

Protestantische Kirche Altstetten.

Kostenvoranschlag der Eisenbeton-
arbeiten.

A. Kirche.

1	Unterlagsbeton P 100, 8 cm stark unter die armierten Mauer- und Säulenfundamente	m2	230.-	2.-	460.-
2	Eisenbeton der Säulen- und Mauerfundamente				
	Beton P 250	m3	150.-	25.-	3750.-
	Schalung	m2	160.-	2.80	448.-
3	Eisenbeton P 300 der Säulen unter dem Kellerboden				
	Beton P 300	m3	4.-	35.-	140.-
	Schalung	m2	50.-	5.-	250.-
4	Plattendecke mit Unterzügen als Fussboden im Keller				
	Beton P 300	m3	115.-	35.-	4025.-
	Unterzugsschalung	m2	130.-	4.50	585.-
	Plattenschalung	m2	630.-	3.20	2016.-
5	Eisenbeton P 300 der Differenztreppen im Kellerboden, bestehend aus Laufplatte mit aufbetonierten Stufen				
	Beton P 300	m3	3.-	35.-	105.-
	Laufschalung	m2	18.-	4.-	72.-
	Stufenschalung	m2	15.-	5.-	75.-
6	Eisenbeton H 300 der Innensäulen im Keller				
	Beton H 300	m3	18.-	38.-	684.-
	Schalung	m2	150.-	5.-	750.-
7	Eisenbeton H 300 der Fassadensäulen im Keller				
	Beton H 300	m3	26.-	38.-	988.-
	Schalung	m2	200.-	5.-	1000.-
8	Eisenbetonwände im Keller				
	Beton H 300	m3	52.-	38.-	1976.-
	Schalung	m2	360.-	4.-	1440.-
9	Schilfrohrzellendecke über Keller inkl. Unterzüge				
	Schilfrohrzellen				
	40 cm breit				
	18 cm hoch	m2	150.-	7.10	1065.-
	" 40 cm breit				
	18-35 cm hoch	m2	200.-	8.60	1720.-
	Beton H 300	m3	140.-	38.-	5320.-
	Deckenschalung	m2	500.-	4.80	2400.-
	Unterzugsschalung	m2	190.-	4.50	855.-
	Uebertrag				<u>30124.-</u>

	Uebertrag			30124.-
10	Plattendecke über Keller inkl. Unterzügen und Fensterstürzen			
	Beton H 300	m3	38.- 38.-	1444.-
	Deckenschalung	m2	210.- 4.-	840.-
	Unterzugsschalung	m2	20.- 4.50	90.-
11	Rundeisen zu liefern, abzubiegen und zu verlegen für die Pos. 2-10	kg	47000 -.44	20680.-
12	Eisenbetonfassadenwände im Erdgeschoss			
	Beton H 300	m3	65.- 48.-	3120.-
	Schalung	m2	790.- 4.50	3555.-
13	Eisenbeton H 300 der ca. 9 m hohen Fassadensäulen beim grossen Kirchenfenster			
	Beton H 300	m3	11.- 48.-	528.-
	Schalung	m2	140.- 10.-	1400.-
14	Zuschlag zu Pos. 13 für Sichtbeton			
	Beton H 300	m3	11.- 2.-	22.-
	Schalung	m2	140.- 1.-	140.-
15	Eisenbeton H 300 der Fassadensäulen im Erdgeschoss inkl. Versteifungsriegeln			
	Beton H 300	m3	34.- 48.-	1612.-
	Schalung	m2	400.- 5.50	2200.-
16	Eisenbeton H 300 der Innensäulen- und - Wände im Erdgeschoss			
	Beton H 300	m3	38.- 48.-	1824.-
	Schalung	m2	200.- 5.-	1000.-
17	Schilfrohrzellendecke als Fussboden der Empore inkl. Brüstungsträger			
	Schilfrohrzellen			
	35/80,14-54 cm hoch	m2	58.- 10.50	609.-
	Beton H 300	m3	45.- 48.-	2160.-
	Brüstungsschalung	m2	30.- 5.-	150.-
	Stufenschalung	m2	20.- 6.-	120.-
	Deckenschalung	m2	145.- 4.80	696.-
	Uebertrag			72314.-

Uebertrag

72314.-

18	Eisenbeton H 300 der Dachkonstruktion über der Estrade				
	Beton H 300	m3	35.-	50.-	1750.-
	Deckenschalung	m2	200.-	7.50	1500.-
	Trägerschalung	m2	25.-	10.-	150.-
19	Eisenbeton H 300 der Rippen für das Glasoberlicht				
	Beton H 300	m3	2.-	50.-	100.-
	Schalung	m2	35.-	10.-	350.-
20	Eisenbeton H 300 der Dachkonstruktion über dem Schiff				
	Beton H 300	m3	160.-	50.-	8000.-
	Deckenschalung	m2	690.-	7.50	5175.-
	Unterzugsschalung	m2	630.-	10.-	6300.-
21	Eisenbeton H 300 des Eingangspodestes inkl. Unterzügen				
	Beton H 300	m3	8.-	38.-	304.-
	Podestschalung	m2	48.-	3.50	168.-
	Unterzugsschalung	m2	20.-	4.50	90.-
22	Eisenbeton H 300 der runden Säulen beim Eingang				
	Beton H 300	m3	0.50	40.-	20.-
	Schalung	m2	9.-	12.-	108.-
23	Eisenbetonplatte inkl. Unterzügen über dem Eingang				
	Beton H 300	m3	6.-	40.-	240.-
	Plattenschalung	m2	40.-	3.20	128.-
	Unterzugsschalung	m2	7.-	5.-	35.-
24	Rundeisen zu liefern, abzubiegen und zu verlegen für die Pos. 12 bis 23	kg	55000	-.46	25300.-

Total A. Kirche

Fr. 122032.-

Zürich, den 22. Dezember 1937

Ingenieurbureau E. Rathgeb.