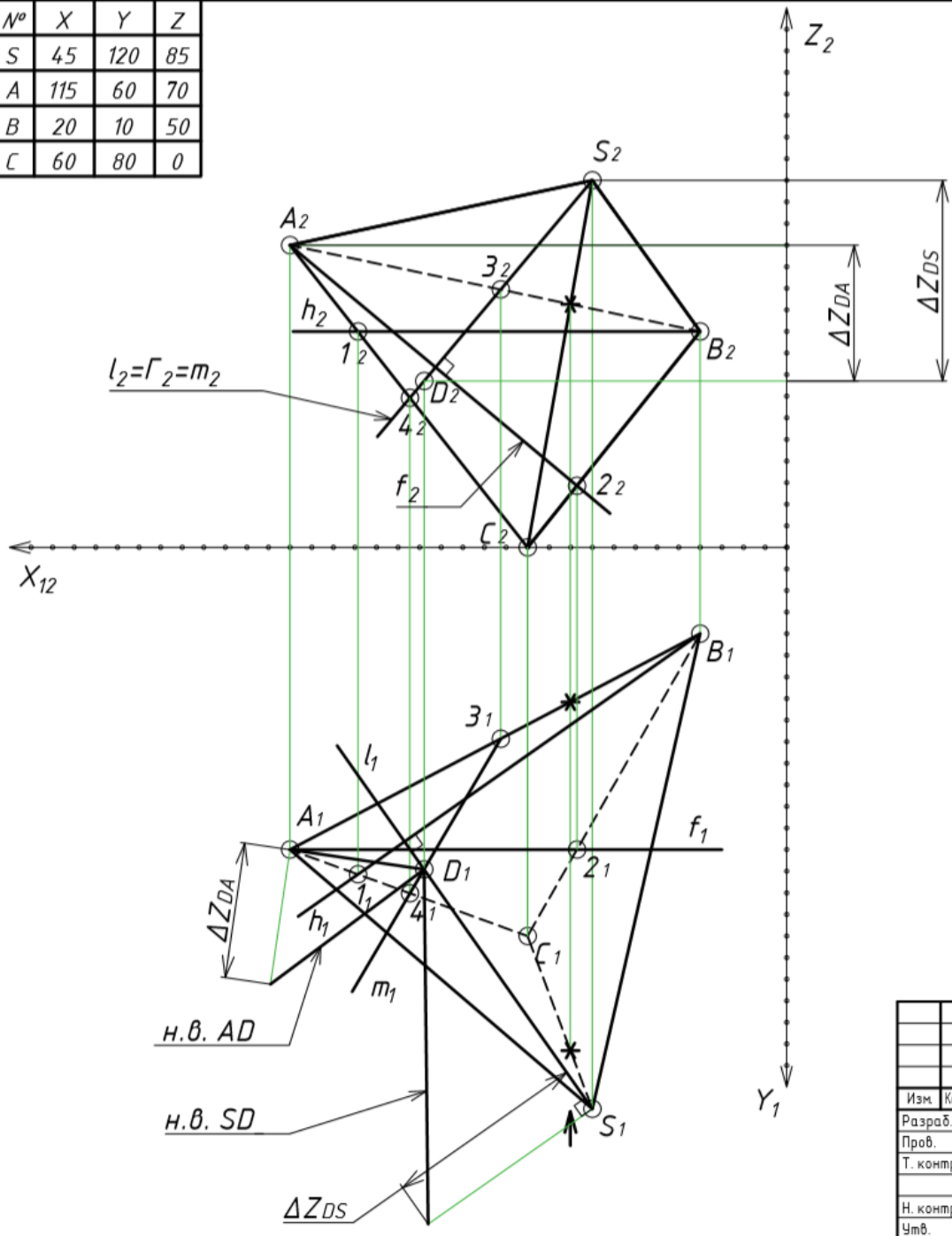
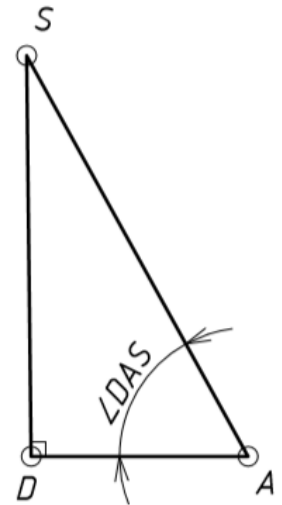


