

Aufbau Kehle:
Dachrinnenheizung
Walkwaymatte: Schutz- und Wegplatte
Bitumenschweißbahn
Wolfin GWSK: Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahn
OSB 30 mm

ELT Zuleitung Rinnenheizung

OK Ortsgangblech

Abdichtung 80 cm unter Weichfaserplatte hochführen

37m Rinnenlänge / 2 * 1% Gefälle=18,5 cm Längsgefälle

begehbare Rinne
37m Rinnenlänge / 2 * 1% Gefälle=18,5 cm Längsgefälle

9,72⁵ Hochpunkt Rinne OSB

9,68 Höhe an Übergang Glasdach/Ziegeldach

9,54 Tiefpunkt Rinne OSB

Dachaufbau:
Dachziegel
Traglattung 40/60 S10
Konterlattung 40/60 S10
Unterspannbahn an Dachrändern
Unterdeckplatte, 35 mm
Sparren 8/26 cm
- Mineralwolle WLG 035 26 cm
Dampfsperre OSB, vierseitig Nut- und Feder 15 mm
Unterdecke F90 von Unten

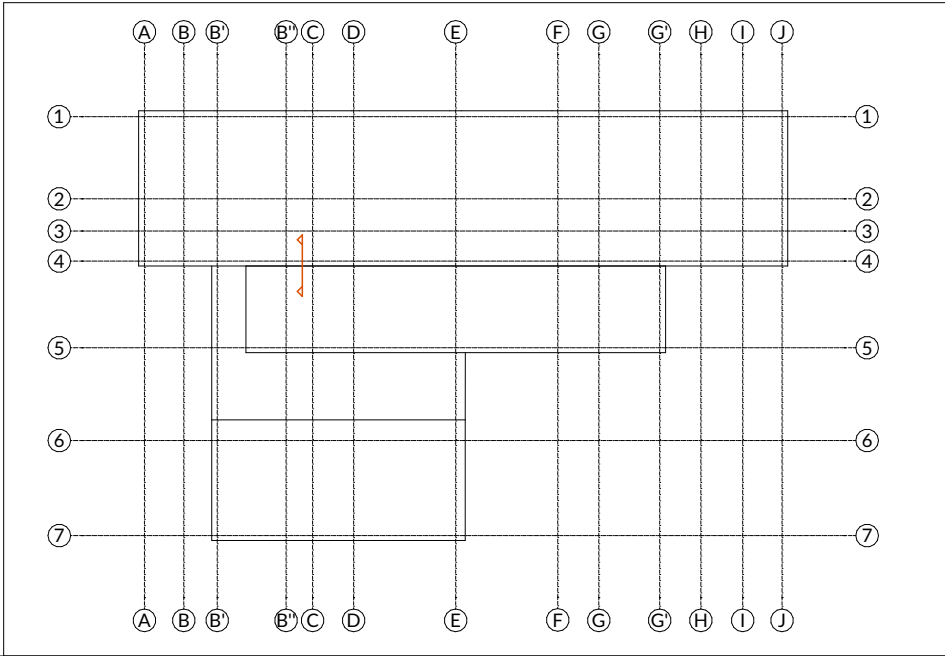
Ausklinkung Sparren für Gefälleausbildung
Kehle im Bereich Achsen B'' u. C

Unterdecke F90 von Unten
vollständige Beplankung in
Treppenraum und den
angrenzenden Räumen
- Technik
- WC Jungen
- WC Mädchen
- Schacht 1

Balkenschuh in
Betonwand gedübelt

Kehle (Ziegel / Ziegel)

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).



Legende

Kalksandstein	Estrich	REI/EI 30	Leistung Zimmerer
Stahlbeton	Mineralwolle-dämmung	REI/EI 60	Leistung Dachdecker
Sichtbeton	EPS-/XPS-Dämmung / Perimeterdämmung	REI/EI 90	Leistung Dachdecker
Holz	Ziegel Sichtmauerwerk	BBW	Leistung Trockenbau
Dachziegel	Gipskarton		

± 0,00 = 7,00 m üNN = OK FFB EG

Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen	Bearbeiter
GS Stickgras Langenwischstraße 108, 27751 Delmenhorst			Datum
			11.06.26
Plan Nr. 06.06.2.4.	Planinhalt Kehle (Ziegel / Ziegel)		Maßstab 1:10
Bauherr: Stadt Delmenhorst Am Stadtwall 1, 27749 Delmenhorst			
Architekt:			