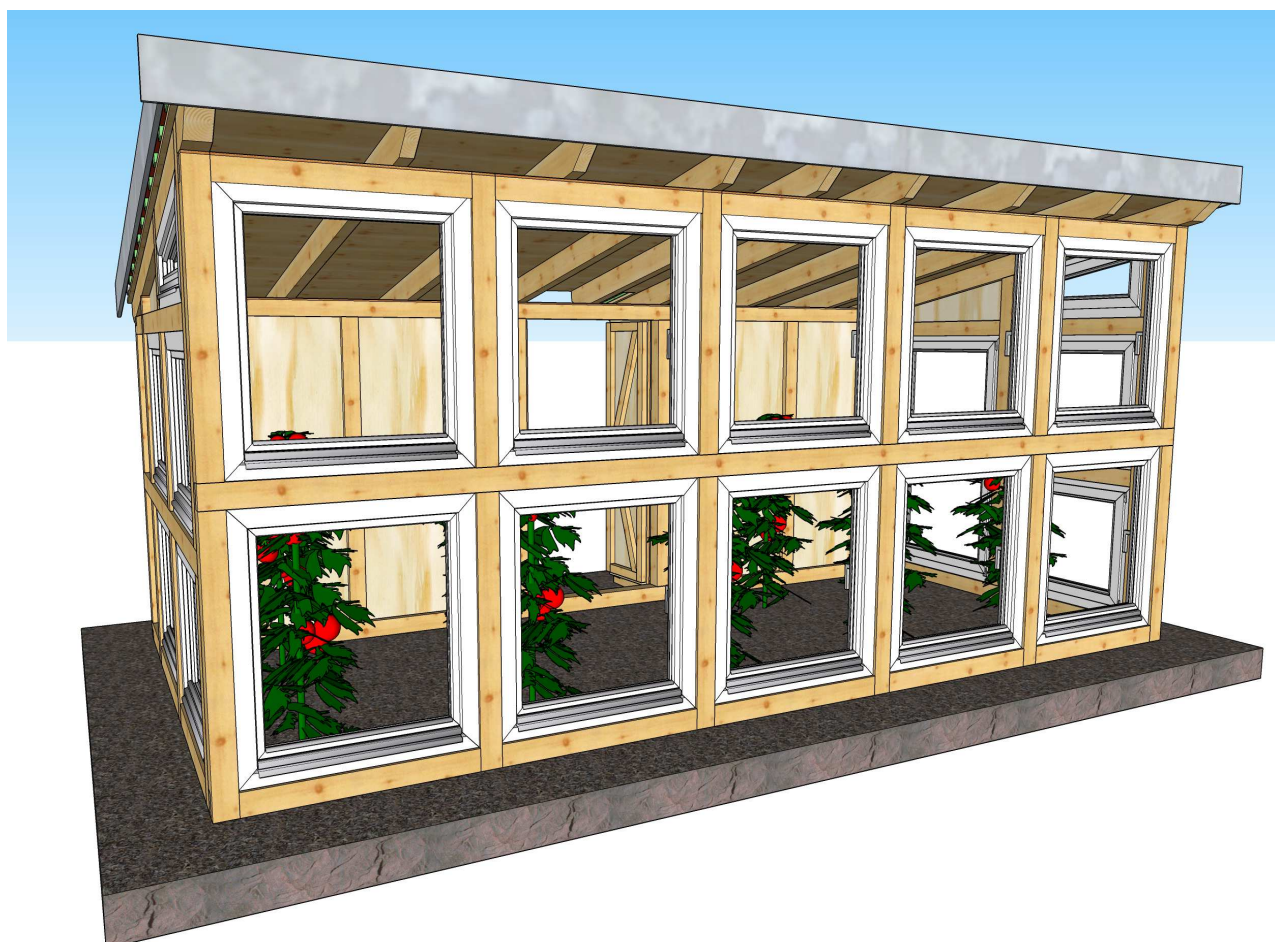


Projekt **Szoposzklarnia**



Projekt SZOPOSZKLARNIA - Zestawienie materiału

Długości rzeczywiste

NrS	Przeznaczenie	NrZ	szt	B [cm]	H [cm]	L [m]
DACH						
1, 5	krokwie	C24	2	10,0	14,0	3,441
2	krokwie	C24	6	6,0	14,0	3,441
4	krokwie	C24	1	6,0	14,0	2,844
ŚCIANY						
1, 5	podwalina	C24	2	10,0	10,0	2,868
2, 6	oczep	C24	2	10,0	10,0	2,868
3	podwalina	C24	1	10,0	10,0	5,600
4, 8	oczep	C24	2	10,0	10,0	5,600
7	podwalina	C24	1	10,0	10,0	5,400
9, 13	podwalina	C24	2	10,0	10,0	2,300
10, 14	oczep	C24	2	10,0	10,0	2,300
11, 12	podwalina	C24	2	10,0	10,0	0,598
15, 23	słup	C24	2	10,0	10,0	2,531
16, 22	słup	C24	2	10,0	10,0	2,337
17, 29, 31	słup	C24	3	10,0	10,0	1,900
18	słup	C24	1	10,0	10,0	1,700
19	słup	C24	6	10,0	10,0	2,406
20	słup	C24	1	10,0	10,0	1,761
21	słup	C24	1	10,0	10,0	1,901
24	słup	C24	4	10,0	10,0	2,000
25	słup	C24	2	10,0	10,0	1,930
27, 32	słup	C24	2	10,0	10,0	1,830
33, 35	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	2,868
34	belka ryglowa	C24	1	10,0	10,0	5,600

Podsumowanie

NrZ	Sztuk [szt]	Długość [m]	Kubatura [m3]	Masa[kg]
Łącznie	50	136,55	1,38	490
6,0x 14,0	7	23,49	0,19	67
10,0x 10,0	41	106,18	1,09	387
10,0x 14,0	2	6,88	0,10	36

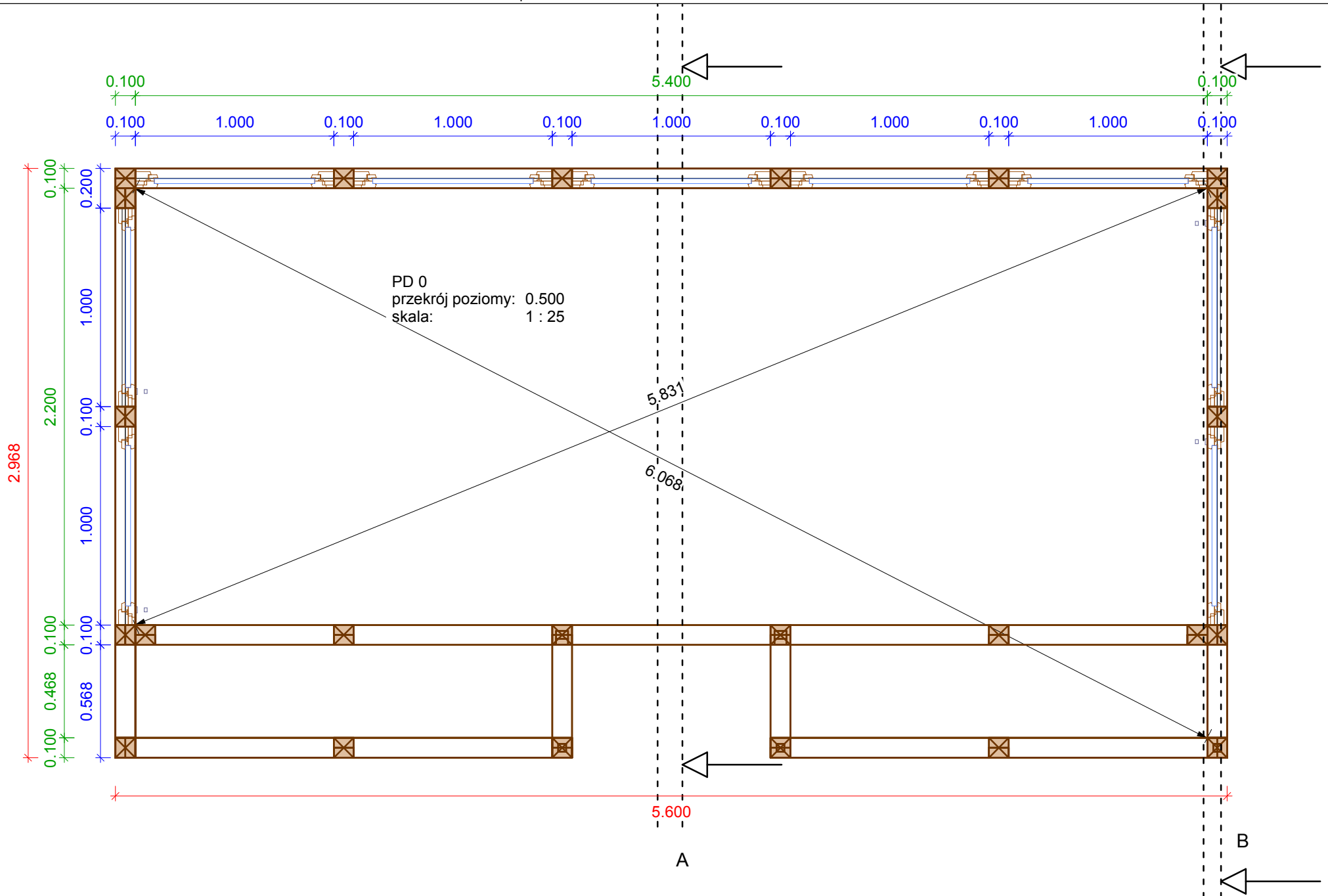
Projekt SZOPOSZKLARNIA - Zestawienie materiału

Długości rzeczywiste + naddatek 10cm na element i zaokrąglenie 5cm

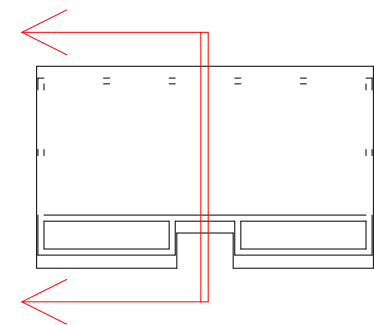
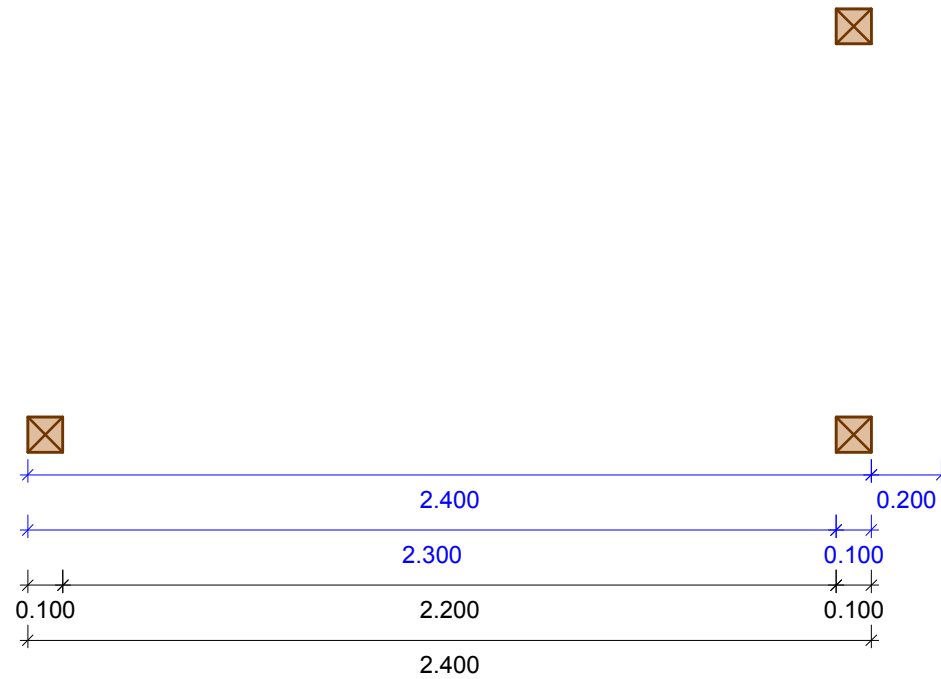
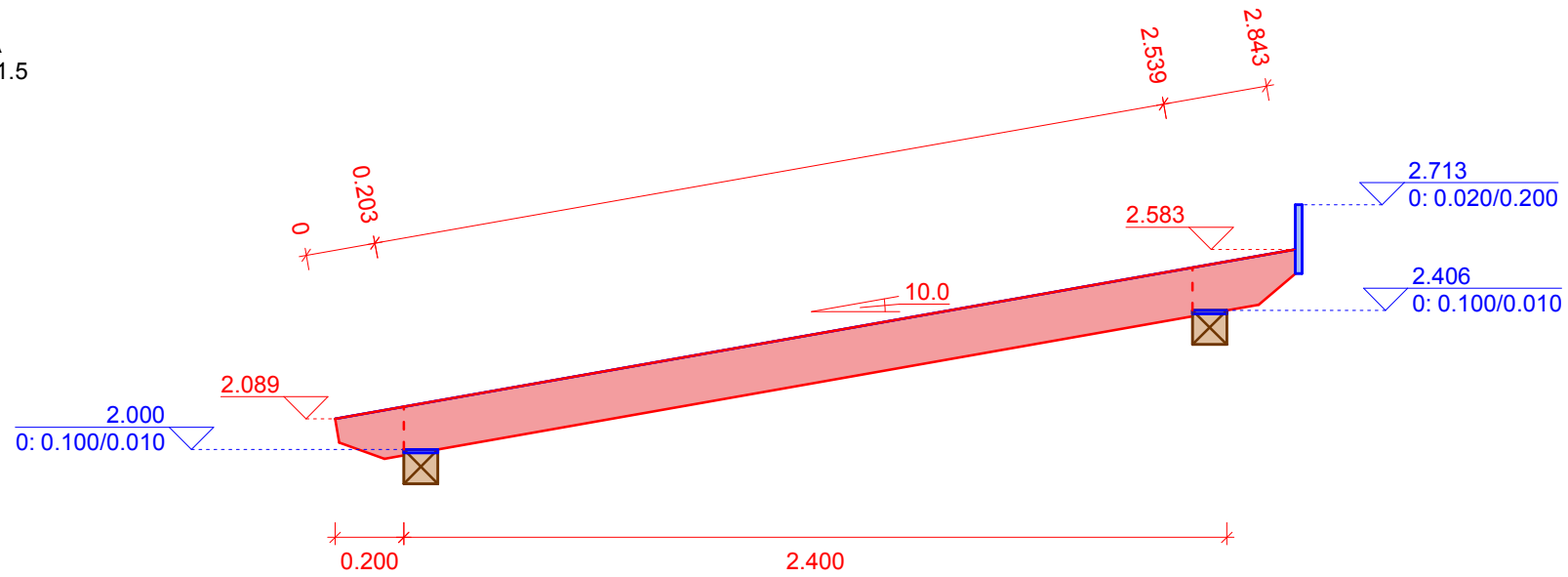
NrS	Przeznaczenie	NrZ	szt	B [cm]	H [cm]	L [m]
DACH						
1, 5	krokwie	C24	2	10,0	14,0	3,550
2	krokwie	C24	6	6,0	14,0	3,550
4	krokwie	C24	1	6,0	14,0	2,950
ŚCIANY						
1, 5	podwalina	C24	2	10,0	10,0	3,000
2, 6	oczep	C24	2	10,0	10,0	3,000
3	podwalina	C24	1	10,0	10,0	5,700
4, 8	oczep	C24	2	10,0	10,0	5,700
7	podwalina	C24	1	10,0	10,0	5,500
9, 13	podwalina	C24	2	10,0	10,0	2,400
10, 14	oczep	C24	2	10,0	10,0	2,400
11, 12	podwalina	C24	2	10,0	10,0	0,700
15, 23	słup	C24	2	10,0	10,0	2,650
16, 22	słup	C24	2	10,0	10,0	2,450
17, 29, 31	słup	C24	3	10,0	10,0	2,000
18	słup	C24	1	10,0	10,0	1,800
19	słup	C24	6	10,0	10,0	2,550
20	słup	C24	1	10,0	10,0	1,900
21, 25	słup	C24	3	10,0	10,0	2,050
24	słup	C24	4	10,0	10,0	2,100
27, 32	słup	C24	2	10,0	10,0	1,950
33, 35	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	3,000
34	belka ryglowa	C24	1	10,0	10,0	5,700

Podsumowanie

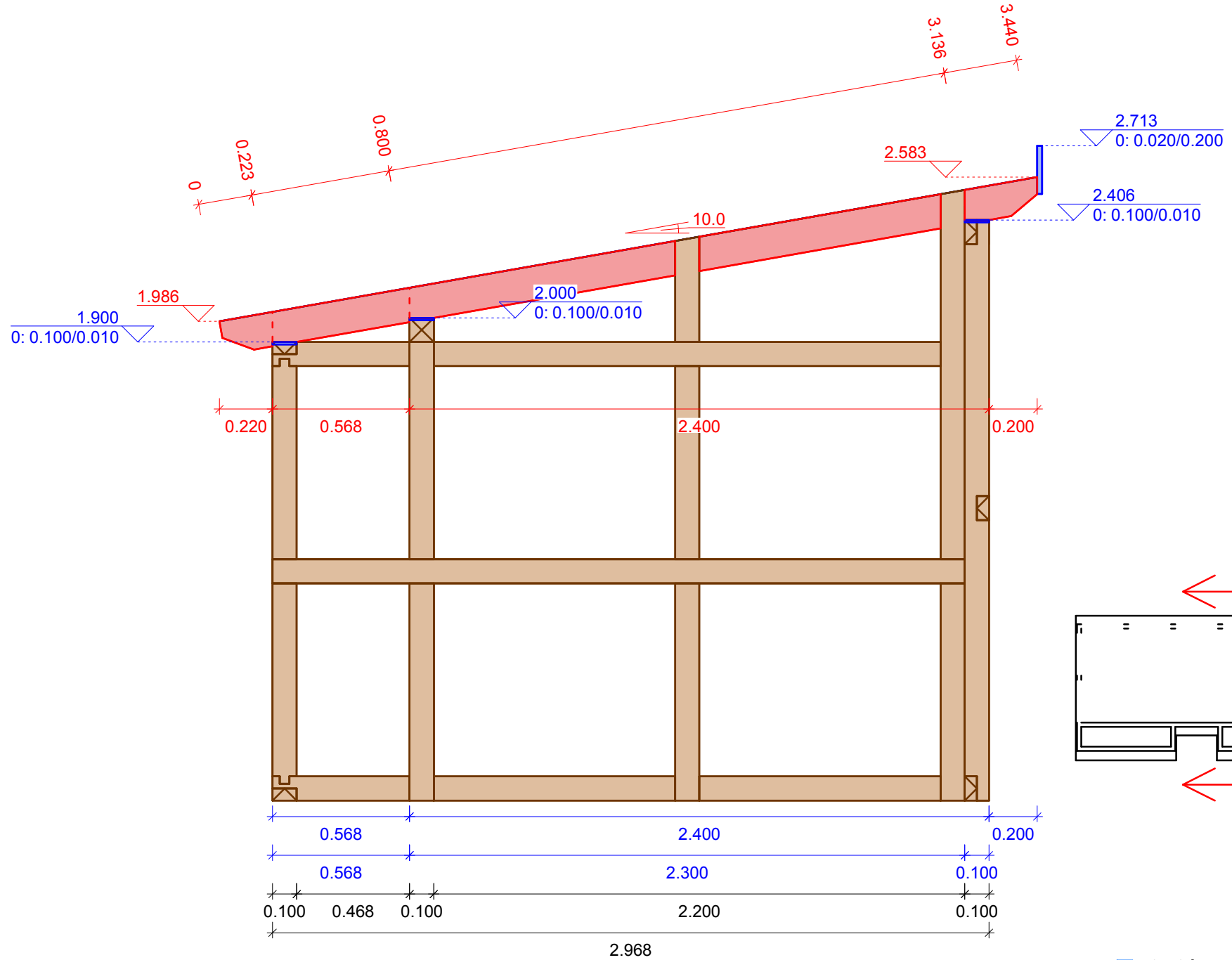
NrZ	Sztuk [szt]	Długość [m]	Kubatura [m3]	Masa[kg]
Łącznie	50	142,30	1,41	500
6,0x 14,0	7	24,25	0,20	70
10,0x 10,0	41	110,95	1,11	394
10,0x 14,0	2	7,10	0,10	36

