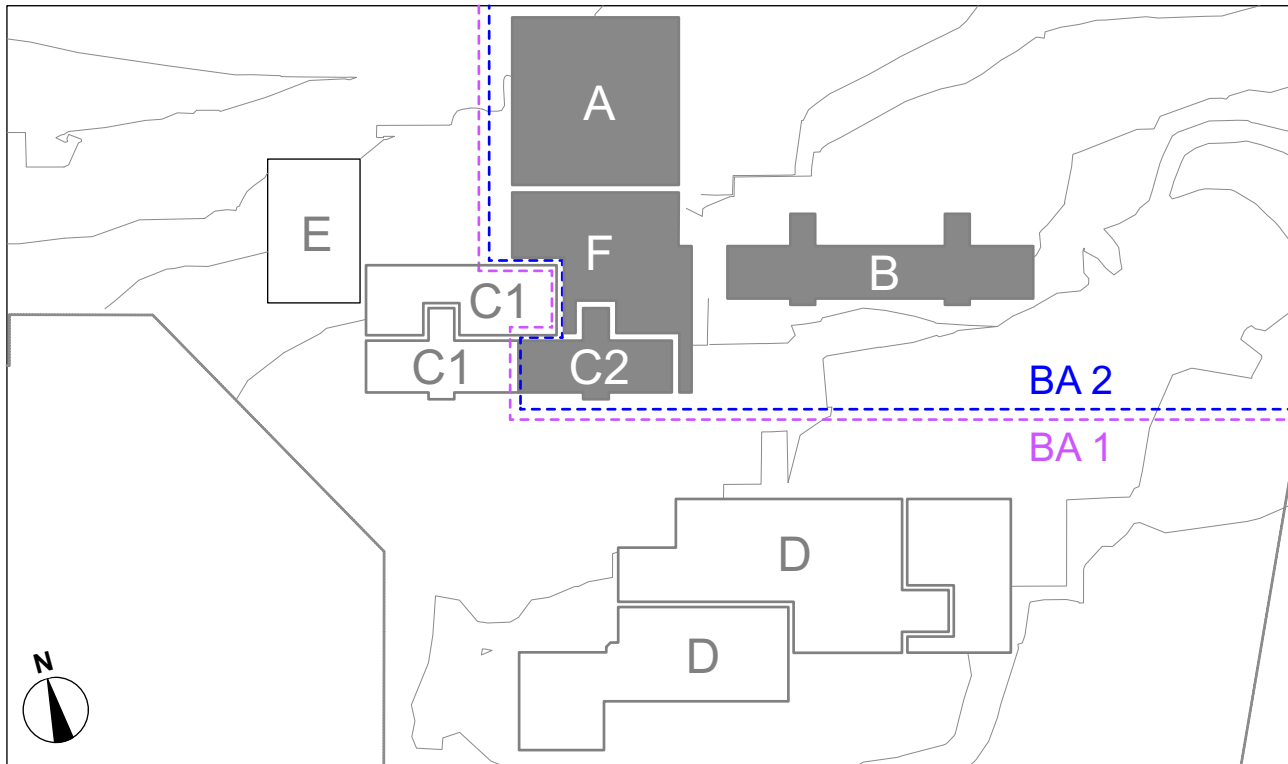




The diagram shows a cross-section of a beam supported by two vertical columns. The beam is composed of a concrete slab (hatched pattern) and a reinforcement layer (dashed line). A red dashed line indicates the neutral axis, and a red shaded area represents the compression zone.

[illegible]

A	08.04.26	Änderung siehe Wolke	am
Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU NEHMEN UND VOM AUFTRAGNEHMER VOR AUSFÜHRUNGSBEGINN  
VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. ÜBER MASSDIFFERENZEN IST DIE BAULEITUNG ZU INFORMIEREN!  
DIE AUSFÜHRUNGSPÄNE GELTEN NUR IM ZUSAMMENHANG MIT DEN DETAILPÄNE DER  
ARCHITEKTEN SOWIE DEN SCHAL- UND BEWEHRUNGSPÄNE DES TRAGWERKSPÄNER!



Projekt <b>Johannes-Kepler-Gemeinschaftsschule Magstadt</b> Umbau, Sanierung und Erweiterung			
Projekt-Nr. <b>170611</b>	Adresse Marienstraße 3, 71106 Magstadt		
Baubehörde <b>GEMEINDE MAGSTADT</b>			
Gemeindefachbereich <b>Gemeinde Magstadt</b> Marktplatz 1 71106 Magstadt		Telefon 07159 9458-0	
		Datum, Unterschrift	
Architekt 			
Freie Architekten BDA Vogelrainstraße 25 D-70199 Stuttgart		Telefon (0711) 40 26 27-0 info@hermann-bosch.de www.hermann-bosch.de	
		Datum, Unterschrift	
Fachplaner			
		Datum, Unterschrift	

Lebensphase	Gebäude	Maßnahme Umbau, Sanierung und Erweiterung	Plan Nr <b>JK2_C2_BOD5_ÜP_000_0</b>	Index <b>A</b>
Planbezeichnung <b>Bau C2 Bodenaufbau</b>				
Plantatum <b>04.02.26</b>	Maßstab <b>1:10</b>	Plangröße <b>1,160m / 0,594m</b>		Plan Gezeichnet  Plan gesehen