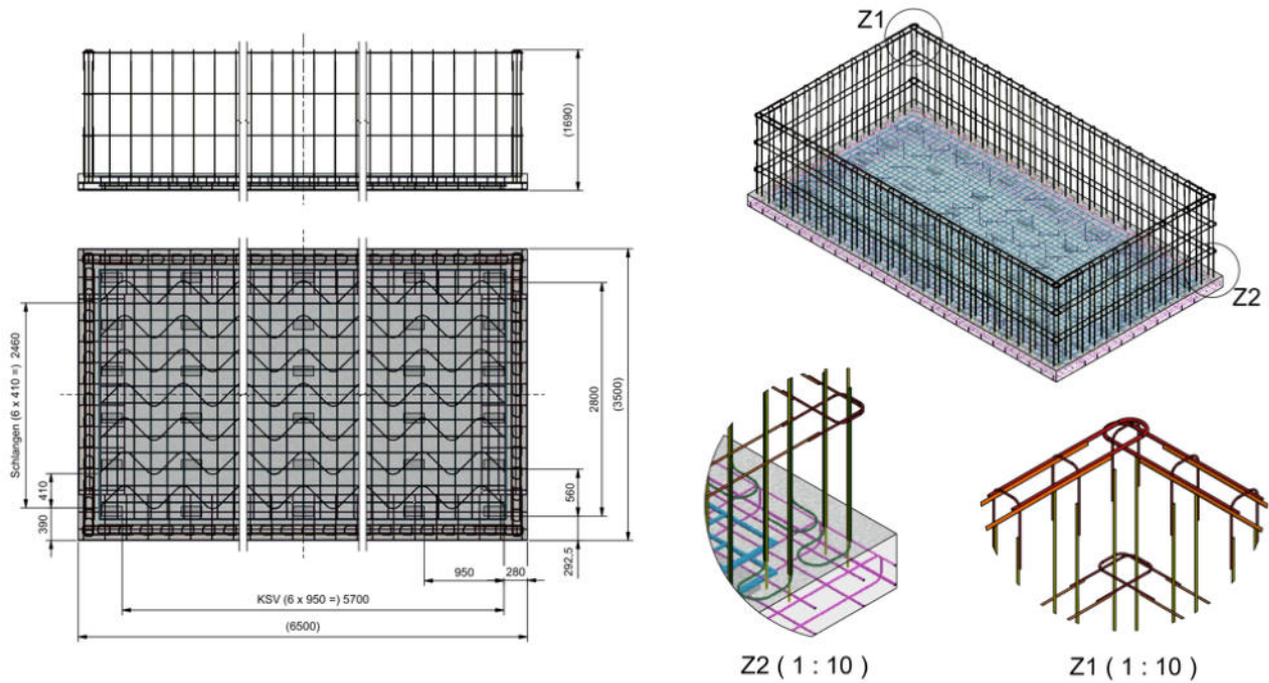


Innen Außen verspachteln/verputzen?

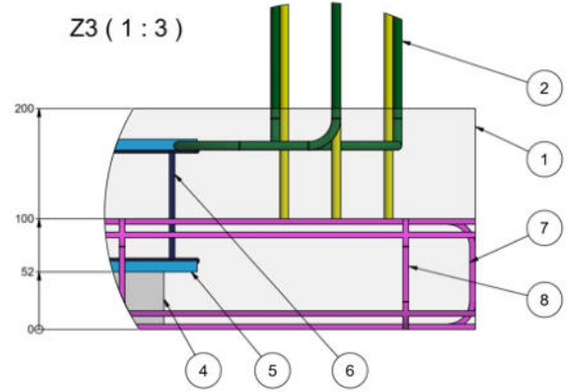
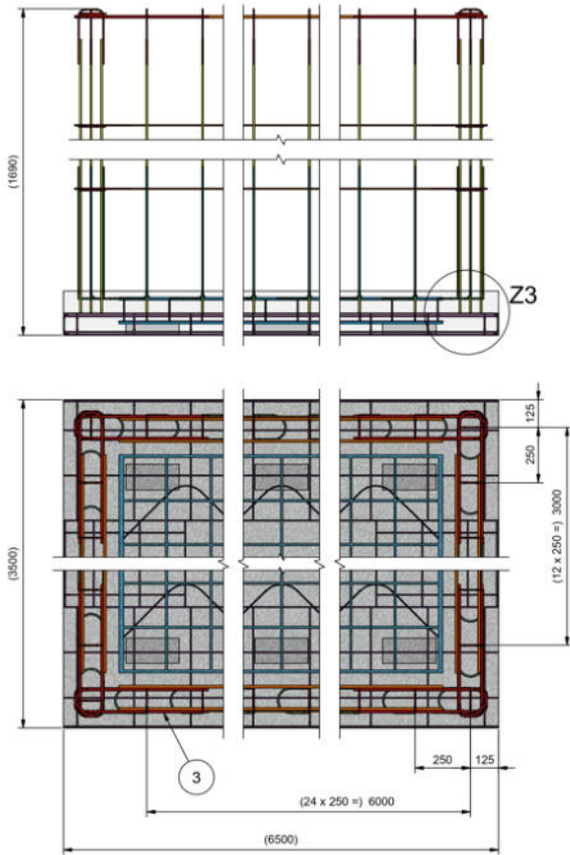
Ein Verspachteln der Styroporsteine ist nicht notwendig, da die Styroporsteine von Herstellerseite aus bereits sehr glatt sind. Sollten baubedingt größere Unebenheiten entstehen können Sie jedoch die Steine verputzen. Auch hier gilt alles kann – nichts muss.

