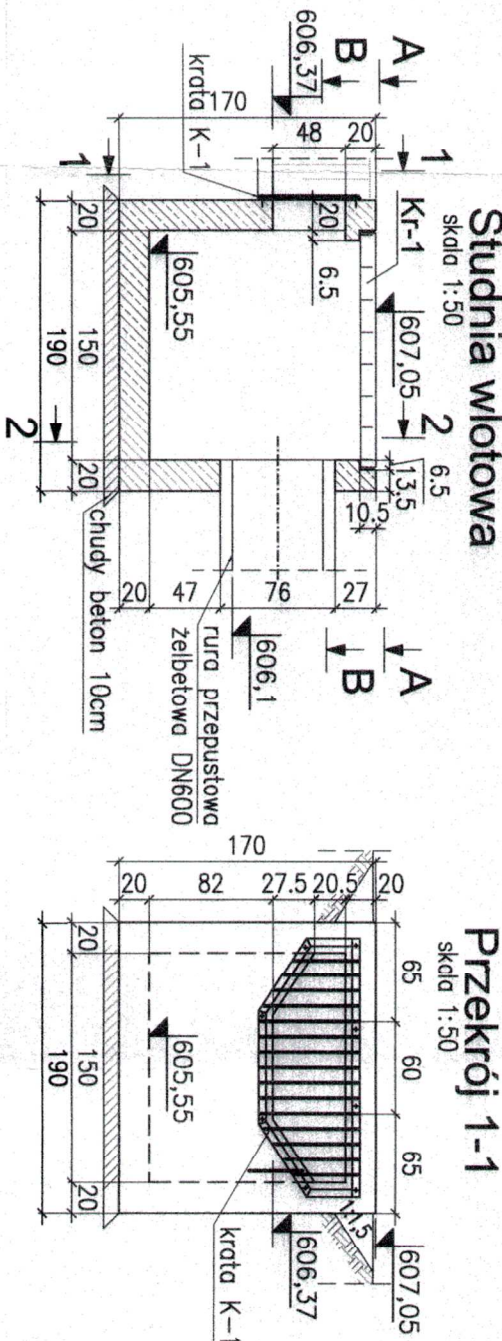


Studnia wlotowa

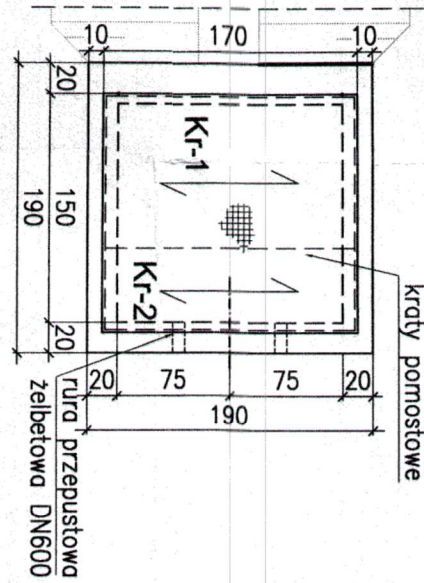
skala 1:25



Przekrój A-A

skala 1:50

