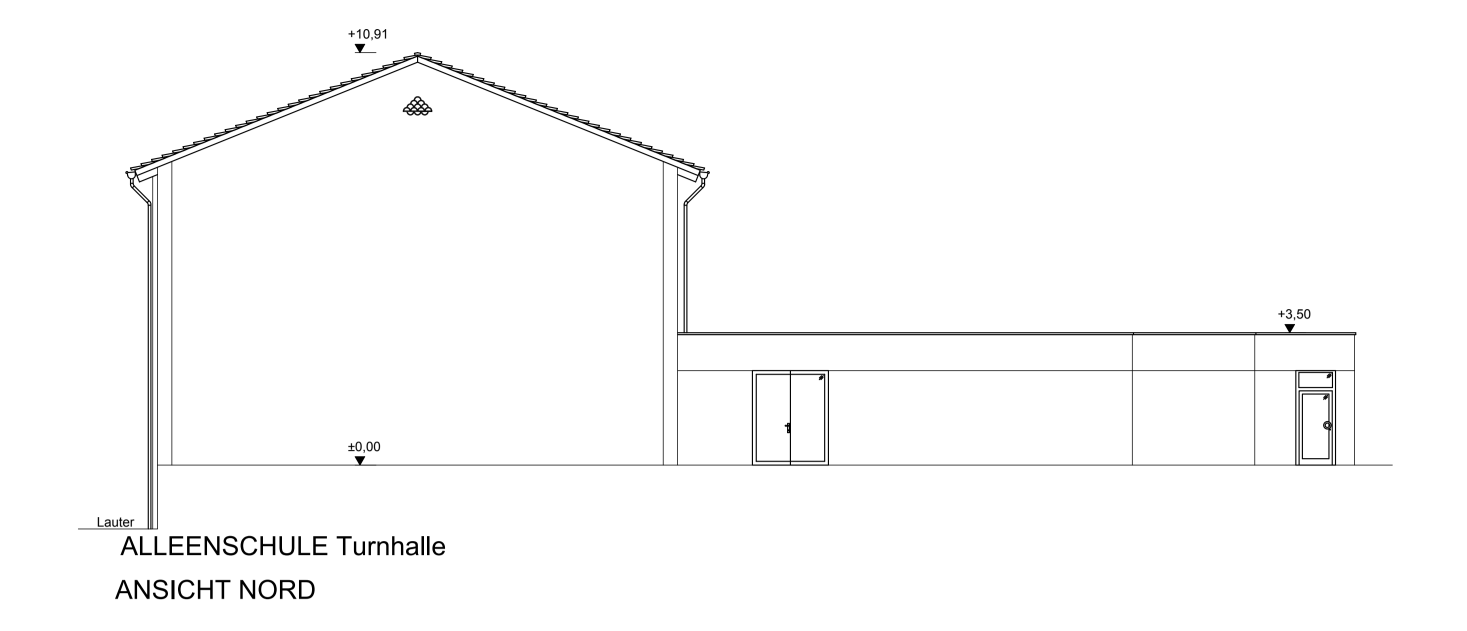
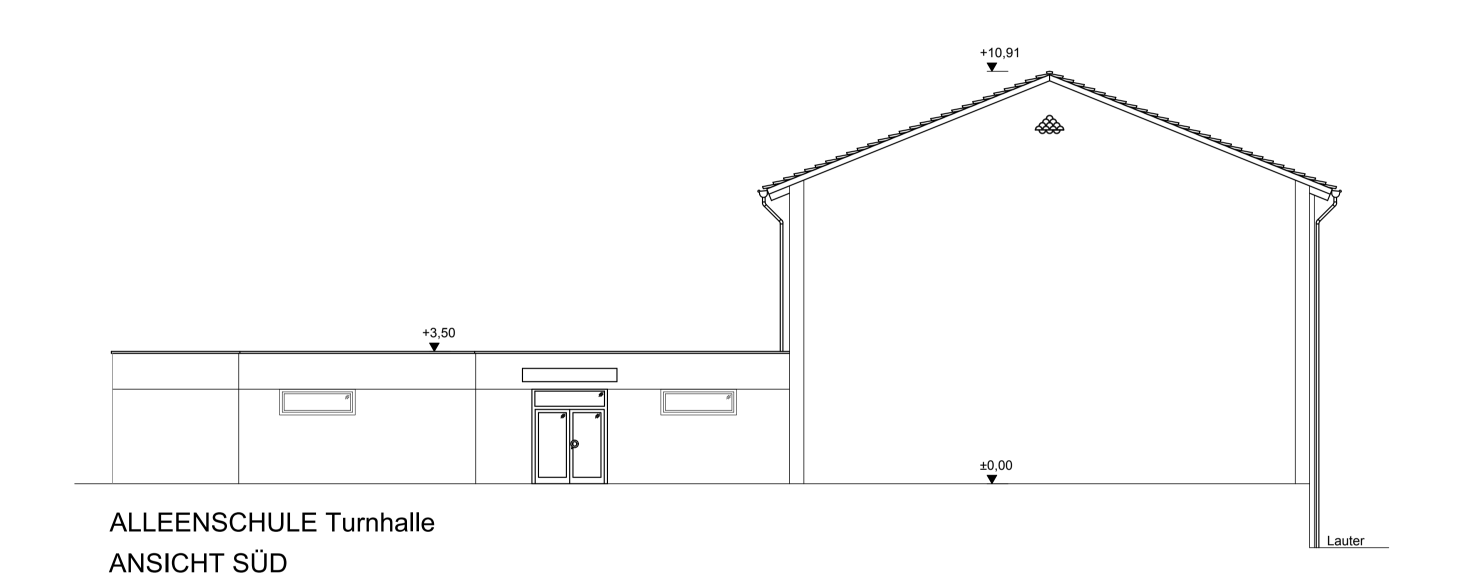
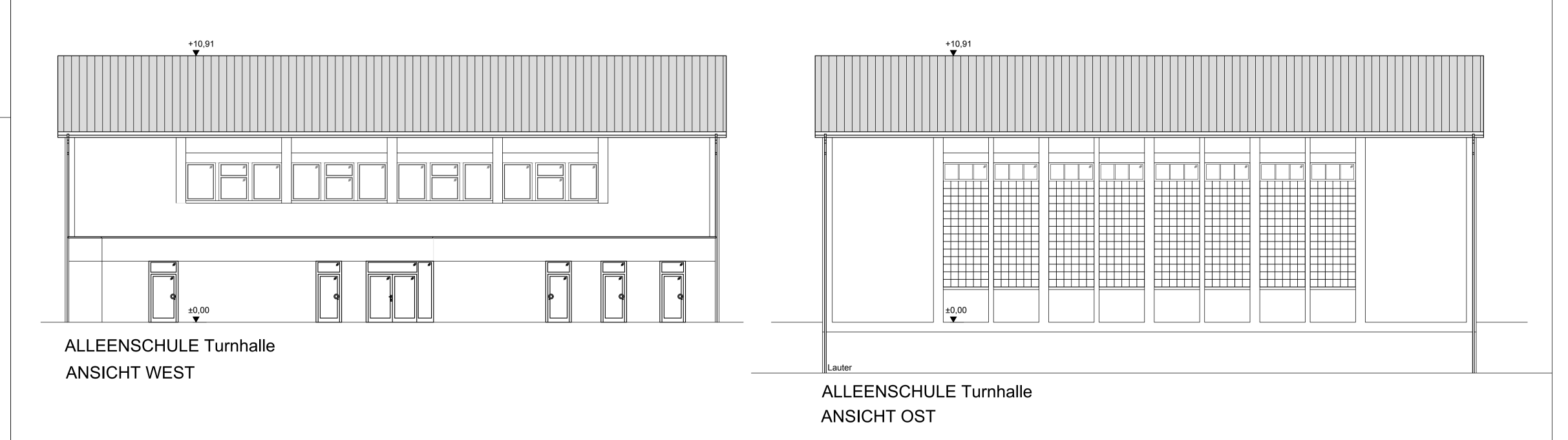
Anlage 13 zur Sitzungsvorlage GR/2020/148 (ö)