Empfohlener Verlegeplan 6,00 x 3,00 x 1,50 m



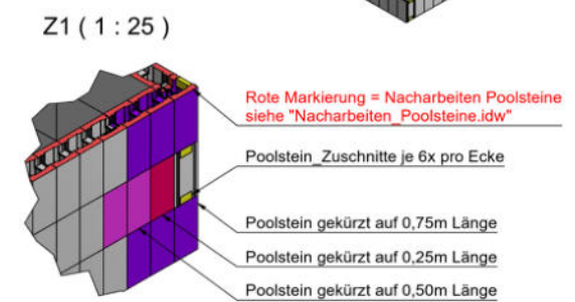
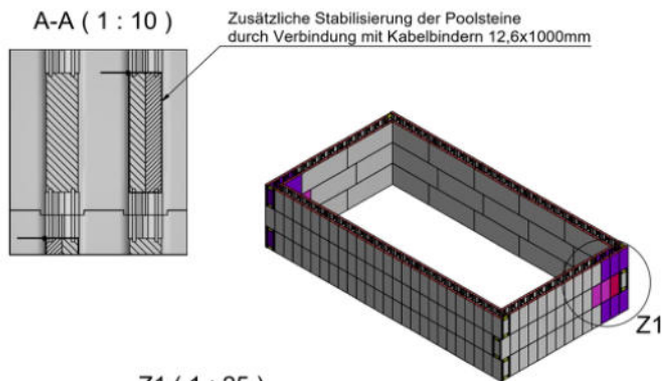
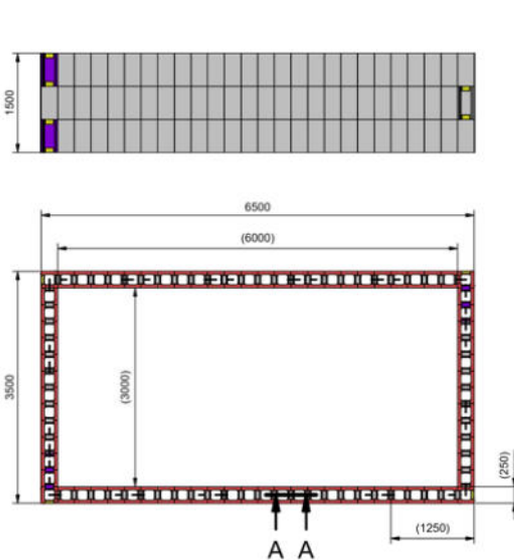
Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	1	TP01_1506030_T03_Boden_Platte	Beton	10953 kg
2	76	TP01_1506030_BG01_Verstrebung-V		2 kg
3	1	TP01_1506030_BG02_Verstrebung-H		54 kg
4	42	KSV-Stein_240x115x52	Kalksandstein	2 kg
5	2	BSM_6000x3000	Eisen	125 kg
6	21	Schlangen_100x2000	Eisen	1 kg
7	2	MK_550x100x2400	Eisen	6 kg
8	2	MK_550x100x6500	Eisen	15 kg

Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:				
RoHS conform	Zul. Abw. Allgemeinlizenzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 11551 kg
			Werkstoff	
	Datum	Name	Benennung	
	Bear: 20.04.2021	LSD	TP01_1506030_HBG_A_Armierung	
	Gepr:			
			Zeichnungsnummer	
			TP01_1506030_HBG_A_Armierung	
Zust:	Anderung	Datum	Name	Urspr.
			Einsatz für:	Einsatz durch:
				Blatt 1/2 A3



Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	1	TP01_1506030_T03_Boden_Platte	Beton	10953 kg
2	76	TP01_1506030_BG01_Verstrebung-V		2 kg
3	1	TP01_1506030_BG02_Verstrebung-H		54 kg
4	42	KSV-Stein_240x115x52	Kalksandstein	2 kg
5	2	BSM_6000x3000	Eisen	125 kg
6	21	Schlangen_100x2000	Eisen	1 kg
7	2	MK_550x100x2400	Eisen	6 kg
8	2	MK_550x100x6500	Eisen	15 kg

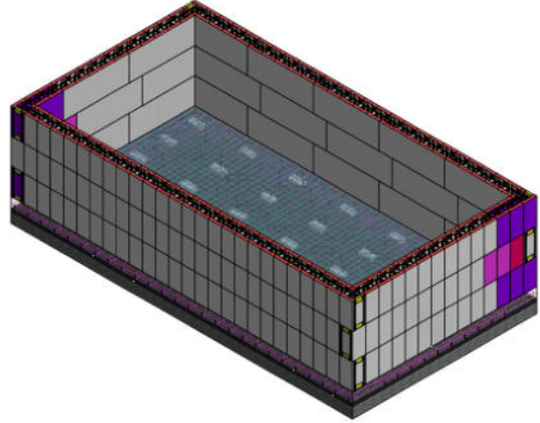
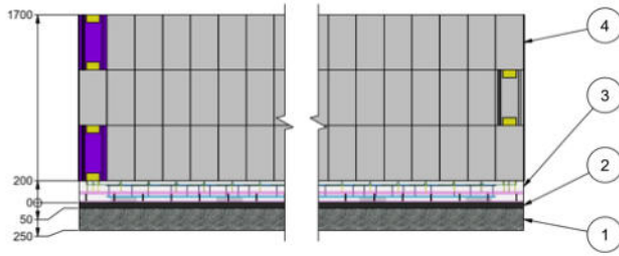
Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:				
RoHS conform	Zul. Abw. Allgemeinereanzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 11551 kg
		Werkstoff		
	Datum: 20.04.2021	Name: LSD	Benennung: TP01_1506030_HBG_A_Armierung	
	Bear: Gepr:		Zeichnungsnummer: TP01_1506030_HBG_A_Armierung	
			Blatt: 2/2	
			A3	
Zust:	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
				Ersetzt für:
				Ersetzt durch:



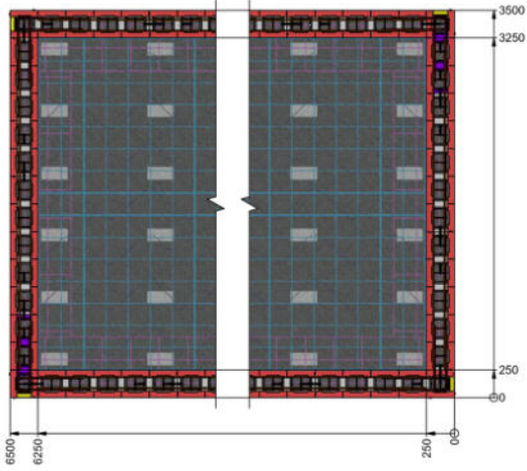
Insgesamt 46 Poolsteine 1250x250x500mm
 Genaue Details siehe "Muster_Poolsteine.xlsx"

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. Allgemeinereanzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 164 kg
		Werkstoff		
	Datum: 20.04.2021	Name: LSD	Benennung: TP01_1506030_HBG_B_Poolsteine-46	
	Bear: Gepr:		Zeichnungsnummer: TP01_1506030_HBG_B_Poolsteine-46	
			Blatt: 1/1	
			A3	
Zust:	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
				Ersetzt für:
				Ersetzt durch:



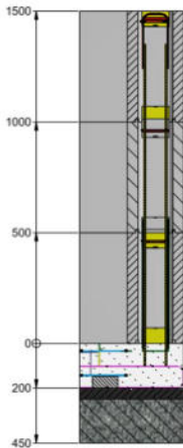
Füllvolumen Bodenplatte: 4550 Liter (abzüglich Armierung)
 Füllvolumen Poolsteine: 46 * 671 = 3082 Liter (abzüglich Armierung)