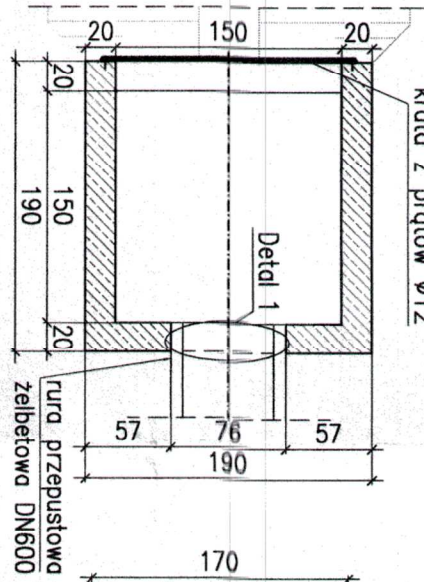
króty pomostowe



Przekrój B-B

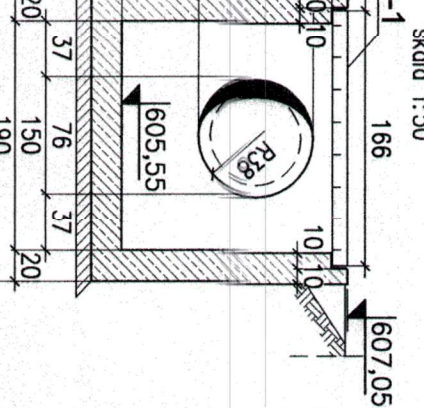
skala 1:50

króty z prętlów Ø12



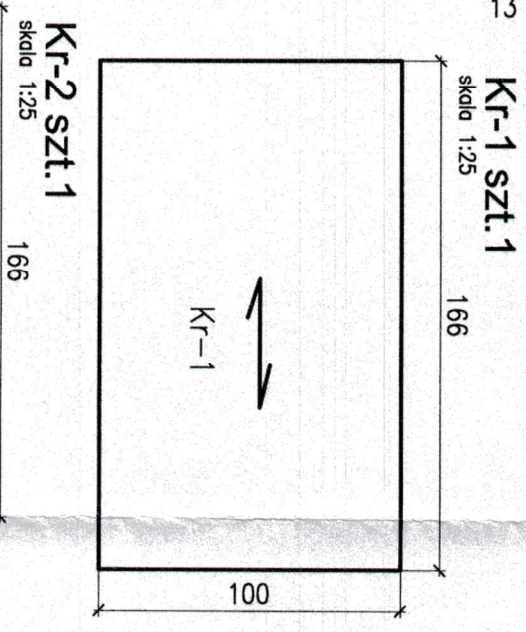