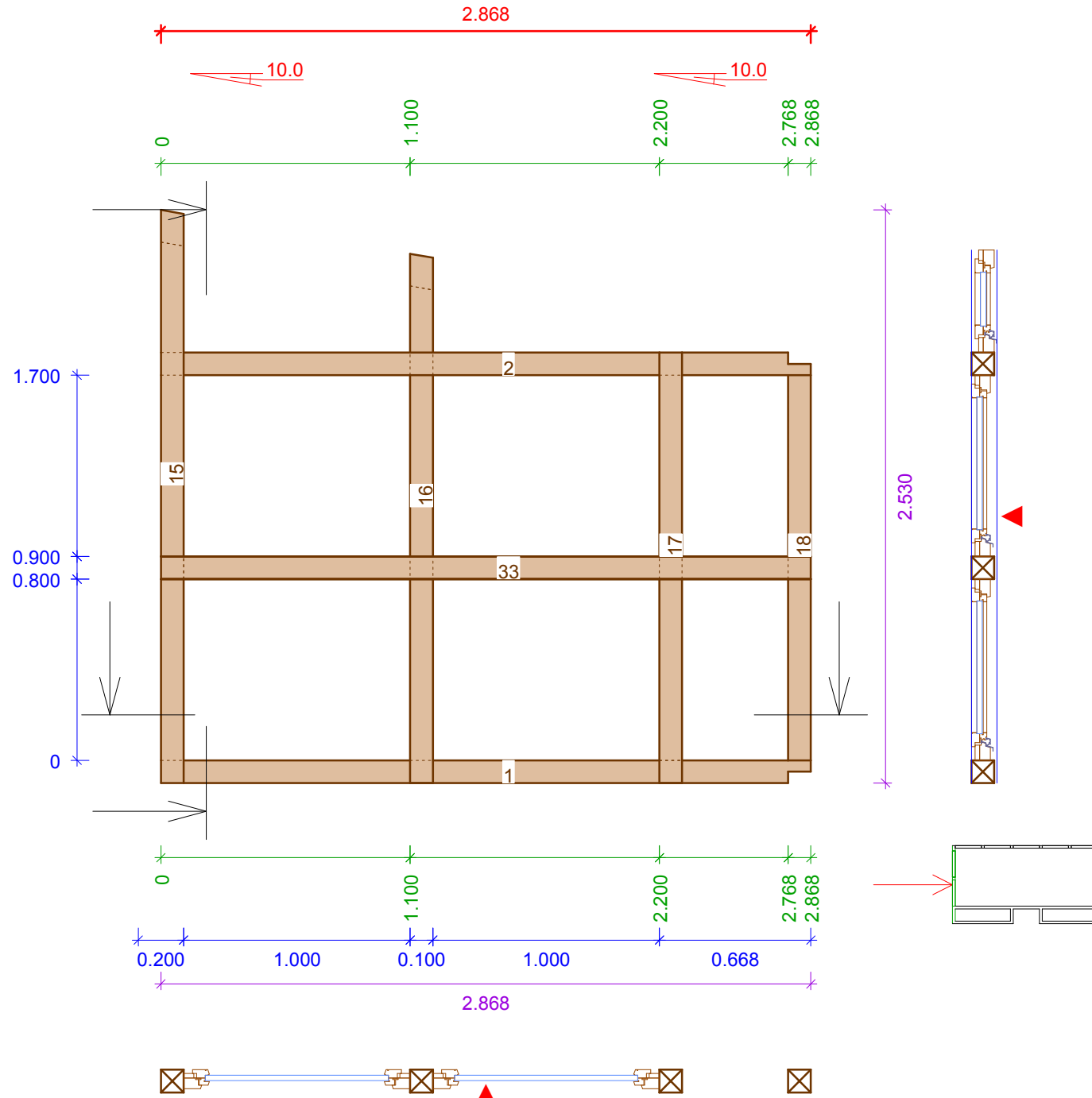


przekrój: A - A
 skala: 1 : 21.5



przekrój: B - B
 skala: 1 : 22



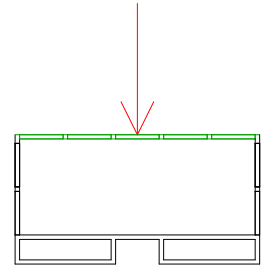
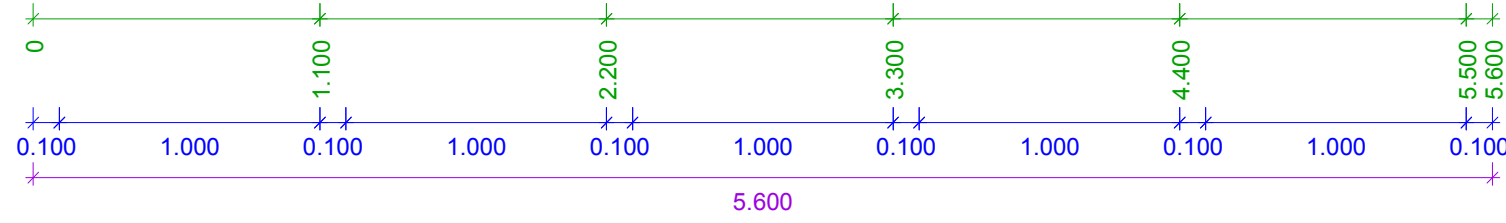
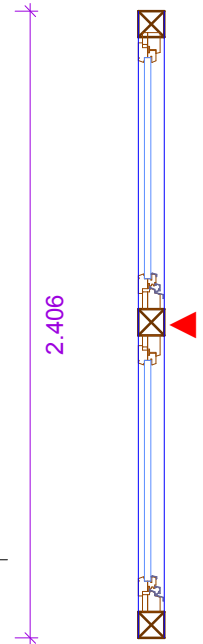
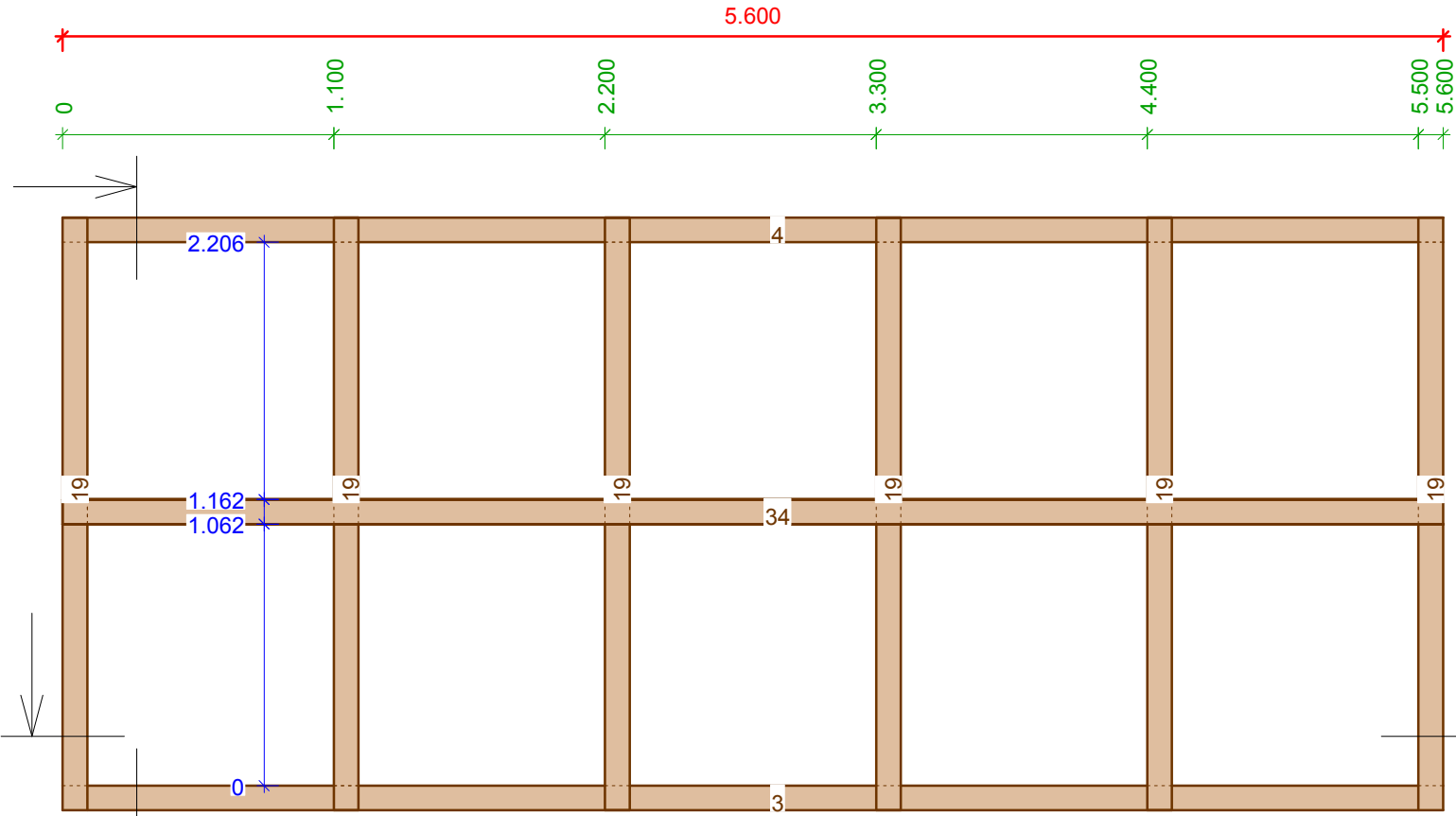


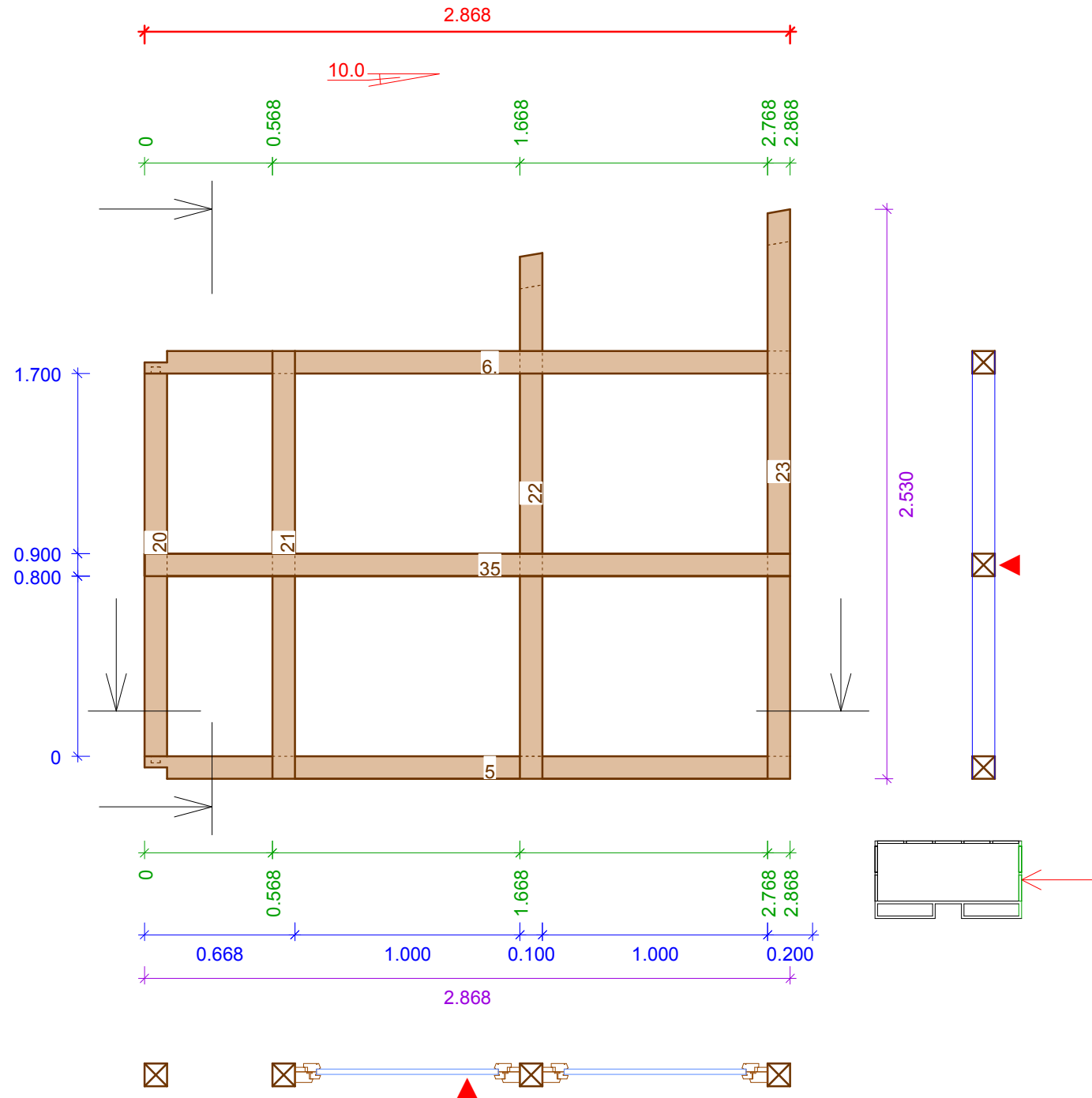
PD 0
 ściana 1
 warstwy : 0
 NrS
 skala: 1 : 26.5

0.100 x 0.100		
S1 :	2.868	1x
S2 :	2.868	1x
S15 :	2.530	1x
S16 :	2.336	1x
S17 :	1.900	1x
S18 :	1.700	1x
S33 :	2.868	1x

PD 0
 ściana 2
 warstwy : 0
 NrS
 skala: 1 : 29

0.100 x 0.100		
S3 :	5.600	1x
S4 :	5.600	1x
S19 :	2.406	6x
S34 :	5.600	1x



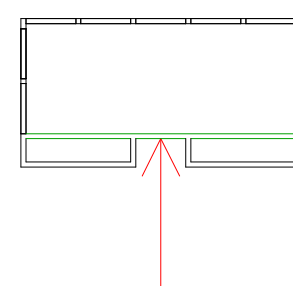
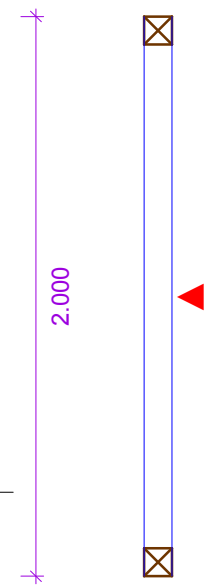
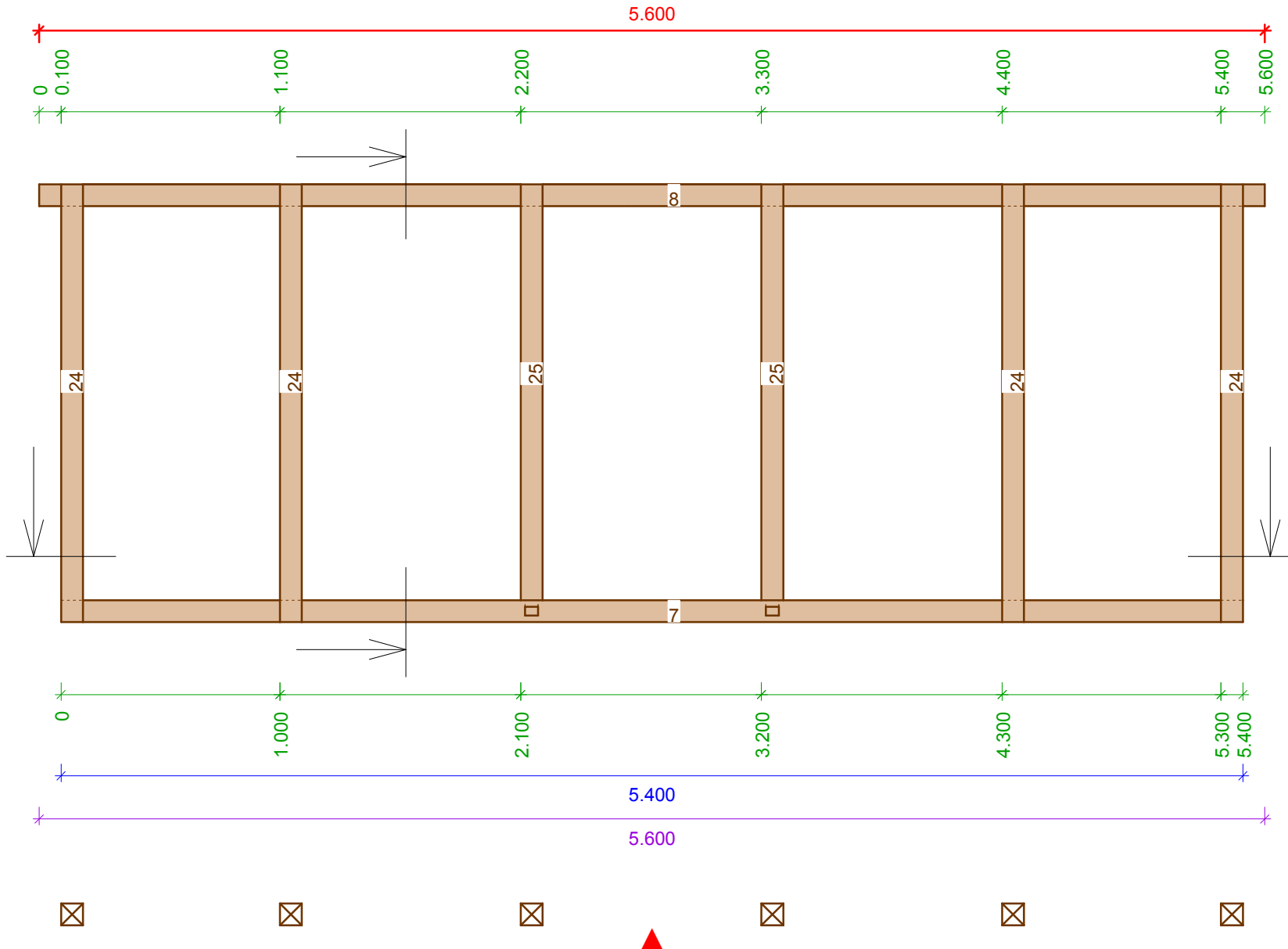


