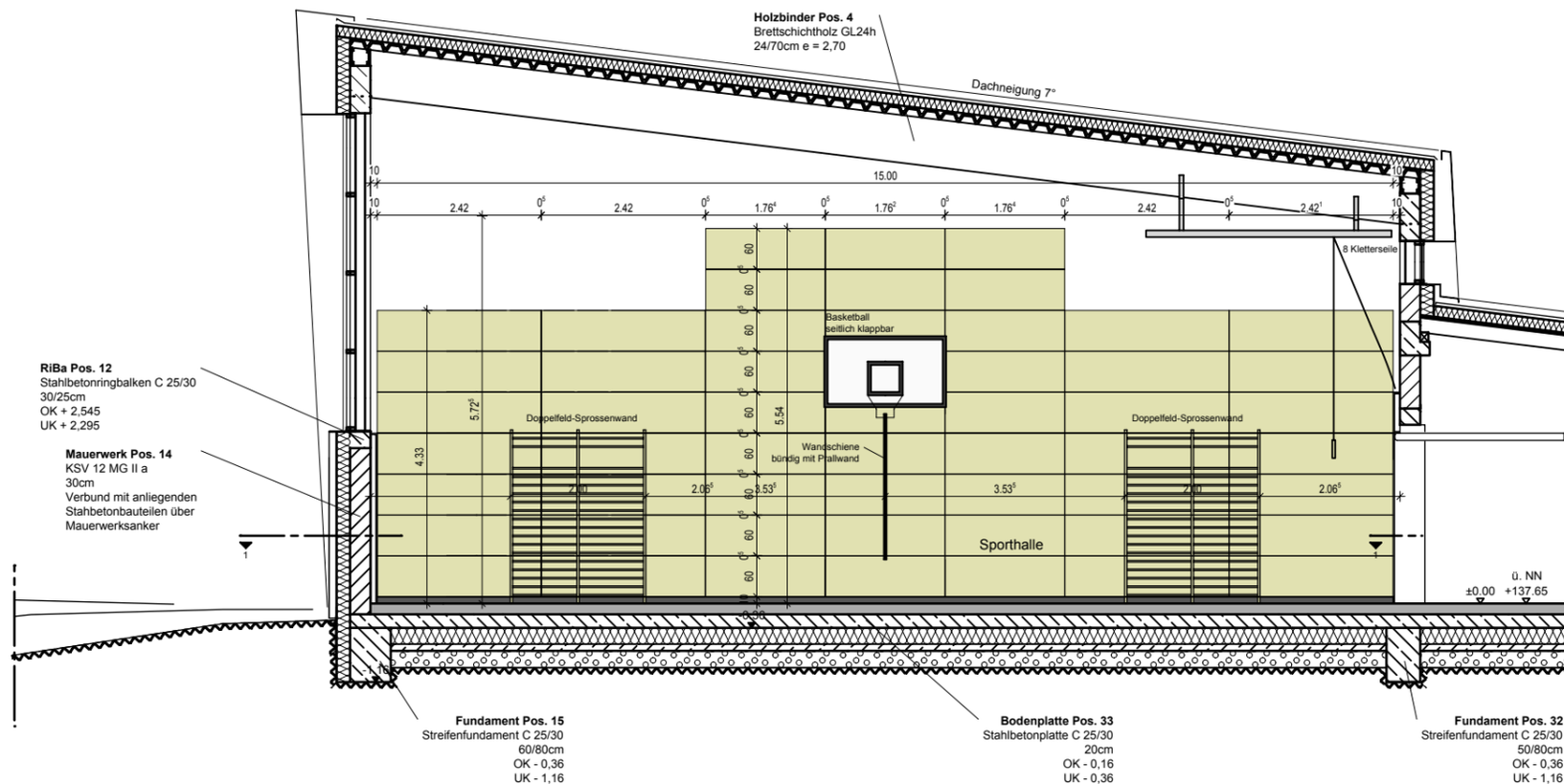
Innenwand Nordwest

Außenwandaufbau Sporthalle
 ca. 10 cm Außenwandbekleidung inkl. Unterkonstruktion
 20 cm Wärmedämmung WLG 025
 30 cm KSV Mauerwerk mit Stahlbetonstützen und Ringbalken
 ca. 10 cm Prallwand inkl. Unterkonstruktion

Dachaufbau Hallengebäude
 0,75mm Stehfalz-Stahlblech, Elementhöhe 52 mm
 Bitumenschweißbahn
 16 cm Wärmedämmung druckfest WLG 040
 Dampfsperre
 100x275x1,5 mm Akustik-Trapezblech, 23% Lochflächenanteil
 70cm Holzbinder

Bodenaufbau PUR-Belag elastisch
 16 cm Bodenaufbau inkl. Fußbodenheizung
 5 mm PUR-Oberbelag
 18 mm Lastverteilerplatten 2-lagig
 15 mm Elastikschiicht
 1,2 mm Stahlblechabdeckung
 30 mm Fussbodenheizung in EPS 035 DEO mit Wärmeleitblechen
 60 mm Wärmedämmung
 ca. 30 mm Ausgleichsschüttung (z.B. Mehabit S)
 Dampfsperre
 20 cm Stahlbetonbodenplatte C 25/30
 Trennlage - PE-Folie
 24 cm druckfeste Dämmung WLG 035
 10 cm Sauberkeitsschiicht
 Trennlage - PE-Folie
 25 cm kappillarbrechende Kiesschiicht 16/32
 gewachsener Boden

Bodenaufbau PUR-Belag starr
 16 cm Bodenaufbau inkl. Fußbodenheizung
 5 mm PUR-Oberbelag
 18 mm Lastverteilerplatten 2-lagig
 15 mm druckfeste Platte
 1,2 mm Stahlblechabdeckung
 30 mm Fussbodenheizung in EPS 035 DEO mit Wärmeleitblechen
 60 mm Wärmedämmung
 ca. 30 mm Ausgleichsschüttung (z.B. Mehabit S)
 Dampfsperre
 20 cm Stahlbetonbodenplatte C 25/30
 Trennlage - PE-Folie
 24 cm druckfeste Dämmung WLG 035
 10 cm Sauberkeitsschiicht
 Trennlage - PE-Folie
 25 cm kappillarbrechende Kiesschiicht 16/32
 gewachsener Boden



Innenwand Südost

Ausführungshinweise

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

Die Ausführungsplanung ist nur in Verbindung mit der aktuellen und geprüften Statik und den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner gültig. Unstimmigkeiten sind umgehend vor Ausführung mit der Bauleitung abzustimmen.

Die Detailhinweise sind zu beachten.

Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RFB.

Die angegebenen Flächen sind vorhandene Grundflächen bzw. Rohbau Grundflächen.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf OK FFB = ± 0,00 m.

OK FFB = ± 0,00 m entspricht + 137,65 m ü. NN

Projekt

Neubau einer Sporthalle
 Albert-Schweitzer-Schule
 Johannesweg 27, Nidderau

Bauherr

Main-Kinzig-Kreis
 Schulwesen, Bau- und Liegenschaftsverwaltung
 Amt 65
 Barbarossastraße 16-24
 63571 Gelnhausen

Planungsstand

Ausführungsplanung

Inhalt

Hallenwand-Innenansichten
 Giebelwände

Maßstab

1:100

Gez.

SA

Plannr.

05.31.02

Index

02

Datum

24.02.2010

geändert

02.07.2010

Unterschrift Architekt

Unterschrift Bauherr