

Projekt
AMBONA MYŚLIWSKA nr 2



Projekt AMBONA 2 - Zestawienie materiału

Długości rzeczywiste

NrS	Przeznaczenie	NrZ	szt	B [cm]	H [cm]	L [m]
WIEŻA						
400, 403, 406	słup	C24	4	10,0	10,0	5,060
401	zastrzały	C24	2	10,0	5,0	2,876
402	zastrzały	C24	2	10,0	5,0	3,161
404	zastrzały	C24	2	10,0	5,0	2,892
405	zastrzały	C24	2	10,0	5,0	3,177
407	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	2,801
408	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	2,411
409, 413	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	2,020
410	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	2,821
411	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	2,431
412	belka ryglowa	C24	2	10,0	10,0	2,040
KABINA						
500, 501	murłata	C24	2	10,0	10,0	2,000
502	krokwie	C24	5	5,0	10,0	2,513
505	belki	C24	2	10,0	10,0	2,112
506, 507	słup	C24	2	10,0	10,0	1,821
508, 511	słup	C24	2	10,0	10,0	2,011
509	słup	C24	1	5,0	10,0	1,940
510	słup	C24	1	10,0	10,0	1,940
DRABINA						
512	słup	C24	1	5,0	5,0	1,000
513	belka ryglowa	C24	1	10,0	5,0	1,693
514	belka ryglowa	C24	1	10,0	5,0	2,180
515	belka ryglowa	C24	1	10,0	5,0	0,937
516	belka ryglowa	C24	1	10,0	5,0	1,424
517	belka ryglowa	C24	1	10,0	5,0	0,702
533	zastrzały	C24	2	10,0	5,0	5,590
534	zastrzały	C24	1	5,0	5,0	5,649
537	łata	C24	18	4,0	7,0	0,834

Podsumowanie

NrZ	szt [szt]	Dlug. [m]	Kub. [m3]	Masa [kg]
C24	66	145,60	0,99	355
Łącznie	66	145,60	0,99	355
C24				
4,0x 7,0	18	15,01	0,04	14
5,0x 5,0	2	6,65	0,01	4
5,0x 10,0	6	14,51	0,07	25
10,0x 5,0	15	42,33	0,21	77
10,0x 10,0	25	67,10	0,66	235

Projekt **AMBONA 2** - Zestawienie materiału

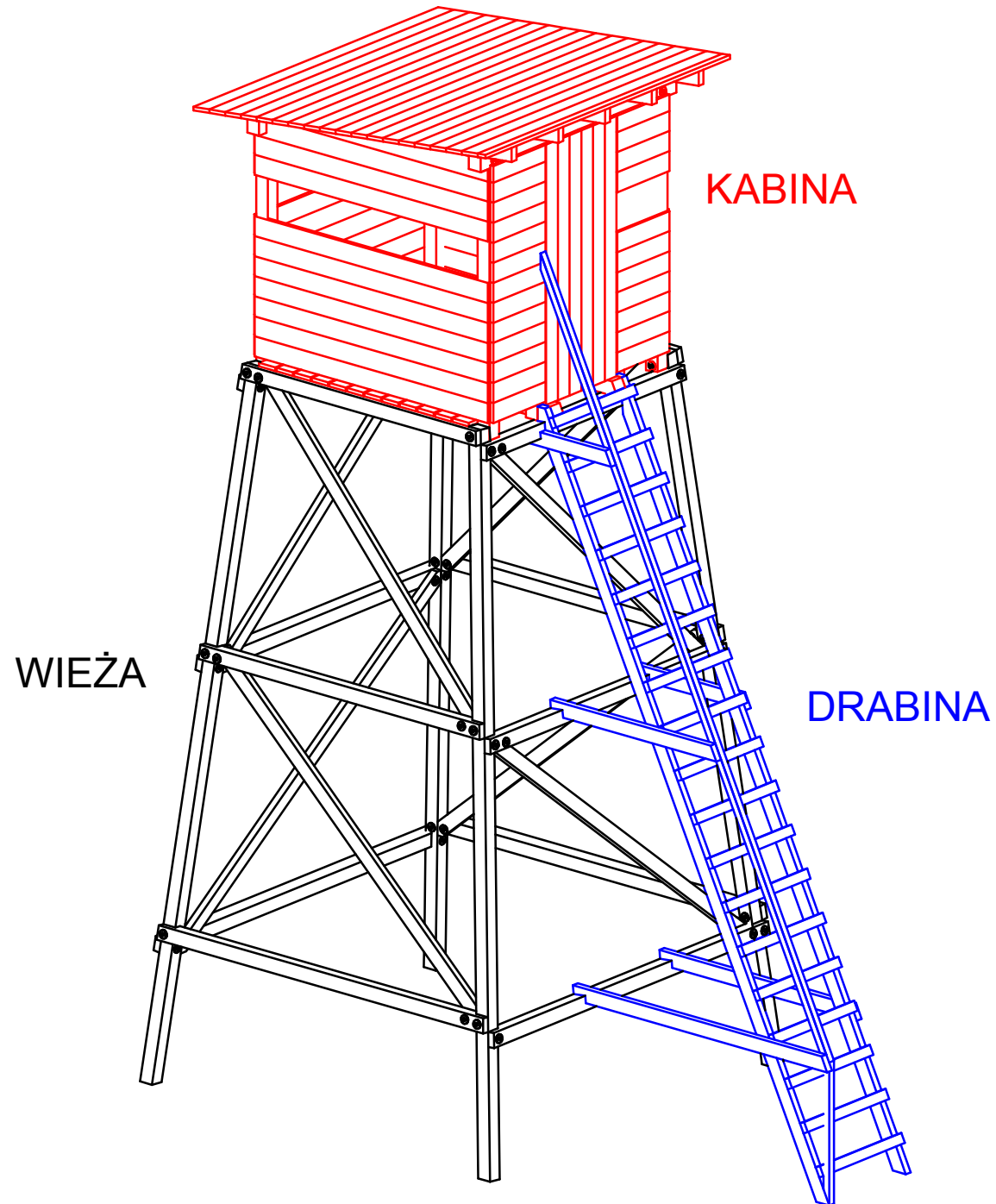
Długości rzeczywiste + naddatek 10cm i zaokrąglenie do 5cm

NrS	Przeznaczenie	NrZ	szt	B [cm]	H [cm]	L [m]
WIEŻA						
400, 403, 406	słup	C24	4	10,0	10,0	5,200
401, 404	zastrzały	C24	4	10,0	5,0	3,000
402, 405	zastrzały	C24	4	10,0	5,0	3,300
407, 410	belka ryglowa	C24	4	10,0	10,0	2,950
408, 411	belka ryglowa	C24	4	10,0	10,0	2,550
409, 412, 413	belka ryglowa	C24	4	10,0	10,0	2,150
KABINA						
500, 501	murlata	C24	2	10,0	10,0	2,100
502	krokwie	C24	5	5,0	10,0	2,650
505	belki	C24	2	10,0	10,0	2,250
506, 507	słup	C24	2	10,0	10,0	1,950
508, 511	słup	C24	2	10,0	10,0	2,150
509	słup	C24	1	5,0	10,0	2,050
510	słup	C24	1	10,0	10,0	2,050
DRABINA						
512	słup	C24	1	5,0	5,0	1,100
513	belka ryglowa	C24	1	10,0	5,0	1,800
514	belka ryglowa	C24	1	10,0	5,0	2,300
515	belka ryglowa	C24	1	10,0	5,0	1,050
516	belka ryglowa	C24	1	10,0	5,0	1,550
517	belka ryglowa	C24	1	10,0	5,0	0,850
533	zastrzały	C24	2	10,0	5,0	5,700
534	zastrzały	C24	1	5,0	5,0	5,750
537	łata	C24	18	4,0	7,0	0,950

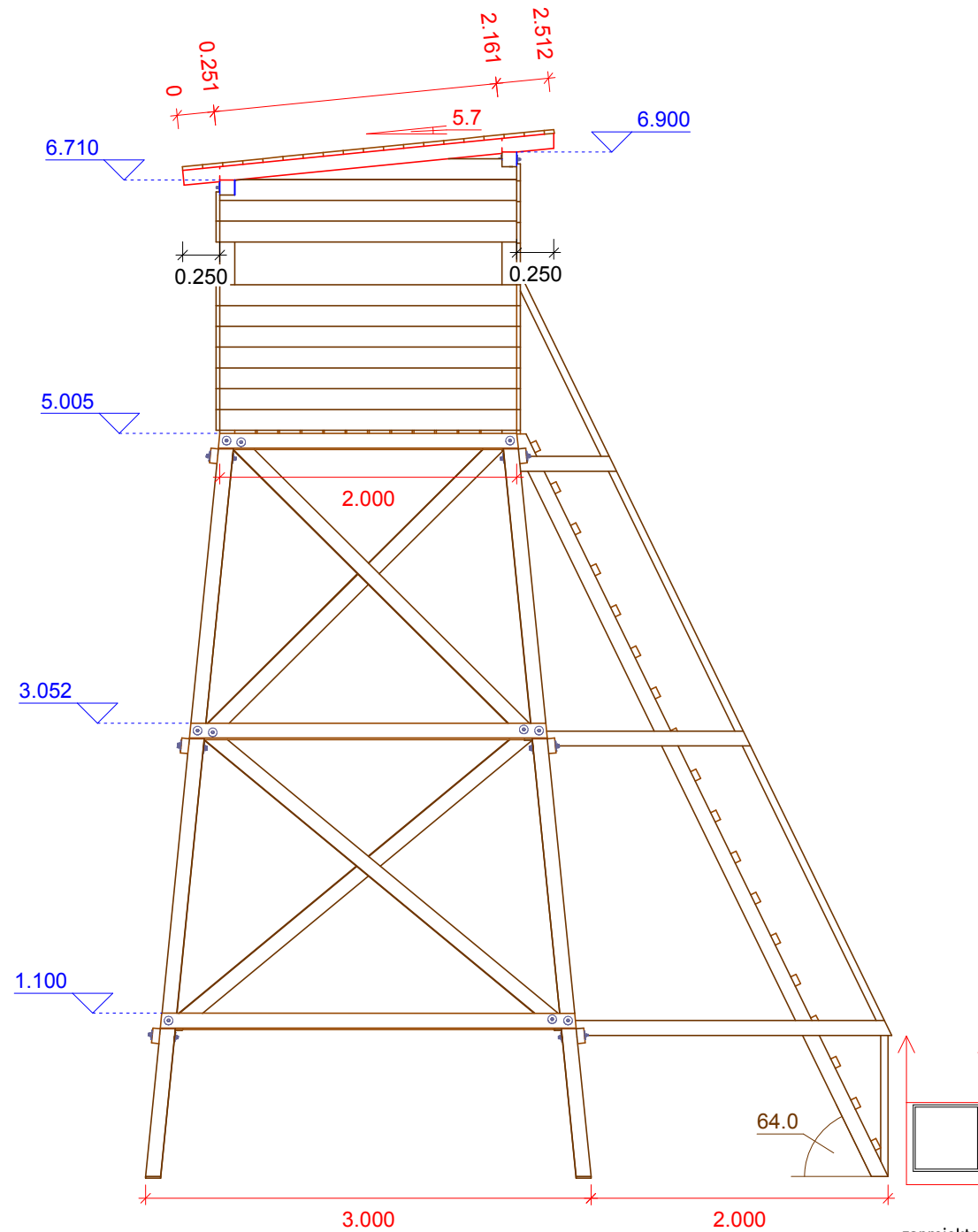
Podsumowanie

NrZ	szt [szt]	Dług. [m]	Kub. [m3]	Masa [kg]
C24	66	153,75	1,11	399
Łącznie	66	153,75	1,11	399
C24				
4,0x 7,0	18	17,10	0,05	18
5,0x 5,0	2	6,85	0,01	4
5,0x 10,0	6	15,30	0,08	29
10,0x 5,0	15	44,15	0,26	93
10,0x 10,0	25	70,35	0,71	255

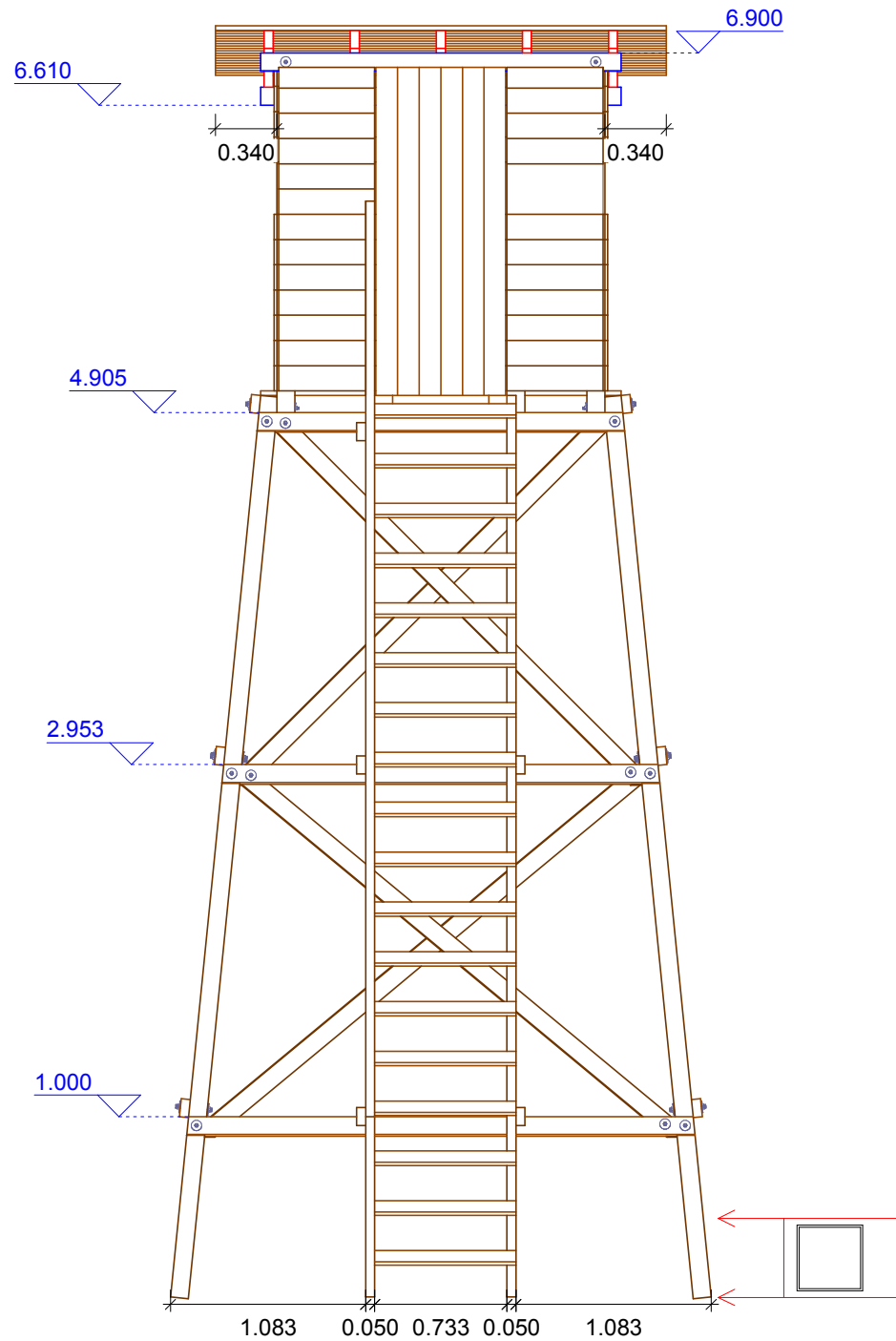
pakiet/element: WIEŻA, DRABINA, KABINA
skala: 1 : 42.8