N°	X	Y	Z
S	45	120	85
A	115	60	70
B	20	10	50
C	60	80	0



Построить проекции и определить натуральную величину высоты SD пирамиды и угла наклона ребра AS к основанию ABC



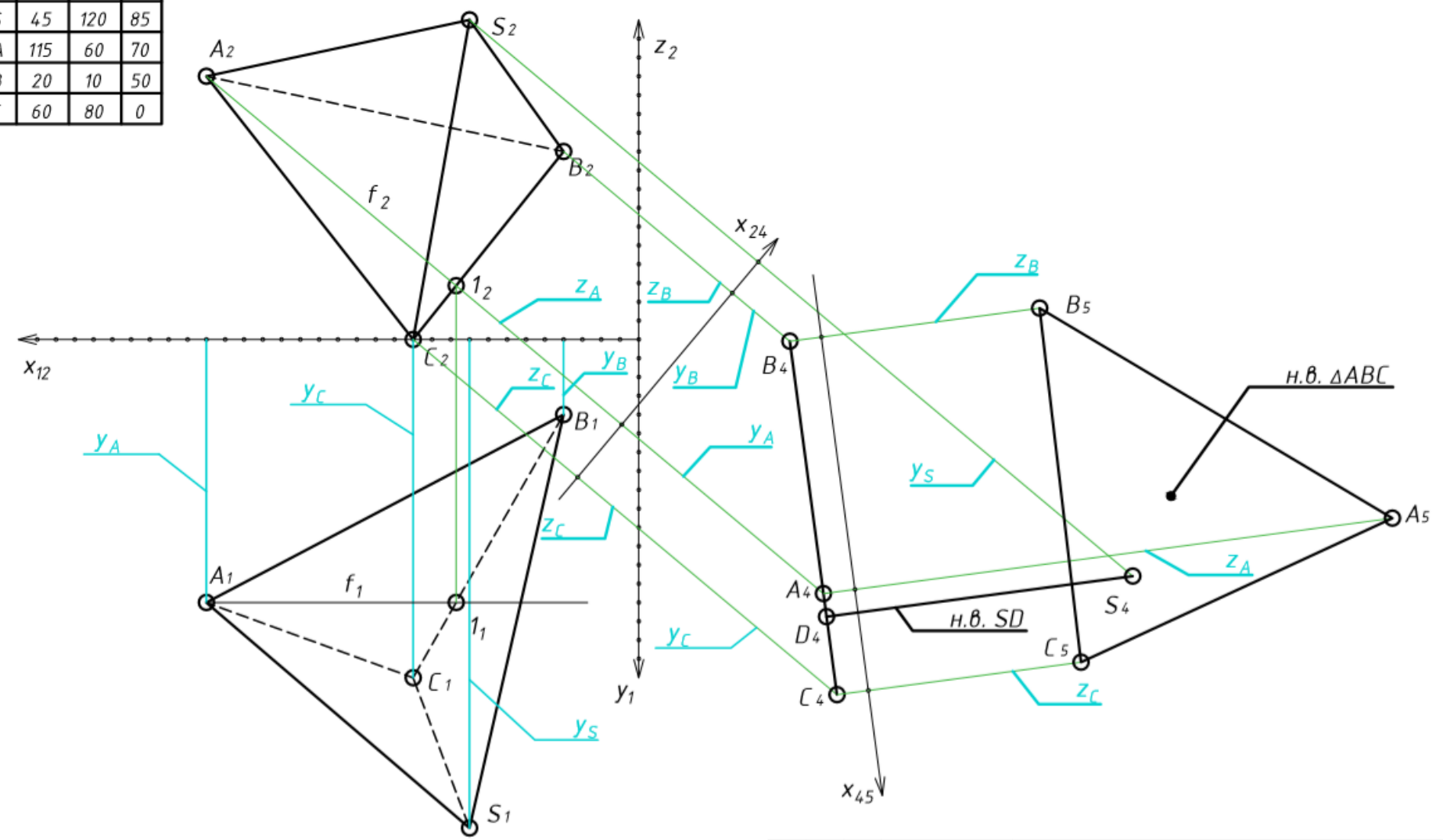
ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	--------------

					015.031.001			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Эпюр 1	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Коровов		29.02.20		5/	0	1:1
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов 1	
Н. контр.						МАИ М20-107С-19		
Учтв.								

№	X	Y	Z
S	45	120	85
A	115	60	70
B	20	10	50
C	60	80	0



ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

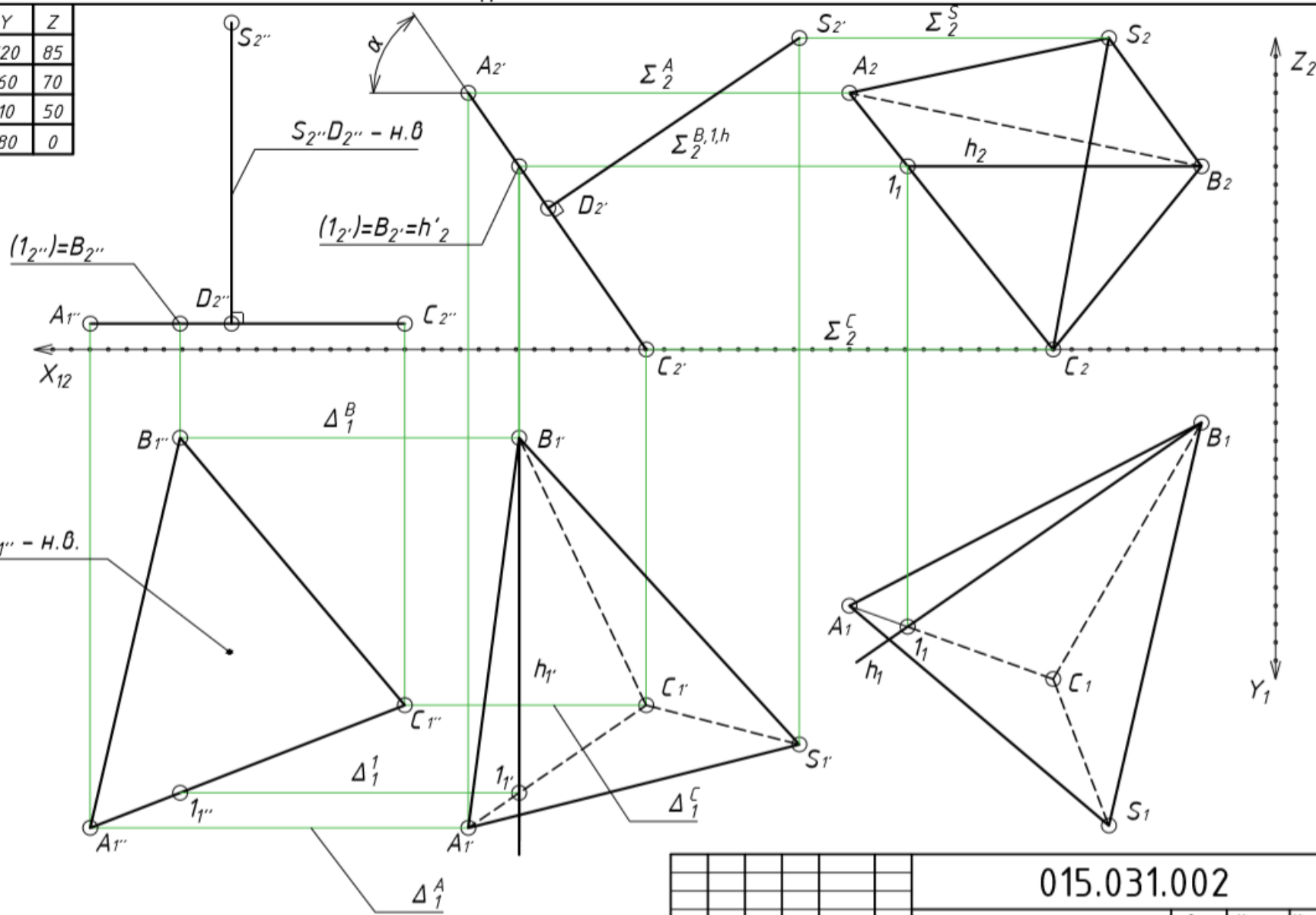
ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инд. № подл.
Взам. инв. №	Подпись и дата

Определить натуральную величину высоты и основания пирамиды SABC:
 Способом замены плоскостей проекций.

015.031.002					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Эпюр 2
Разраб.		Коробов		29.02.20	
Проб.					
Т. контр.					
Н. контр.					Лит.
Утв.					Масса
					0
					Лист
					Листов 1
					1:1
					МАИ М 20-107 С - 19

№	X	Y	Z
S	45	120	85
A	115	60	70
B	20	10	50
C	60	80	0



ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инд. №	Инд. № выд.
Подпись и дата	Подп. и дата

Определить натуральную величину высоты и основания пирамиды $SABC$:
Способом плоскопараллельного движения.