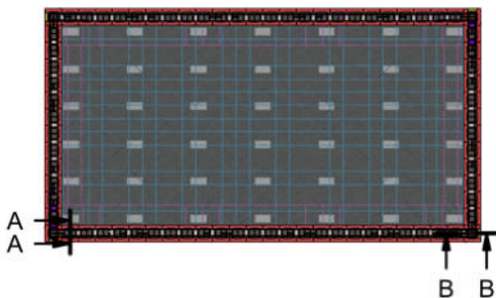
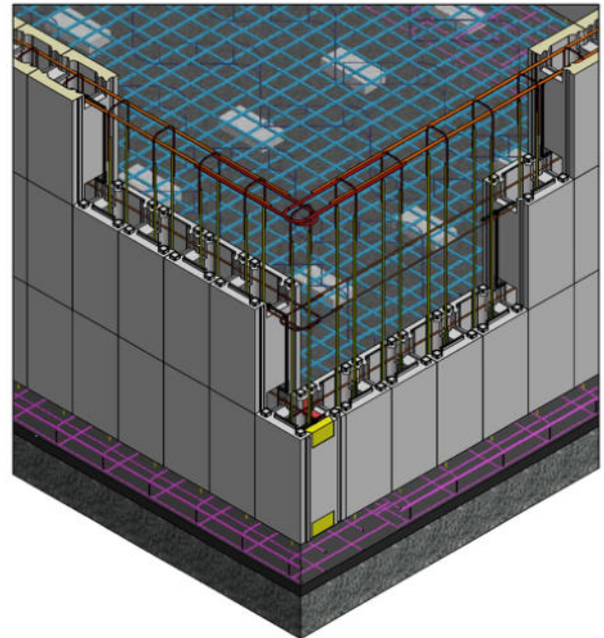
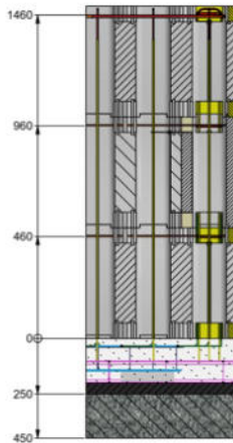
Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	1	TP01_1506030_T01_Boden_Kies	Kies	7963 kg
2	1	TP01_1506030_T02_Boden_PVC	PVC, Pool	341 kg
3	1	TP01_1506030_HBG_A_Armierung		11551 kg
4	1	TP01_1506030_HBG_B_Poolsteine-46		164 kg

Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:					
RoHS conform		Zul. Abw. Allgemeinereanzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche Werkstoff	Maßstab	Gewicht ca. 20019 kg
		Datum	Name	Benennung	
		Bear: 20.04.2021	LSD	TP01_1506030_Pool_Gesamt	
		Zeichnungsnummer			Blatt
		TP01_1506030_Pool_Gesamt			1/2
		Ersatz für:			A3

A-A (1 : 15)
gedreht um 90°



B-B (1 : 15)

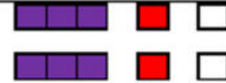
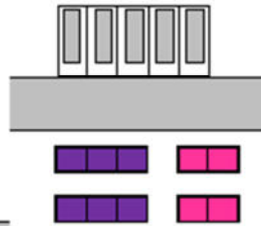


Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:					
RoHS conform		Zul. Abw. Allgemeinereanzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche Werkstoff	Maßstab	Gewicht ca. 20019 kg
		Datum	Name	Benennung	
		Bear: 20.04.2021	LSD	TP01_1506030_Pool_Gesamt	
		Zeichnungsnummer			Blatt
		TP01_1506030_Pool_Gesamt			2/2
		Ersatz für:			A3

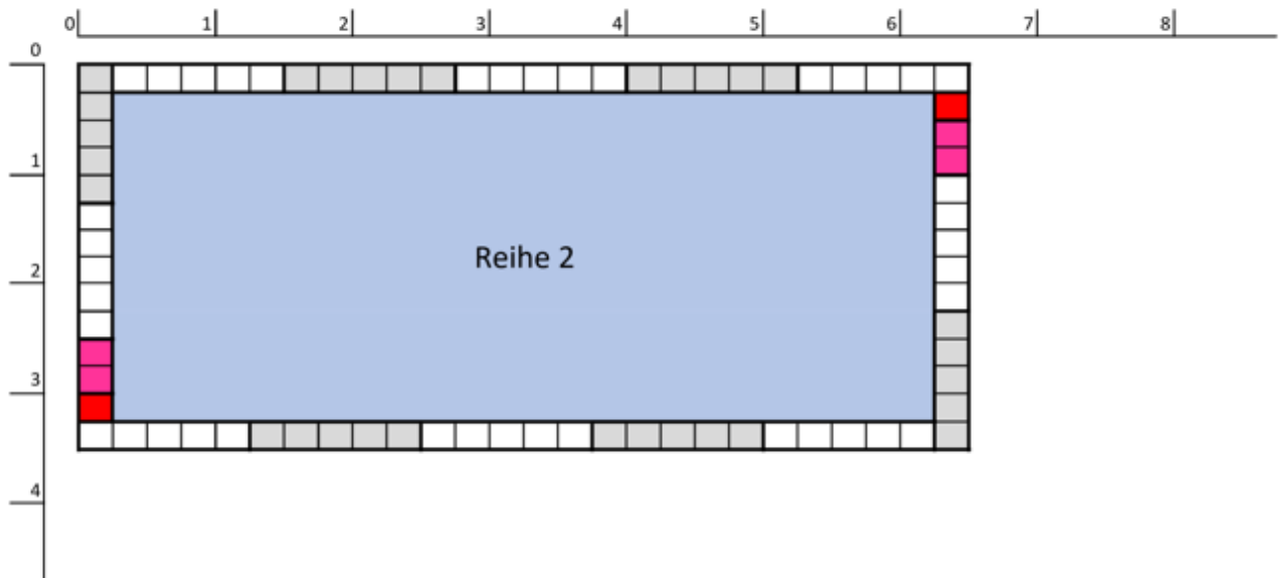
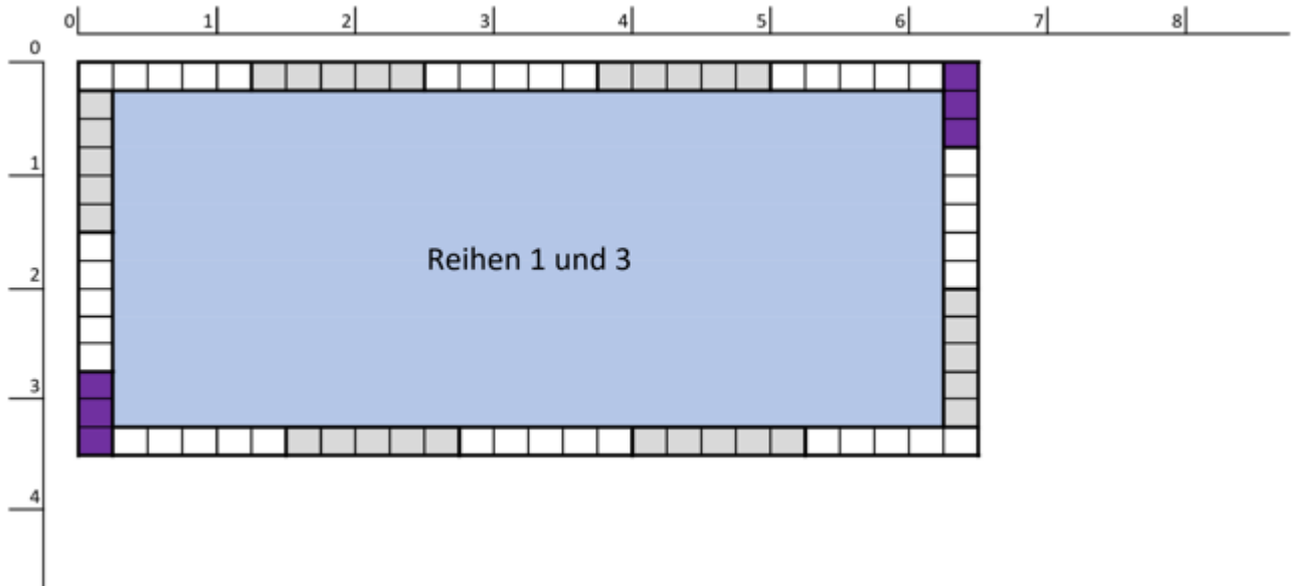
Verlegeplan Poolsteine: Pool 6,0x3,0x1,5 [m]