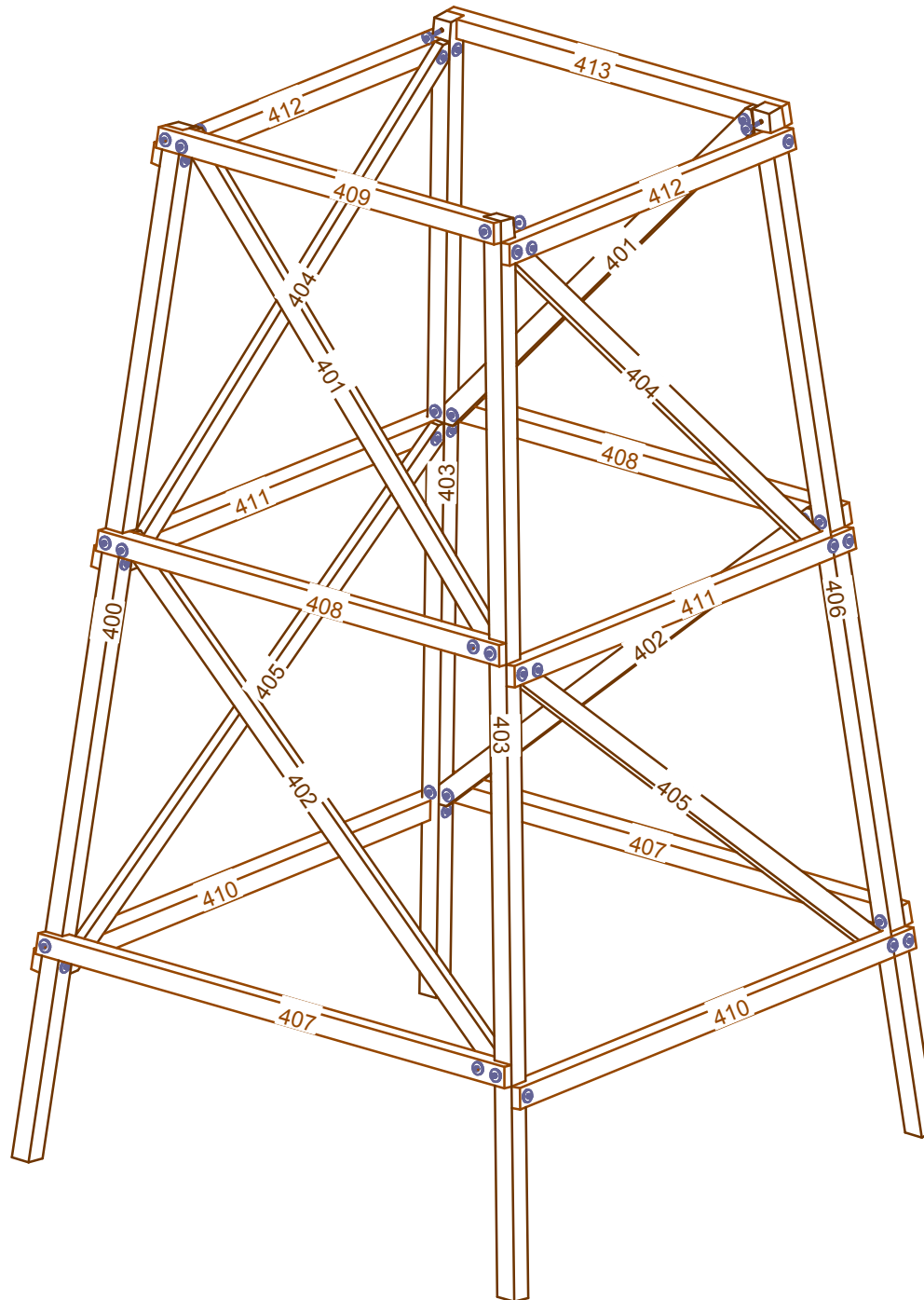


przekrój: * WF - * WF
 skala: 1 : 45



przekrój: * WP - * WP
skala: 1 : 40

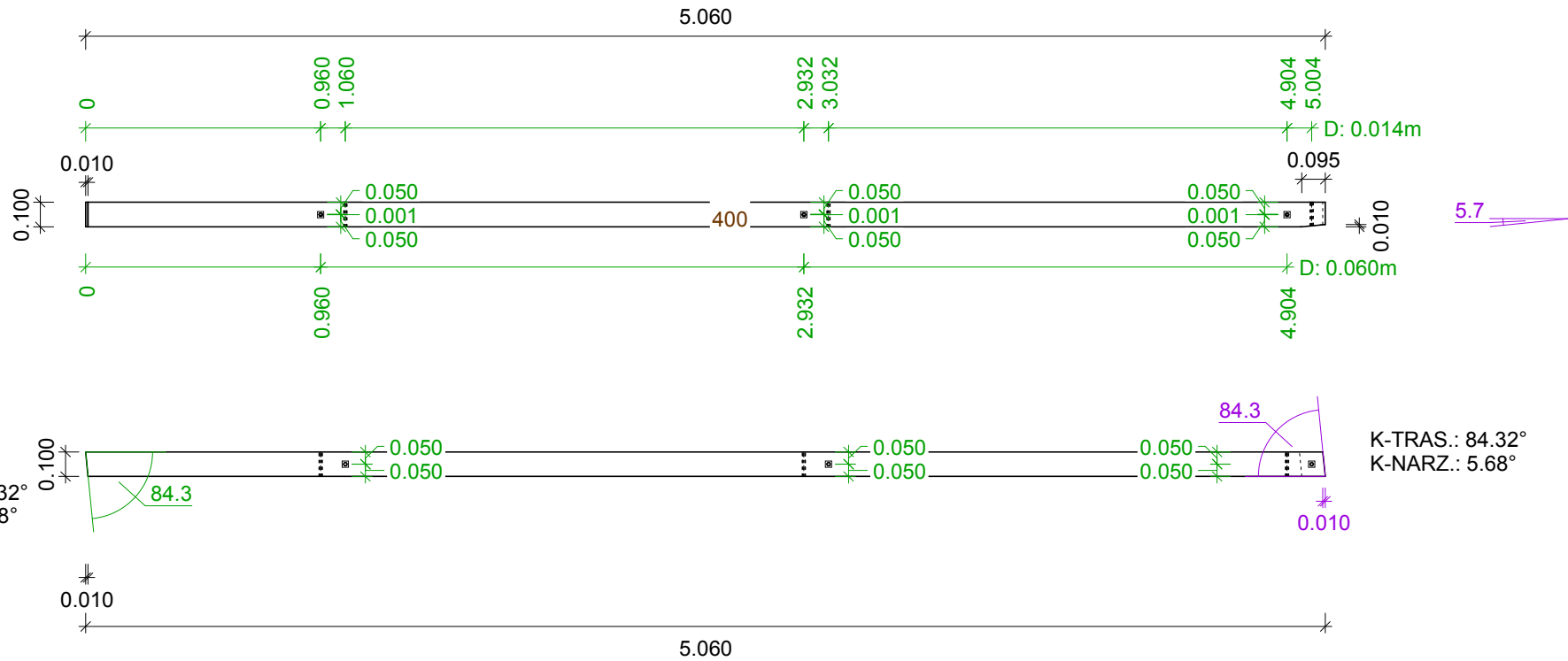




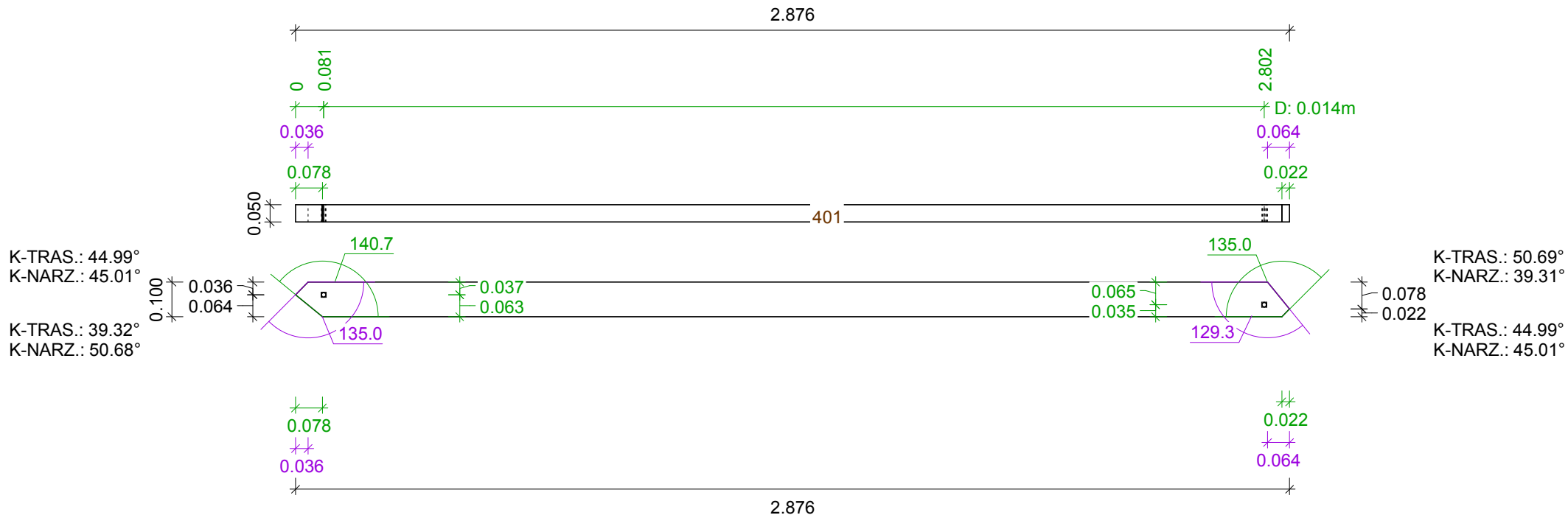
belki: oznaczenie elementów - NrS
 kształtowniki: oznaczenie elementów - NrS
 skala: 1 : 32.194

		C24	
400	1x	611/słup	5.060
401	2x	611/słup	2.876
402	2x	611/słup	3.160
403	2x	611/słup	5.060
404	2x	611/słup	2.891
405	2x	611/słup	3.177
406	1x	611/słup	5.060
407	2x	721/oczek dolny	2.801
408	2x	721/oczek dolny	2.410
409	1x	721/oczek dolny	2.020
410	2x	721/oczek dolny	2.821
411	2x	721/oczek dolny	2.430
412	2x	721/oczek dolny	2.040
413	1x	721/oczek dolny	2.020

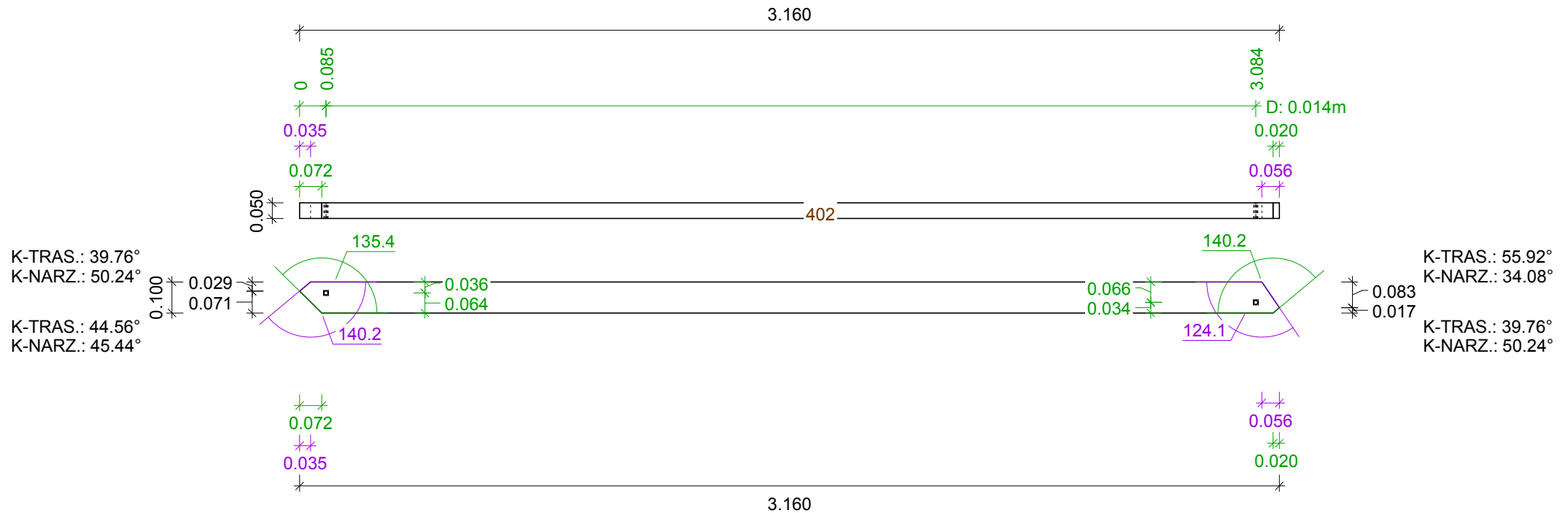
słup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 400, 1 szt
 długość: 5.060 m
 nachylenie : 84.3 st
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 27.3



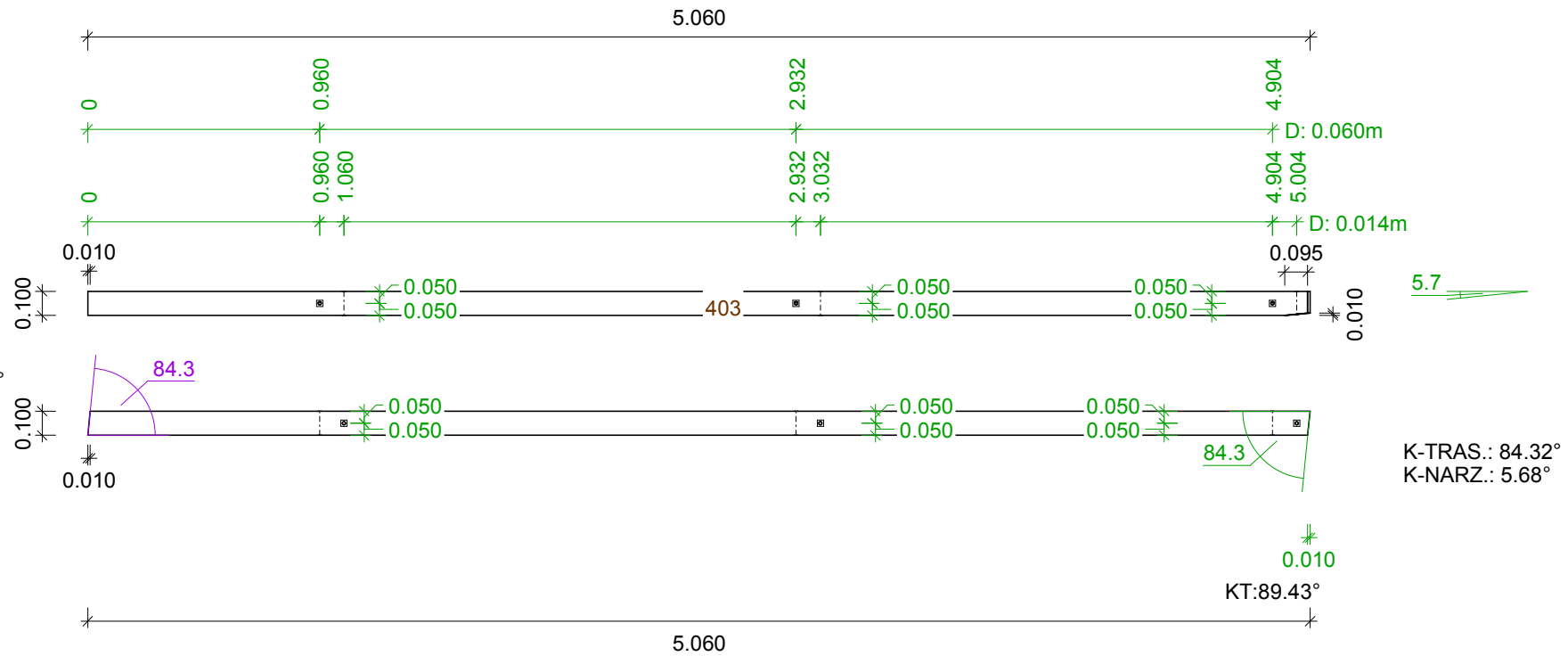
słup: 0.100 / 0.050
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 401, 2 szt
 długość: 2.876 m
 nachylenie : 81.9 st
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 16.115



słup: 0.100 / 0.050
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 402, 2 szt
 długość: 3.160 m
 nachylenie : 81.1 st
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 17.775