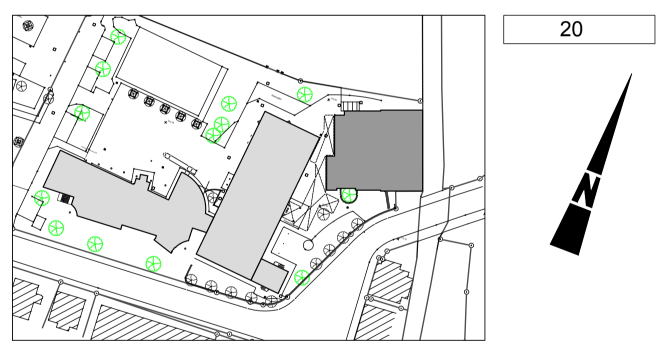




Fußboden Fundamentdurchbruch Rohfußboden Deckendurchbruch Fertigfußboden UK OK VK UKD Unterkante Wandaussparung Bodendurchbruch Oberkante Vorderkante Bodenschlitz Unterkante Decke OKD Oberkante Decke Bodenablauf Hoch-/Tiefpunkt Dacheinlauf raumhoch Notüberlauf Brüstungshöhe senkrechter Wandschlitz LH HG DV DN Lichte Höhe Waagrechter Wandschlitz Hausgrund Dreh-Kipp-Flügel Dachvorsprung Drehachse links/rechts Dachneigung Vormauerung Rollladenkasten VM VS OTS Vorsatzschale Obentürschließer Heizkörper Heizung Rauchschutz Sanitär dichtschließend Lüftung Rauch- und Wärmeabzug Brandschutzklassen

Alle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären.

Sturz- und Fensterhöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.
Entwässerung, Aussparungen und Installationen siehe Fachingenieurpläne.
Aufzug: Schacht, Aussparungen Türöffnungen und Lage der Halfenschienen siehe Ausführungspläne der Aufzugsfirma.
Metallständerwände: beim Versetzen ist im Anschluss zu gemauerten Wänden ein Versatz für die Putzstärke zu berücksichtigen.



 Index
 Datum
 Bearbeiter
 Änderung

Entwurfsplanung LPH. 3



Projekt-Nr.

KLE Architekten Einselen Kern

Dipl. Ing. Freie Architekten BDA - Stadtplaner SRL Steingaustraße 2 73230 Kirchheim unter Teck Fon 07021-9751-0 Fax 07021-9751-50 info@kle-architekten.de www.kle-architekten.de

auherr Stadt Kirchheim unter Teck
Markstraße 14
73230 Kirchheim unter Teck

Markstraße 14 73230 Kirchheim unter Teck Alleenschule - Brandschutz Jahnstr.12 73230 Kirchheim unter Teck

73230 Kirchheim unter Teck

Turnhalle - Ansichten 1:100

1:100 A1 [

Datum 30.10.2020