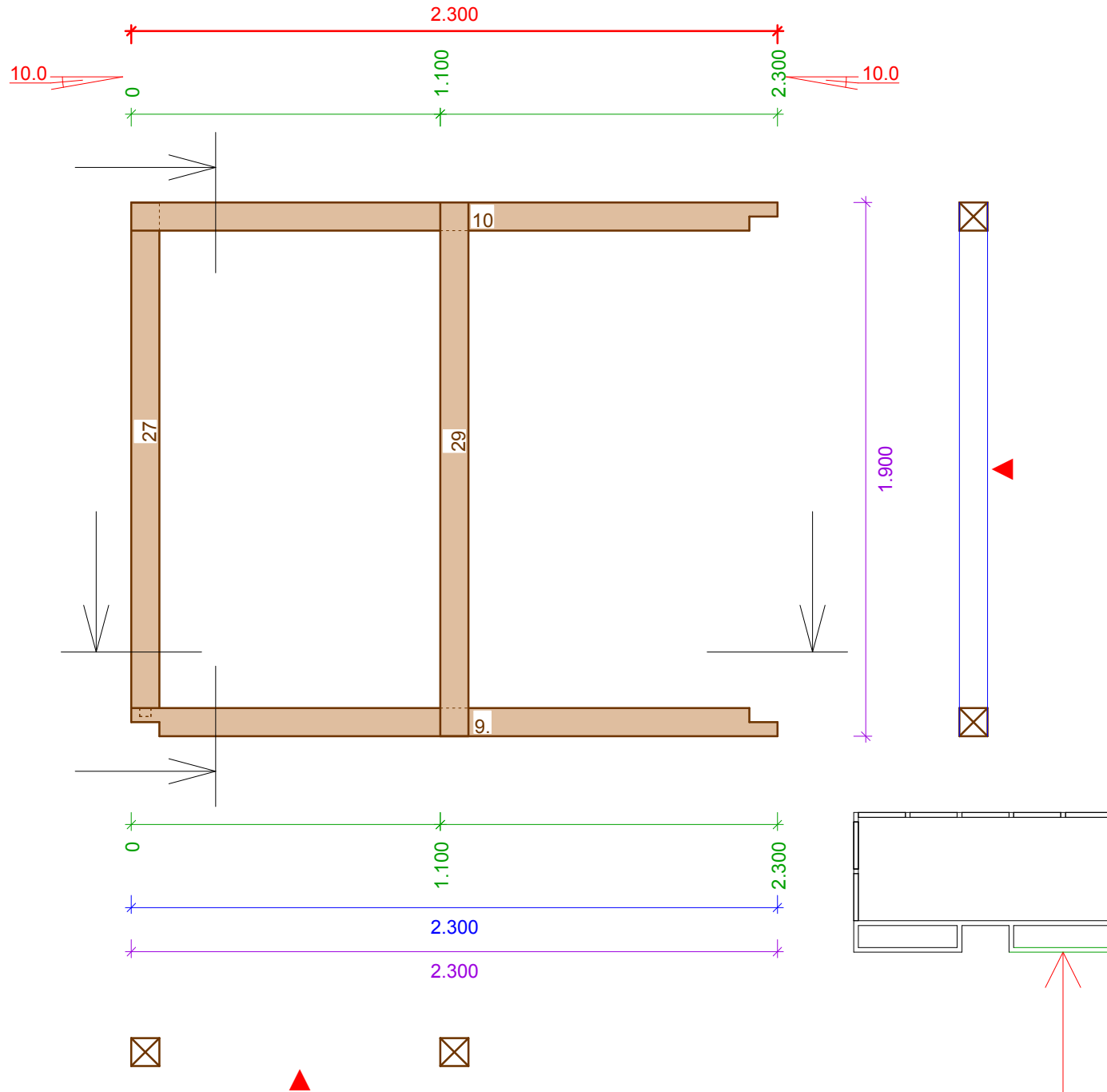
PD 0
 ściana 3
 warstwy : 0
 NrS
 skala: 1 : 26.5

0.100 x 0.100		
S5 :	2.868	1x
S6 :	2.868	1x
S20 :	1.760	1x
S21 :	1.900	1x
S22 :	2.336	1x
S23 :	2.530	1x
S35 :	2.868	1x

PD 0
 ściana 4
 warstwy : 0
 NrS
 skala: 1 : 27

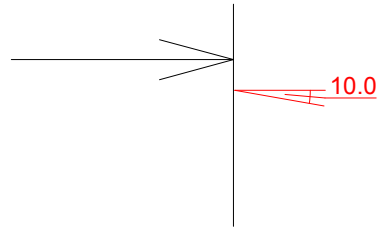
0.100 x 0.100		
S7 :	5.400	1x
S8 :	5.600	1x
S24 :	2.000	4x
S25 :	1.930	2x





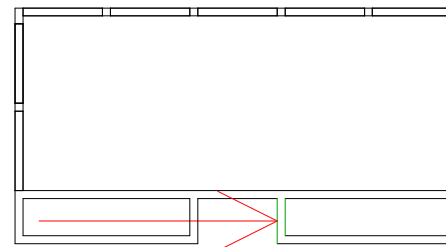
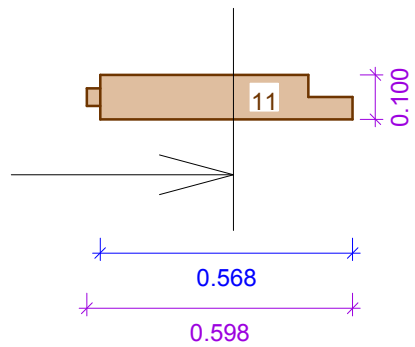
PD 0
 ściana 6
 warstwy : 0
 NrS
 skala: 1 : 21.5

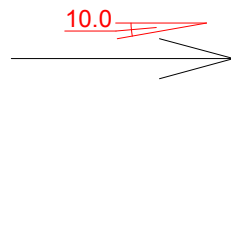
0.100 x 0.100		
S9 :	2.300	1x
S10 :	2.300	1x
S27 :	1.830	1x
S29 :	1.900	1x



PD 0
ściana 7
warstwy : 0
NrS
skala: 1 : 17

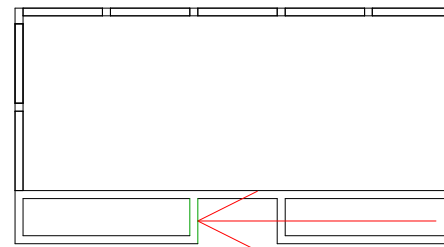
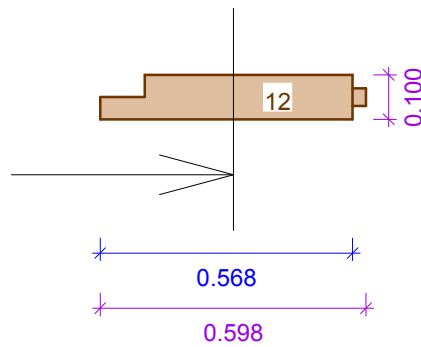
0.100 x 0.100
S11 : 0.598 1x

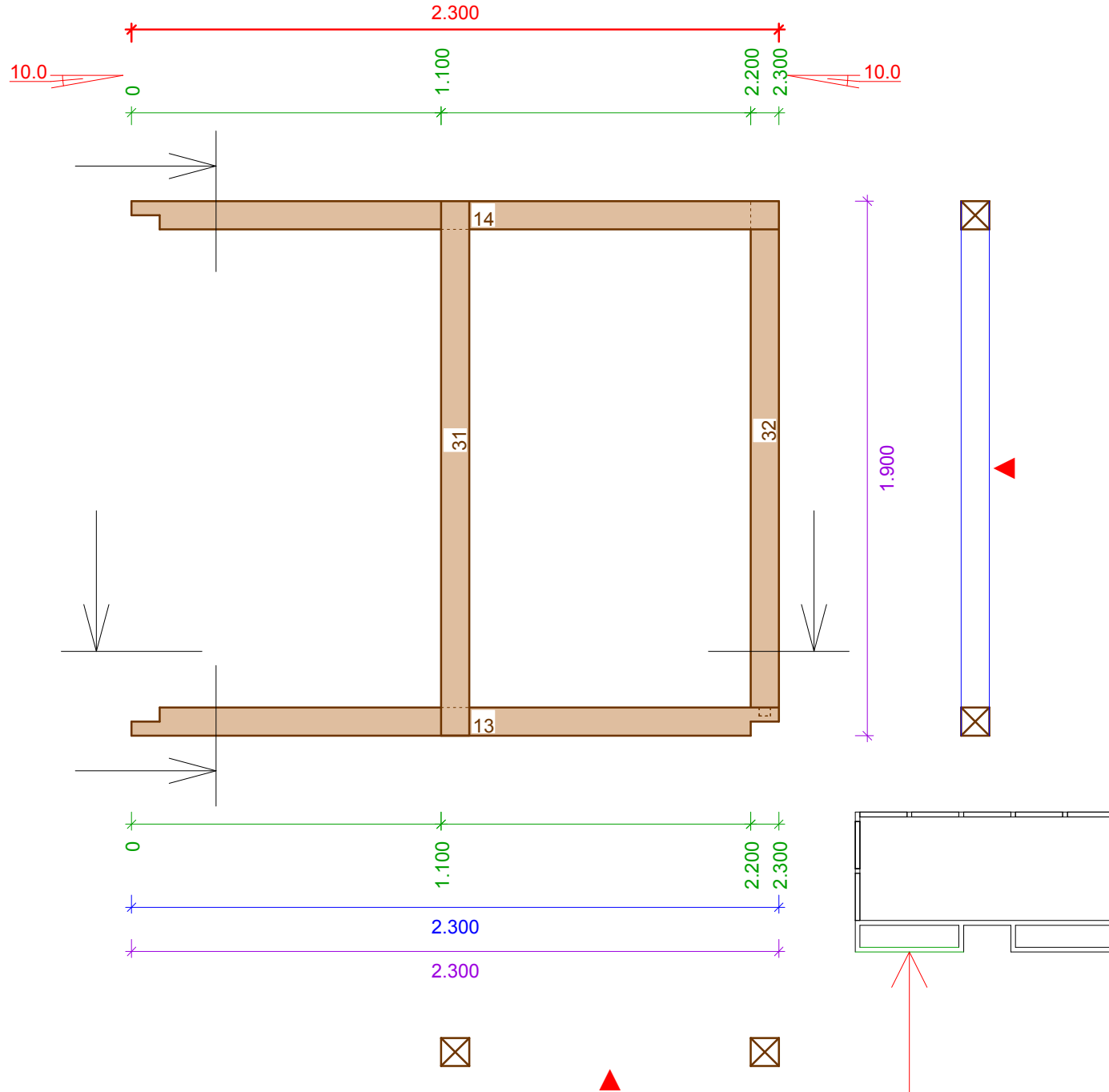




PD 0
ściana 8
warstwy : 0
NrS
skala: 1 : 17

0.100 x 0.100
S12 : 0.598 1x

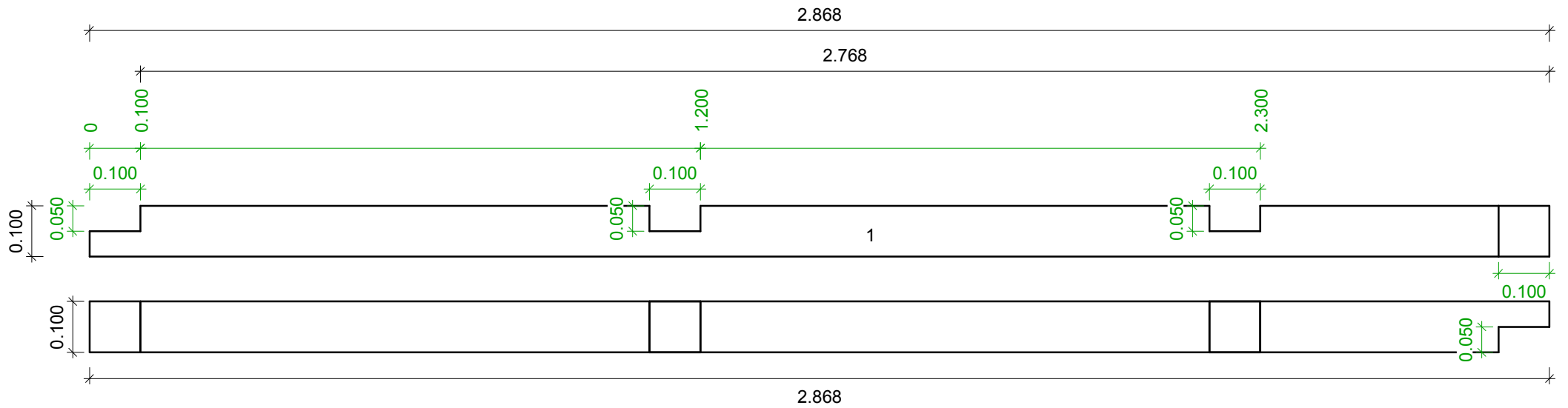




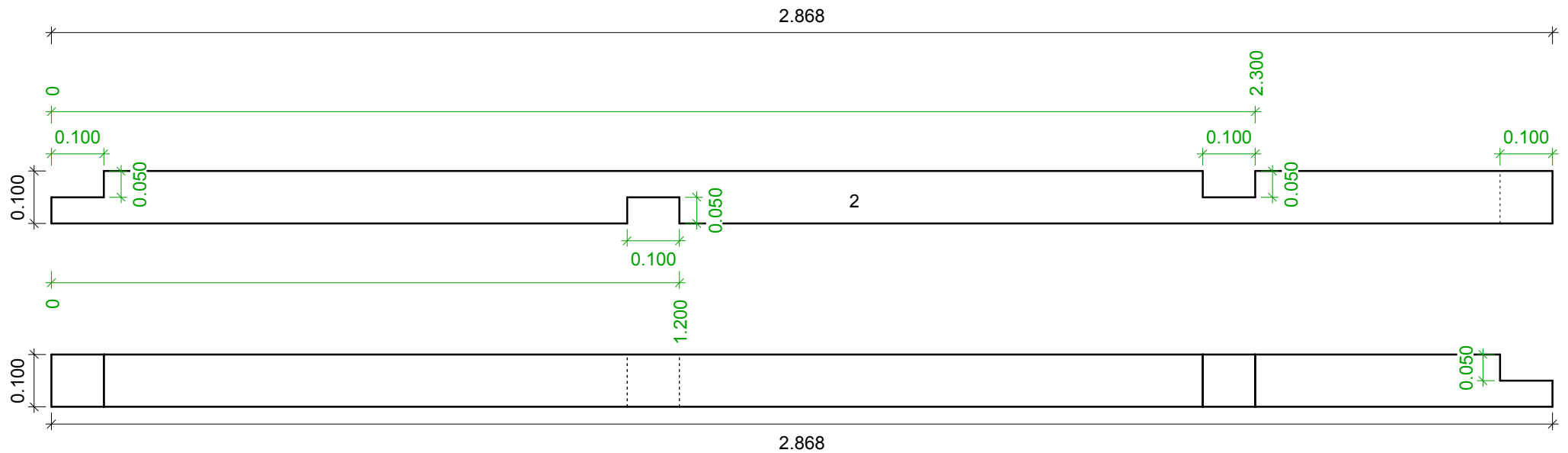
PD 0
 ściana 9
 warstwy : 0
 NrS
 skala: 1 : 21.5

0.100 x 0.100		
S13 :	2.300	1x
S14 :	2.300	1x
S31 :	1.900	1x
S32 :	1.830	1x

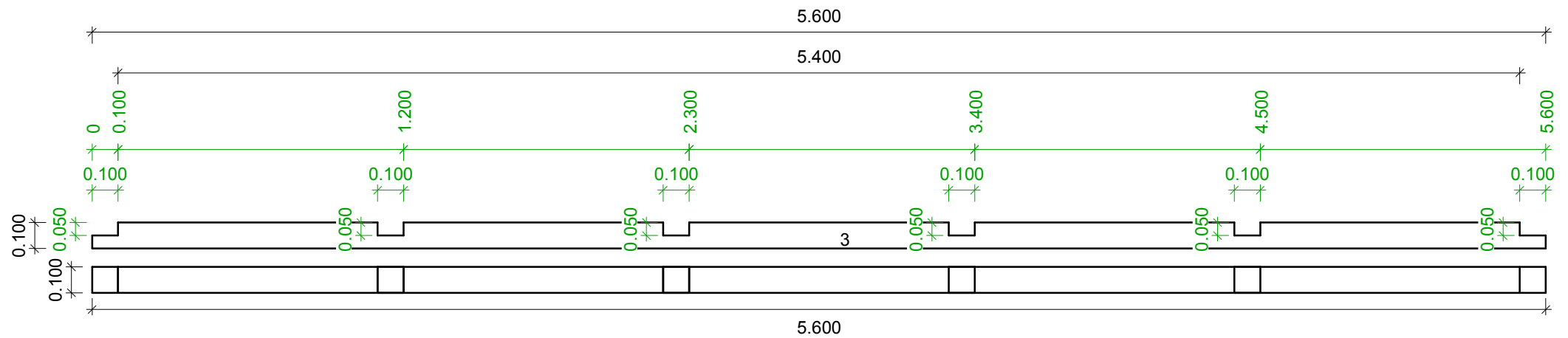
podwalina: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 1, 1 szt
długość: 2.868 m
część konstrukcji: PD0 S1
masa panela: 9.338 kg
skala: 1 : 11



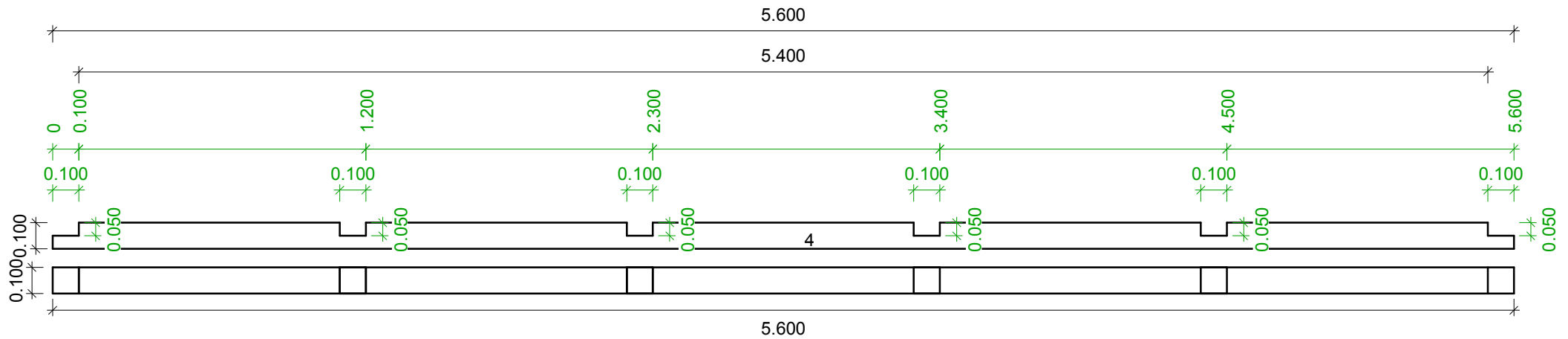
oczep: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 2, 1 szt
długość: 2.868 m
część konstrukcji: PD0 S1
masa panela: 9.338 kg
skala: 1 : 11