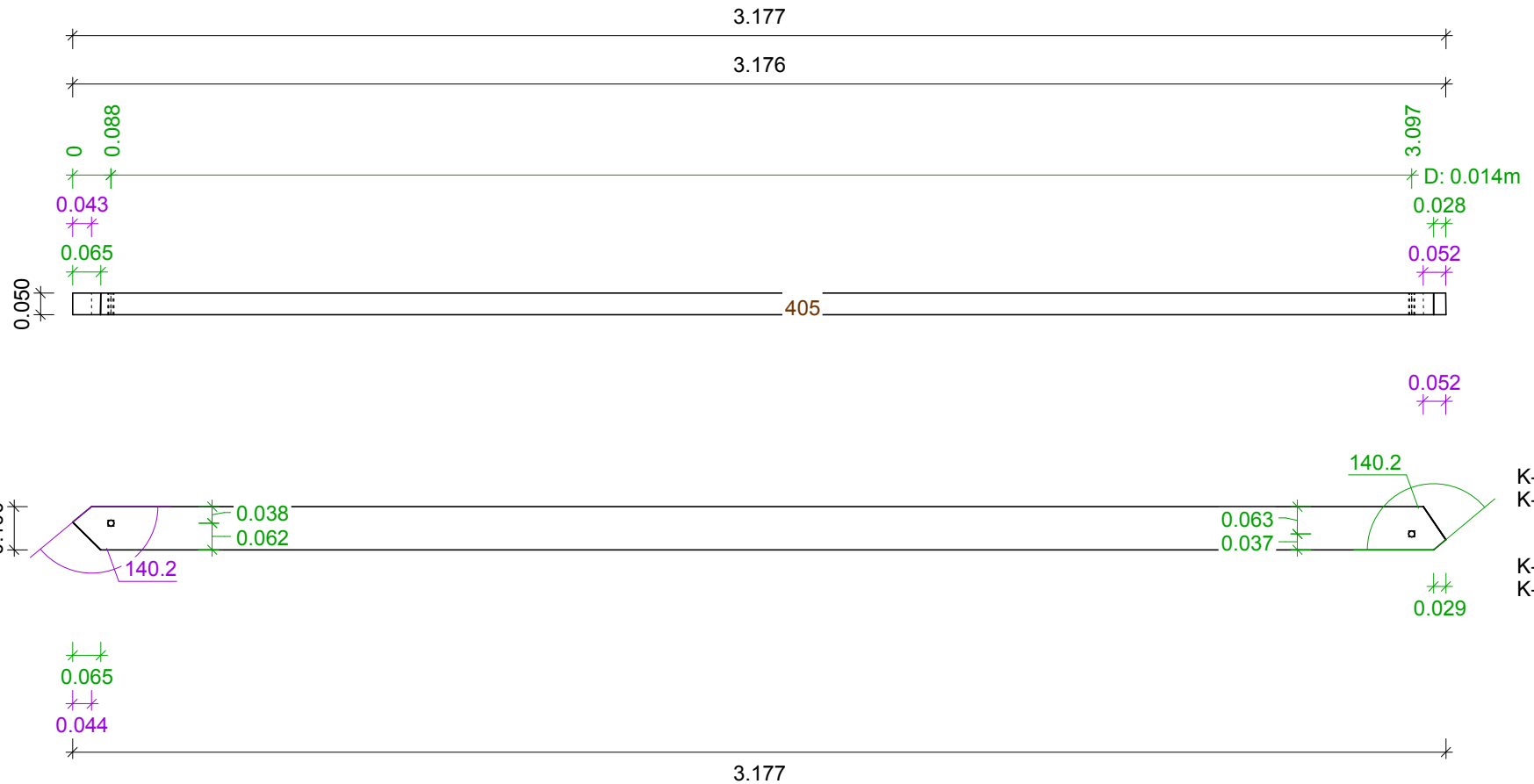
słup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 403, 2 szt
 długość: 5.060 m
 nachylenie : 84.3 st
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 27.867



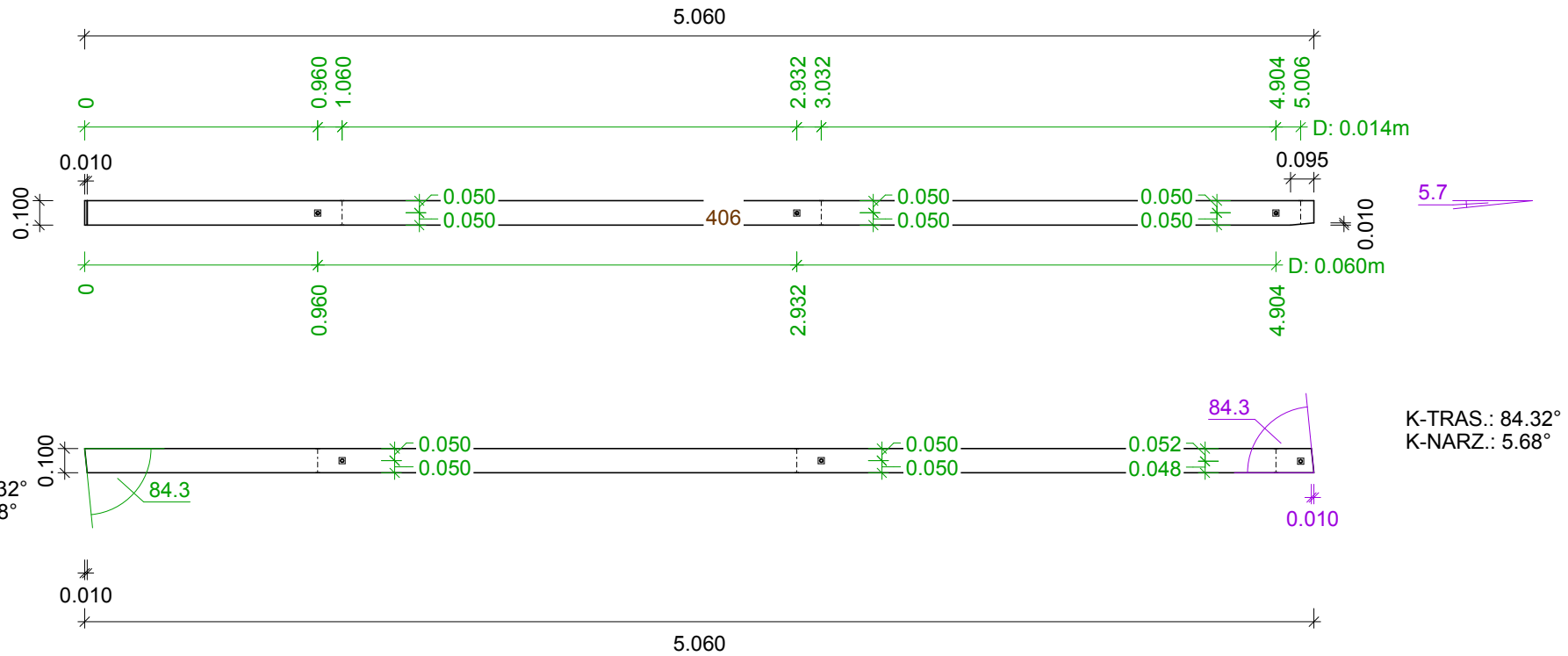
słup: 0.100 / 0.050
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 404, 2 szt
 długość: 2.891 m
 nachylenie : 81.9 st
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 13.719



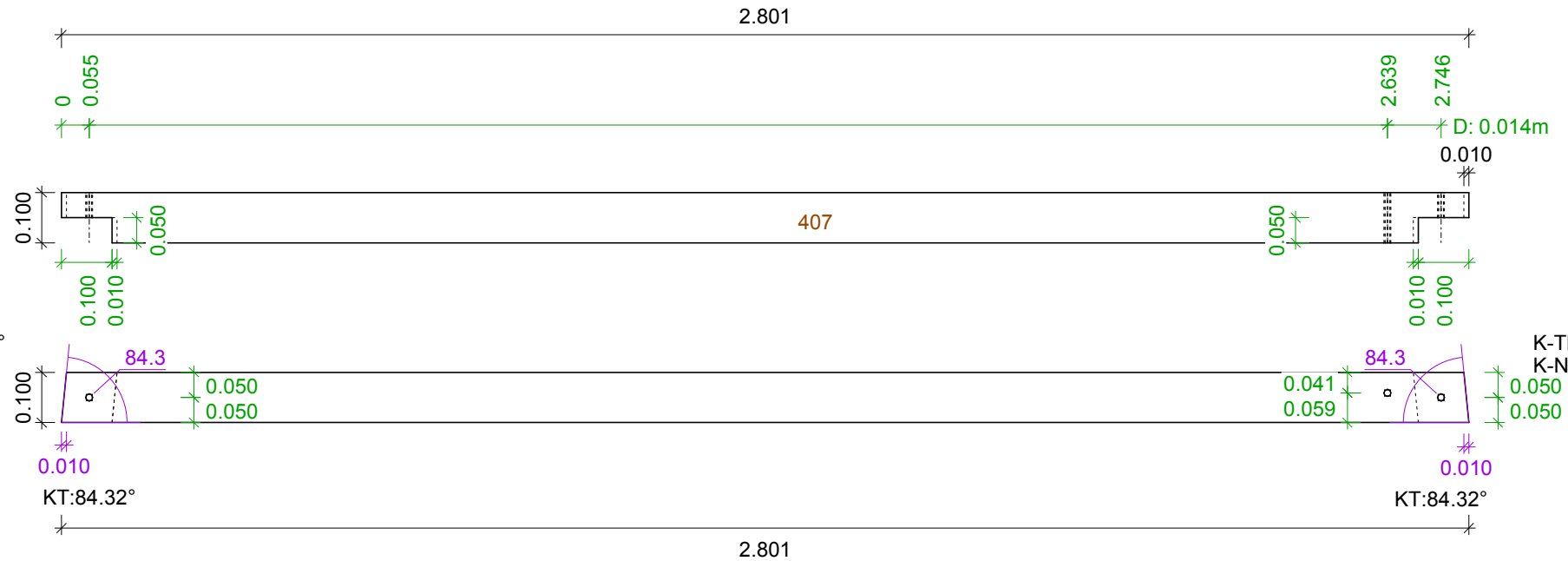
słup: 0.100 / 0.050
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 405, 2 szt
 długość: 3.177 m
 nachylenie : 81.1 st
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 15.349



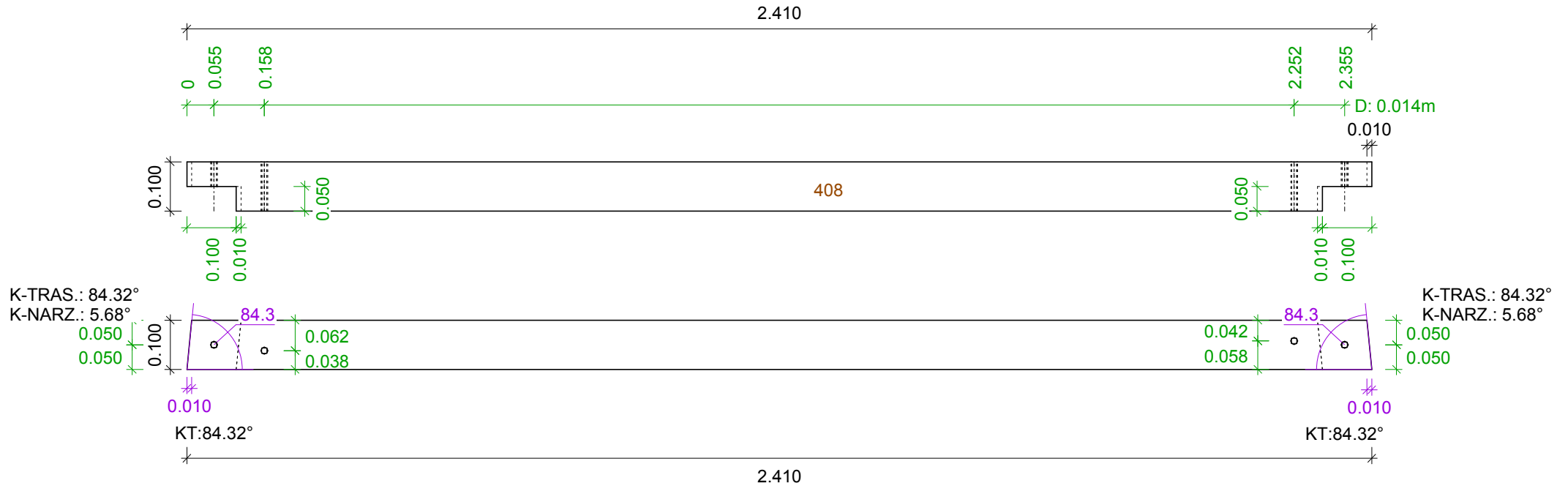
słup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 406, 1 szt
 długość: 5.060 m
 nachylenie : 84.3 st
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 27.3



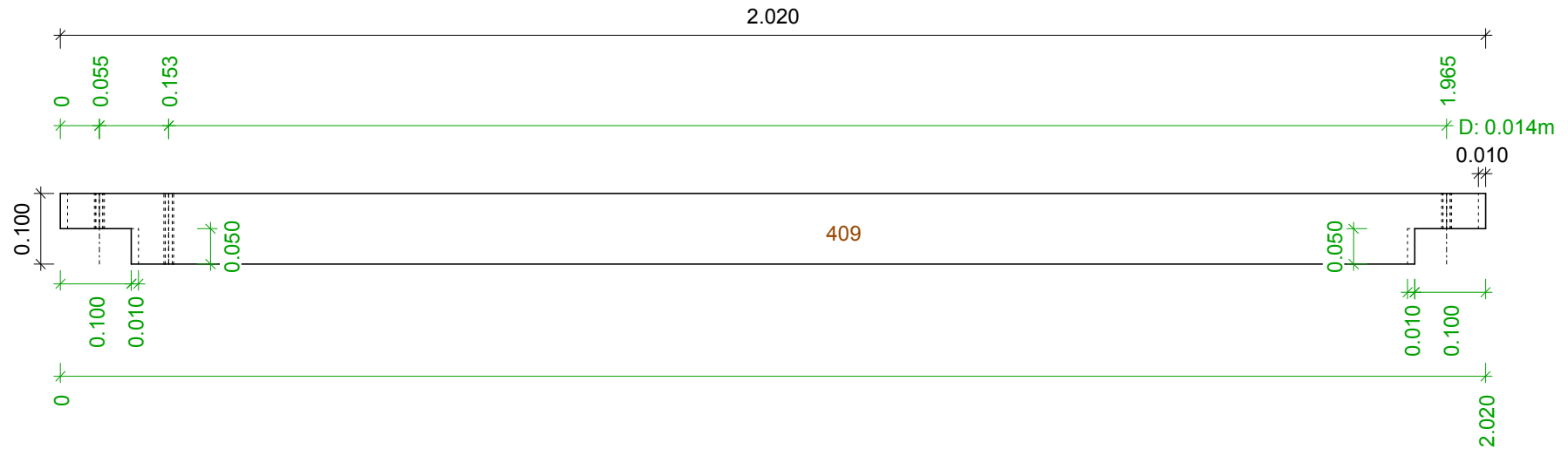
oczep dolny: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 407, 2 szt
 długość: 2.801 m
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 13



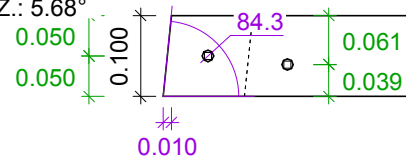
oczep dolny: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 408, 2 szt
 długość: 2.410 m
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 11.247



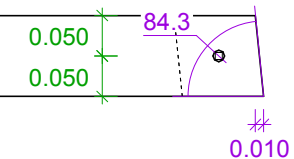
oczep dolny: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 409, 1 szt
 długość: 2.020 m
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 9.34



K-TRAS.: 84.32°
 K-NARZ.: 5.68°

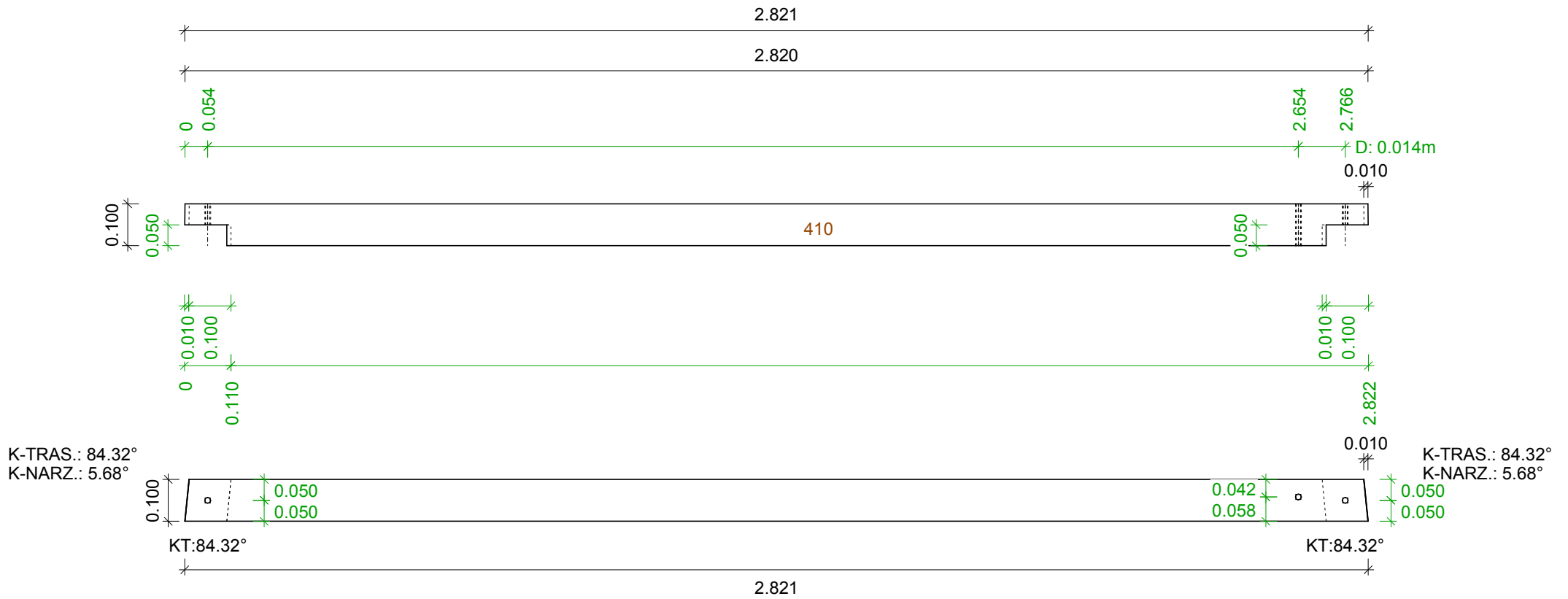


K-TRAS.: 84.32°
 K-NARZ.: 5.68°

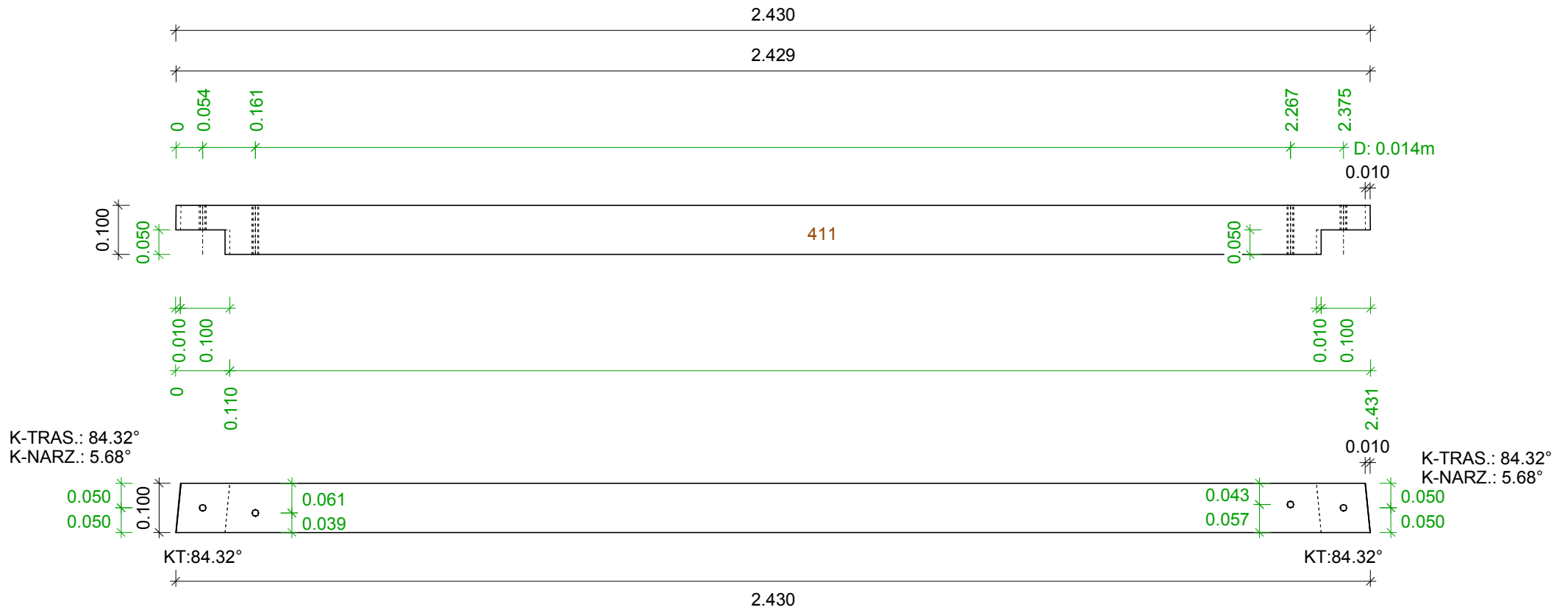


2.020

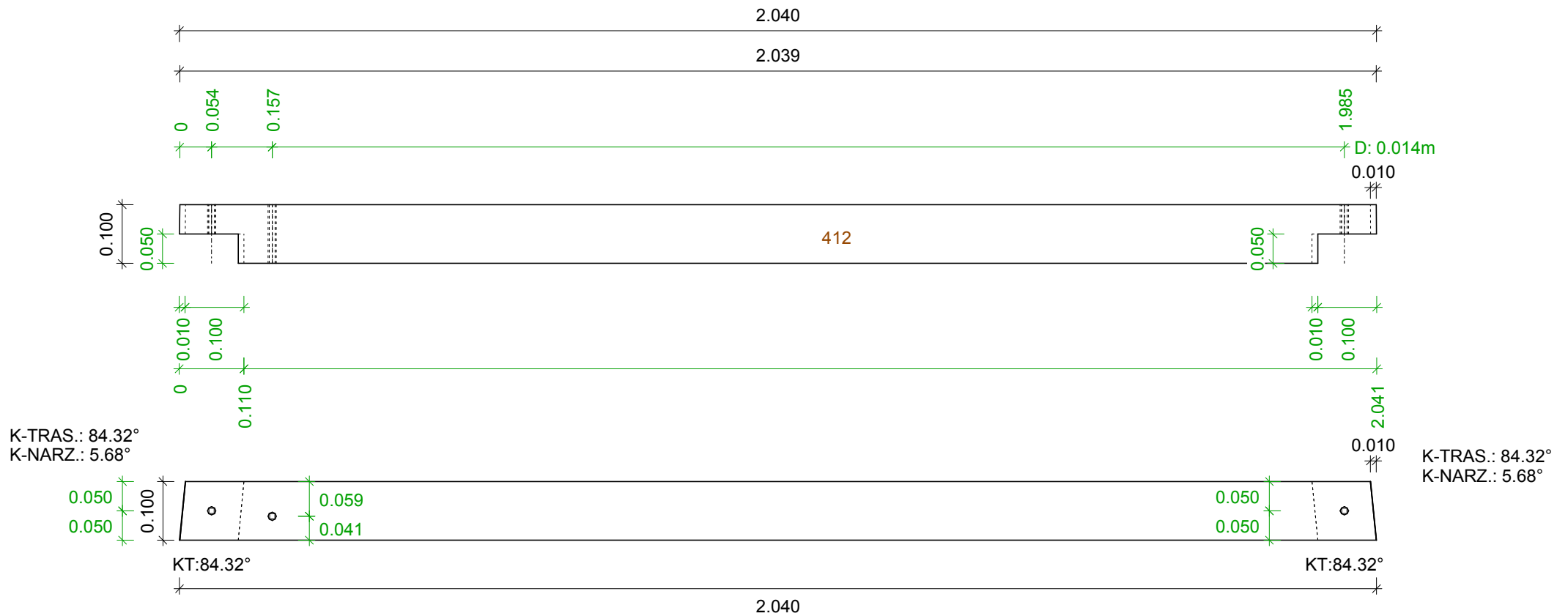
oczep dolny: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 410, 2 szt
 długość: 2.821 m
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 13.142



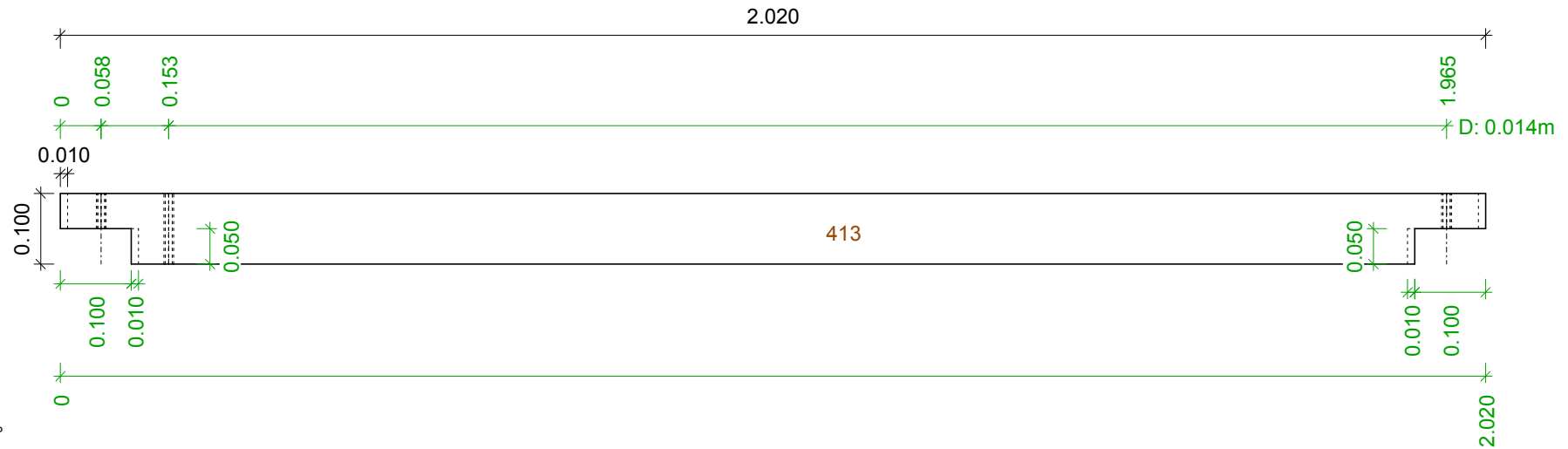
oczep dolny: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 411, 2 szt
 długość: 2.430 m
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 11.3



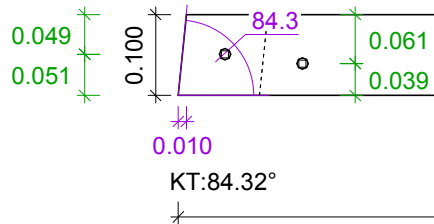
oczep dolny: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 412, 2 szt
 długość: 2.040 m
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 9.435



oczep dolny: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 413, 1 szt
 długość: 2.020 m
 część konstrukcji: WIEŻA
 skala: 1 : 9.34



K-TRAS.: 84.32°
 K-NARZ.: 5.68°

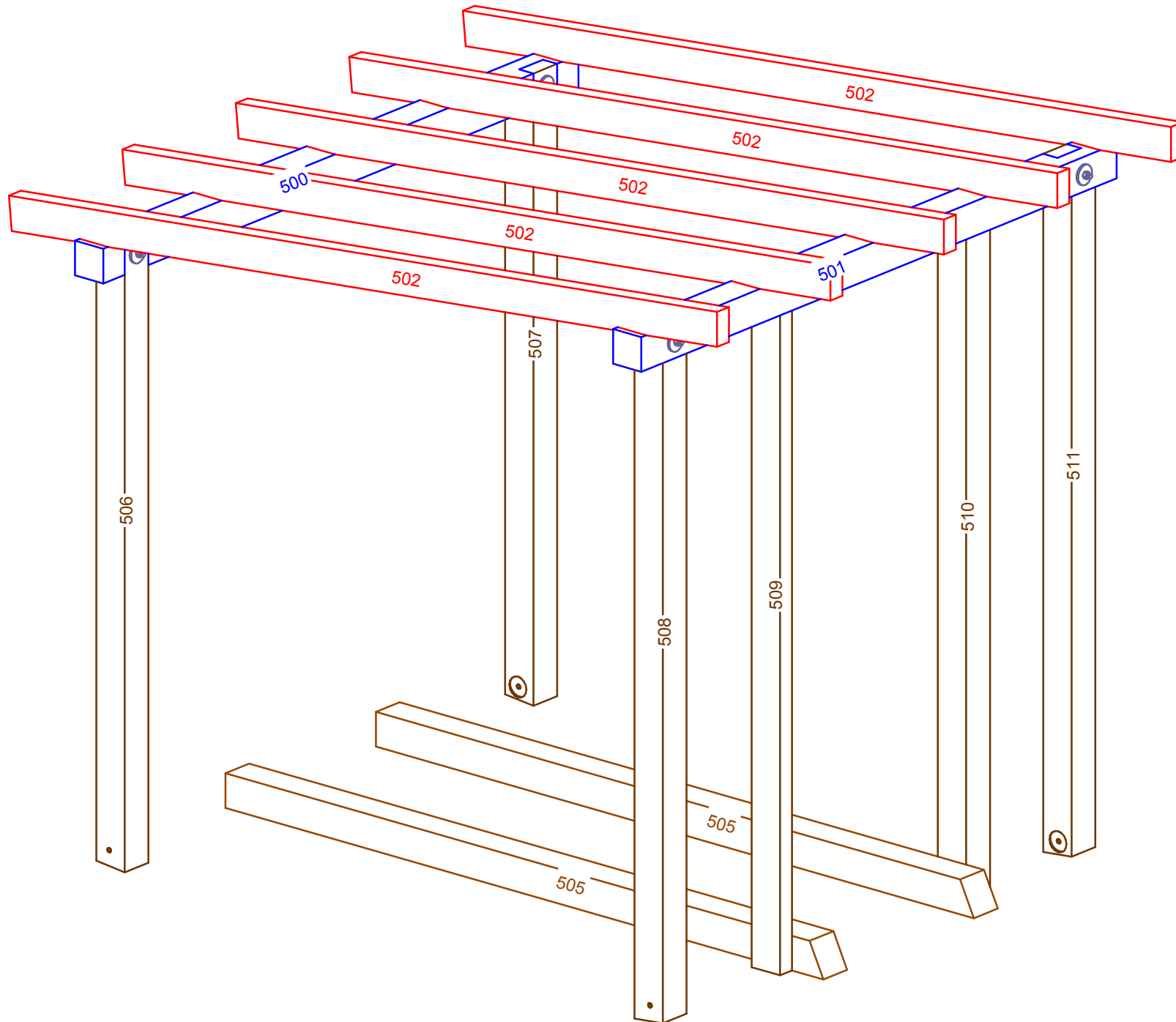


K-TRAS.: 84.32°
 K-NARZ.: 5.68°

0.050 0.050

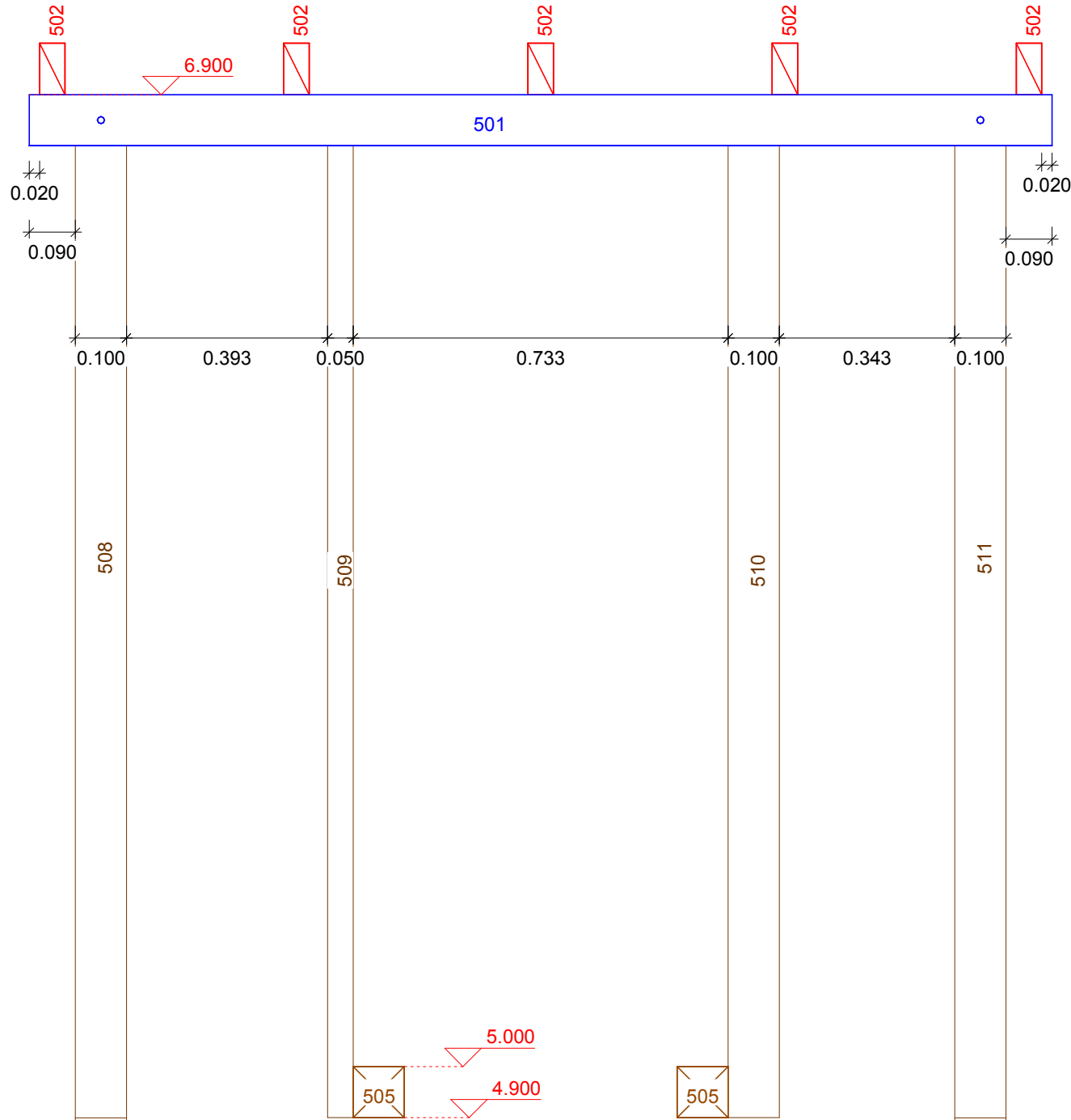
0.010 KT:84.32°

2.020



pakiet/element: KABINA
 belki: oznaczenie elementów - NrS
 kształtowniki: oznaczenie elementów - NrS
 skala: 1 : 14.965

