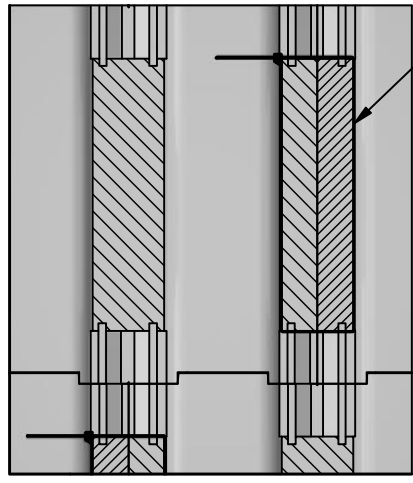
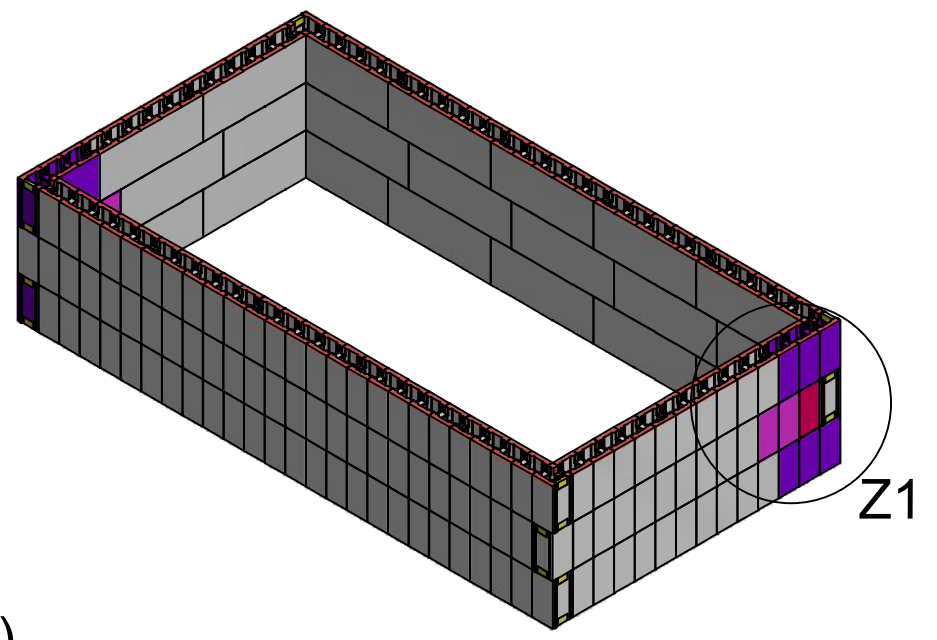


A-A ( 1 : 10 )

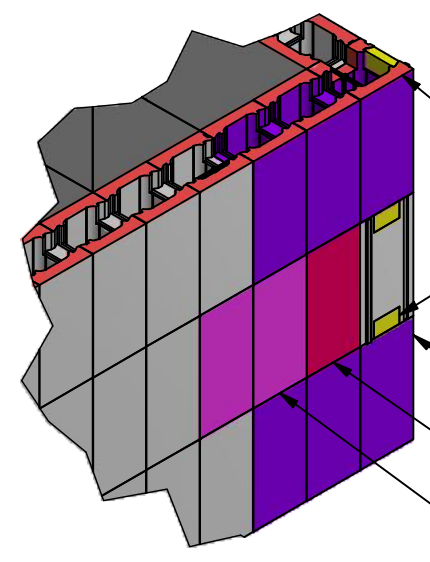


Zusätzliche Stabilisierung der Poolsteine durch Verbindung mit Kabelbindern 12,6x1000mm



Z1

Z1 ( 1 : 25 )



Rote Markierung = Nacharbeiten Poolsteine siehe "Nacharbeiten\_Poolsteine.idw"

Poolstein\_Zuschnitte je 6x pro Ecke

Poolstein gekürzt auf 0,75m Länge

Poolstein gekürzt auf 0,25m Länge

Poolstein gekürzt auf 0,50m Länge

Insgesamt 46 Poolsteine 1250x250x500mm  
 Genaue Details siehe "Muster\_Poolsteine.xlsx"

Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	42	Poolstein_1250x250x500	Polystyrol EPS 40	3,568 kg
2	4	Poolstein_750x250x500	Polystyrol EPS 40	2,140 kg
3	2	Poolstein_500x250x500	Polystyrol EPS 40	1,427 kg
4	2	Poolstein_250x250x500	Polystyrol EPS 40	0,713 kg
5	24	Poolstein_Zuschnitt_140x70x37_5	Polystyrol EPS 40	0,014 kg
6	50	Kabelbinder-h50_12_6x1000	Polyamid 6.6	0,034 kg

Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:					
RoHS conform		Zul. Abw. Allgmeintoleranzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 164 kg
				Werkstoff	
		Datum	Name	Benennung	
		Bear. 20.04.2021	LSD	TP01_1506030_HBG_B_Poolsteine-46	
		Gepr.			
				Zeichnungsnummer	
				TP01_1506030_HBG_B_Poolsteine-46	
				Blatt 1/1	
				A3	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ersatz für: / Ersatz durch: