

Technical drawing of a building facade showing a grid of 8 vertical sections (1-8) and 6 horizontal sections (A-F). The drawing includes dimensions for height and width, and labels for various points and lines.

Vertical Dimensions (Left Side):

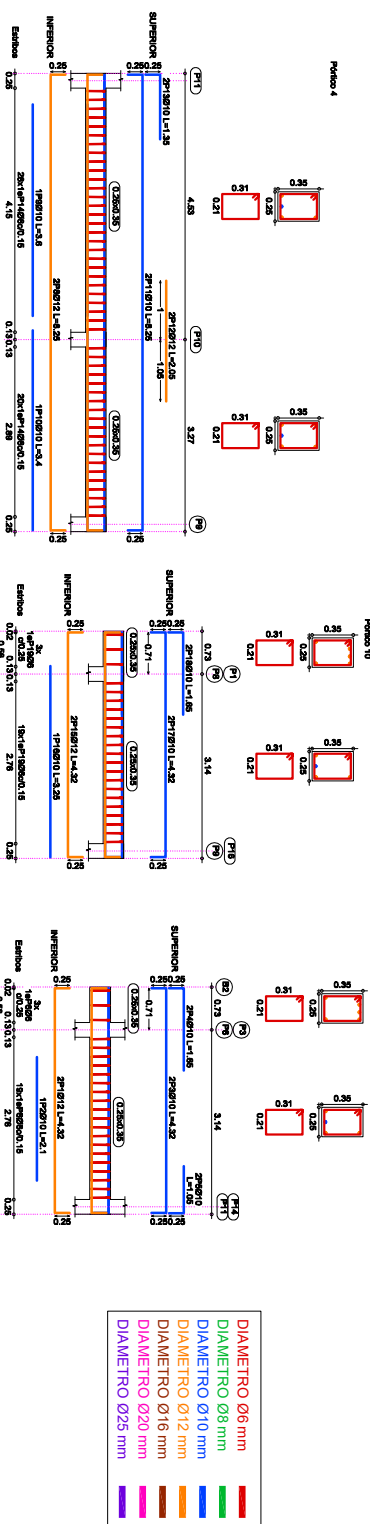
- Section 1: 3.14
- Section 2: 4.58
- Section 3: 3.79
- Section 4: 2.73
- Section 5: 3.79
- Section 6: 4.40
- Section 7: 3.14
- Section 8: 3.14

Horizontal Dimensions (Top):

- Section 1: 3.91
- Section 2: 3.91
- Section 3: 3.91
- Section 4: 3.91
- Section 5: 3.91
- Section 6: 3.91
- Section 7: 3.91
- Section 8: 3.91

Labels and Points:

- Points:** P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89, P90, P91, P92, P93, P94, P95, P96, P97, P98, P99, P100.
- Lines:** L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19, L20, L21, L22, L23, L24, L25, L26, L27, L28, L29, L30, L31, L32, L33, L34, L35, L36, L37, L38, L39, L40, L41, L42, L43, L44, L45, L46, L47, L48, L49, L50, L51, L52, L53, L54, L55, L56, L57, L58, L59, L60, L61, L62, L63, L64, L65, L66, L67, L68, L69, L70, L71, L72, L73, L74, L75, L76, L77, L78, L79, L80, L81, L82, L83, L84, L85, L86, L87, L88, L89, L90, L91, L92, L93, L94, L95, L96, L97, L98, L99, L100.



Elemento	Pos.	Diám. No.	Grm. (cm)	Vol. (dm ³)	AF-300(N)
Pielonc 1	1	0910	200	300	14,8
	2	0910	200	300	14,8
	3	0910	200	300	14,8
	4	0910	200	300	14,8
	5	0910	200	300	14,8
	6	0910	200	300	14,8
	7	0910	200	300	14,8
Total Pielonc 1					103,2
Pielonc 2	8	0910	200	300	14,8
	9	0910	200	300	14,8
	10	0910	200	300	14,8
	11	0910	200	300	14,8
	12	0910	200	300	14,8
	13	0910	200	300	14,8
	14	0910	200	300	14,8
Total Pielonc 2					103,2
Pielonc 3	15	0910	200	300	14,8
	16	0910	200	300	14,8
	17	0910	200	300	14,8
	18	0910	200	300	14,8
	19	0910	200	300	14,8
	20	0910	200	300	14,8
	21	0910	200	300	14,8
Total Pielonc 3					103,2
Pielonc 4	22	0910	200	300	14,8
	23	0910	200	300	14,8
	24	0910	200	300	14,8
	25	0910	200	300	14,8
	26	0910	200	300	14,8
	27	0910	200	300	14,8
	28	0910	200	300	14,8
Total Pielonc 4					103,2
Pielonc 5	29	0910	200	300	14,8
	30	0910	200	300	14,8
	31	0910	200	300	14,8
	32	0910	200	300	14,8
	33	0910	200	300	14,8
	34	0910	200	300	14,8
	35	0910	200	300	14,8
Total Pielonc 5					103,2
Pielonc 6	36	0910	200	300	14,8
	37	0910	200	300	14,8
	38	0910	200	300	14,8
	39	0910	200	300	14,8
	40	0910	200	300	14,8
	41	0910	200	300	14,8
	42	0910	200	300	14,8
Total Pielonc 6					103,2
Pielonc 7	43	0910	200	300	14,8
	44	0910	200	300	14,8
	45	0910	200	300	14,8
	46	0910	200	300	14,8
	47	0910	200	300	14,8
	48	0910	200	300	14,8
	49	0910	200	300	14,8
Total Pielonc 7					103,2
Pielonc 8	50	0910	200	300	14,8
	51	0910	200	300	14,8
	52	0910	200	300	14,8
	53	0910	200	300	14,8
	54	0910	200	300	14,8
	55	0910	200	300	14,8
	56	0910	200	300	14,8
Total Pielonc 8					103,2
Pielonc 9	57	0910	200	300	14,8
	58	0910	200	300	14,8
	59	0910	200	300	14,8
	60	0910	200	300	14,8
	61	0910	200	300	14,8
Pielonc 10	62	0910	200	300	14,8
	63	0910	200	300	14,8
	64	0910	200	300	14,8
	65	0910	200	300	14,8
	66	0910	200	300	14,8
Pielonc 11	67	0910	200	300	14,8
	68	0910	200	300	14,8
	69	0910	200	300	14,8
	70	0910	200	300	14,8
	71	0910	200	300	14,8
Pielonc 12	72	0910	200	300	14,8
	73	0910	200	300	14,8
	74	0910	200	300	14,8
	75	0910	200	300	14,8
	76	0910	200	300	14,8
Pielonc 13	77	0910	200	300	14,8
	78	0910	200	300	14,8
	79	0910	200	300	14,8
	80	0910	200	300	14,8
	81	0910	200	300	14,8
Pielonc 14	82	0910	200	300	14,8
	83	0910	200	300	14,8
	84	0910	200	300	14,8
	85	0910	200	300	14,8
	86	0910	200	300	14,8
Pielonc 15	87	0910	200	300	14,8
	88	0910	200	300	14,8
	89	0910	200	300	14,8
	90	0910	200	300	14,8
	91	0910	200	300	14,8
Pielonc 16	92	0910	200	300	14,8
	93	0910	200	300	14,8
	94	0910	200	300	14,8
	95	0910	200	300	14,8
	96	0910	200	300	14,8
Pielonc 17	97	0910	200	300	14,8
	98	0910	200	300	14,8
	99	0910	200	300	14,8
	100	0910	200	300	14,8
	101	0910	200	300	14,8
Pielonc 18	102	0910	200	300	14,8
	103	0910	200	300	14,8
	104	0910	200	300	14,8
	105	0910	200	300	14,8
	106	0910	200	300	14,8
Pielonc 19	107	0910	200	300	14,8
	108	0910	200	300	14,8
	109	0910	200	300	14,8
	110	0910	200	300	14,8
	111	0910	200	300	14,8
Pielonc 20	112	0910	200	300	14,8
	113	0910	200	300	14,8
	114	0910	200	300	14,8
	115	0910	200	300	14,8
	116	0910	200	300	14,8
Pielonc 21	117	0910	200	300	14,8
	118	0910	200	300	14,8
	119	0910	200	300	14,8
	120	0910	200	300	14,8
	121	0910	200	300	14,8
Pielonc 22	122	0910	200	300	14,8
	123	0910	200	300	14,8
	124	0910	200	300	14,8
	125	0910	200	300	14,8
	126	0910	200	300	14,8
Pielonc 23	127	0910	200	300	14,8
	128	0910	200	300	14,8
	129	0910	200	300	14,8
	130	0910	200	300	14,8
	131	0910	200	300	14,8
Pielonc 24	132	0910	200	300	14,8
	133	0910	200	300	14,8
	134	0910	200	300	14,8
	135	0910	200	300	14,8
	136	0910	200	300	14,8
Pielonc 25	137	0910	200	300	14,8
	138	0910	200	300	14,8
	139	0910	200	300	14,8
	140	0910	200	300	14,8
	141	0910	200	300	14,8
Pielonc 26	142	0910	200	300	14,8
	143	0910	200	300	14,8
	144	0910	200	300	14,8
	145	0910	200	300	14,8
	146	0910	200	300	14,8
Pielonc 27	147	0910	200	300	14,8
	148	0910	200	300	14,8
	149	0910	200	300	14,8
	150	0910	200	300	14,8
	151	0910	200	300	14,8
Pielonc 28	152	0910	200	300	14,8
	153	0910	200	300	14,8
	154	0910	200	300	14,8
	155	0910	200	300	14,8
	156	0910	200	300	14,8
Pielonc 29	157	0910	200	300	14,8
	158	0910	200	300	14,8
	159	0910	200	300	14,8
	160	0910	200	300	14,8
	161	0910	200	300	14,8
Pielonc 30	162	0910	200	300	14,8
	163	0910	200	300	14,8
	164	0910	200	300	14,8
	165	0910	200	300	14,8
	166	0910	200	300	14,8
Pielonc 31	167	0910	200	300	14,8
	168	0910	200	300	14,8
	169	0910	200	300	14,8
	170	0910	200	300	14,8
	171	0910	200	300	14,8
Pielonc 32	172	0910	200	300	14,8
	173	0910	200	300	14,8
	174	0910	200	300	14,8
	175	0910	200	300	14,8
	176	0910	200	300	14,8
Pielonc 33	177	0910	200	300	14,8
	178	0910	200	300	14,8
	179	0910	200	300	14,8
	180	0910	200	300	14,8
	181	0910	200	300	14,8
Pielonc 34	182	0910	200	300	14,8
	183	0910	200	300	14,8
	184	0910	200	300	14,8
	185	0910	200	300	14,8
	186	0910	200	300	14,8
Pielonc 35	187	0910	200	300	14,8
	188	0910	200	300	14,8
	189	0910	200	300	14,8
	190	0910	200	300	14,8
	191	0910	200	300	14,8
Pielonc 36	192	0910	200	300	14,8
	193	0910	200	300	14,8
	194	0910	200	300	14,8
	195	0910	200	300	14,8
	196	0910	200	300	14,8
Pielonc 37	197	0910	200	300	14,8
	198	0910	200	300	14,8
	199	0910	200	300	14,8
	200	0910	200	300	14,8
	201	0910	200	300	14,8
Pielonc 38	202	0910	200	300	14,8
	203	0910	200	300	14,8
	204	0910	200	300	14,8
	205	0910	200	300	14,8
	206	0910	200	300	14,8
Pielonc 39	207	0910	200	300	14,8
	208	0910	200	300	14,8
	209	0910	200	300	14,8
	210	0910	200	300	14,8
	211	0910	200	300	14,8
Pielonc 40	212	0910	200	300	14,8
	213	0910	200	300	14,8
	214	0910	200	300	14,8
	215	0910	200	300	14,8
	216	0910	200	300	14,8
Pielonc 41	217	0910	200	300	14,8
	218	0910	200	300	14,8
	219	0910	200	300	14,8
	220	0910	200	300	14,8
	221	0910	200	300	14,8
Pielonc 42	222	0910	200	300	14,8
	223	0910	200	300	14,8
	224	0910	200	300	14,8
	225	0910	200	300	14,8
	226	0910	200	300	14,8
Pielonc 43	227	0910	200	300	14,8
	228	0910	200	300	14,8
	229	0910	200	300	14,8
	230	0910	200	300	14,8
	231	0910	200	300	14,8
Pielonc 44	232	0910	200	300	14,8
	233	0910	200	300	14,8
	234	0910	200	300	1