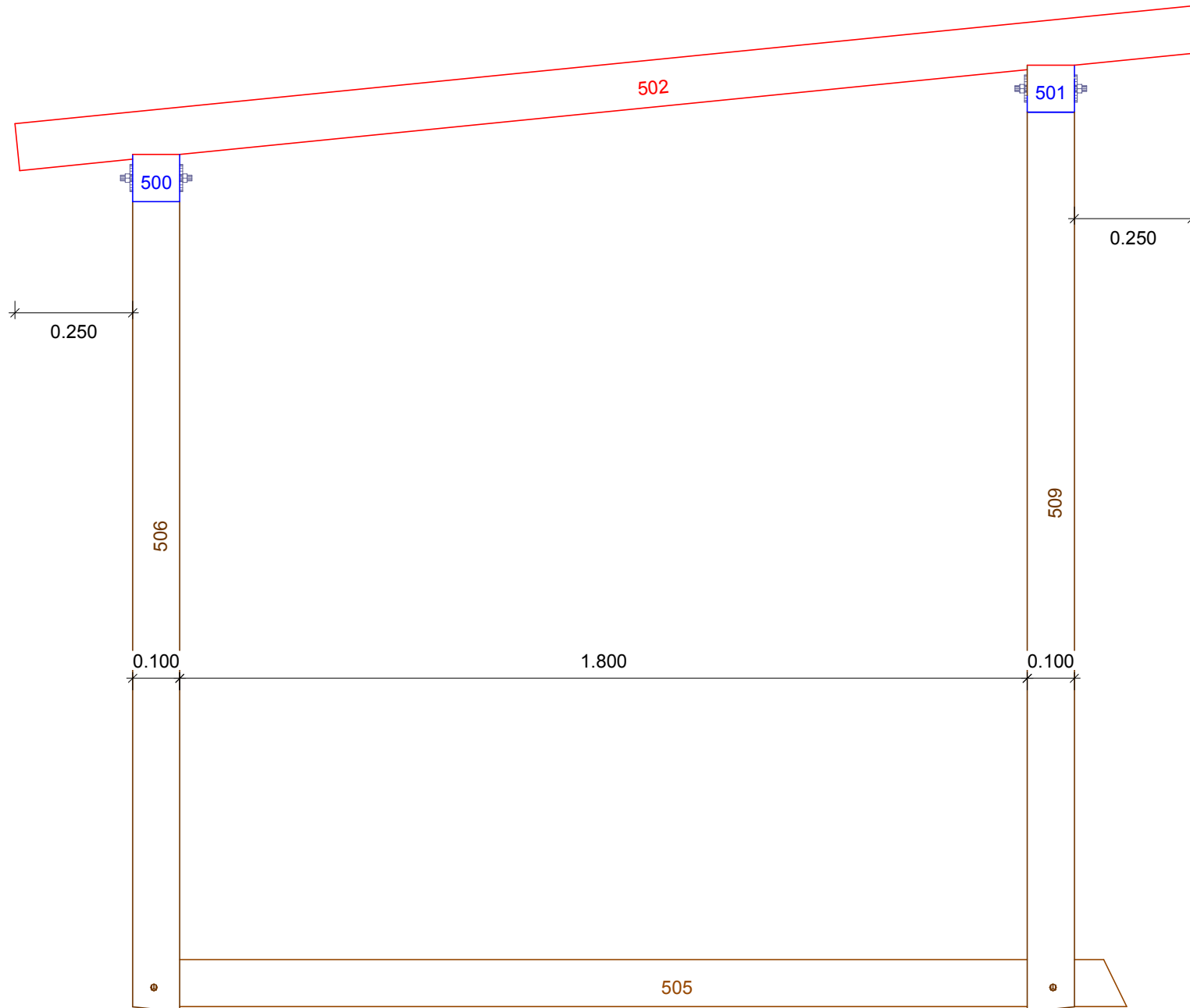
		C24	
500	1x	311/murlata	2.000
501	1x	311/murlata	2.000
502	5x	111/krokwie	2.512
505	2x	511/belki	2.111
506	1x	611/słup	1.820
507	1x	611/słup	1.820
508	1x	611/słup	2.010
509	1x	611/słup	1.940
510	1x	611/słup	1.940
511	1x	611/słup	2.010



pakiet/element: KABINA
 belki: oznaczenie elementów - NrS
 kształtowniki: oznaczenie elementów - NrS
 skala: 1 : 11.944

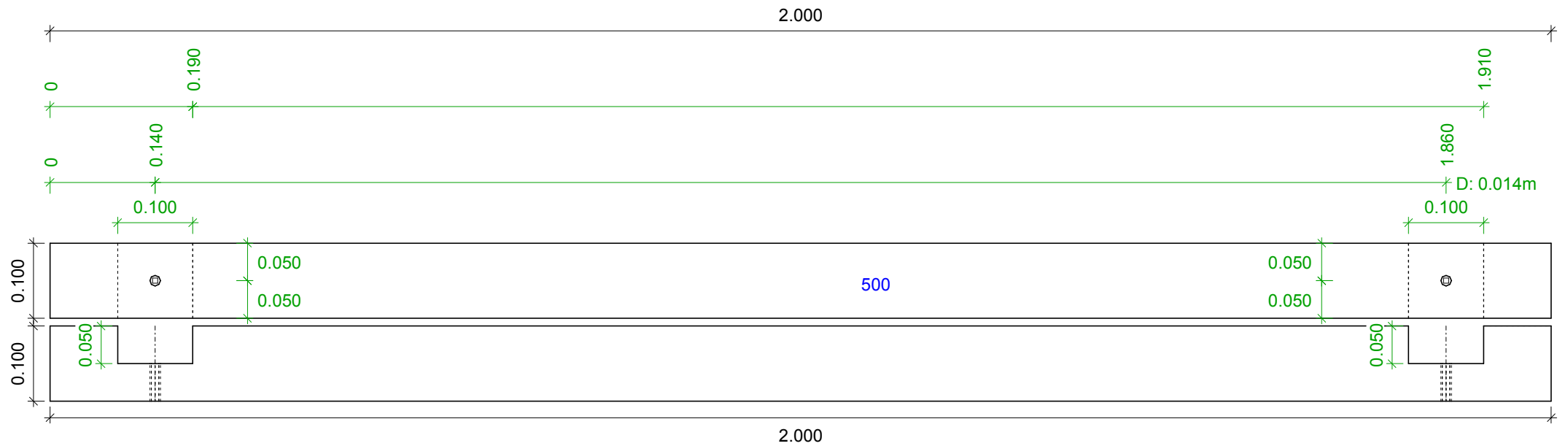
		C24
501	1x	311/murlata 2.000
502	5x	111/krokwie 0.109
505	2x	511/belki 0.100
508	1x	611/słup 2.010
509	1x	611/słup 1.940
510	1x	611/słup 1.940
511	1x	611/słup 2.010

pakiet/element: KABINA
 belki: oznaczenie elementów - NrS
 kształtowniki: oznaczenie elementów - NrS
 skala: 1 : 12.531

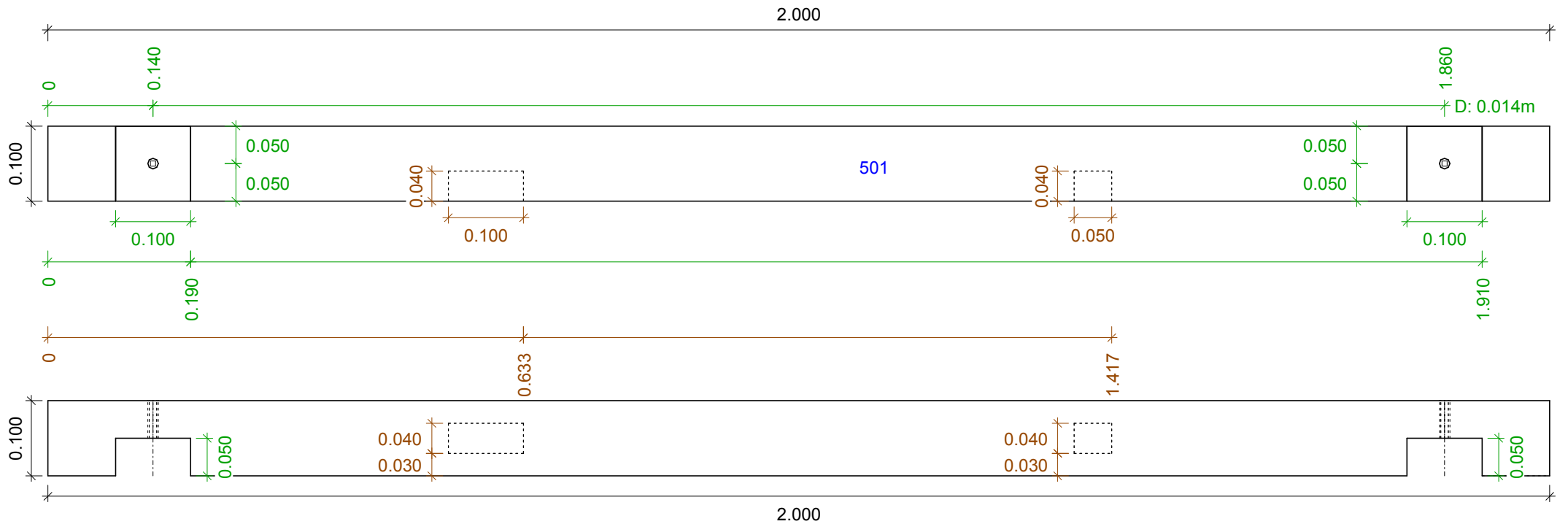


		C24	
500	1x	311/murlata	0.826
501	1x	311/murlata	0.826
502	1x	111/krokwie	2.512
505	1x	511/belki	2.111
506	1x	611/słup	1.820
508	1x	611/słup	2.010
509	1x	611/słup	1.940

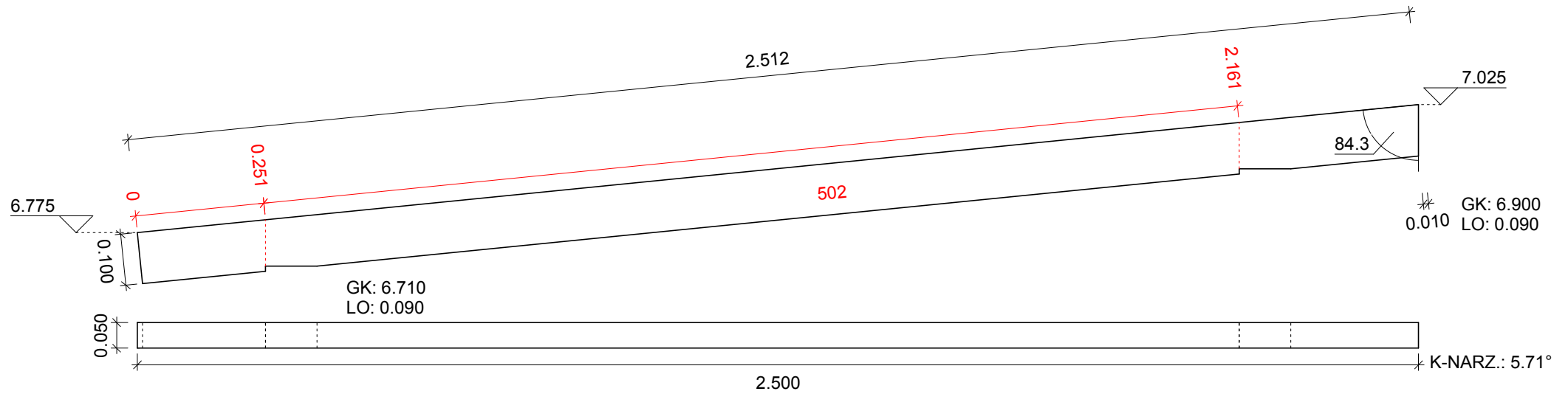
murlata: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 500, 1 szt
długość: 2.000 m
część konstrukcji: KABINA
skala: 1 : 7.342



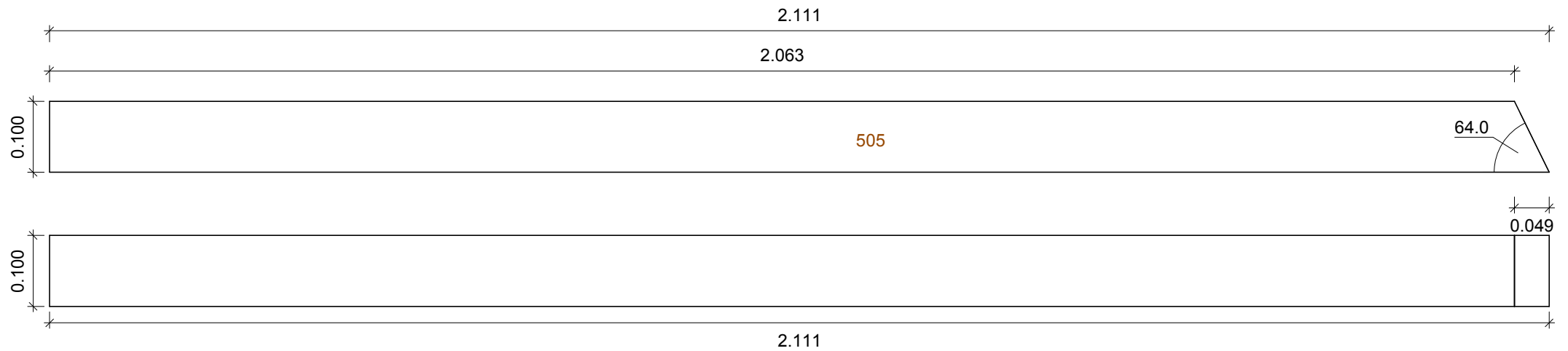
murłata: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 501, 1 szt
 długość: 2.000 m
 część konstrukcji: KABINA
 skala: 1 : 7.342



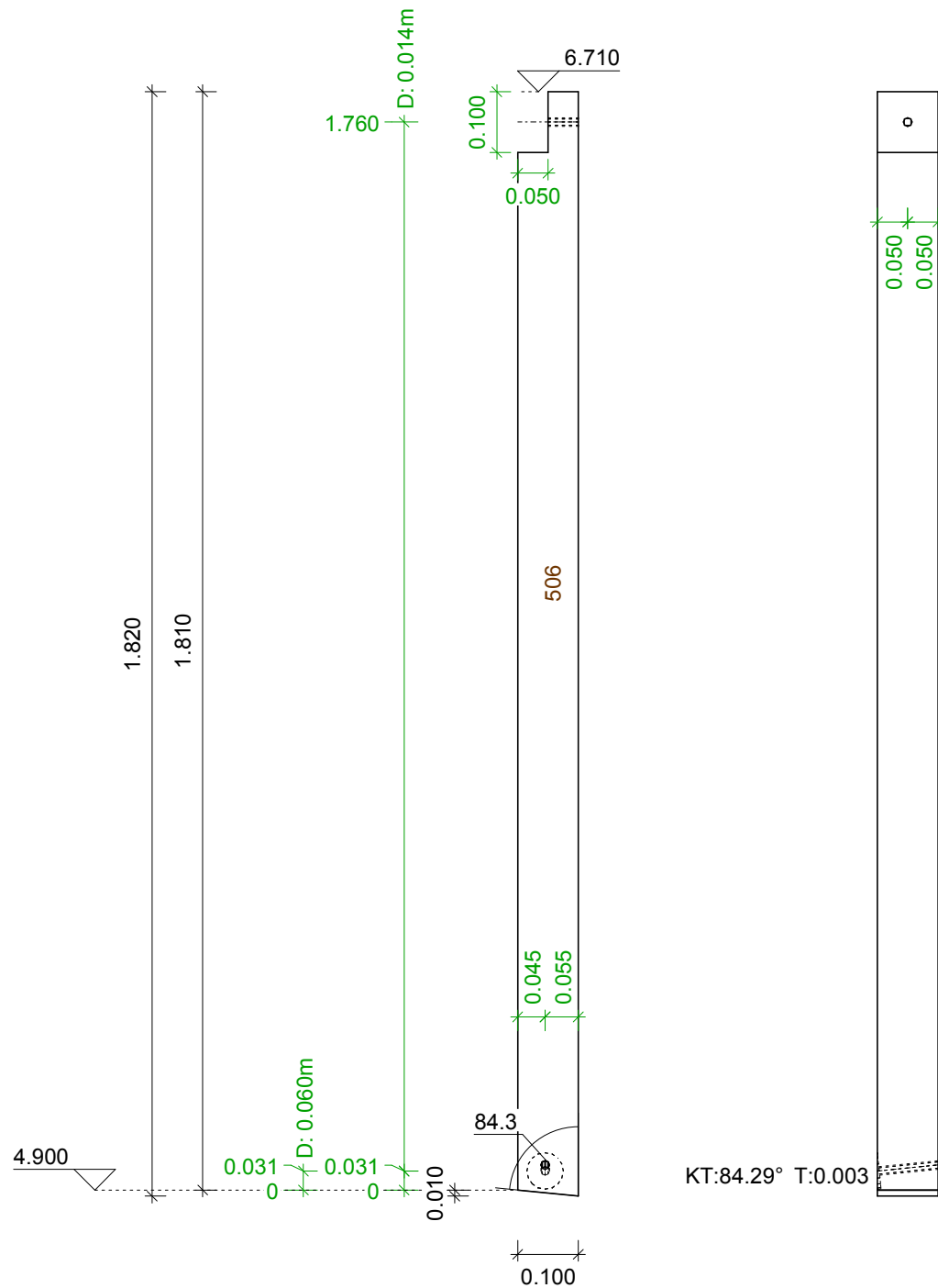
krokwie: 0.050 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 502, 5 szt
 długość: 2.512 m
 nachylenie : 5.7 st
 część konstrukcji: KABINA
 skala: 1 : 10.89



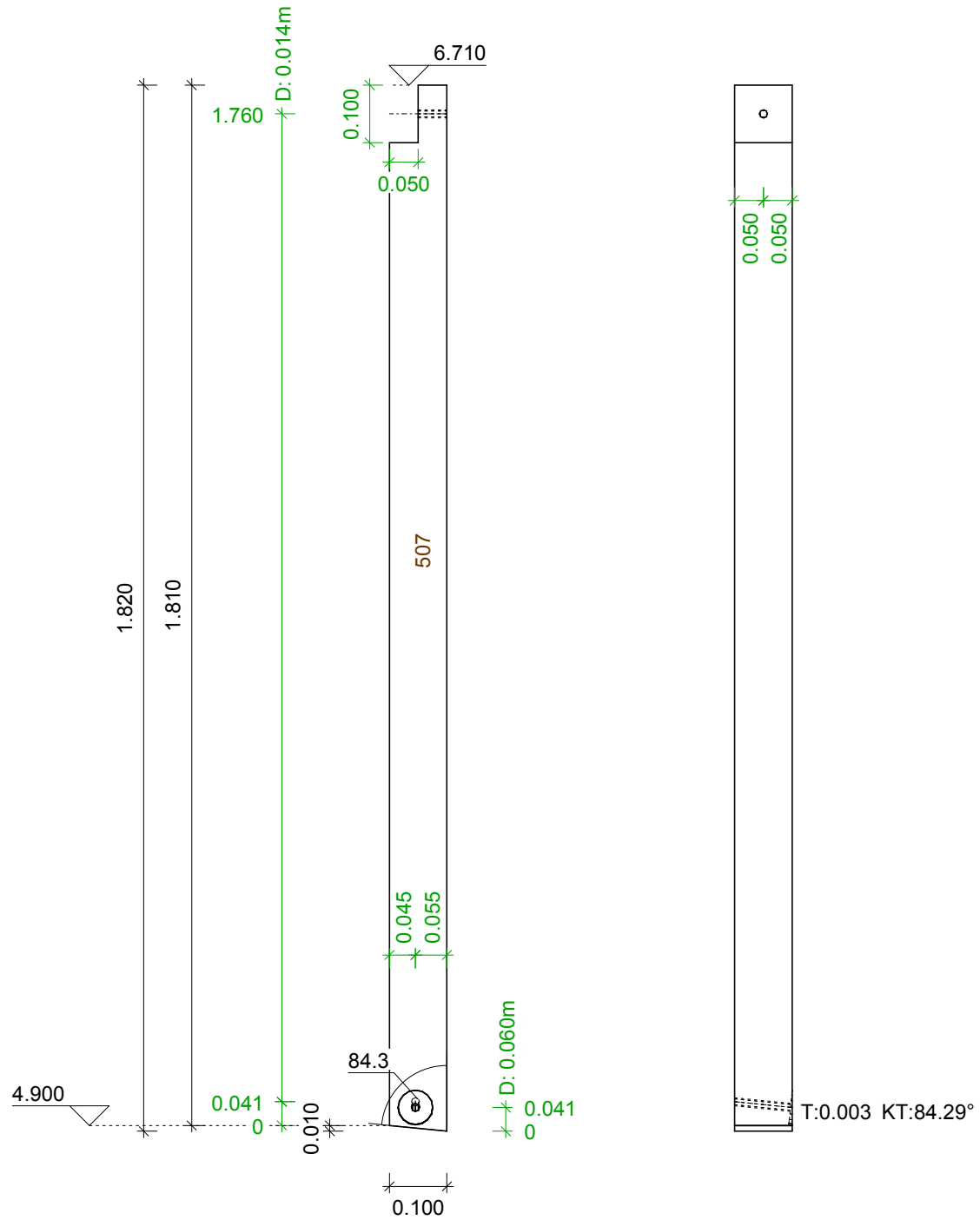
belki: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 505, 2 szt
długość: 2.111 m
część konstrukcji: KABINA
skala: 1 : 7.752



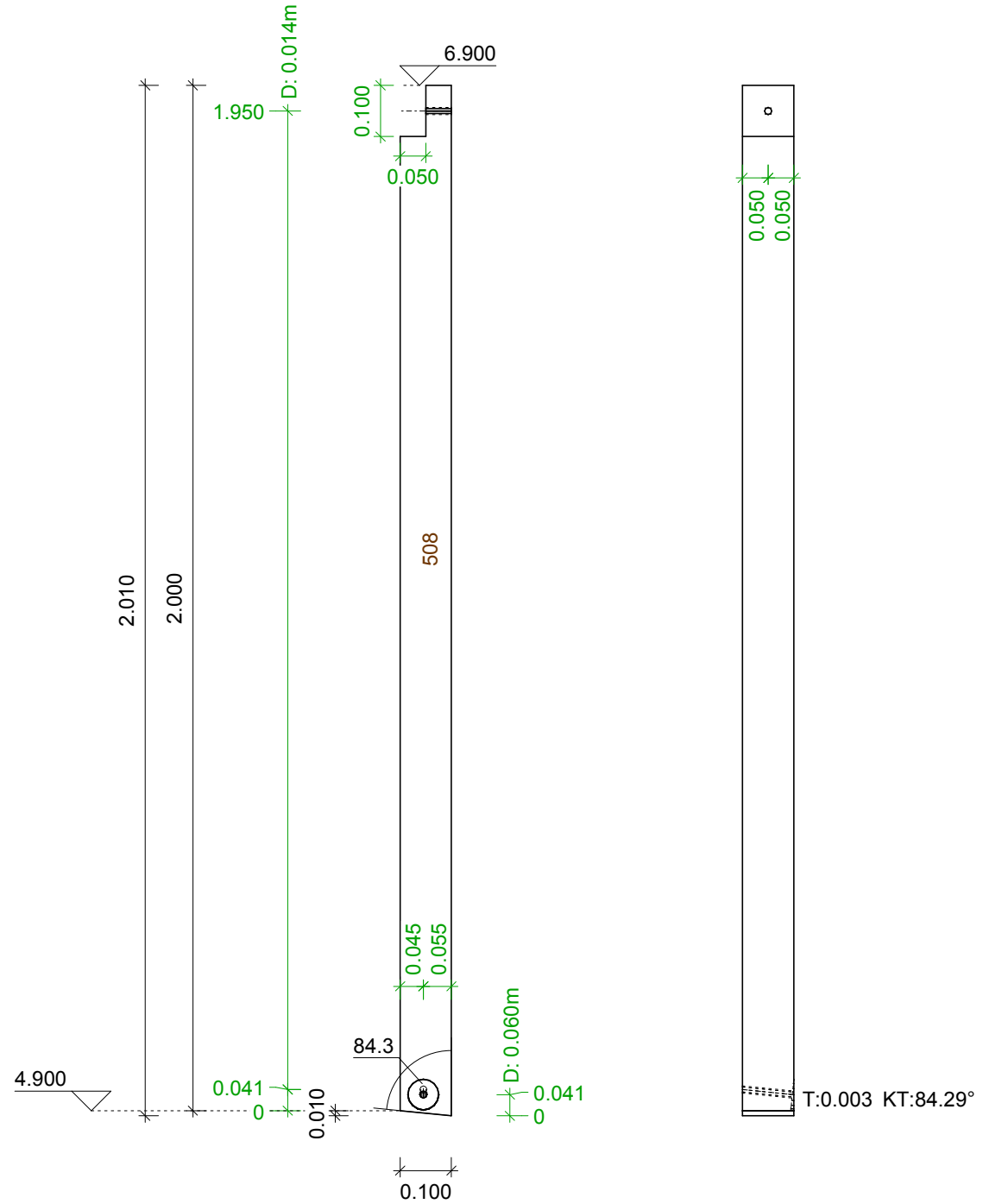
słup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 506, 1 szt
 długość: 1.820 m
 część konstrukcji: KABINA
 skala: 1 : 11.426



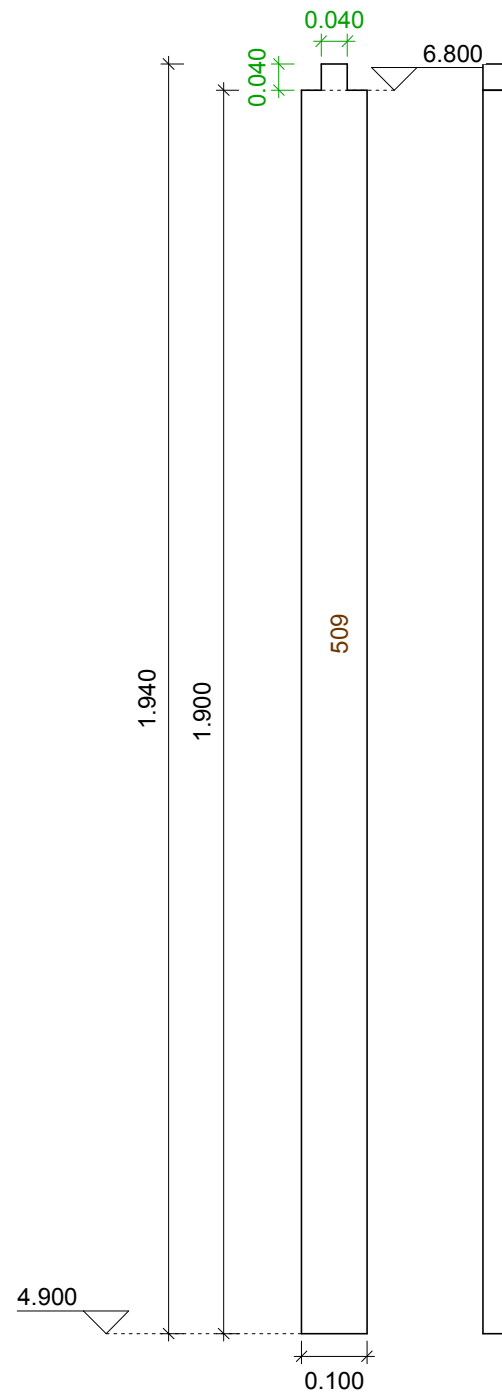
słup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 507, 1 szt
 długość: 1.820 m
 część konstrukcji: KABINA
 skala: 1 : 11.426



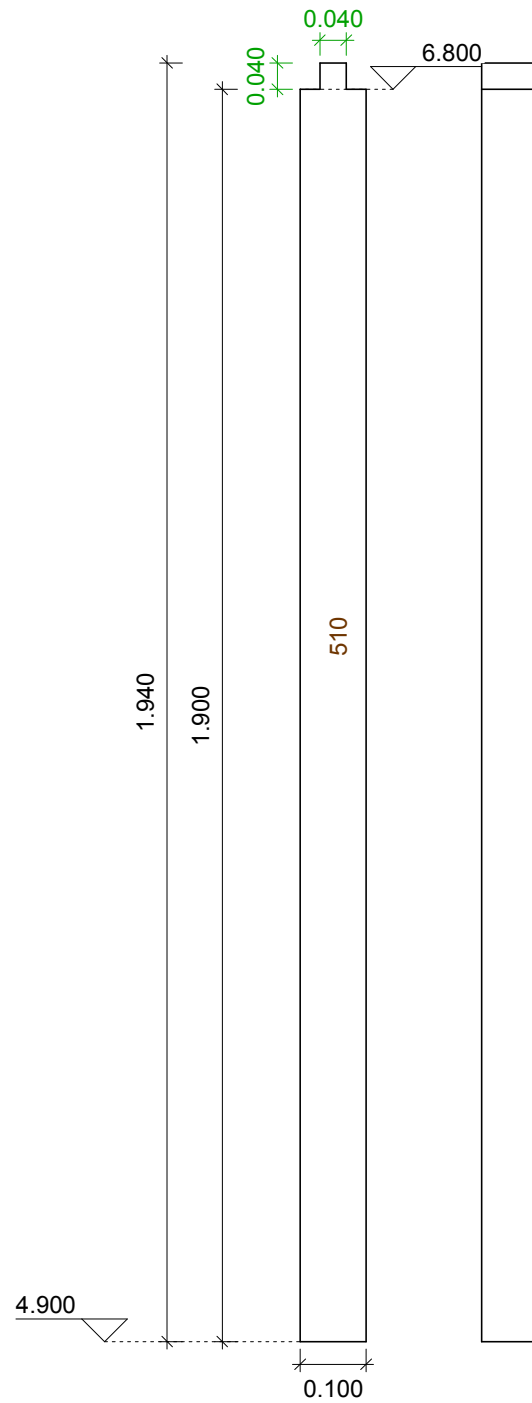
słup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 508, 1 szt
 długość: 2.010 m
 część konstrukcji: KABINA
 skala: 1 : 12.723