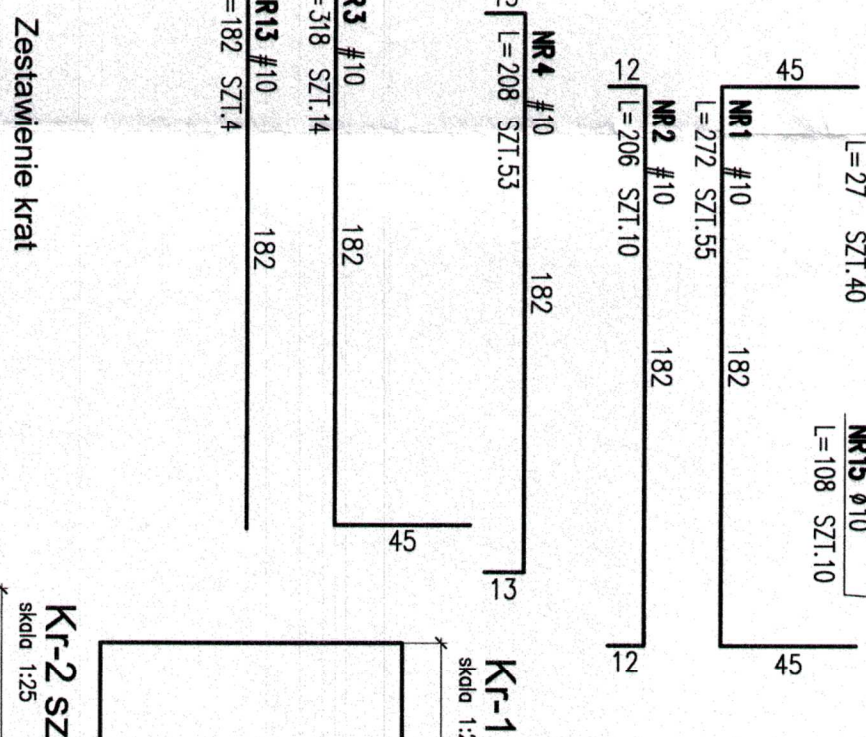
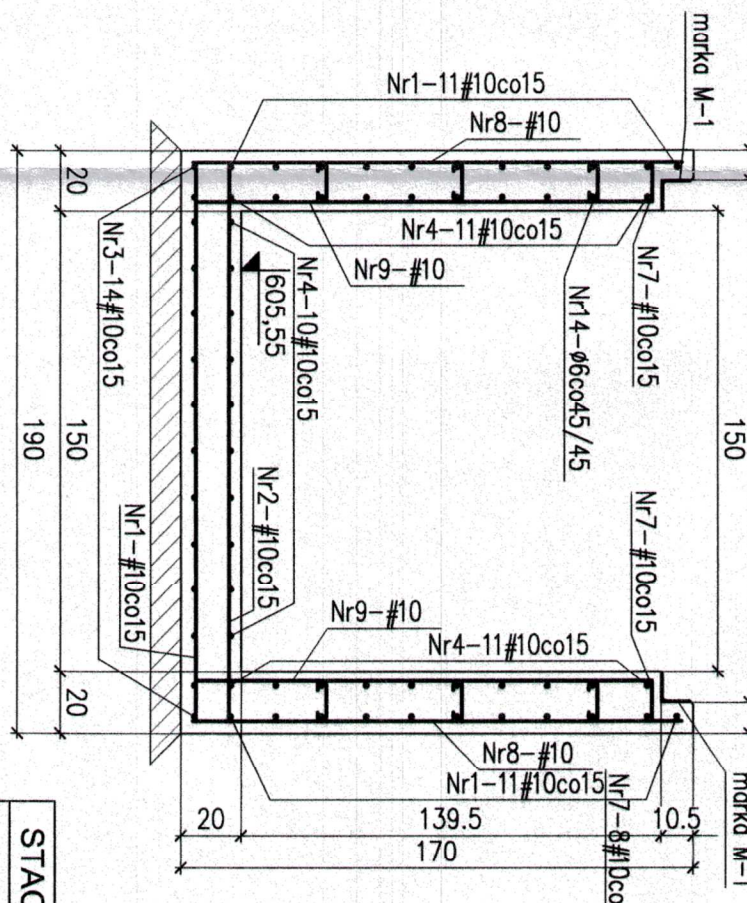
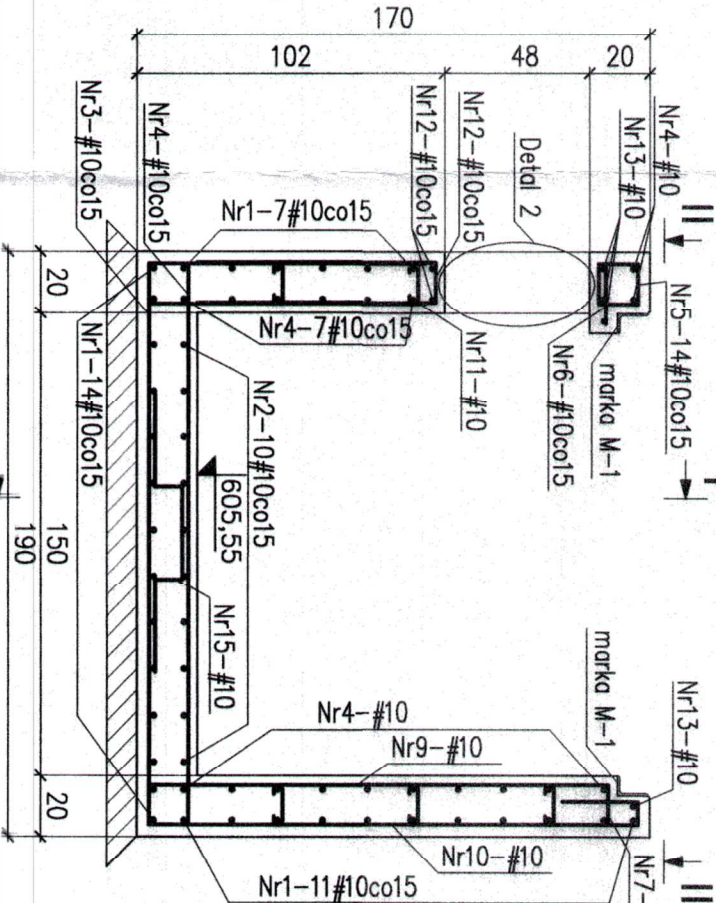
Przekrój 2-2

skala 1:50

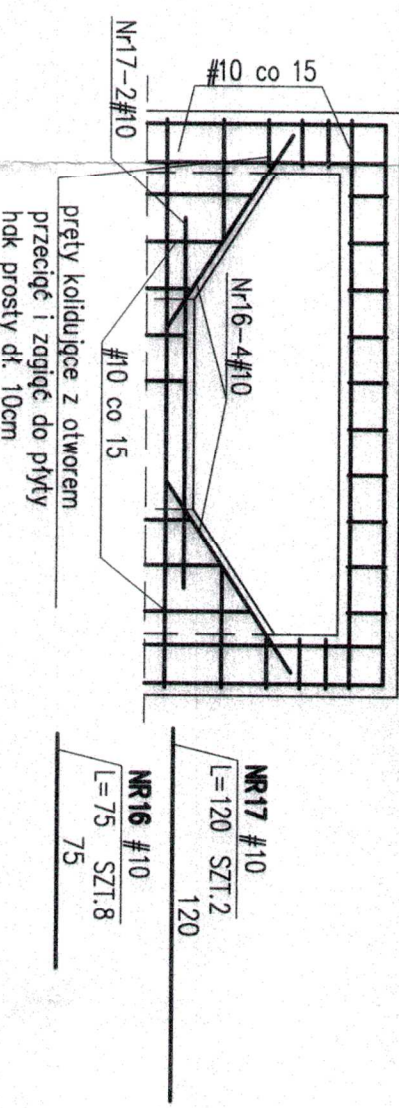


Widok I-I

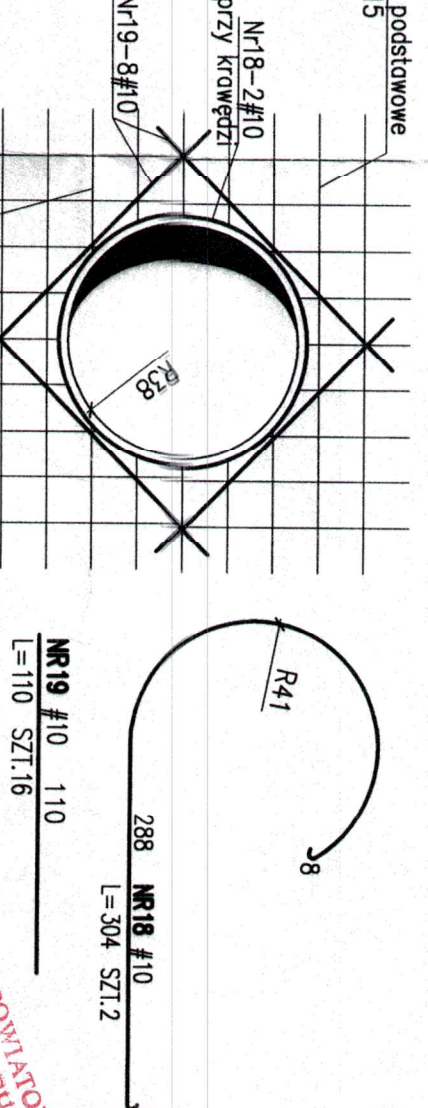
skala 1:25



Detail 2 - zbrojenia otworu w ścianie

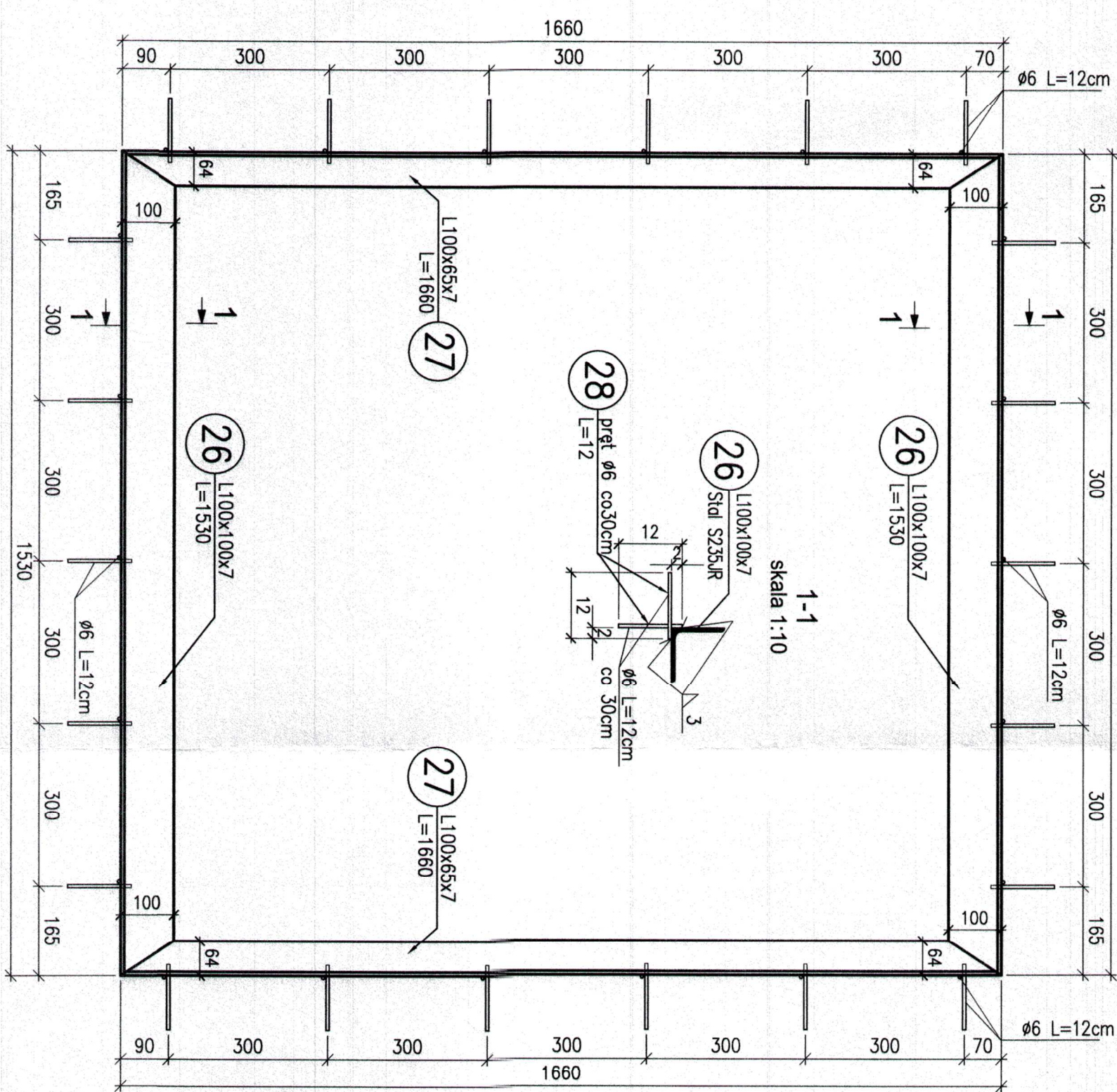


Detail 1 - dozbrojenia otworu w ścianie



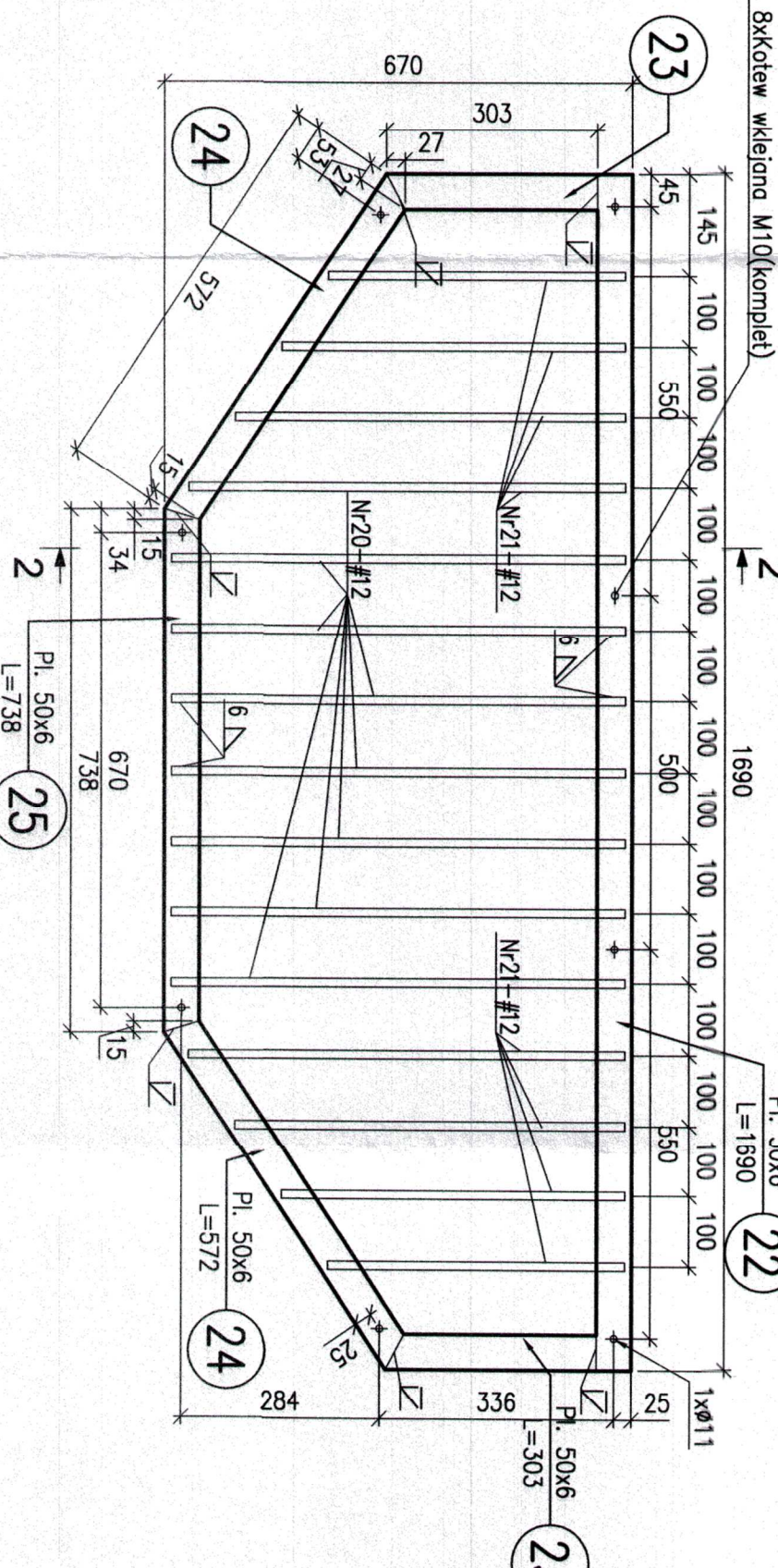
Marka M-1

skala 1:10



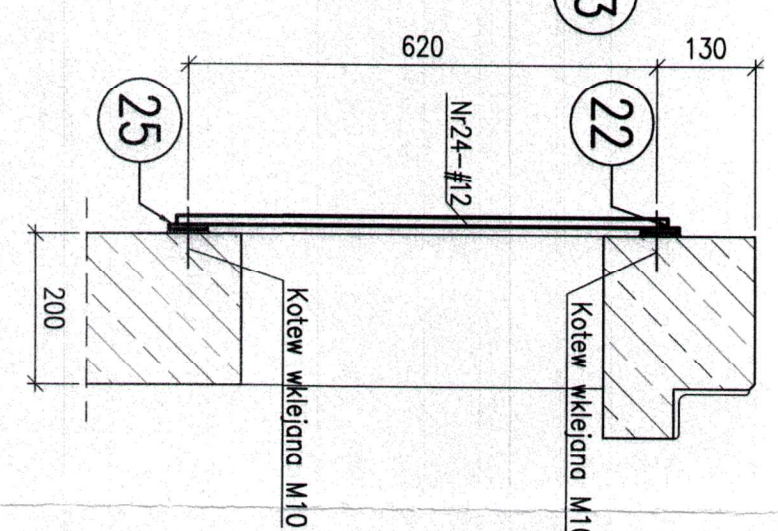
Krata K-1

skala 1:10



Przekrój 2-2

skala 1:10



ELEMENT		PRĘTY ZEBROJENIOWE		PRĘTY ŁACINA	
Nazwa	Nr	Średnica	Długość	Łączna w 1 elemencie	Łączna w 1 elemencie