Länge	6,00m
Breite	3,00m
Höhe	1,50m

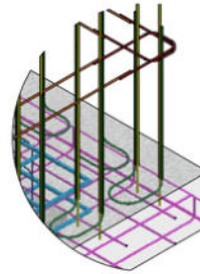
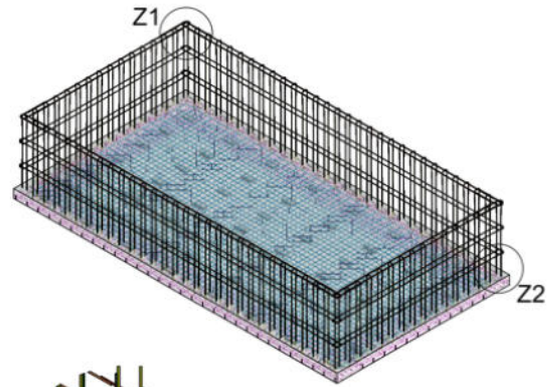
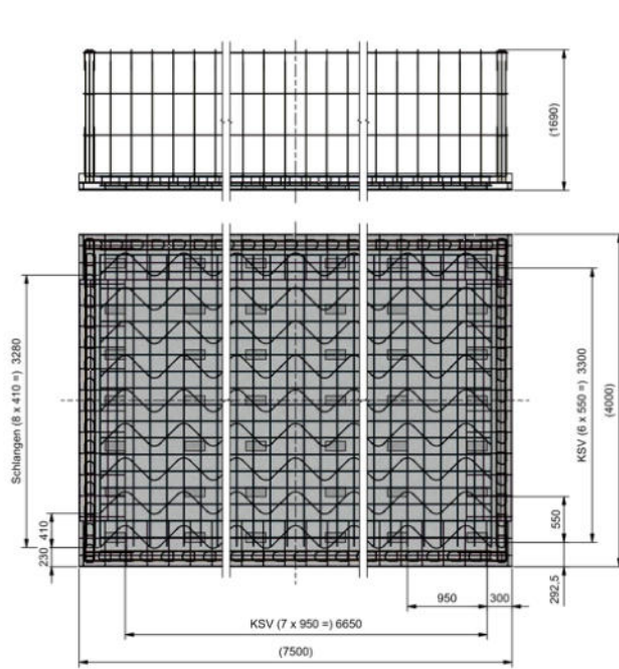
Steine gesamt	46
Steine ungekürzt	42
Stein-Zuschnitt auf 1,00m	0
Stein-Zuschnitt auf 0,75m	4
Stein-Zuschnitt auf 0,50m	2
Stein-Zuschnitt auf 0,25m	2
Rest	2



Stein-Länge	1,25m
Stein-Breite	0,25m
Stein-Höhe	0,50m

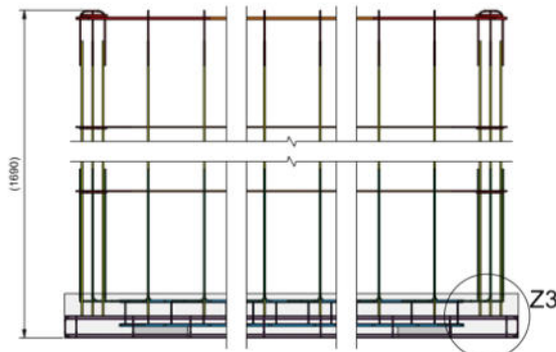


Empfohlener Verlegeplan 7,00 x 3,50 x 1,50 m

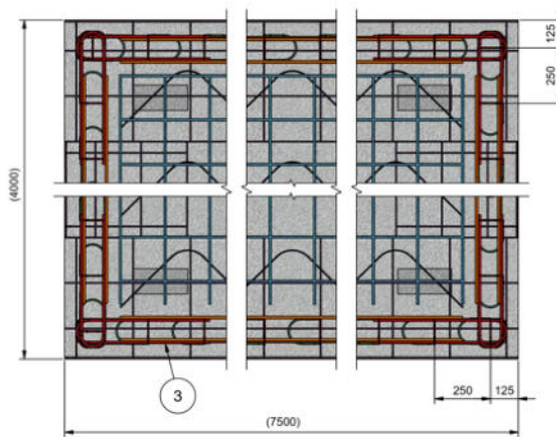
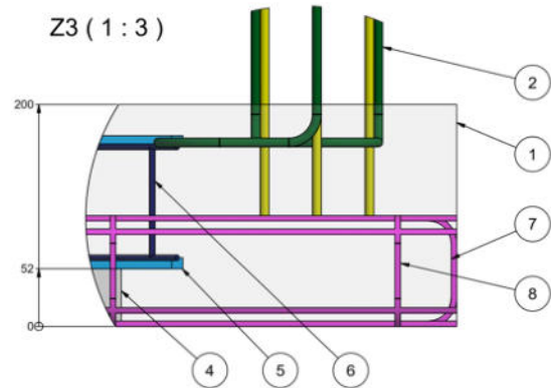


Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	1	TP01_1507035_T03_Boden_Platte	Beton	14444 kg
2	88	TP01_1506030_BG01_Verstrebung-V		2 kg
3	1	TP01_1507035_BG01_Verstrebung-H		61 kg
4	56	KSV-Stein_240x115x52	Kalksandstein	2 kg
5	2	BSM_7000x3500	Eisen	176 kg
6	27	Schlangen_100x2000	Eisen	1 kg
7	2	MK_550x100x2900	Eisen	7 kg
8	2	MK_550x100x7500	Eisen	17 kg

Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:				
RoHS conform	Zul. Abw. Allgemeintoleranzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 15217 kg
		Werkstoff		
	Datum	Name	Benennung	
	Bear: 20.04.2021	LSD	TP01_1507035_HBG_A_Armierung	
	Gepr:			
			Zeichnungsnummer	Blatt
			TP01_1507035_HBG_A_Armierung	1/2
				A3

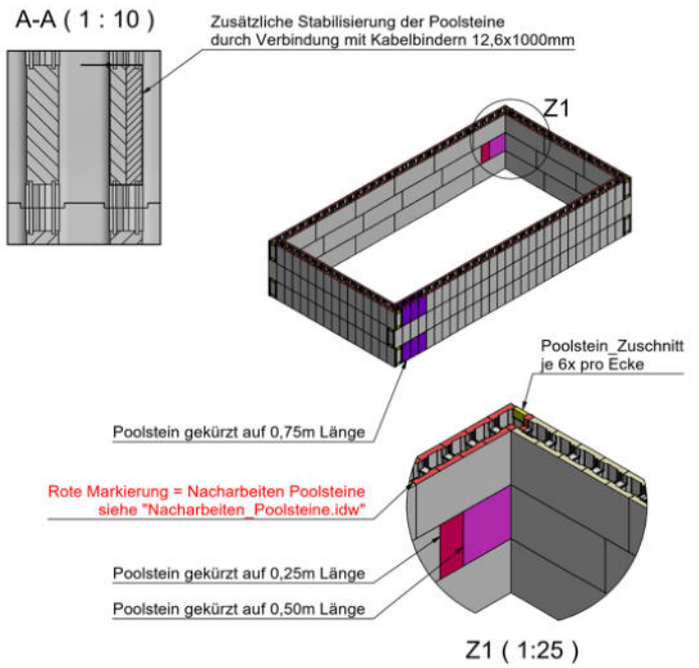
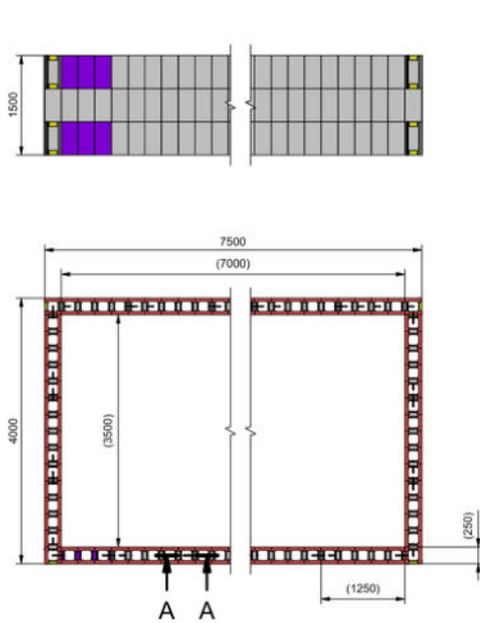


Z3 (1:3)



Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	1	TP01_1507035_T03_Boden_Platte	Beton	14444 kg
2	88	TP01_1506030_BG01_Verstrebung-V		2 kg
3	1	TP01_1507035_BG01_Verstrebung-H		61 kg
4	56	KSV-Stein_240x115x52	Kalksandstein	2 kg
5	2	BSM_7000x3500	Eisen	176 kg
6	27	Schlangen_100x2000	Eisen	1 kg
7	2	MK_550x100x2900	Eisen	7 kg
8	2	MK_550x100x7500	Eisen	17 kg

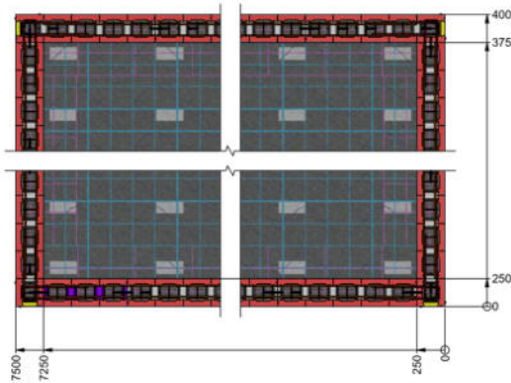
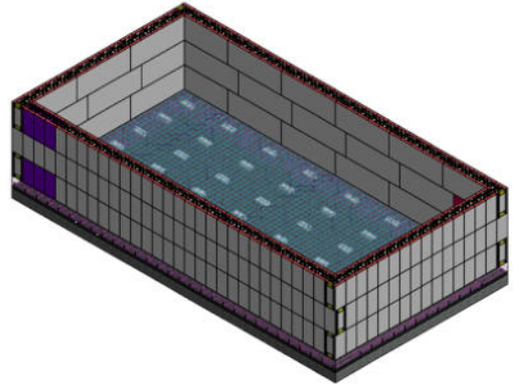
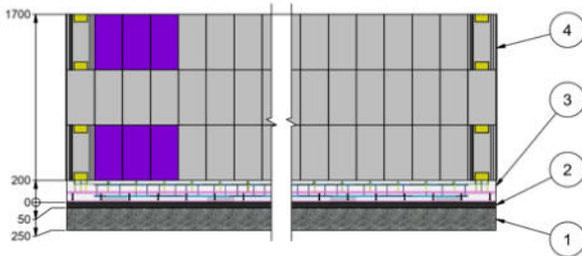
Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:				
RoHS conform	Zul. Abw. Allgemeintoleranzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 15217 kg
		Werkstoff		
	Datum	Name	Benennung	
	Bear: 20.04.2021	LSD	TP01_1507035_HBG_A_Armierung	
	Gepr:			
			Zeichnungsnummer	Blatt
			TP01_1507035_HBG_A_Armierung	2/2
				A3



Insgesamt 53 Poolsteine 1250x250x500mm
 Genaue Details siehe "Muster_Poolsteine.xlsx"

Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	51	Poolstein 1250x250x500	Polystyrol EPS 40	3,568 kg
2	2	Poolstein 750x250x500	Polystyrol EPS 40	2,141 kg
3	1	Poolstein 500x250x500	Polystyrol EPS 40	1,427 kg
4	1	Poolstein 250x250x500	Polystyrol EPS 40	0,713 kg
5	24	Poolstein Zuschnitt 140x70x37_5	Polystyrol EPS 40	0,014 kg
6	55	Kabelbinder-h50_12_6x1000	Polyamid 6.6	0,034 kg