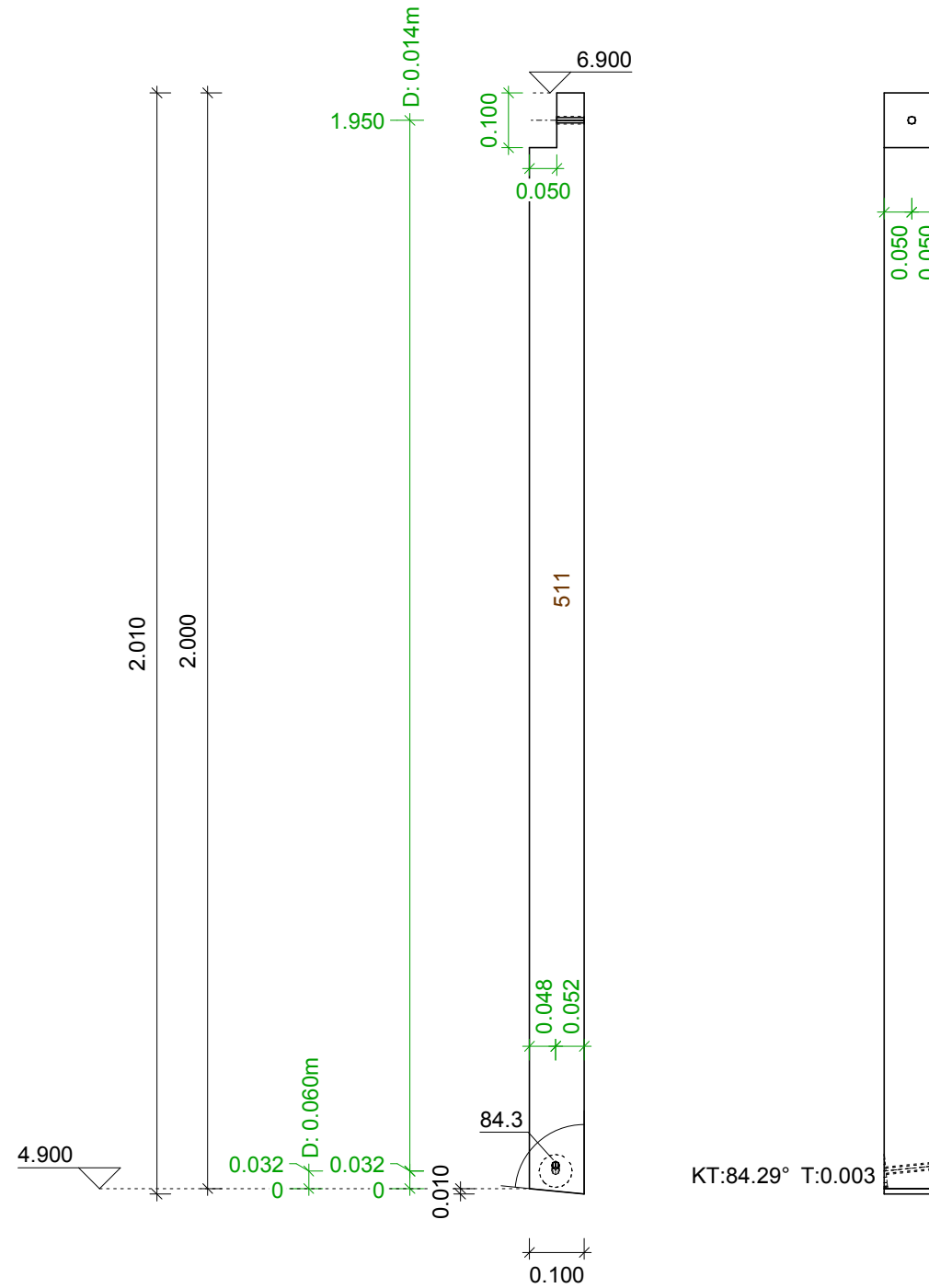
słup: 0.050 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 509, 1 szt
długość: 1.940 m
część konstrukcji: KABINA
skala: 1 : 11.545

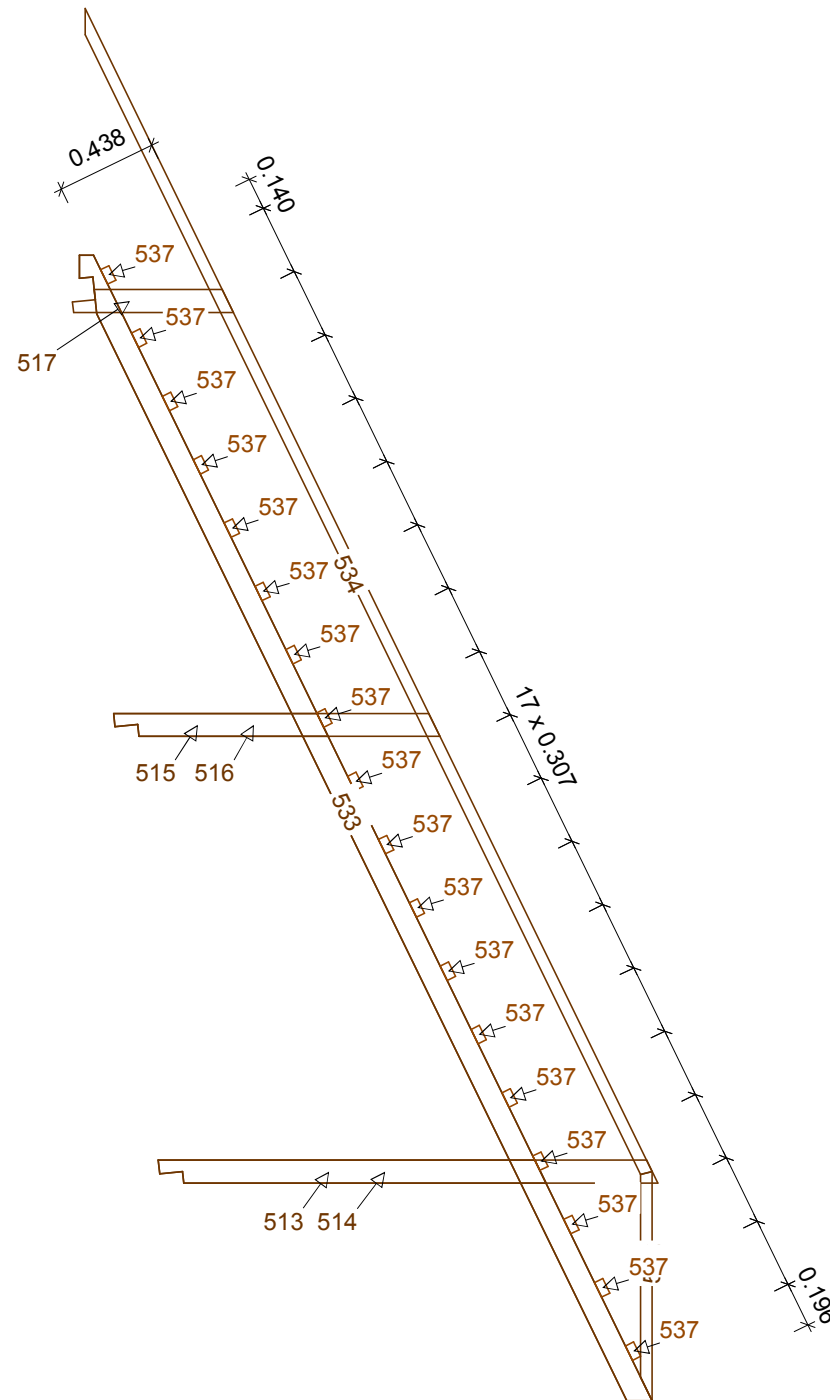


słup: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 510, 1 szt
długość: 1.940 m
część konstrukcji: KABINA
skala: 1 : 11.463



słup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 511, 1 szt
 długość: 2.010 m
 część konstrukcji: KABINA
 skala: 1 : 12.683

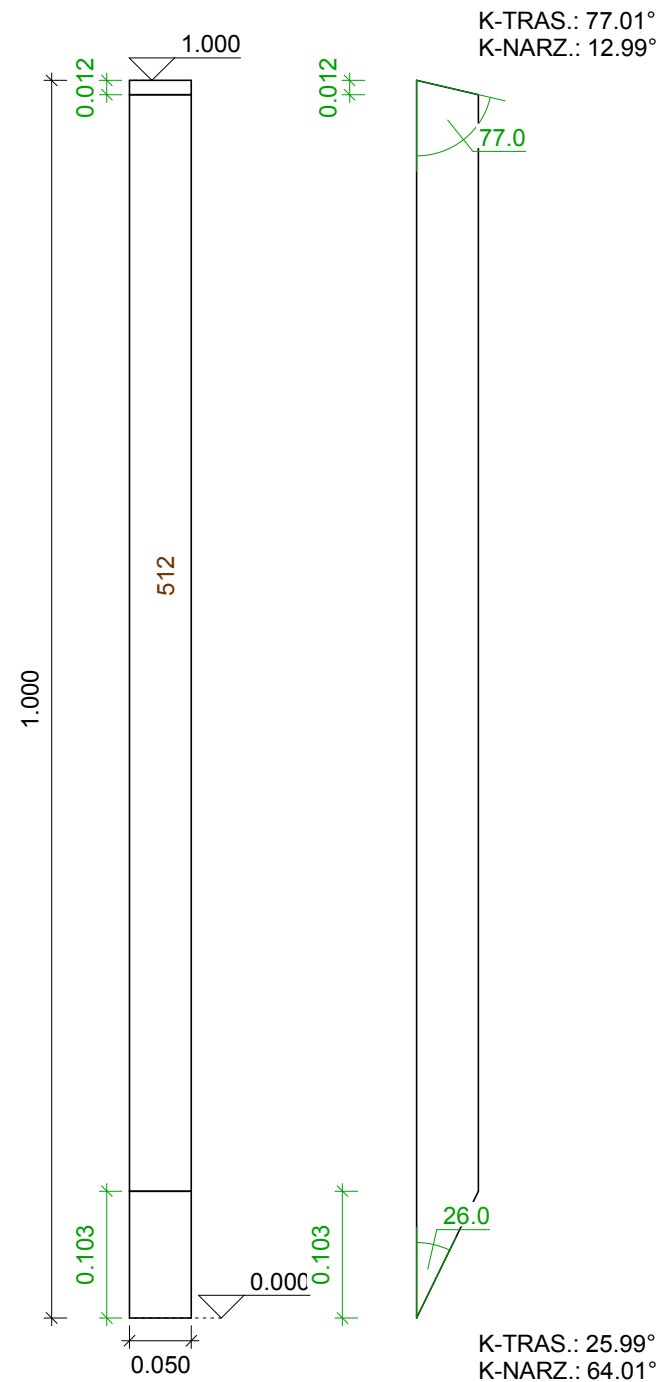




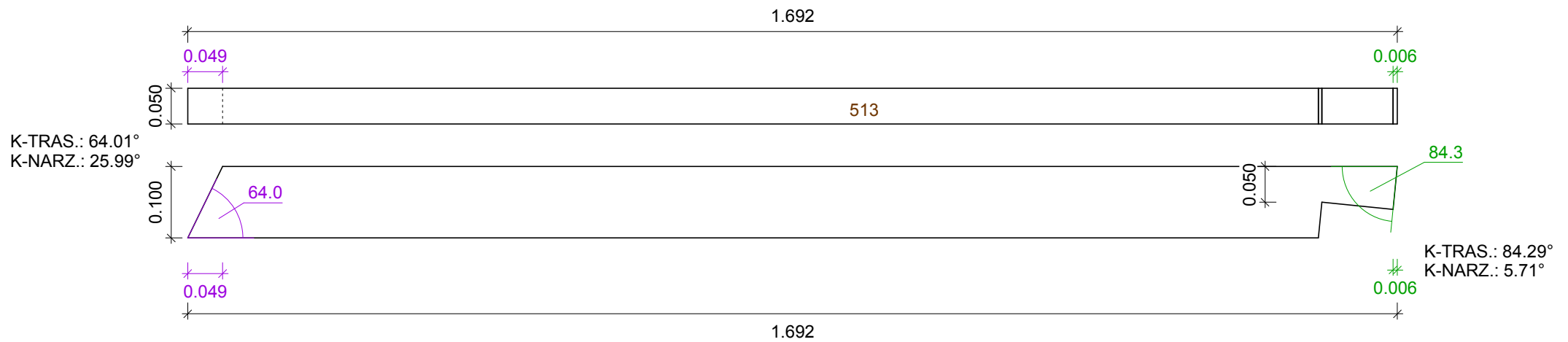
pakiet/element: DRABINA
 belki: oznaczenie elementów - NrS
 kształtowniki: oznaczenie elementów - NrS
 skala: 1 : 32.979

		C24	
512	1x	611/słup	1.000
513	1x	641/belka ryglowa	1.692
514	1x	641/belka ryglowa	2.180
515	1x	641/belka ryglowa	0.936
516	1x	641/belka ryglowa	1.424
517	1x	641/belka ryglowa	0.702
533	2x	631/zastrzały	5.590
534	1x	631/zastrzały	5.648
537	18x	811/łata	0.833

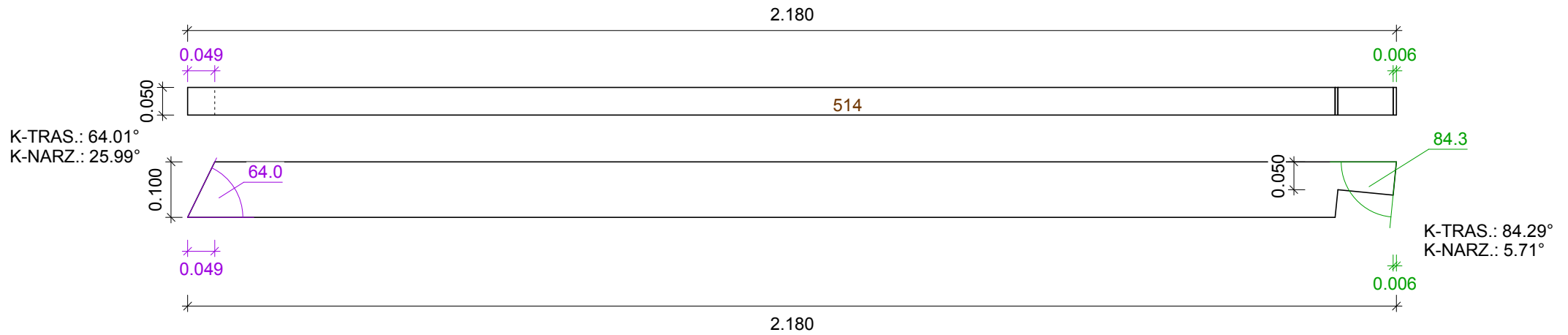
słup: 0.050 / 0.050
NrZ: C24
NrS x ilość: 512, 1 szt
długość: 1.000 m
część konstrukcji: DRABINA
skala: 1 : 6.1



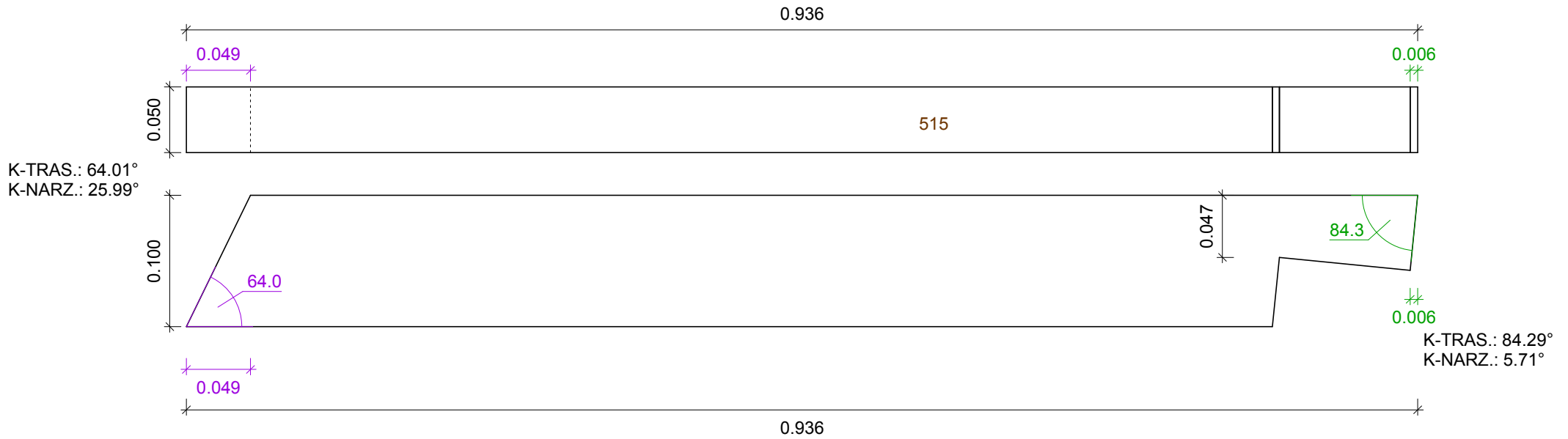
belka ryglowa: 0.100 / 0.050
NrZ: C24
NrS x ilość: 513, 1 szt
długość: 1.692 m
część konstrukcji: DRABINA
skala: 1 : 7.7



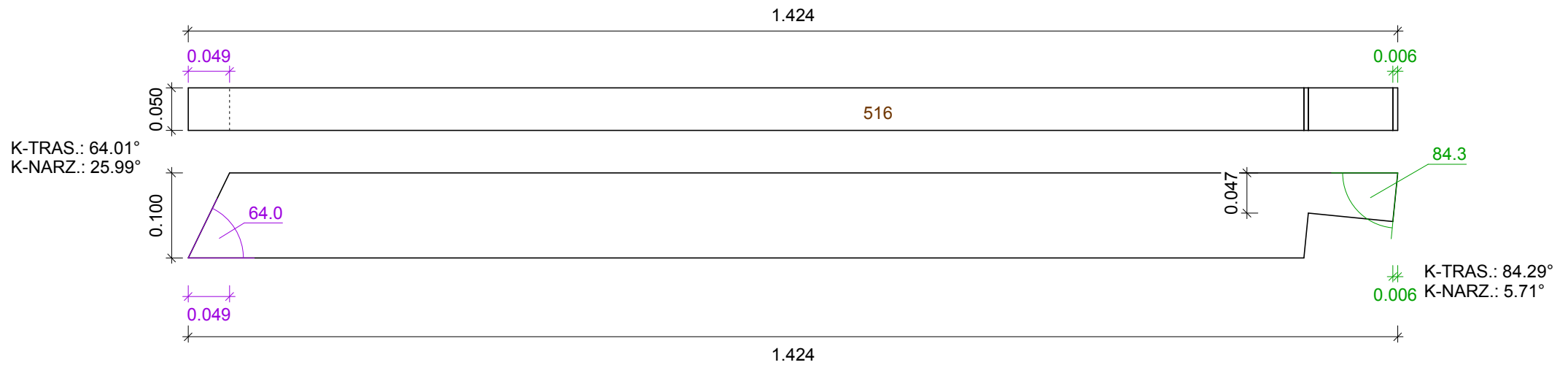
belka ryglowa: 0.100 / 0.050
NrZ: C24
NrS x ilość: 514, 1 szt
długość: 2.180 m
część konstrukcji: DRABINA
skala: 1 : 9.96



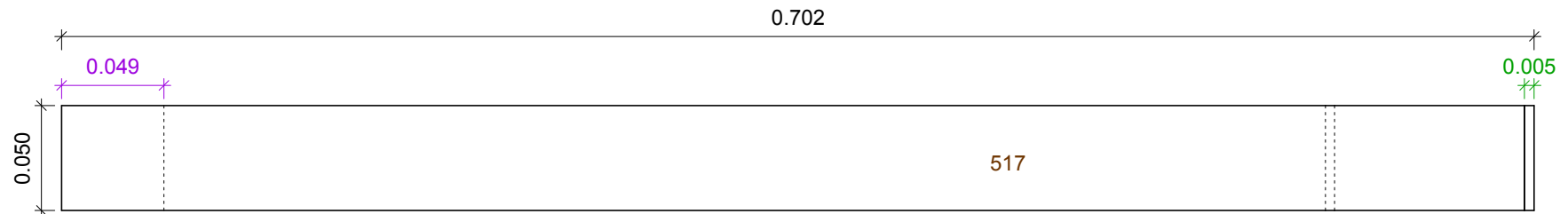
belka ryglowa: 0.100 / 0.050
NrZ: C24
NrS x ilość: 515, 1 szt
długość: 0.936 m
część konstrukcji: DRABINA
skala: 1 : 4.215



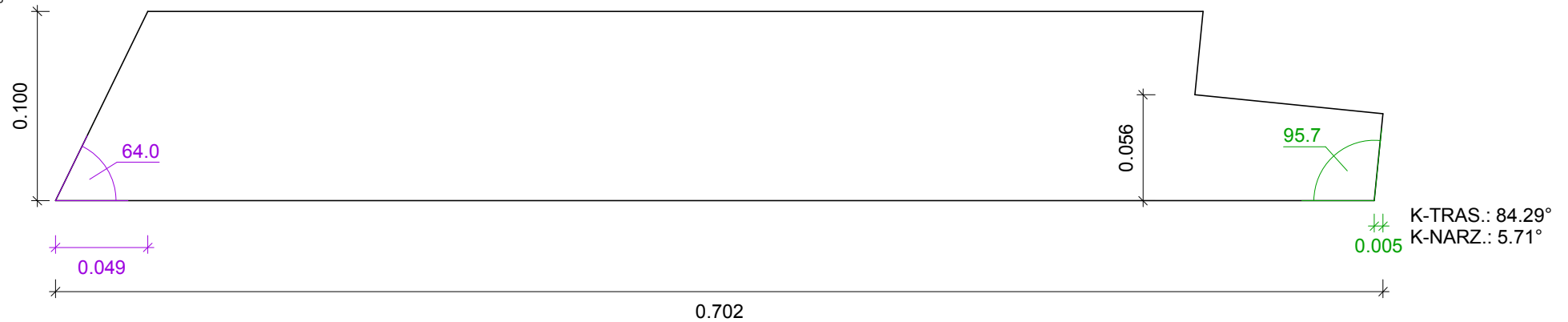
belka ryglowa: 0.100 / 0.050
NrZ: C24
NrS x ilość: 516, 1 szt
długość: 1.424 m
część konstrukcji: DRABINA
skala: 1 : 6.488



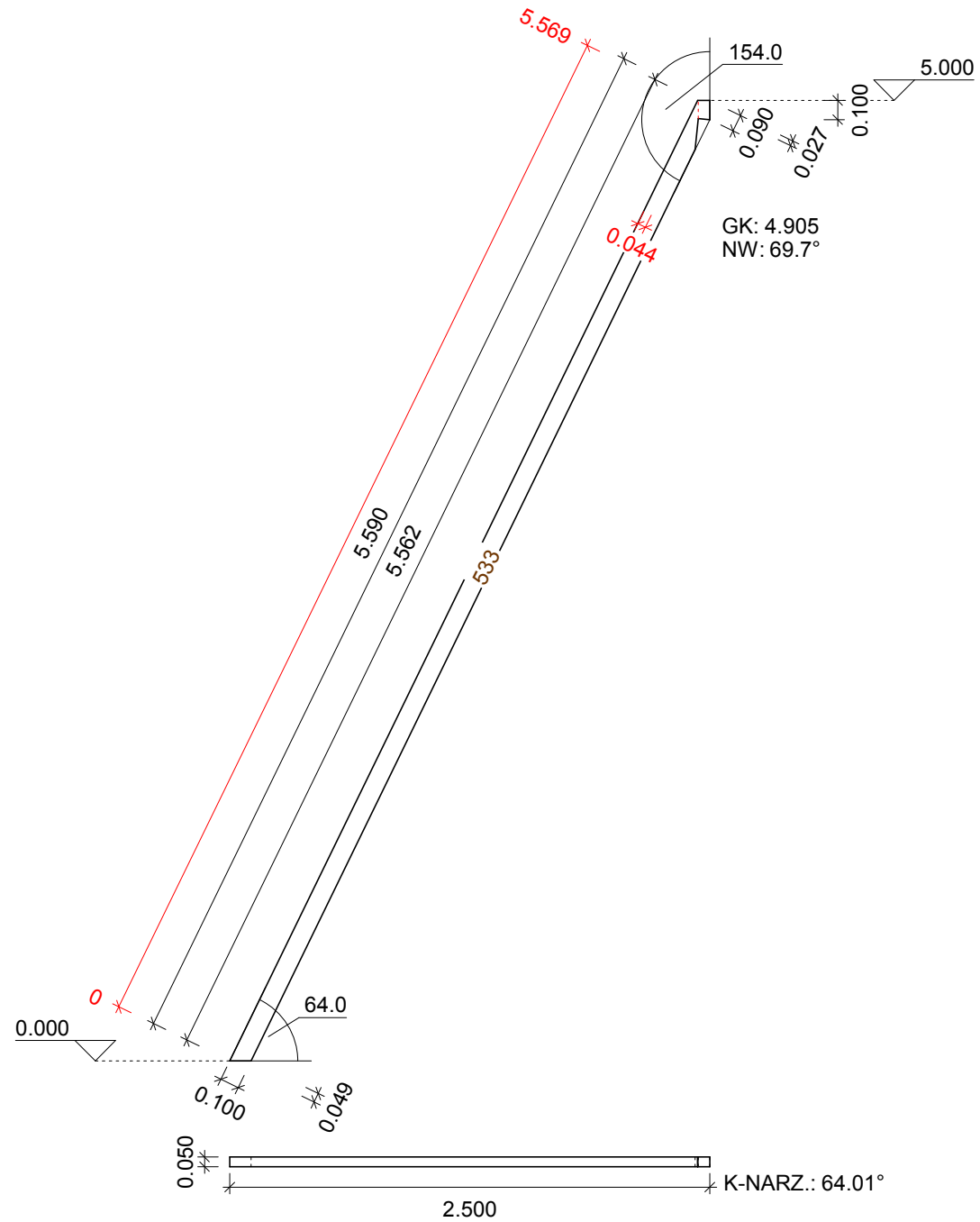
belka ryglowa: 0.100 / 0.050
NrZ: C24
NrS x ilość: 517, 1 szt
długość: 0.702 m
część konstrukcji: DRABINA
skala: 1 : 3.197



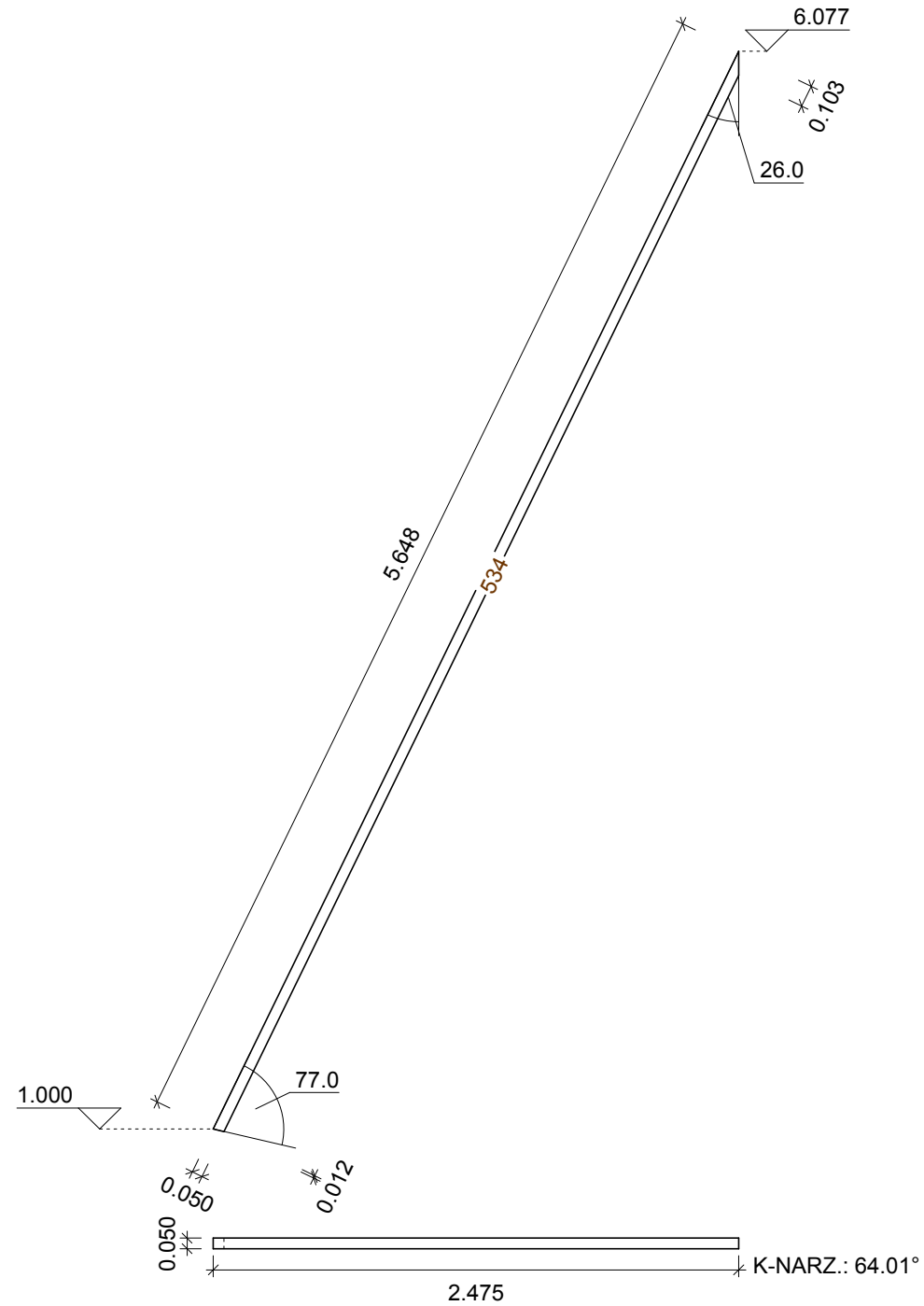
K-TRAS.: 64.01°
K-NARZ.: 25.99°



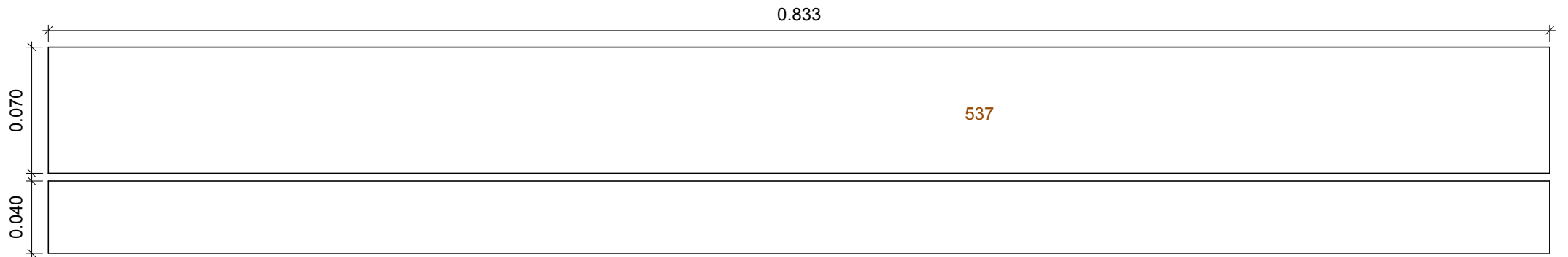
zastrzały: 0.100 / 0.050
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 533, 2 szt
 długość: 5.590 m
 nachylenie : 64.0 st
 część konstrukcji: DRABINA
 skala: 1 : 35.45



zastrzały: 0.050 / 0.050
NrZ: C24
NrS x ilość: 534, 1 szt
długość: 5.648 m
nachylenie : 64.0 st
część konstrukcji: DRABINA
skala: 1 : 33.22



łata: 0.040 / 0.070
NrZ: C24
NrS x ilość: 537, 18 szt
długość: 0.833 m
część konstrukcji: DRABINA
skala: 1 : 3



Ambona myśliwska typ 2

Projekt konstrukcji drewnianych ambon myśliwskich składa się z trzech zasadniczych elementów: wieży, kabiny oraz drabiny. W zamyśle obu projektów ambony nr 1 oraz nr 2, kabina oraz drabina to elementy wspólne. Ich konstrukcja jest bardzo podobna. Jeśli występują pewne różnice konstrukcyjne to wynikają one jedynie z konieczności ich zaadoptowania do innej ustroju wieży. To co wyróżnia projekty ambony nr 1 oraz nr 2, to wieża. Zostały zaproponowane dwa rozwiązania.

Podziękowanie dla firmy Dietrich's Polska za wykonanie i udostępnienie projektów

Lech Woźny – Lech Bud Nidzica