Szt.	pręt	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]
1	10	272	55	55	149,6
2	10	206	10	10	20,6
3	10	318	14	14	44,5
4	10	208	53	53	110,2
5	10	66	10	10	6,6
6	10	58	10	10	5,8
7	10	93	32	32	29,8
8	10	162	28	28	45,4
9	10	165	14	14	56,1
10	10	195	10	10	27,3
11	10	104	10	10	10,4
12	10	171	10	10	17,1
13	10	182	4	4	7,3
14	6	27	40	40	10,8
15	10	108	10	10	10,8
16	10	120	8	8	6,0
17	10	120	2	2	2,4
18	10	304	2	2	6,1
19	10	110	16	16	17,5

STACJA WYKONAWCZA		Długość ogólna		Masa ogólna	
Nazwa	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

Zestawienie krat		STACO-TYP RH: KOZ/33x33/100x5 stal: S235	
NUMER	L x B	SZT.	
Kr-1	1660x1000	1	
Kr-2	1660x530	1	

L - kierunek nosowy

Płaskownik nosowy 100x5 w rozstawie 33x33

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3

WYKAZ STALI		Długość ogólna		Masa ogólna	
Element	Nr	[m]	[kg]	[m]	[kg]
1	10	10,8	573,5	10,8	573,5
2	10	0,222	0,617	0,222	0,617
3	10	2,4	353,9	2,4	353,9
4	10	356,3	356,3	356,3	356,3