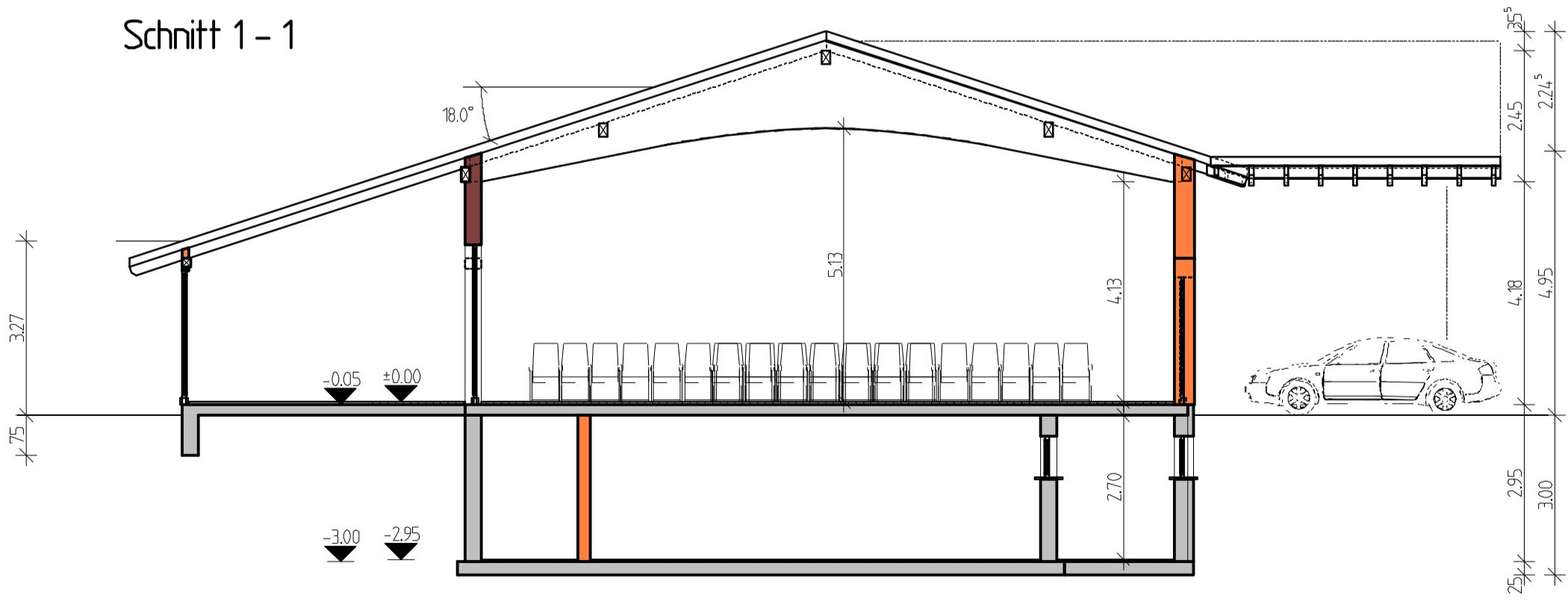


Sanierung u. Erweiterung  
Bestand seit 2008

← Tiefenfurchenweg -> Oberostendorf  
Zufahrt

Schnitt 1-1



# Sanierung und Erweiterung Zentrum der Vereine Oberostendorf

	Abbruch
	Mauerwerk neu
	Wand Bestand
	Beton/Stahlbeton neu

Baustoffe (wenn nicht abweichend angegeben)  
 Beton C25/30  
 mit hohem Wasserdurchdringungswiderstand (WU-Beton)  
 Betonstahl BS1500S und BS1500M  
 Baustahl S235  
 Mauerwerk Innenwände HLZ12/0,8/1a  
 Außenwände HLZ6/0,7/LM21/WL6016  
 Holz BSH GL24h  
 NH C24

Alle Maße sind am Bau zu prüfen und gegebenenfalls mit dem Entwurfsverfasser abzustimmen.  
 Die Detailpläne des Architekten und der Fachplaner für Gebäudetechnik sind zu beachten!  
 Nur gültig in Verbindung mit den bautechnischen Nachweisen und den Positions- und Schalplänen!  
 Bestehende Abwasserleitungen bzw. Fallrohre sind mit (B) gekennzeichnet

Fl.Nr., Gemarkung, Nachbar, Adresse		Datum	
327, Oberostendorf Mayer Johann, Am Rebeck 5a, 21279 Hollenstaedt		Unterschrift:	
Bauvorhaben/Bezeichnung		Flurnummer: 326/4	
Zentrum der Vereine Oberostendorf in , 86869 Oberostendorf, Am Sportplatz		Gemarkung: Oberostendorf	
Bauherr/Postanschrift:		Meeseshöhe: 672 n.N.	
Gemeinde Oberostendorf vertr. d. Herrn Bgm. Fischer Angerstraße 12, 86869 Oberostendorf		Datum:	
Planbezeichnung/Bauart:		Plannummer/Version:	
Genehmigungsplan Grundriss Erdgeschoss, Schnitt		1/ 2	
Maßstab: 1:100		Projekt-Datum: 13.10.2010	
Detailmaßstab: 1:100		Druckdatum: 06.07.2011 - 15:31:36	
Pflanzgröße: b/h = 841/594mm		Bearbeiter/Stempel/Unterschrift:	
Druckdatum: 06.07.2011 - 15:31:36		Johannes Rottach	
<b>bau rottach</b> Ingenieurbüro Gebäudeentwicklung Lärchenstraße 12 87662 Kaltental		Telefon: 08344 / 99218 - 2 Telefax: 08344 / 99218 - 4 Statik und Bautechnik www.rottach.eu bau@rottach.eu	