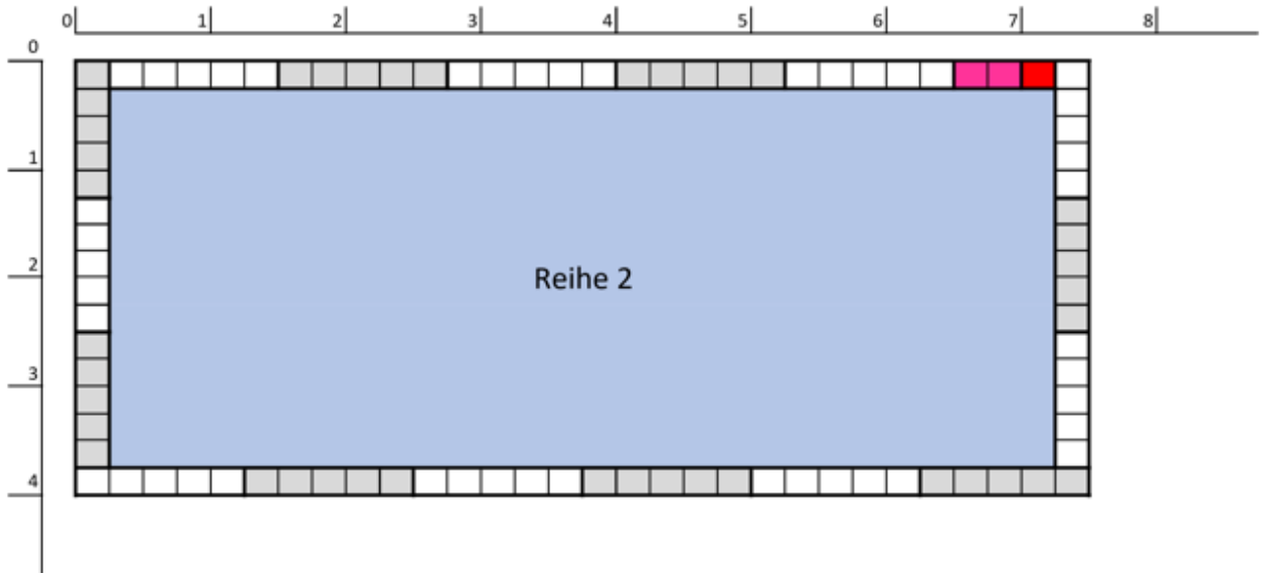
Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:				
RoHS conform	Zul. Abw. Allgemein toleranzen gemäß DIN ISO 2768-1-nrK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 190 kg
	Datum	Name	Werkstoff	
	Bear: 20.04.2021	LSB	Benennung	TP01_1507035_HBG_B_Poolsteine-53
	Gepr:		Zeichnungsnummer	TP01_1507035_HBG_B_Poolsteine-53
			Blatt	1/1
			Blatt	A3
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.
			Ersatz für:	Ersatz durch:



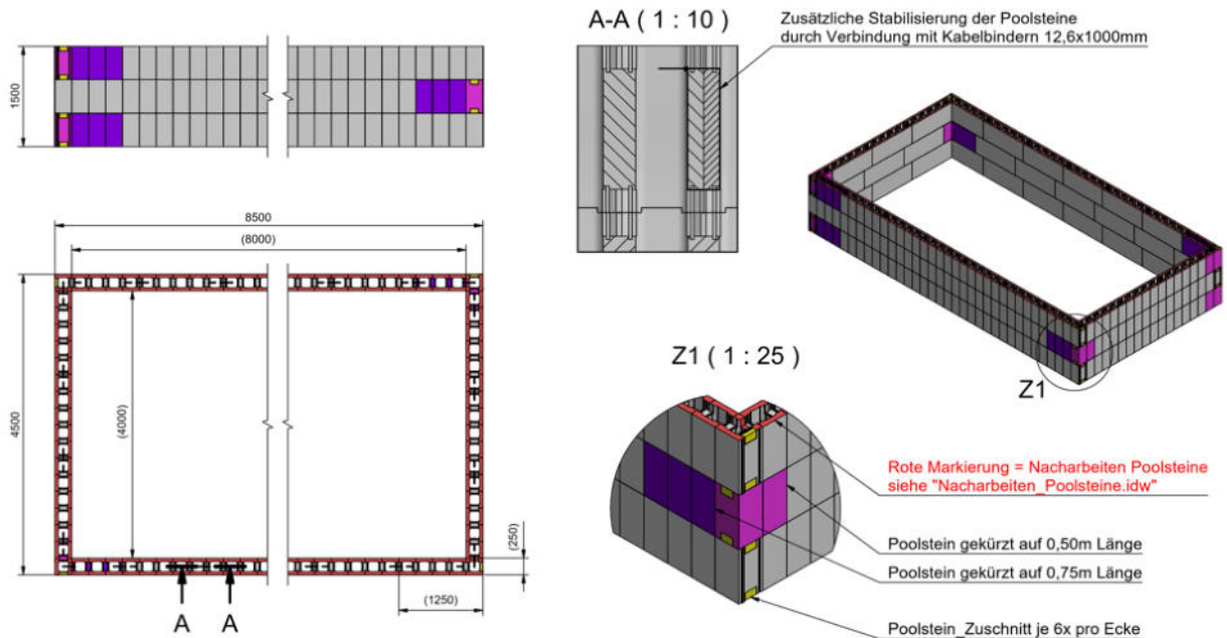
Füllvolumen Bodenplatte: 6000 Liter (abzüglich Armierung)
 Füllvolumen Poolsteine H500: 53 * 67l = 3551 Liter (abzüglich Armierung)

Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	1	TP01_1507035_T01_Boden_Kies	Kies	10500 kg
2	1	TP01_1507035_T02_Boden_PVC	PVC, Pool	450 kg
3	1	TP01_1507035_HBG_A_Armierung		15217 kg
4	1	TP01_1507035_HBG_B_Poolsteine-53		190 kg

Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:				
RoHS conform	Zul. Abw. Allgemein toleranzen gemäß DIN ISO 2768-1-nrK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 26357 kg
	Datum	Name	Werkstoff	
	Bear: 20.04.2021	LSB	Benennung	TP01_1507035_Pool_Gesamt
	Gepr:		Zeichnungsnummer	TP01_1507035_Pool_Gesamt
			Blatt	1/2
			Blatt	A3
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.
			Ersatz für:	Ersatz durch:



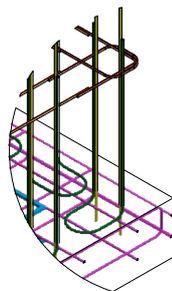
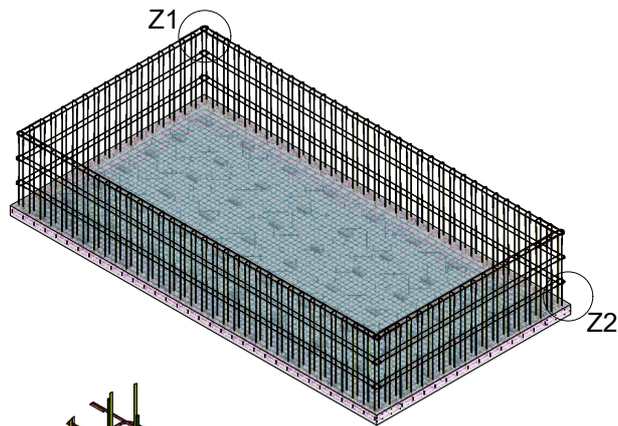
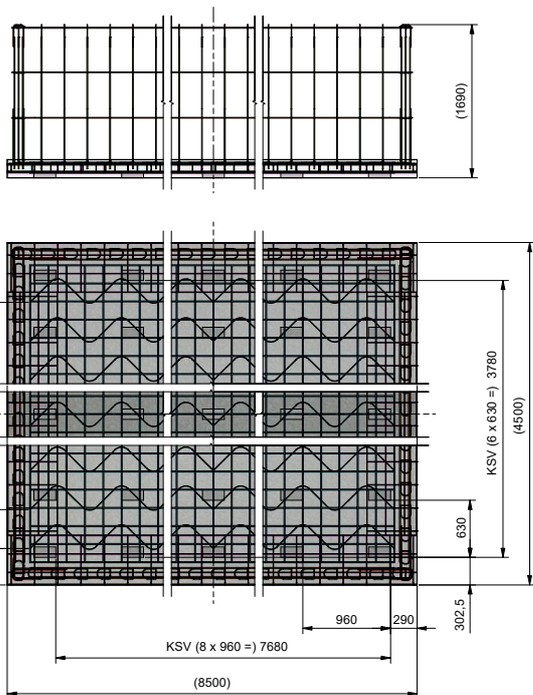
Empfohlener Verlegeplan 8,00 x 4,00 x 1,50 m



Insgesamt 60 Poolsteine 1250x250x500mm
 Genaue Details siehe "Muster_Poolsteine.xlsx"

Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	54	Poolstein 1250x250x500	Polystyrol EPS 40	3,568 kg
2	6	Poolstein 750x250x500	Polystyrol EPS 40	2,141 kg
3	6	Poolstein 500x250x500	Polystyrol EPS 40	1,427 kg
4	24	Poolstein_Zuschnitt_140x70x37_5	Polystyrol EPS 40	0,014 kg
5	66	Kabelbinder-h50_12_6x1000	Polyamid 6.6	0,034 kg

Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:			
RoHS conform	Zul. Abw. Allgemeinereanzen gemäß DIN ISO 2768-1-mk	Oberfläche	Maßstab
		Werkstoff	Gewicht ca. 216 kg
	Datum	Name	Benennung
	Bear. 20.04.2021	LSD	TP01_1508040_HBG_B_Poolsteine-60
	Gepr.		
			Zeichnungsnummer
			TP01_1508040_HBG_B_Poolsteine-60
			Blatt 1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.
			Ersatz für:
			Ersatz durch:

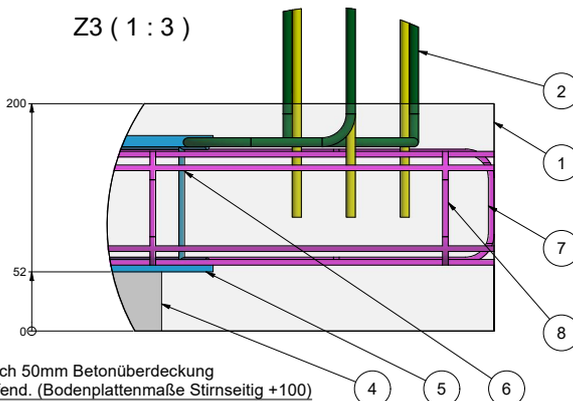
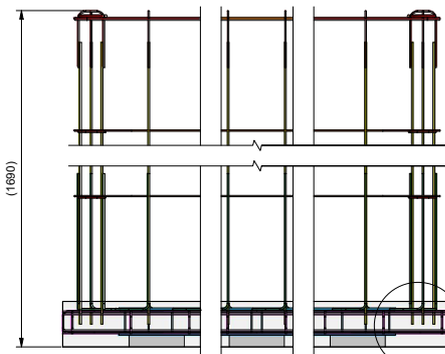


Z2 (1 : 10)

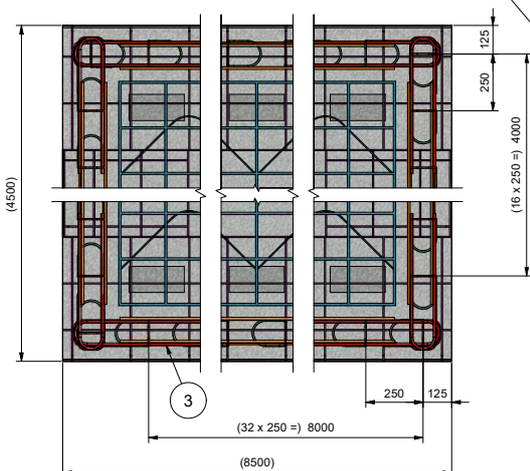
Z1 (1 : 10)

Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	1	TP01_1508040_T03_Boden_Platte	Beton	18416 kg
2	100	TP01_1506030_BG01_Verstrebung-V		2 kg
3	1	TP01_1508040_BG01_Verstrebung-H		68 kg
4	63	KSV-Stein_240x115x52	Kalksandstein	2 kg
5	2	BSM_8000x4000	Eisen	232 kg
6	36	Schlangen_100x2000	Eisen	1 kg
7	2	MK_550x100x3400	Eisen	8 kg
8	2	MK_550x100x8500	Eisen	19 kg

Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:					
RoHS conform		Zul. Abw. Allgmeintoleranzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 19361 kg
			Werkstoff		
		Bear. 20.04.2021	Name	Benennung	
		Gepr.	LSD	TP01_1508040_HBG_A_Armierung	
		trend pool		Zeichnungsnummer	
		Professional products for your idea		TP01_1508040_HBG_A_Armierung	
				Blatt 1/2	
				A3	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ersatz für:
					Ersatz durch:

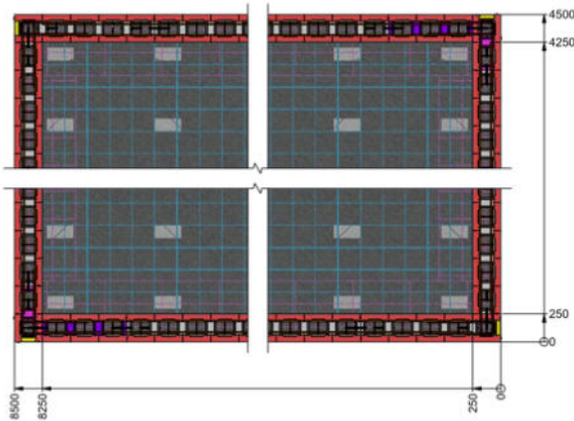
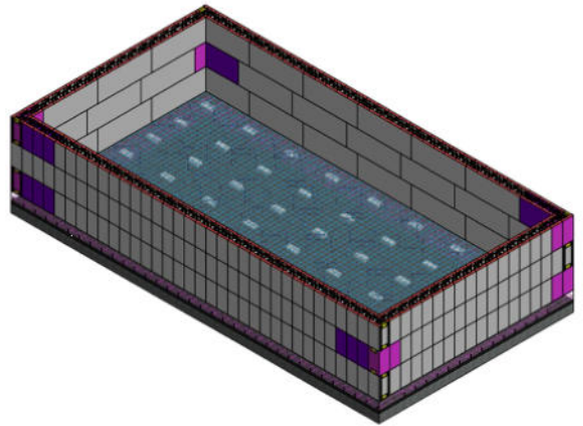
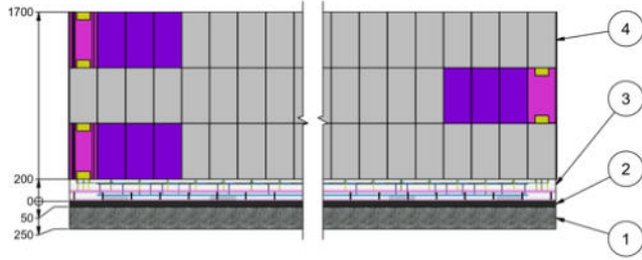