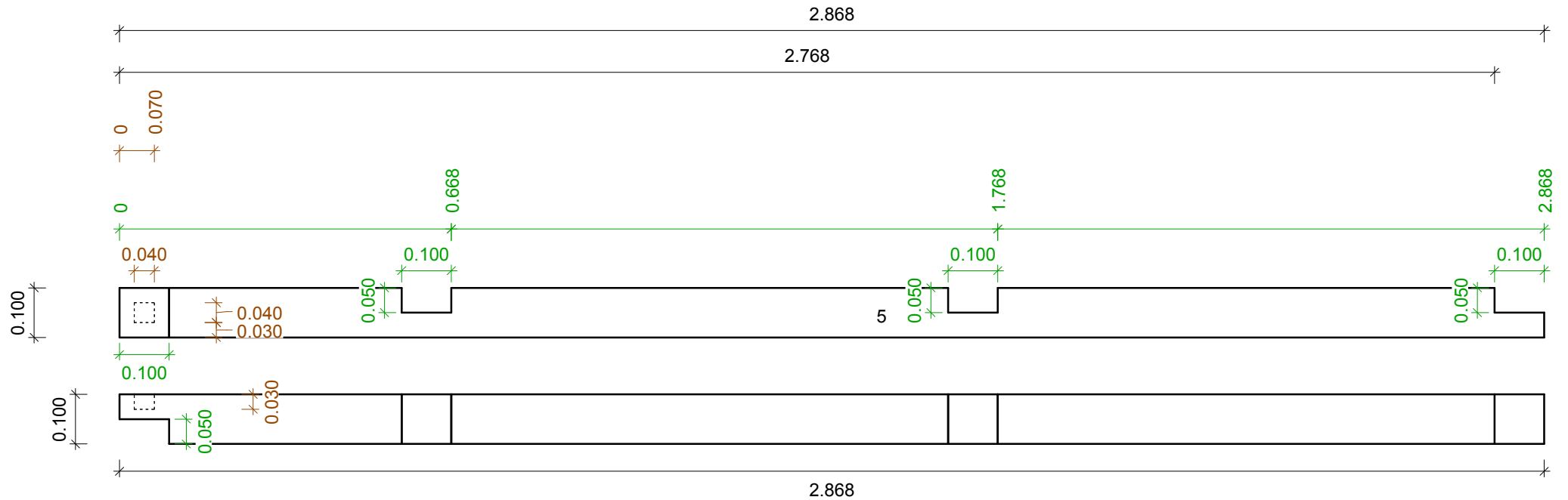
podwalina: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 3, 1 szt
długość: 5.600 m
część konstrukcji: PD0 S2
masa panela: 18.550 kg
skala: 1 : 21.5



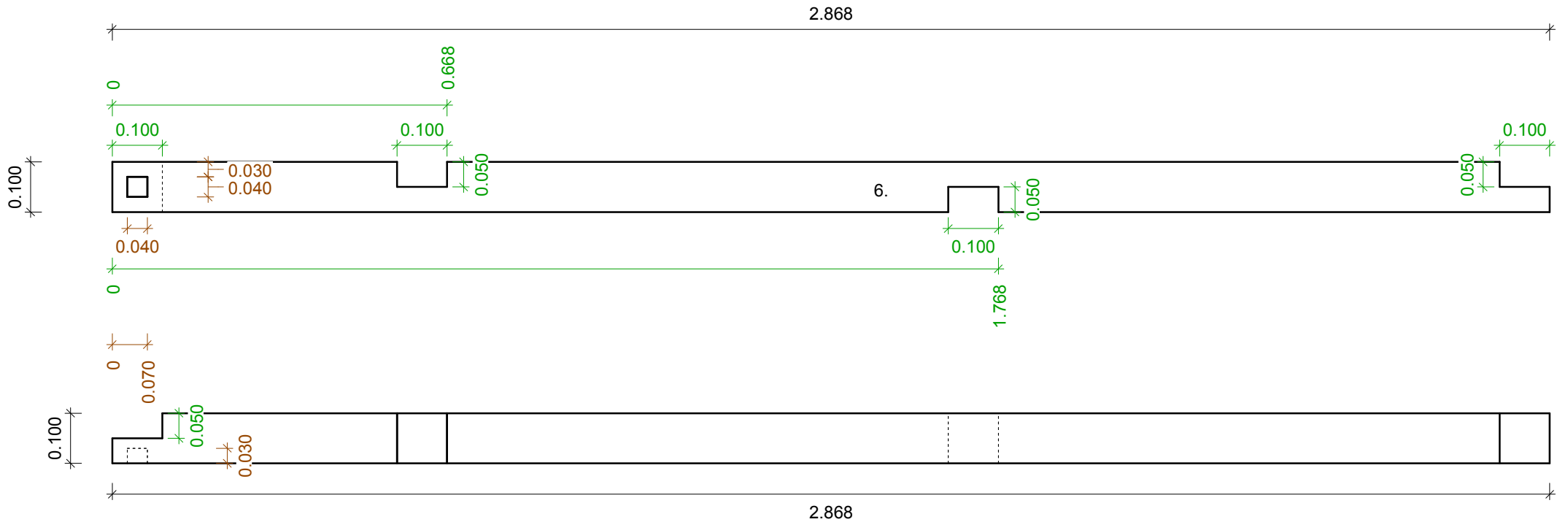
oczep: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 4, 1 szt
długość: 5.600 m
część konstrukcji: PD0 S2
masa panela: 18.550 kg
skala: 1 : 21.5



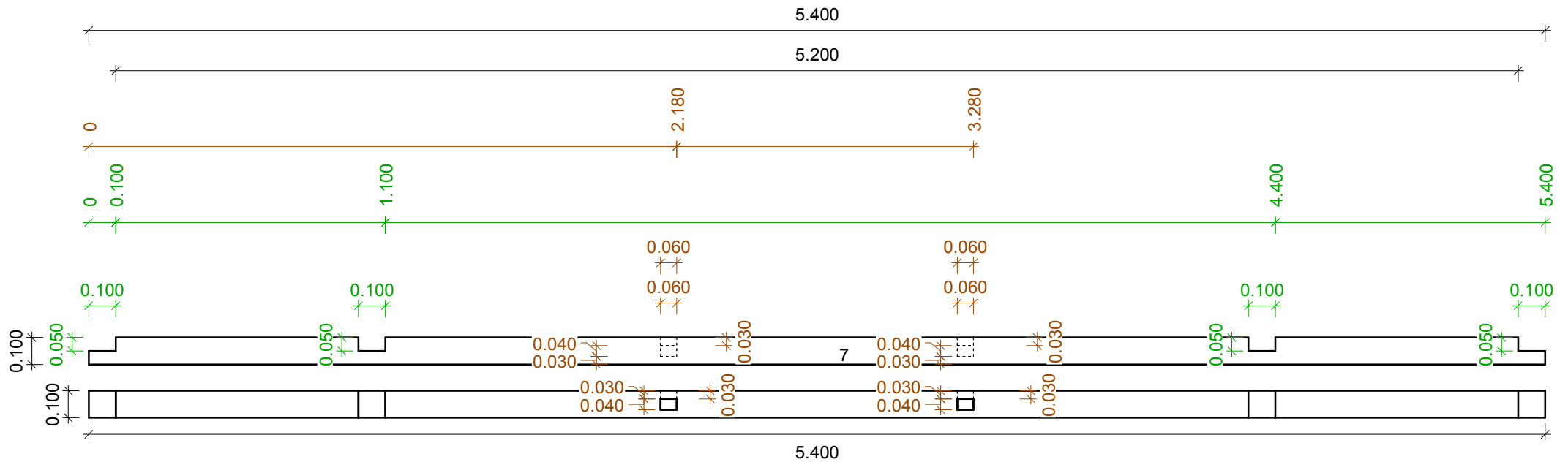
podwalina: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 5, 1 szt
długość: 2.868 m
część konstrukcji: PD0 S3
masa panela: 9.321 kg
skala: 1 : 11.5



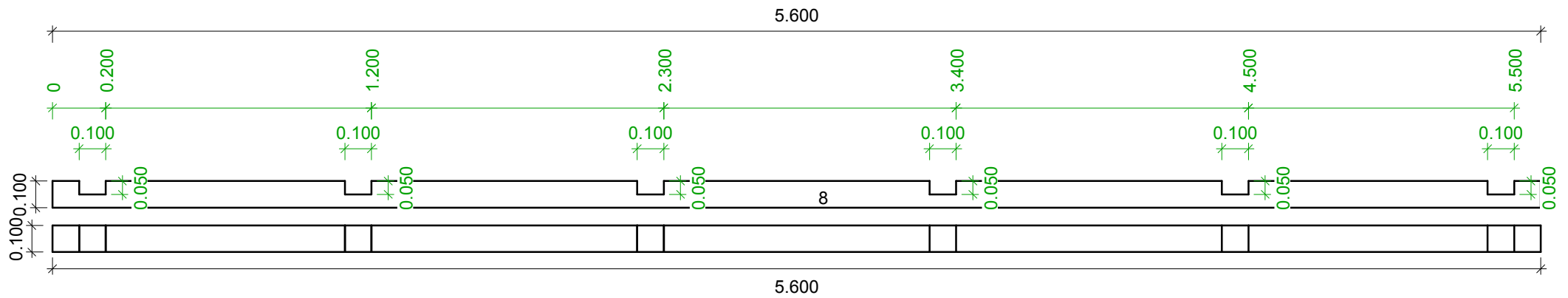
oczep: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 6, 1 szt
 długość: 2.868 m
 część konstrukcji: PD0 S3
 masa panela: 9.321 kg
 skala: 1 : 11



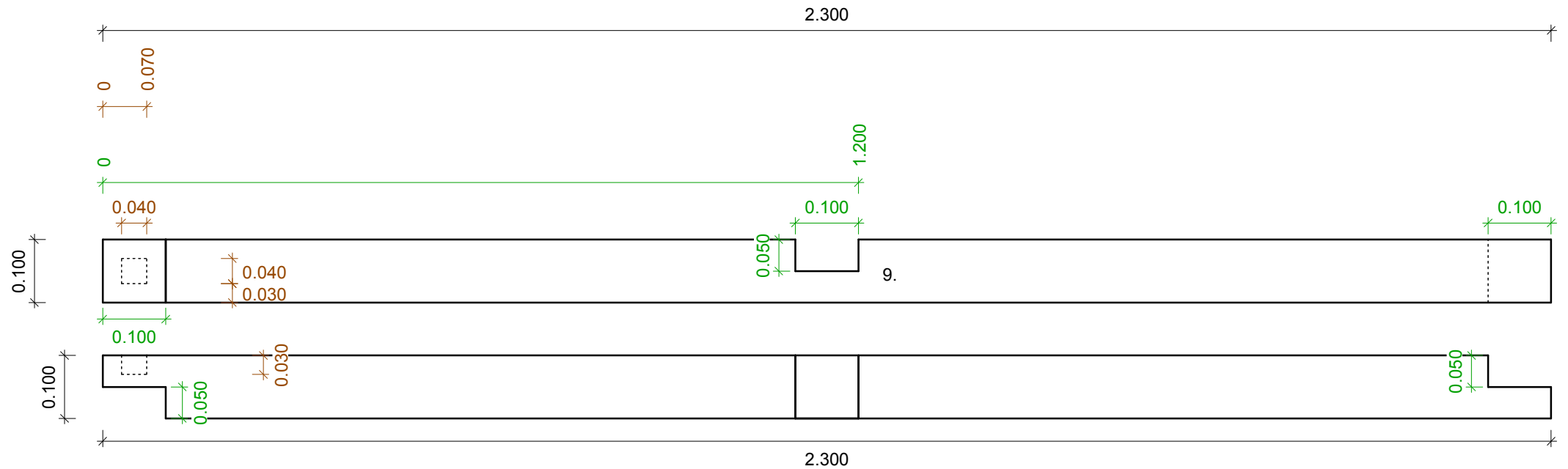
podwalina: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 7, 1 szt
 długość: 5.400 m
 część konstrukcji: PD0 S4
 masa panela: 18.099 kg
 skala: 1 : 20.5



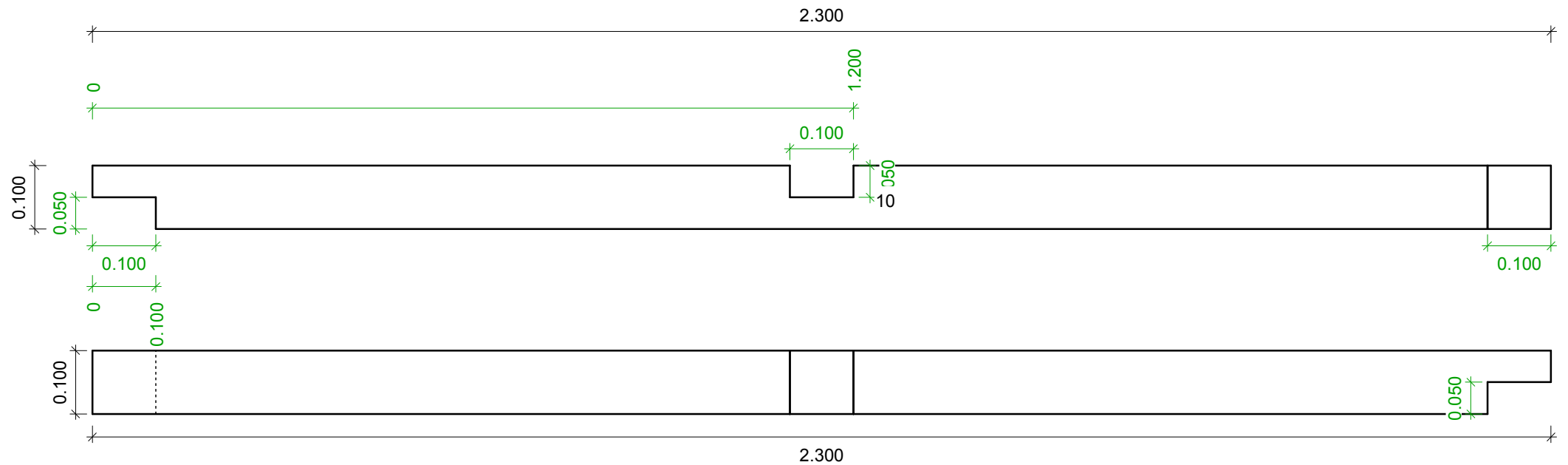
oczep: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 8, 1 szt
długość: 5.600 m
część konstrukcji: PD0 S4
masa panela: 18.550 kg
skala: 1 : 21



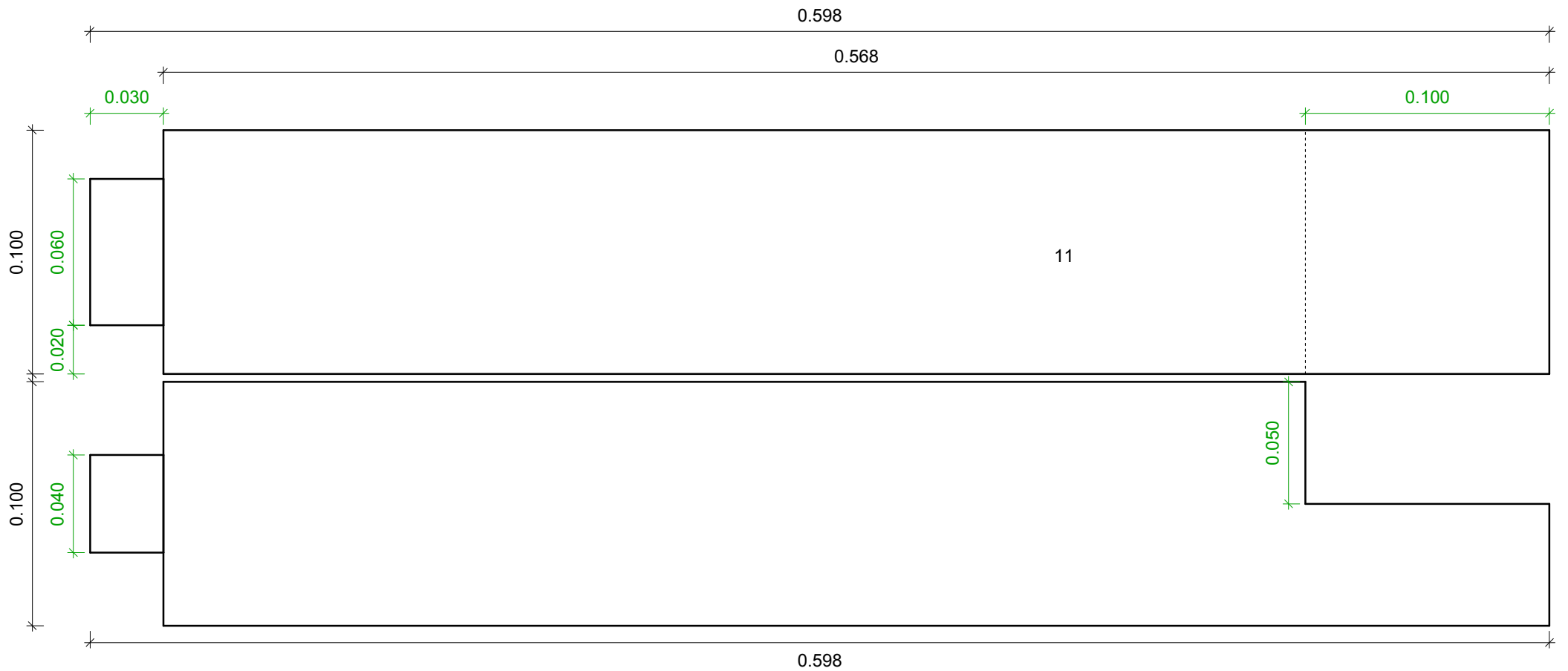
podwalina: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 9, 1 szt
długość: 2.300 m
część konstrukcji: PD0 S6
masa panela: 7.508 kg
skala: 1 : 8.8



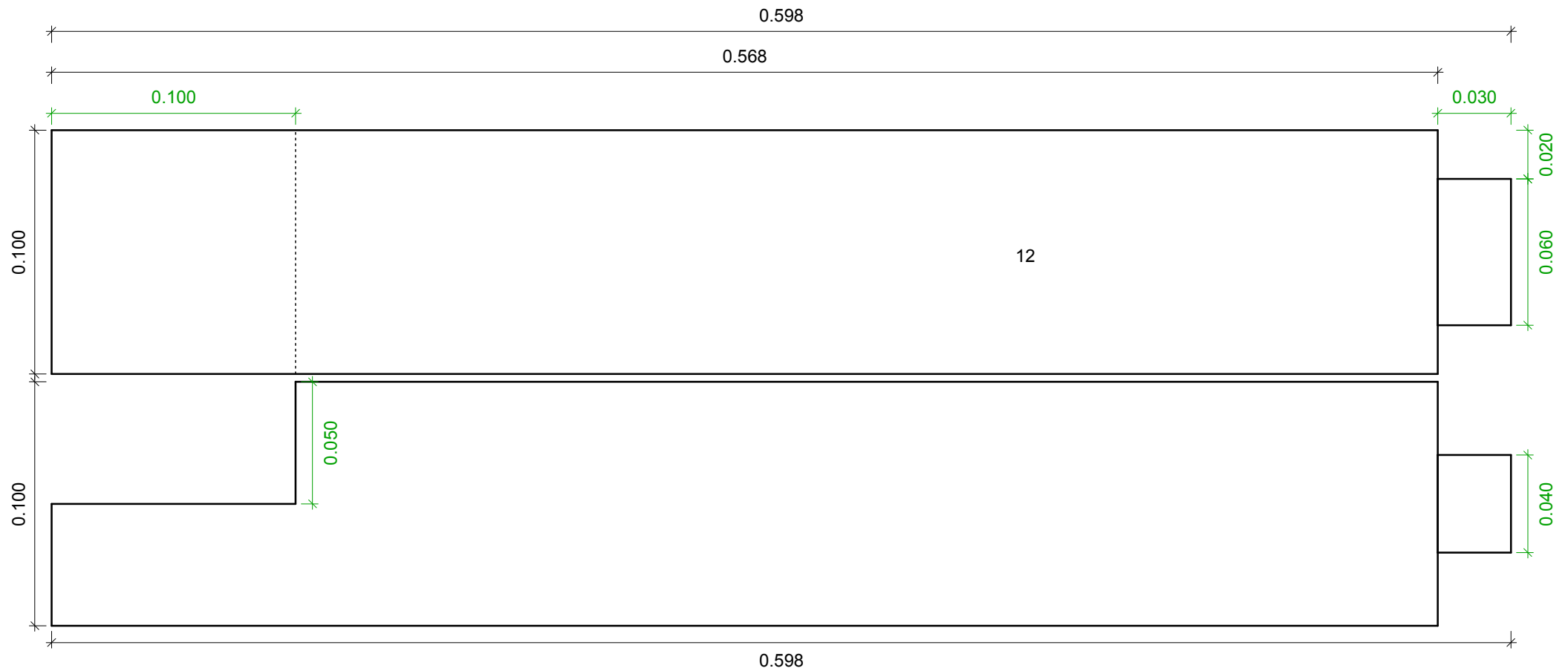
oczep: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 10, 1 szt
długość: 2.300 m
część konstrukcji: PD0 S6
masa panela: 7.525 kg
skala: 1 : 8.8



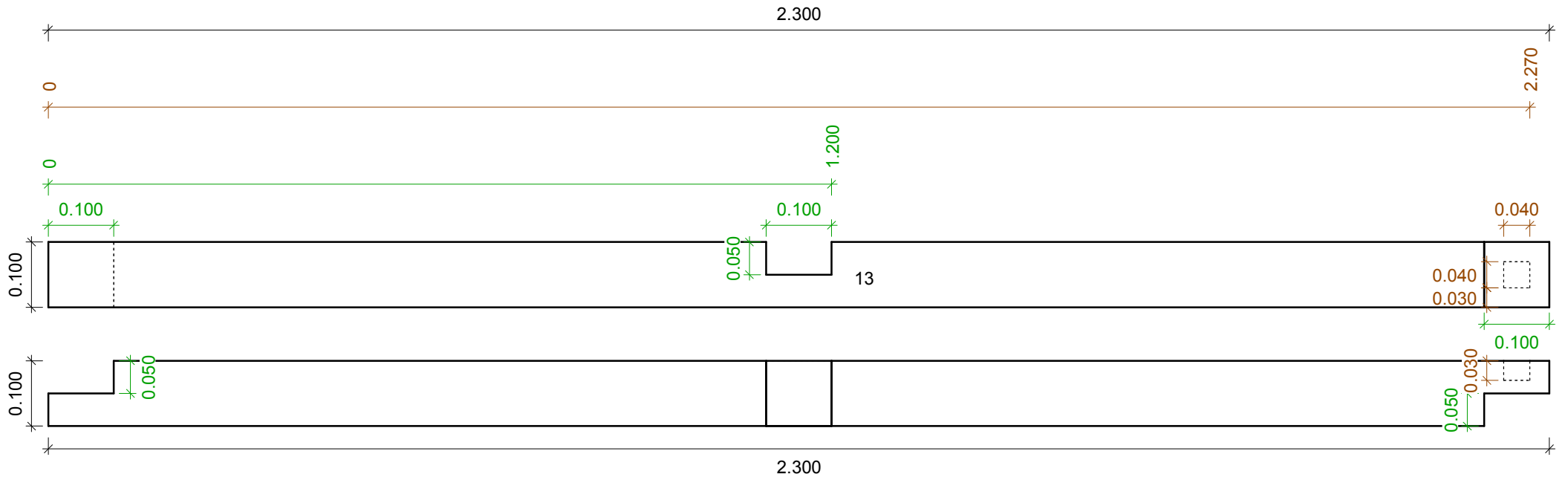
podwalina: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 11, 1 szt
długość: 0.598 m
część konstrukcji: PD0 S7
masa panela: 1.838 kg
skala: 1 : 2.3



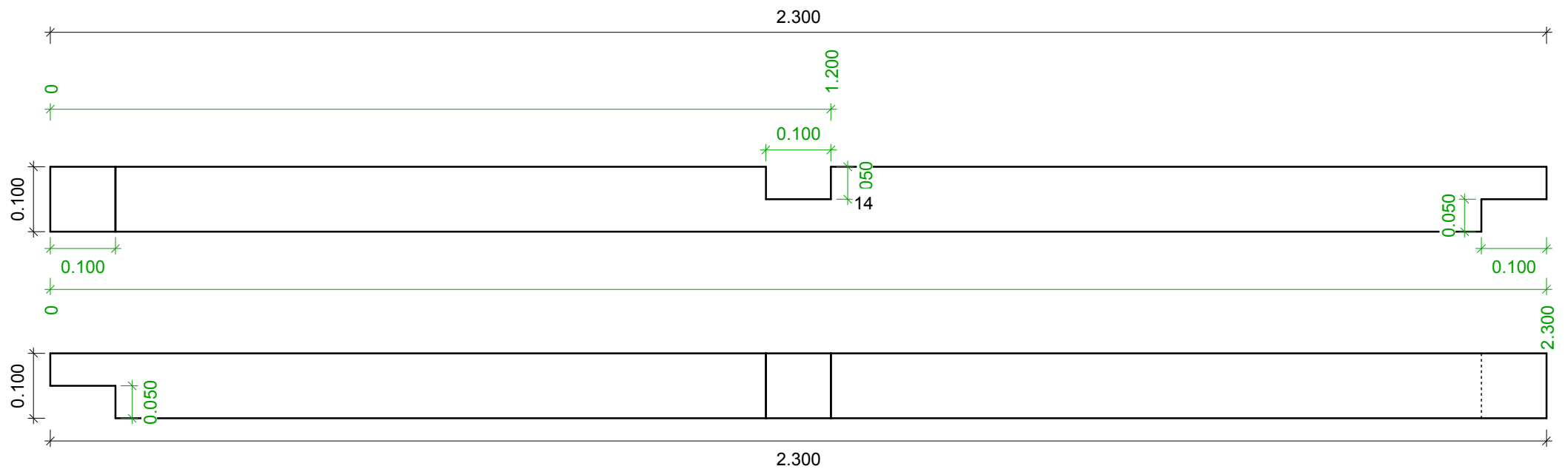
podwalina: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 12, 1 szt
długość: 0.598 m
część konstrukcji: PD0 S8
masa panela: 1.838 kg
skala: 1 : 2.3



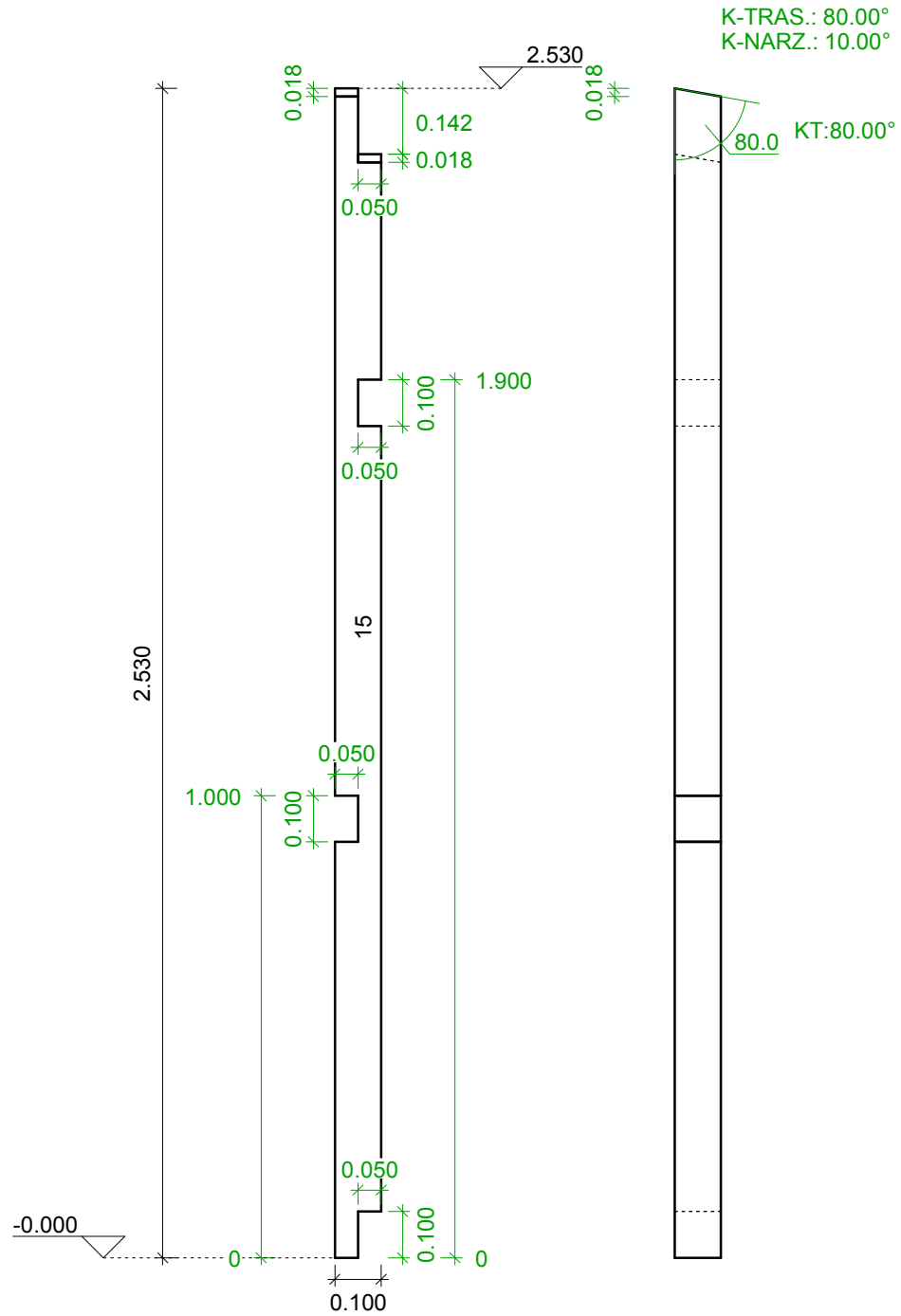
podwalina: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 13, 1 szt
długość: 2.300 m
część konstrukcji: PD0 S9
masa panela: 7.508 kg
skala: 1 : 8.6



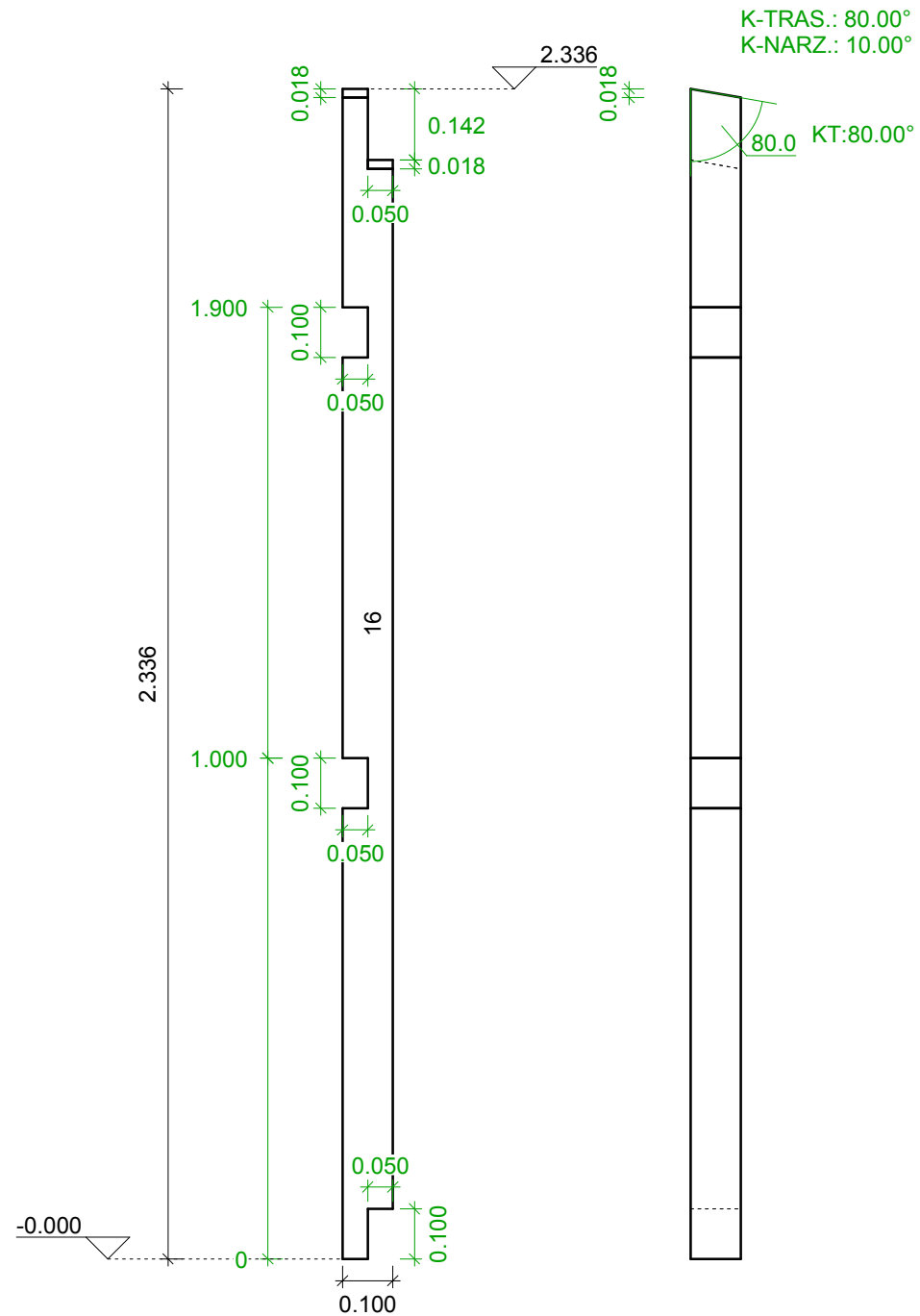
oczep: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 14, 1 szt
długość: 2.300 m
część konstrukcji: PD0 S9
masa panela: 7.525 kg
skala: 1 : 8.6



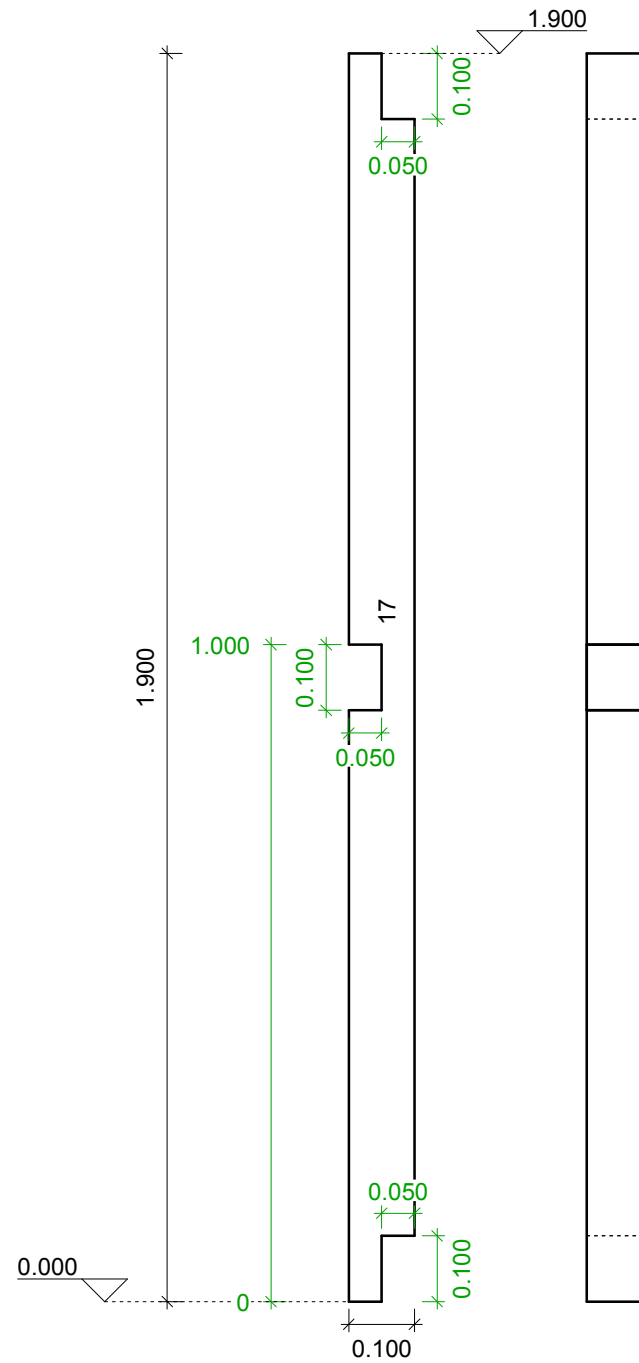
słup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 15, 1 szt
 długość: 2.530 m
 część konstrukcji: PD0 S1
 masa panela: 8.051 kg
 skala: 1 : 15.5



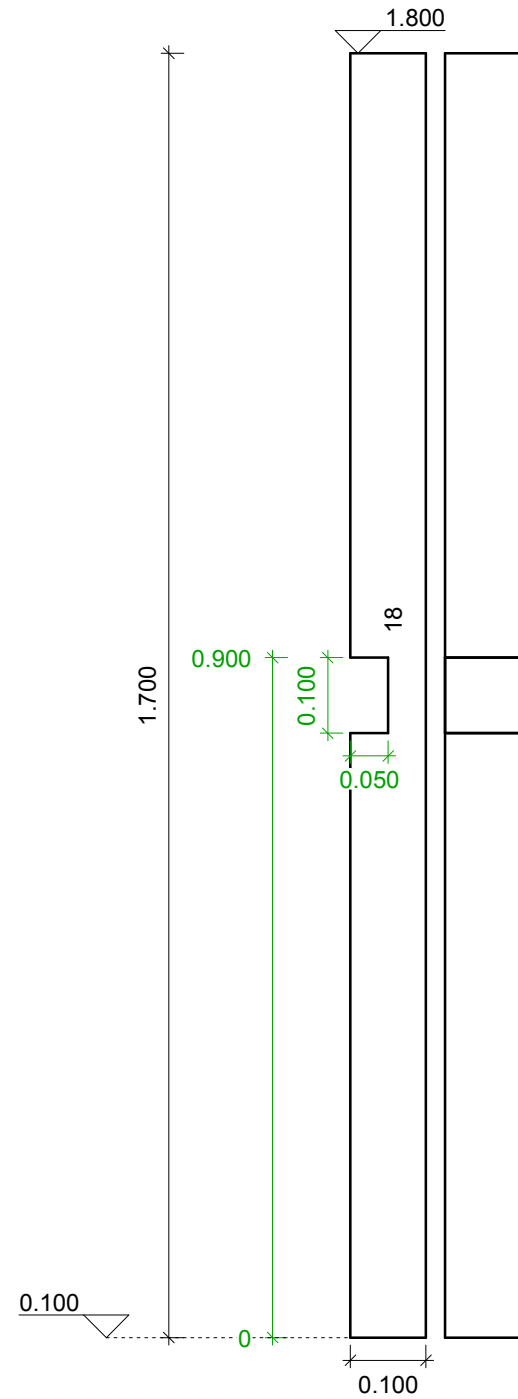
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 16, 1 szt
długość: 2.336 m
część konstrukcji: PD0 S1
masa panela: 7.372 kg
skala: 1 : 14.5



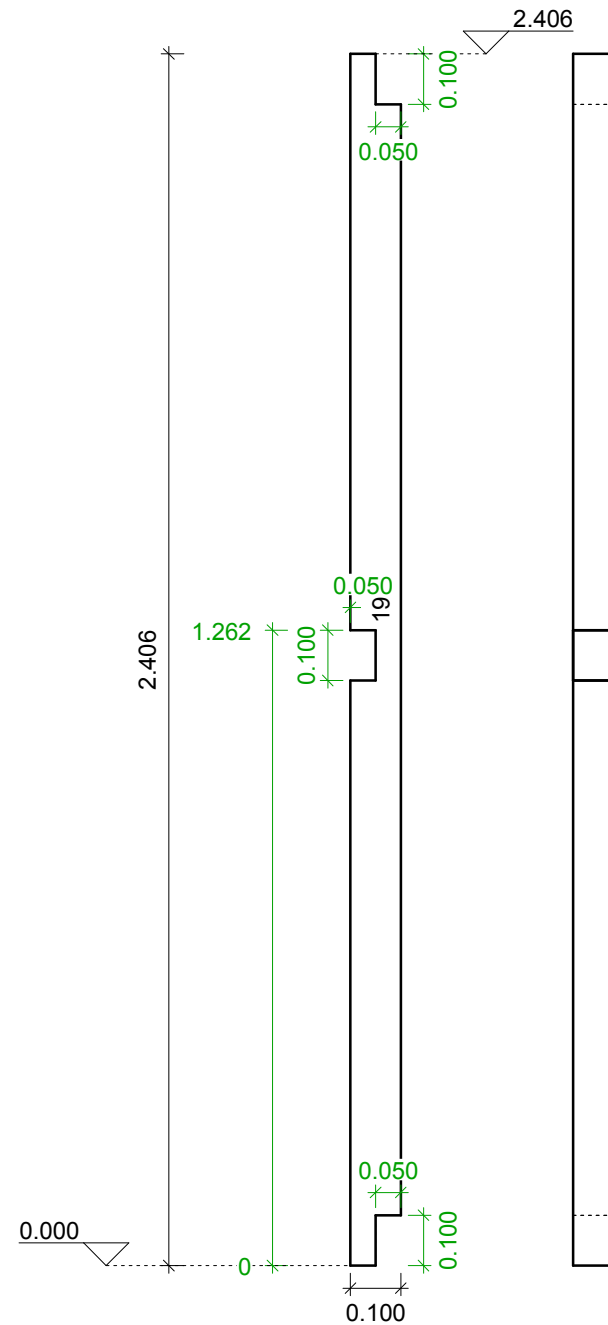
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 17, 1 szt
długość: 1.900 m
część konstrukcji: PD0 S1
masa panela: 6.124 kg
skala: 1 : 11.5



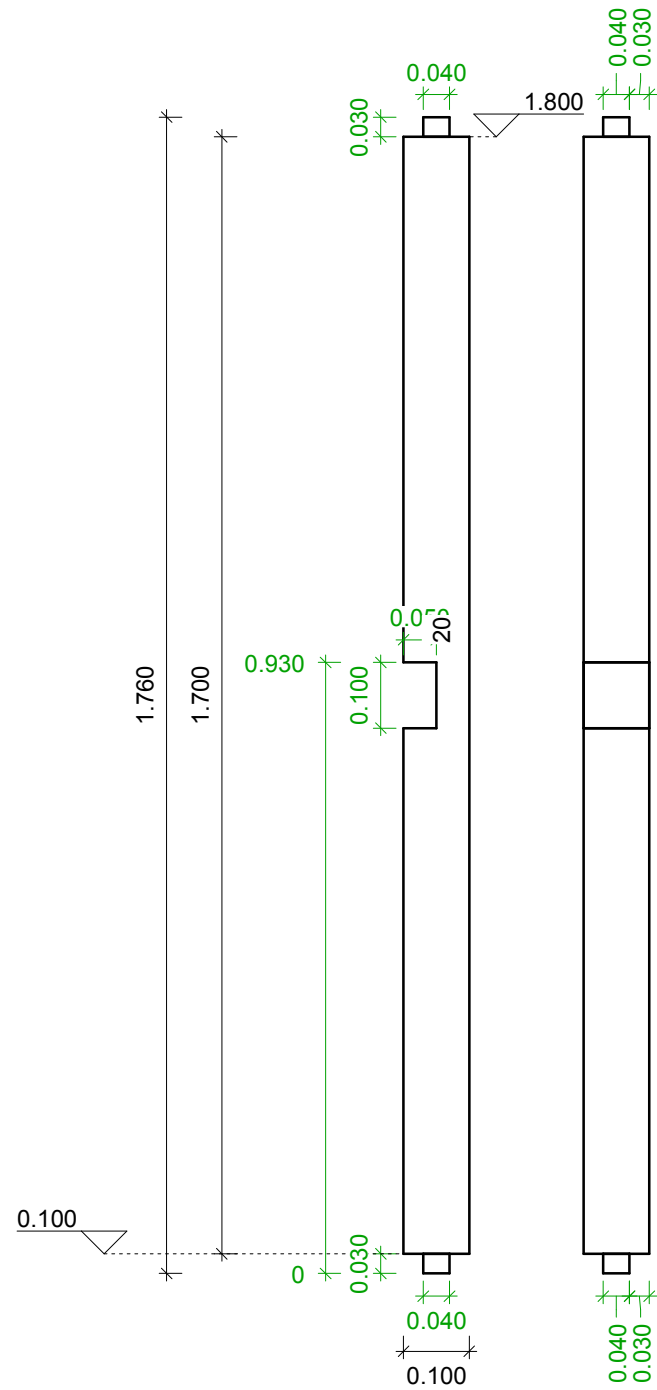
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 18, 1 szt
długość: 1.700 m
część konstrukcji: PD0 S1
masa panela: 5.774 kg
skala: 1 : 10



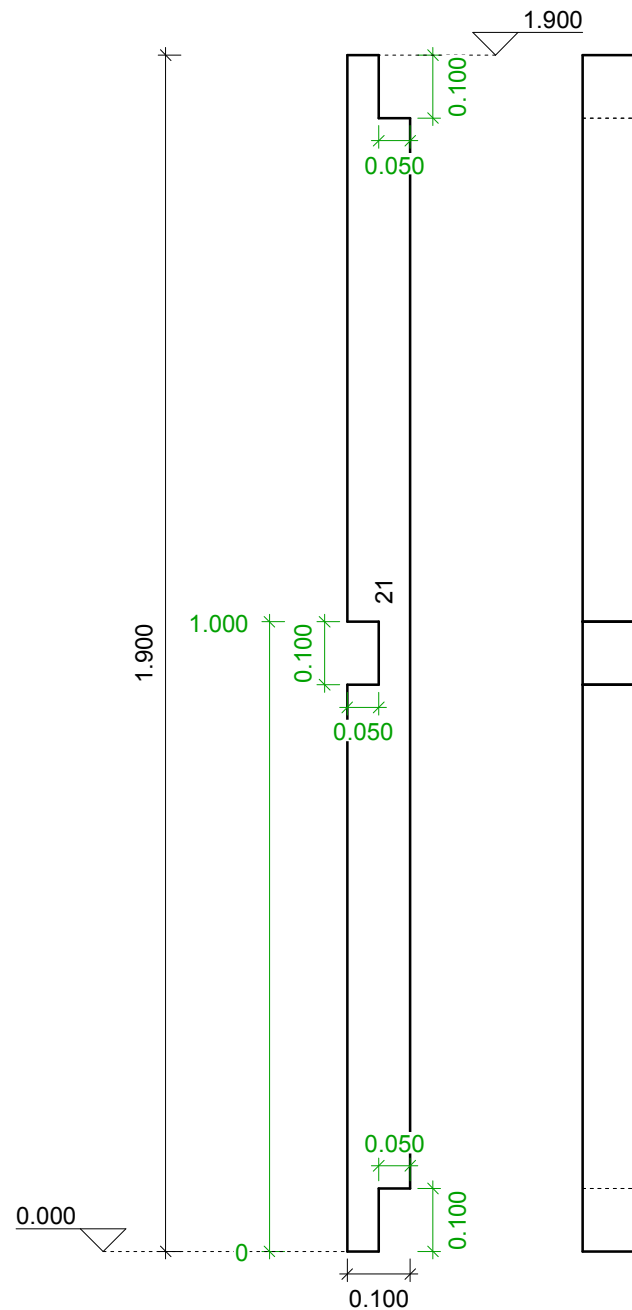
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 19, 6 szt
długość: 2.406 m
część konstrukcji: PD0 S2
masa panela: 7.894 kg
skala: 1 : 15



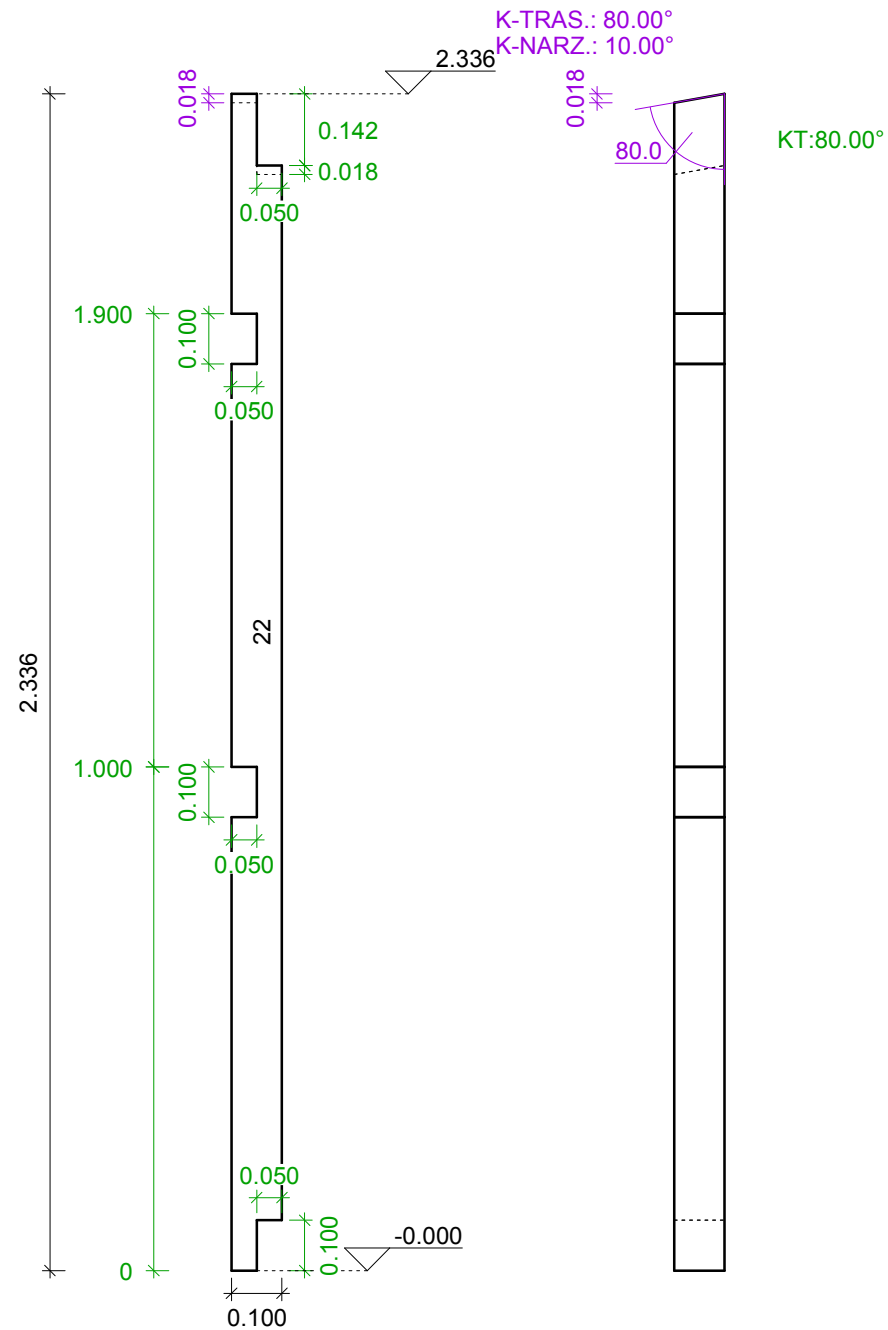
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 20, 1 szt
długość: 1.760 m
część konstrukcji: PD0 S3
masa panela: 5.809 kg
skala: 1 : 11.5



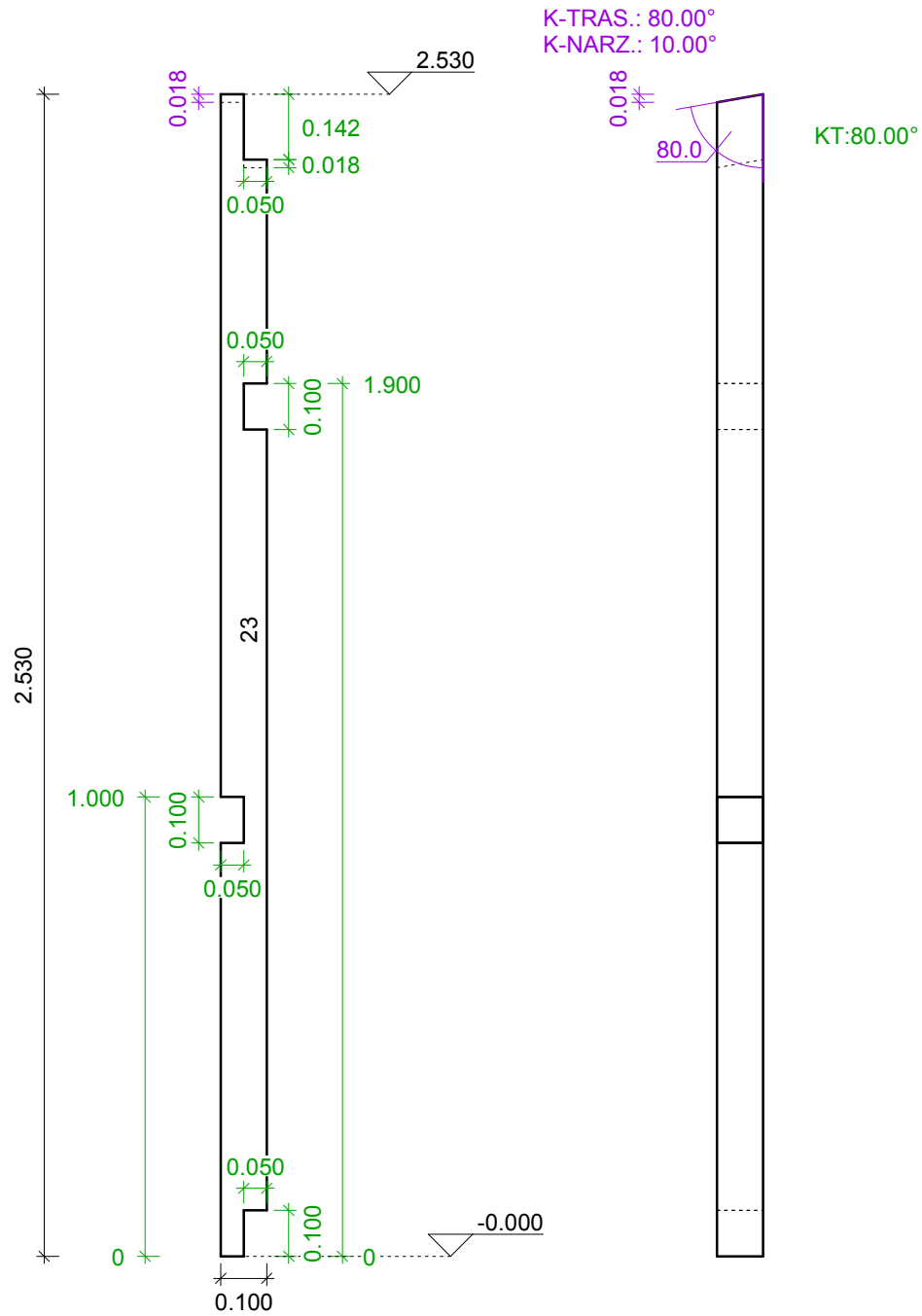
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 21, 1 szt
długość: 1.900 m
część konstrukcji: PD0 S3
masa panela: 6.125 kg
skala: 1 : 12



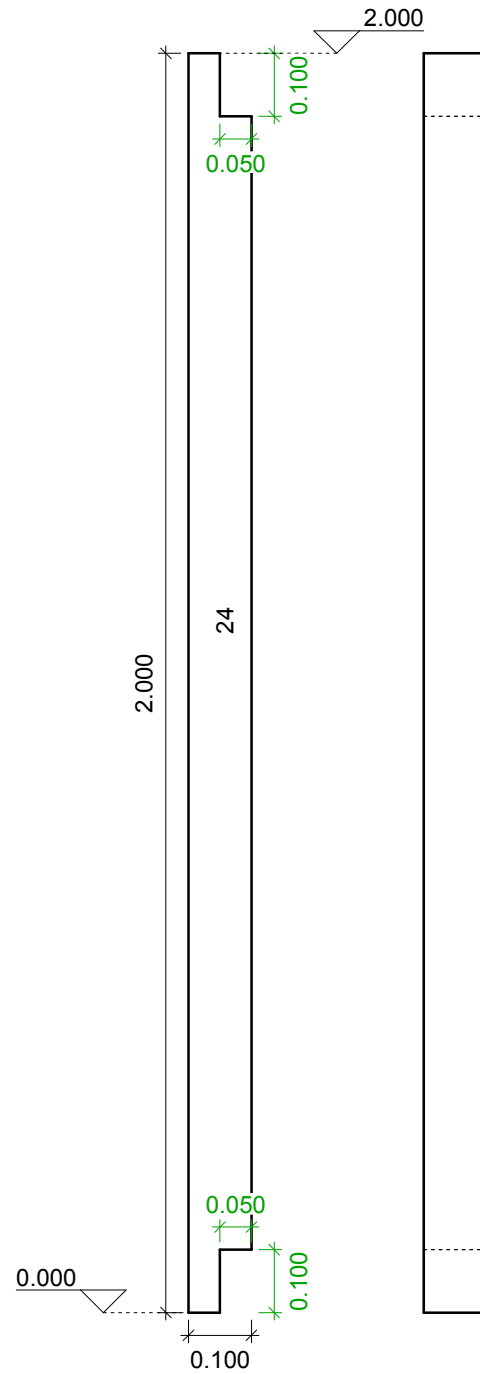
słup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 22, 1 szt
 długość: 2.336 m
 część konstrukcji: PD0 S3
 masa panela: 7.372 kg
 skala: 1 : 15



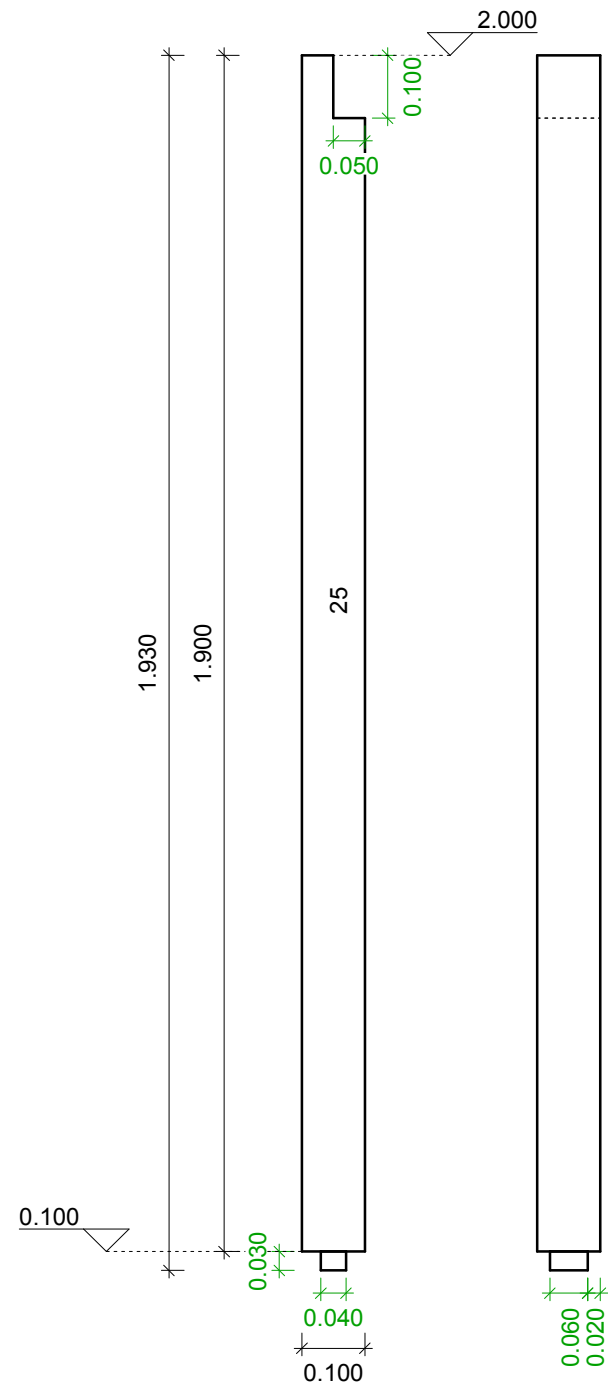
słup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 23, 1 szt
 długość: 2.530 m
 część konstrukcji: PD0 S3
 masa panela: 8.051 kg
 skala: 1 : 16



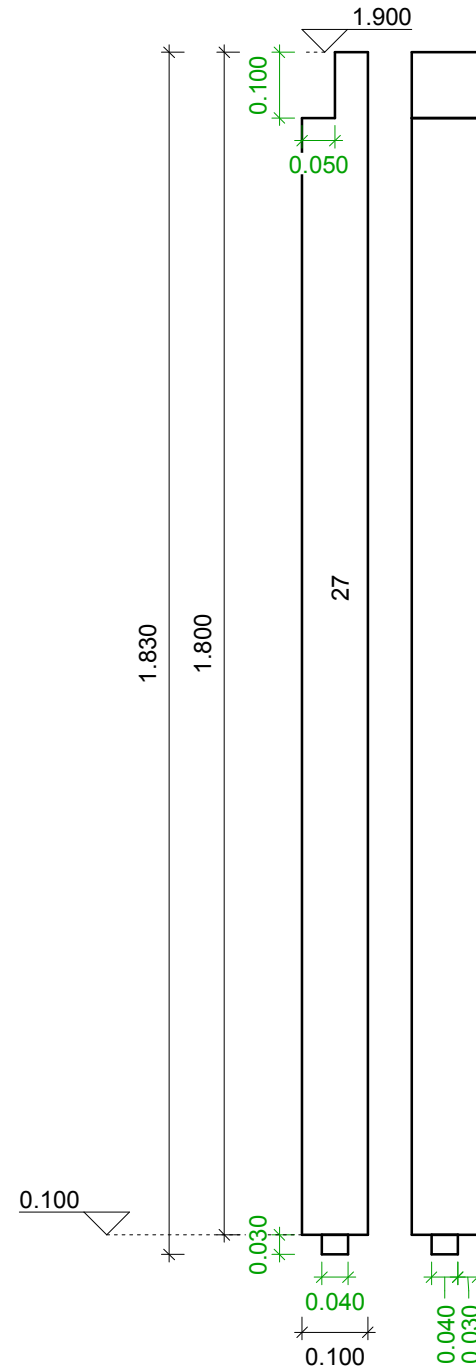
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 24, 4 szt
długość: 2.000 m
część konstrukcji: PD0 S4
masa panela: 6.650 kg
skala: 1 : 12



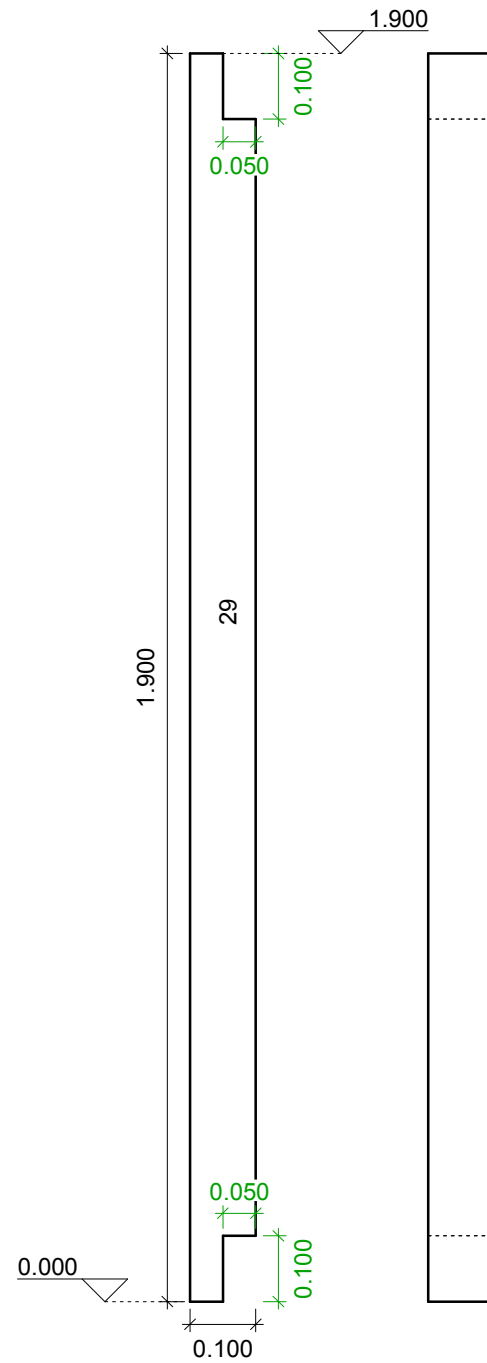
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 25, 2 szt
długość: 1.930 m
część konstrukcji: PD0 S4
masa panela: 6.500 kg
skala: 1 : 12



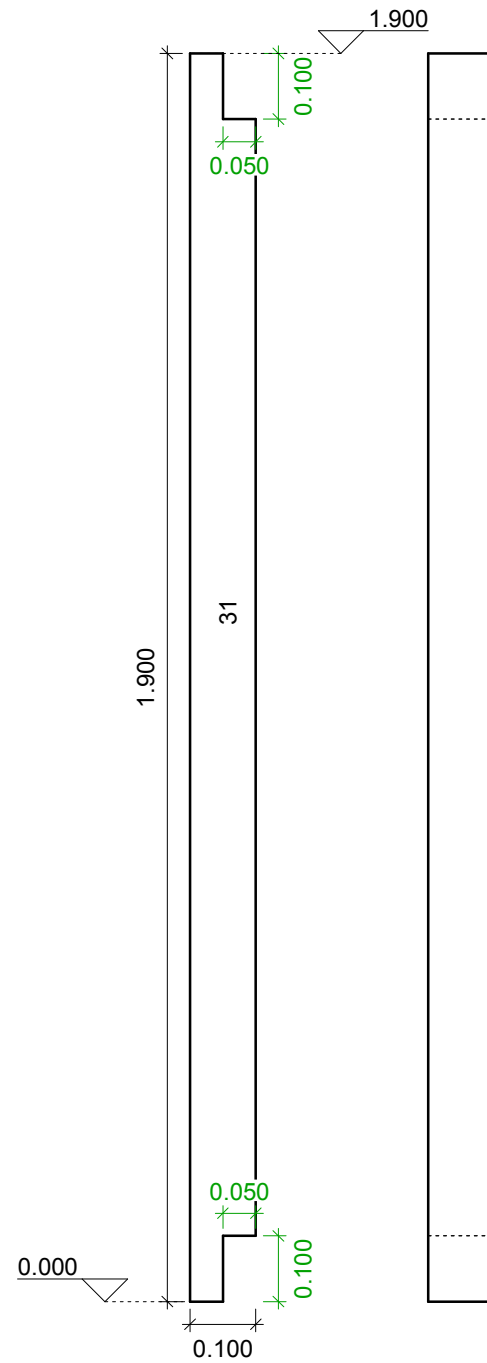
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 27, 1 szt
długość: 1.830 m
część konstrukcji: PD0 S6
masa panela: 6.141 kg
skala: 1 : 11.5



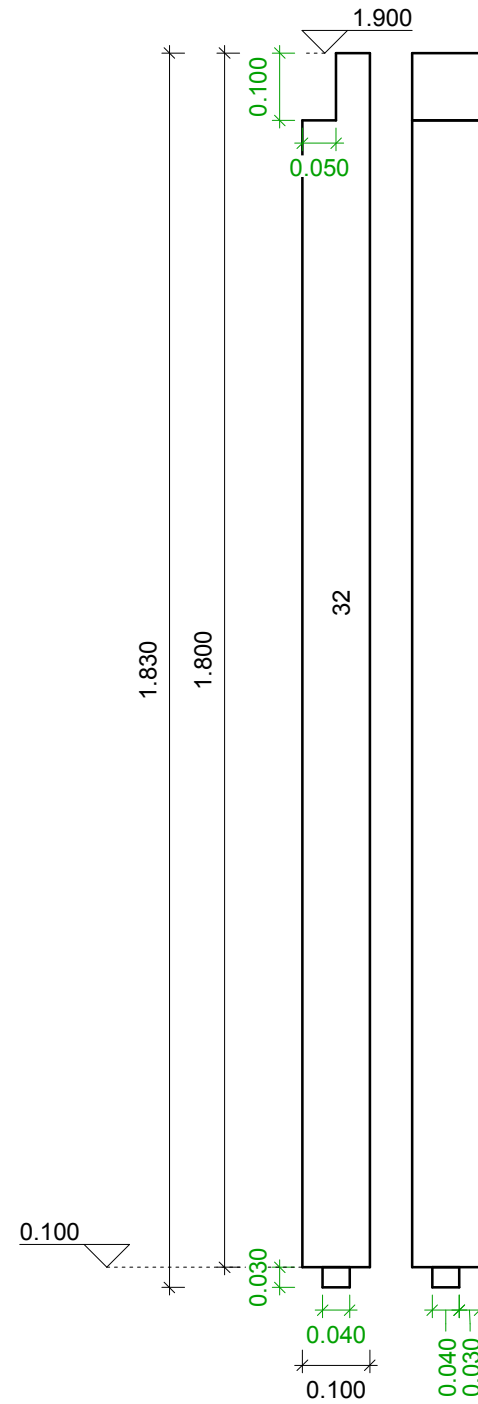
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 29, 1 szt
długość: 1.900 m
część konstrukcji: PD0 S6
masa panela: 6.299 kg
skala: 1 : 11.5



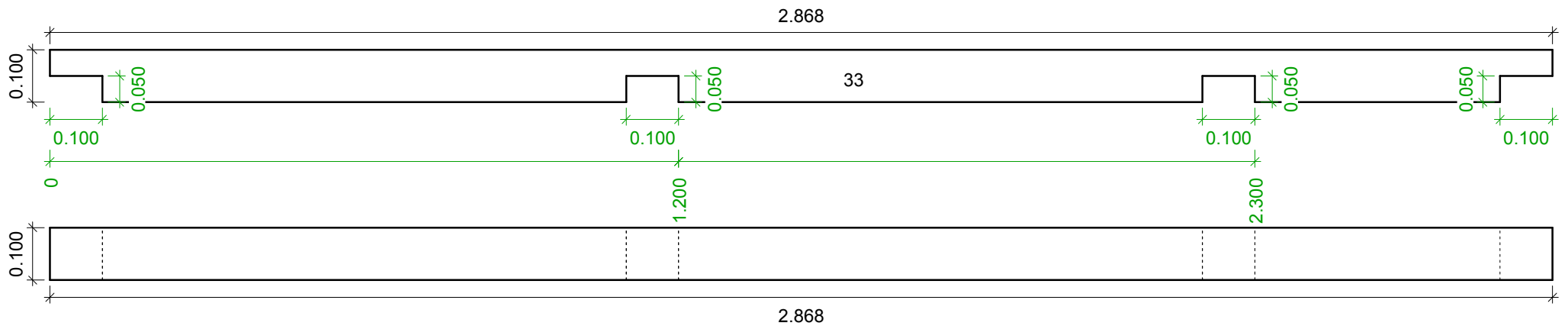
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 31, 1 szt
długość: 1.900 m
część konstrukcji: PD0 S9
masa panela: 6.299 kg
skala: 1 : 11.5



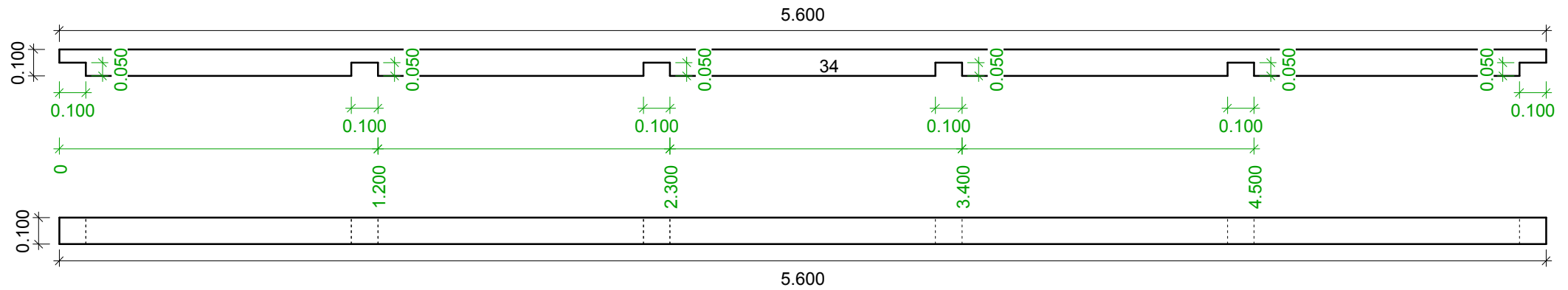
słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 32, 1 szt
długość: 1.830 m
część konstrukcji: PD0 S9
masa panela: 6.141 kg
skala: 1 : 11.2



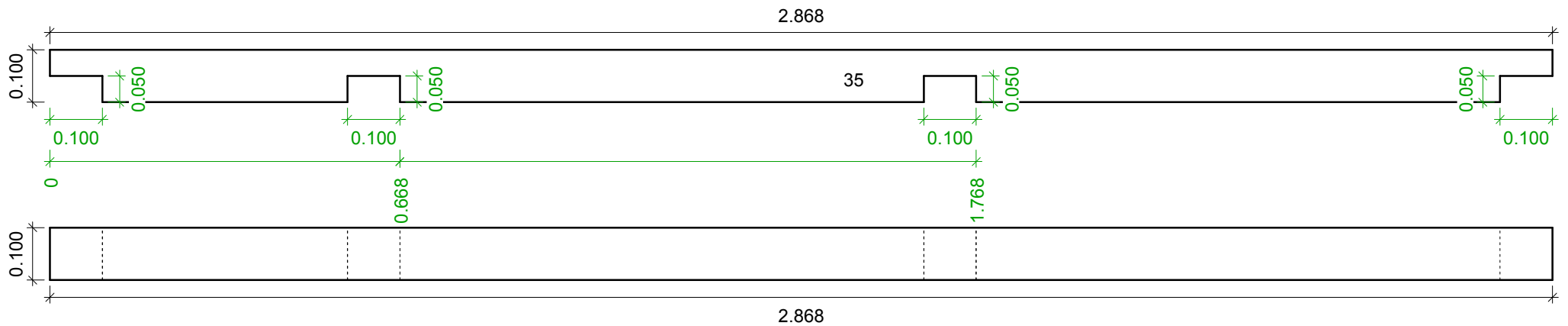
belka ryglowa: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 33, 1 szt
długość: 2.868 m
część konstrukcji: PD0 S1
masa panela: 9.338 kg
skala: 1 : 11



belka ryglowa: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 34, 1 szt
długość: 5.600 m
część konstrukcji: PD0 S2
masa panela: 18.550 kg
skala: 1 : 21

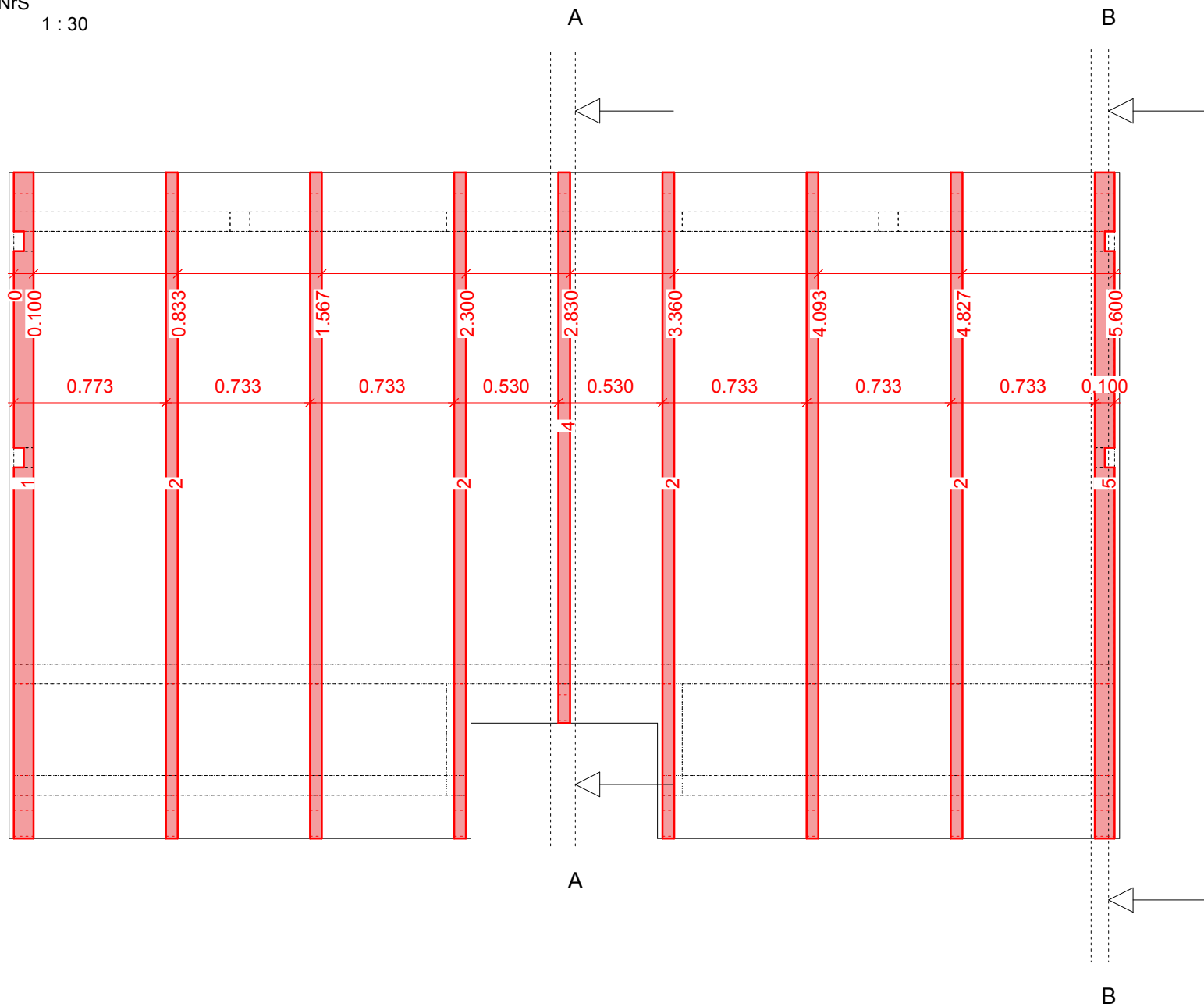


belka ryglowa: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 35, 1 szt
długość: 2.868 m
część konstrukcji: PD0 S3
masa panela: 9.338 kg
skala: 1 : 11

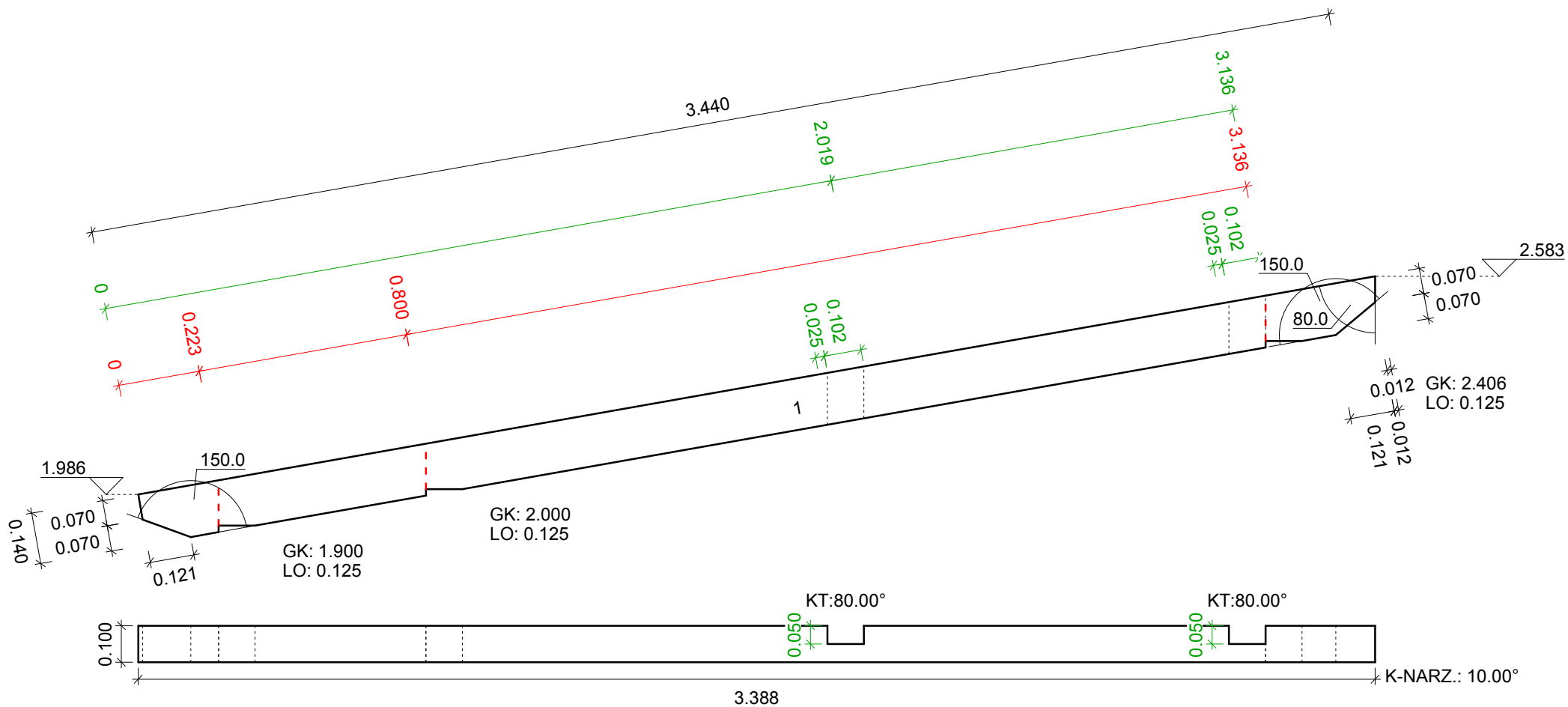


oznaczenie elementów - NrS
skala:

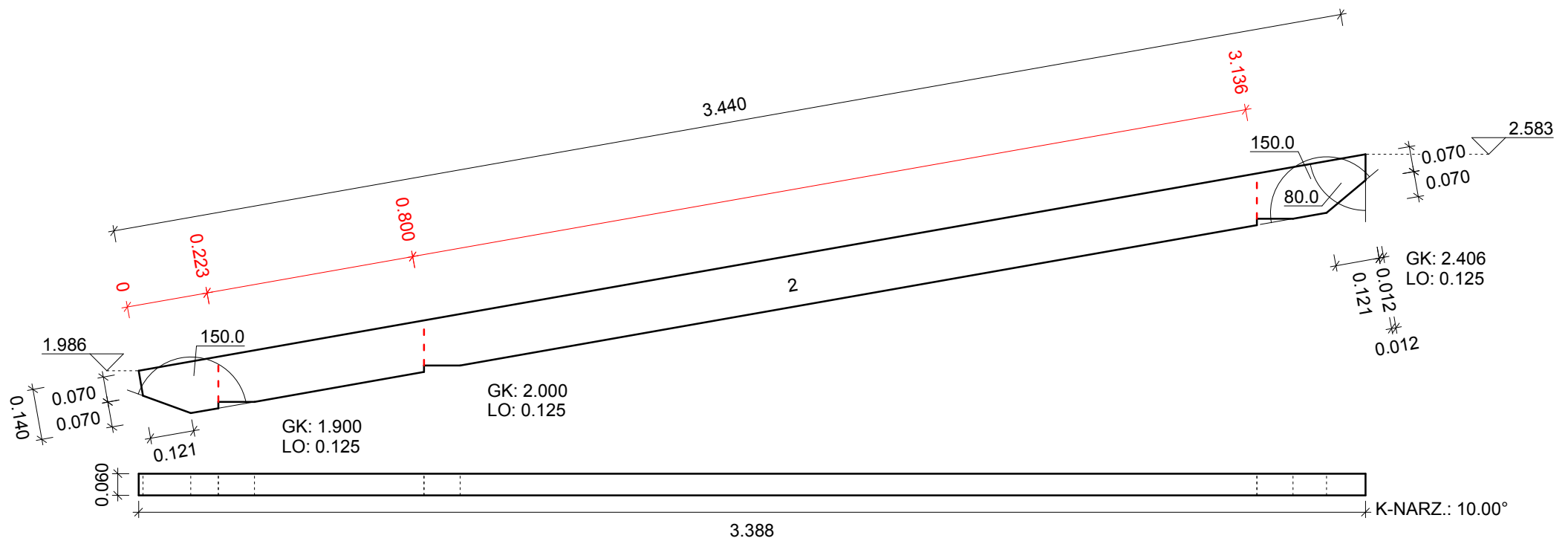
1 : 30



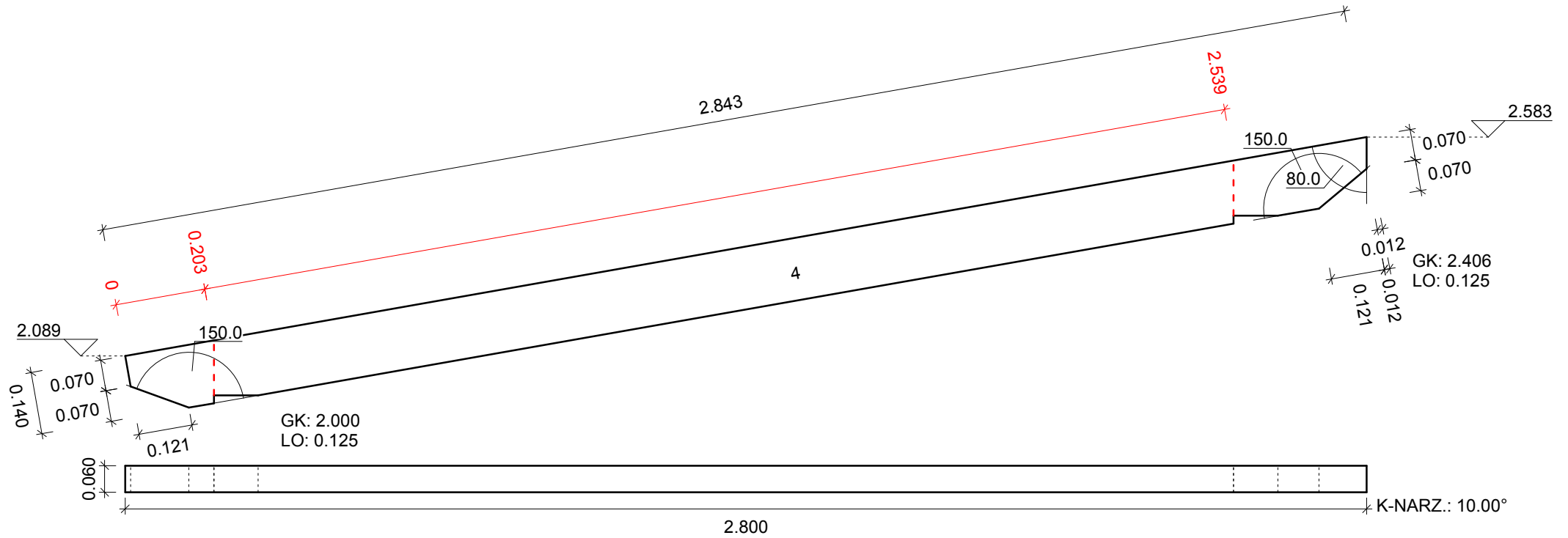
krokwie: 0.100 / 0.140
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 1, 1 szt
 długość: 3.440 m
 nachylenie : 10.0 st
 część konstrukcji: D0 P2
 masa panela: 15.925 kg
 skala: 1 : 15.5



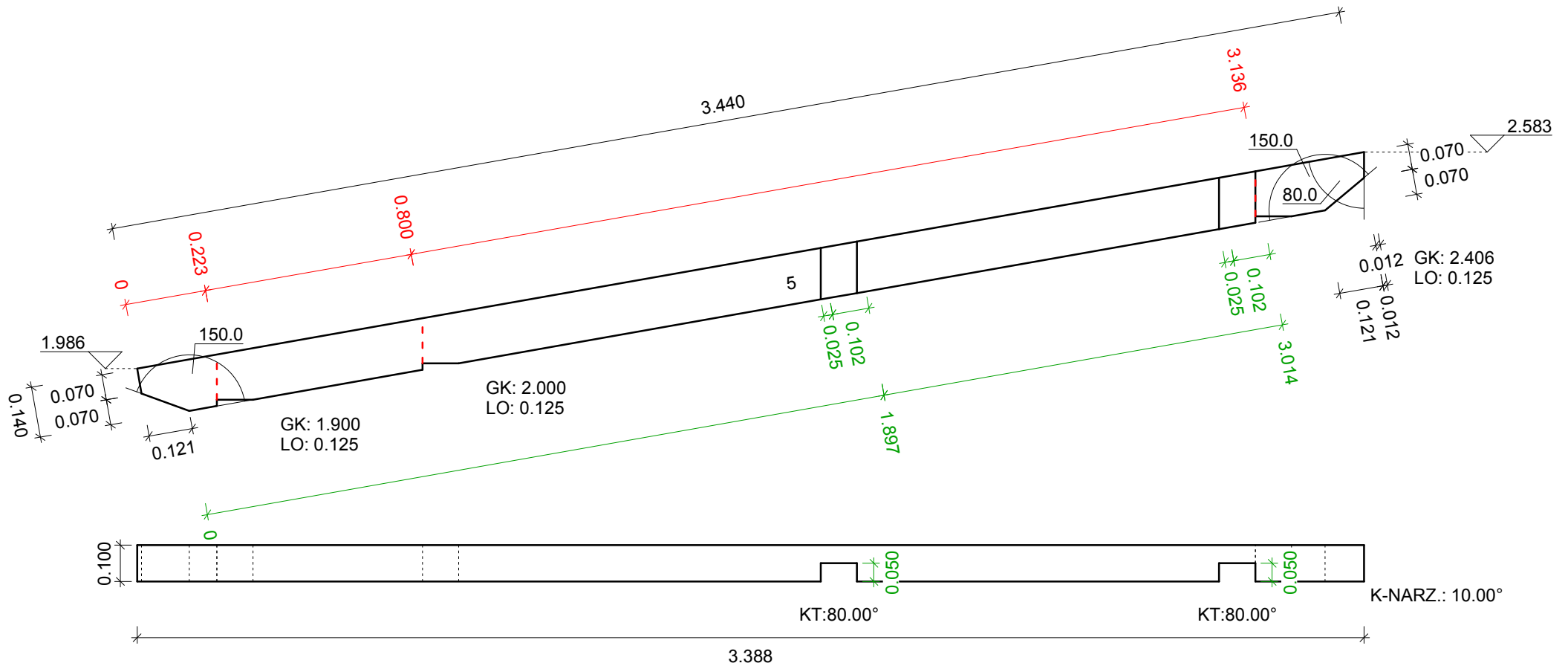
krokwie: 0.060 / 0.140
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 2, 6 szt
 długość: 3.440 m
 nachylenie : 10.0 st
 część konstrukcji: D0 P2
 masa panela: 9.853 kg
 skala: 1 : 15.5



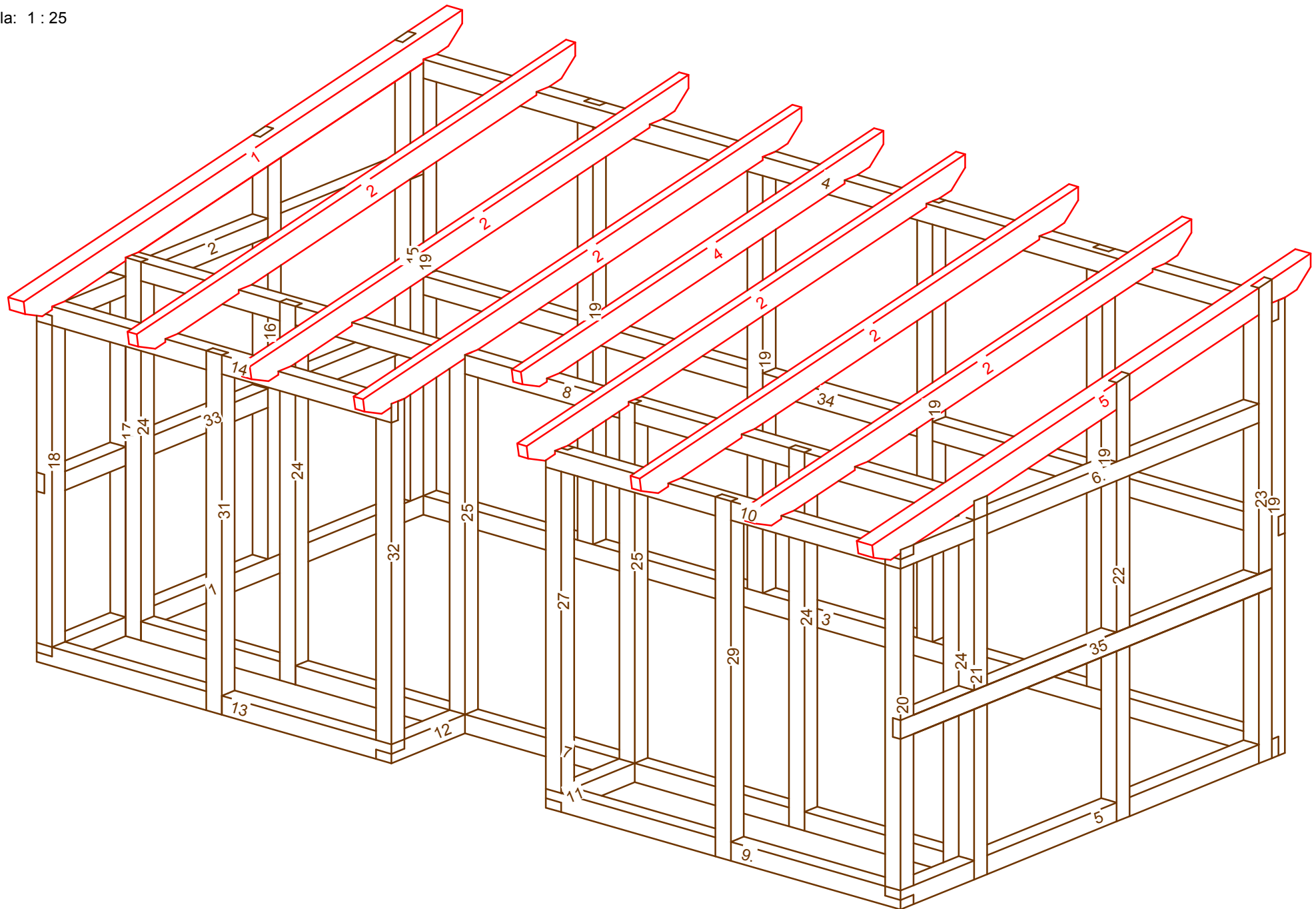
krokwie: 0.060 / 0.140
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 4, 1 szt
 długość: 2.843 m
 nachylenie : 10.0 st
 część konstrukcji: D0 P2
 masa panela: 8.117 kg
 skala: 1 : 12.5



krokwie: 0.100 / 0.140
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 5, 1 szt
 długość: 3.440 m
 nachylenie : 10.0 st
 część konstrukcji: D0 P2
 masa panela: 15.925 kg
 skala: 1 : 15.5



skala: 1 : 25



skala: 1 : 24