zugl. 50mm Betonüberdeckung Umlaufend. (Bodenplattenmaße Stirnseitig +100)



Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	1	TP01_1508040_T03_Boden_Platte	Beton	18416 kg
2	100	TP01_1506030_BG01_Verstrebung-V		2 kg
3	1	TP01_1508040_BG01_Verstrebung-H		68 kg
4	63	KSV-Stein_240x115x52	Kalksandstein	2 kg
5	2	BSM_8000x4000	Eisen	232 kg
6	36	Schlangen_100x2000	Eisen	1 kg
7	2	MK_550x100x3400	Eisen	8 kg
8	2	MK_550x100x8500	Eisen	19 kg

Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:					
RoHS conform		Zul. Abw. Allgmeintoleranzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 19361 kg
			Werkstoff		
		Bear. 20.04.2021	Name	Benennung	
		Gepr.	LSD	TP01_1508040_HBG_A_Armierung	
		trend pool		Zeichnungsnummer	
		Professional products for your idea		TP01_1508040_HBG_A_Armierung	
				Blatt 2/2	
				A3	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ersatz für:
					Ersatz durch:

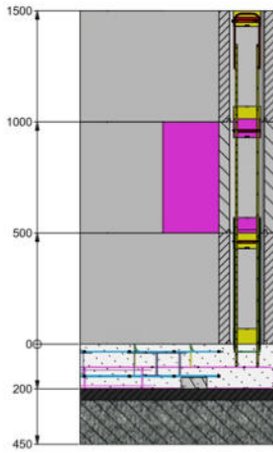


Füllvolumen Bodenplatte: 7650 Liter (abzüglich Armierung)
 Füllvolumen Poolsteine H500: 60 * 671 = 4020 Liter (abzüglich Armierung)

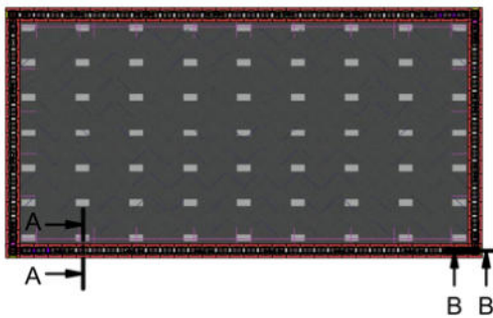
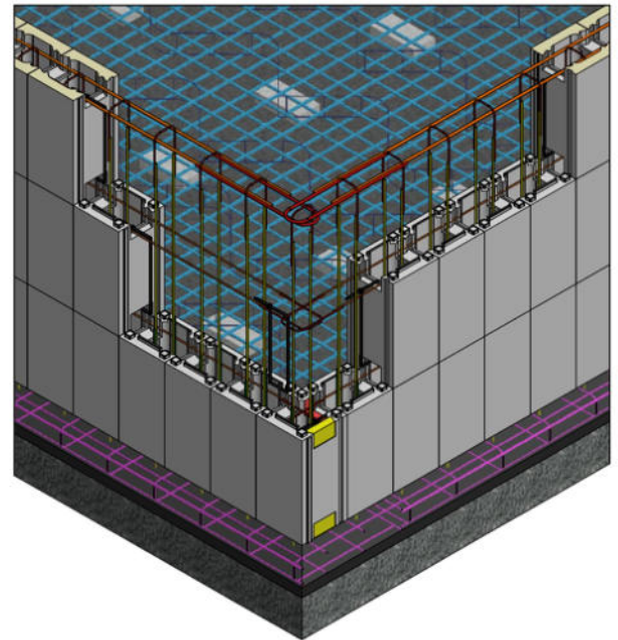
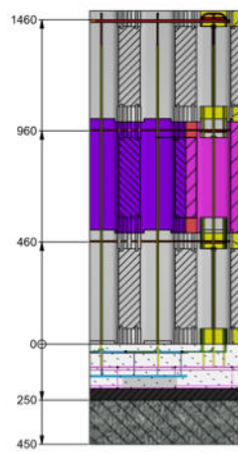
Stückliste				
Pos.	Menge	Beschreibung	Material	Masse
1	1	TP01_1508040_T01_Boden_Kies	Kies	13388 kg
2	1	TP01_1508040_T02_Boden_PVC	PVC, Pool	574 kg
3	1	TP01_1508040_HBG_A_Armierung		19361 kg
4	1	TP01_1508040_HBG_B_Poolsteine-60		216 kg

Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:				
RoHS conform	Zul. Abw. Allgemein- toleranzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 33539 kg
		Werkstoff		
	Datum	Name	Benennung	
	Bear: 20.04.2021	LSD	TP01_1508040_Pool_Gesamt	
	Gepr:		Zeichnungsnummer	Blatt
			TP01_1508040_Pool_Gesamt	1/2
				A3

A-A (1 : 15)
gedreht um 90°



B-B (1 : 15)



Freigabe wird erteilt: Datum, Unterschrift:				
RoHS conform	Zul. Abw. Allgemein- toleranzen gemäß DIN ISO 2768-1-mK	Oberfläche	Maßstab	Gewicht ca. 33539 kg
		Werkstoff		
	Datum	Name	Benennung	
	Bear: 20.04.2021	LSD	TP01_1508040_Pool_Gesamt	
	Gepr:		Zeichnungsnummer	Blatt
			TP01_1508040_Pool_Gesamt	2/2
				A3

Länge	8,00m
Breite	4,00m
Höhe	1,50m
Stein-Länge	1,25m
Stein-Breite	0,25m
Stein-Höhe	0,50m

Steine gesamt	60
Steine ungekürzt	54
Stein-Zuschnitt auf 1,00m	0
Stein-Zuschnitt auf 0,75m	6
Stein-Zuschnitt auf 0,50m	6
Stein-Zuschnitt auf 0,25m	0
Rest	0



Verlegeplan Poolsteine: Pool 8,0x4,0x1,5 [m]