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Коробов		29.02.23
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

015.031.002

Эпюр 2

Лит.	Масса	Масштаб
у	0	1:1
Лист		Листов 1

МАИ М20-107С-19

015.033.002

Перед глазами

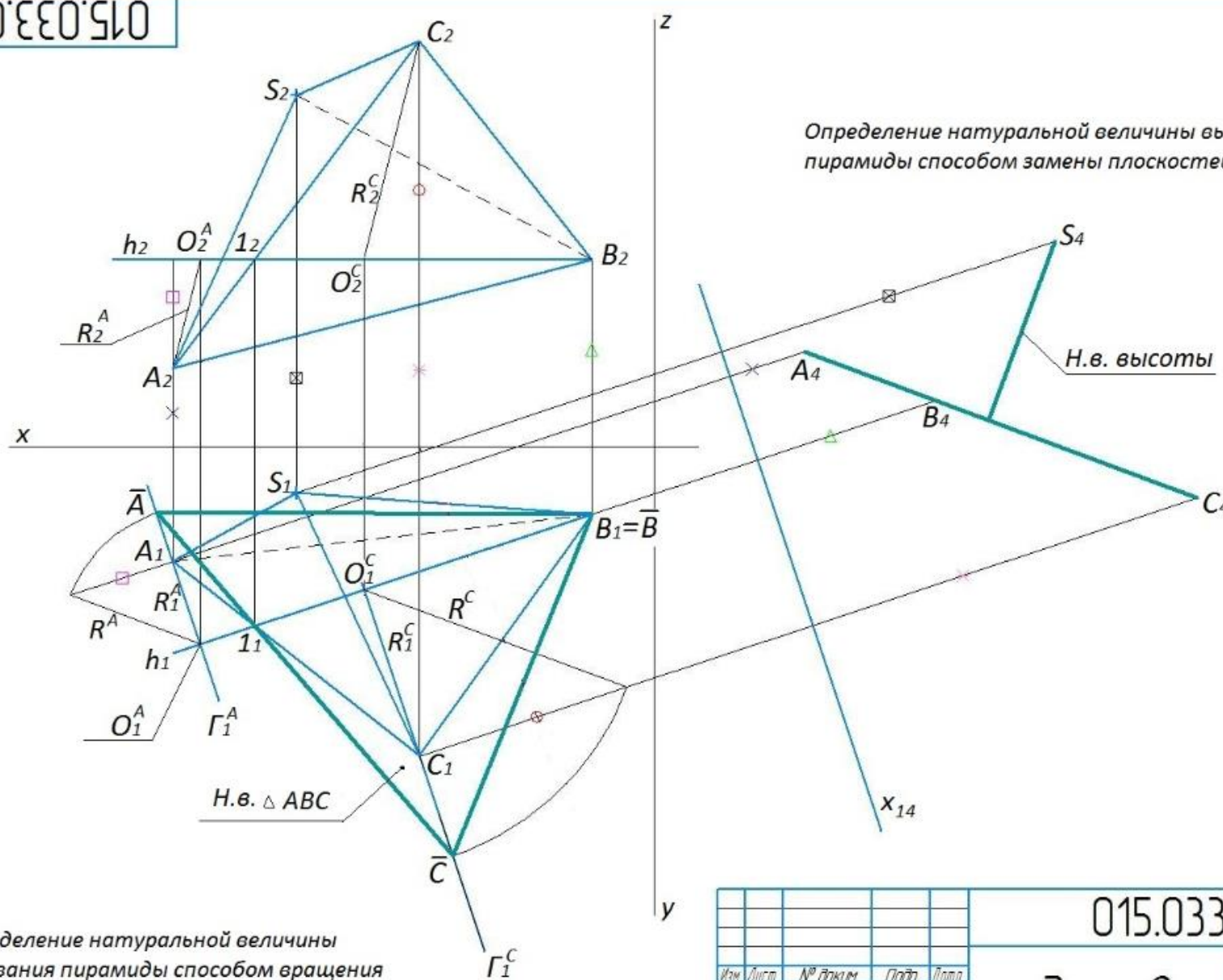
Сторона №

Плоск. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Плоск. и дата

Инв. № подл.



Определение натуральной величины высоты пирамиды способом замены плоскостей проекций

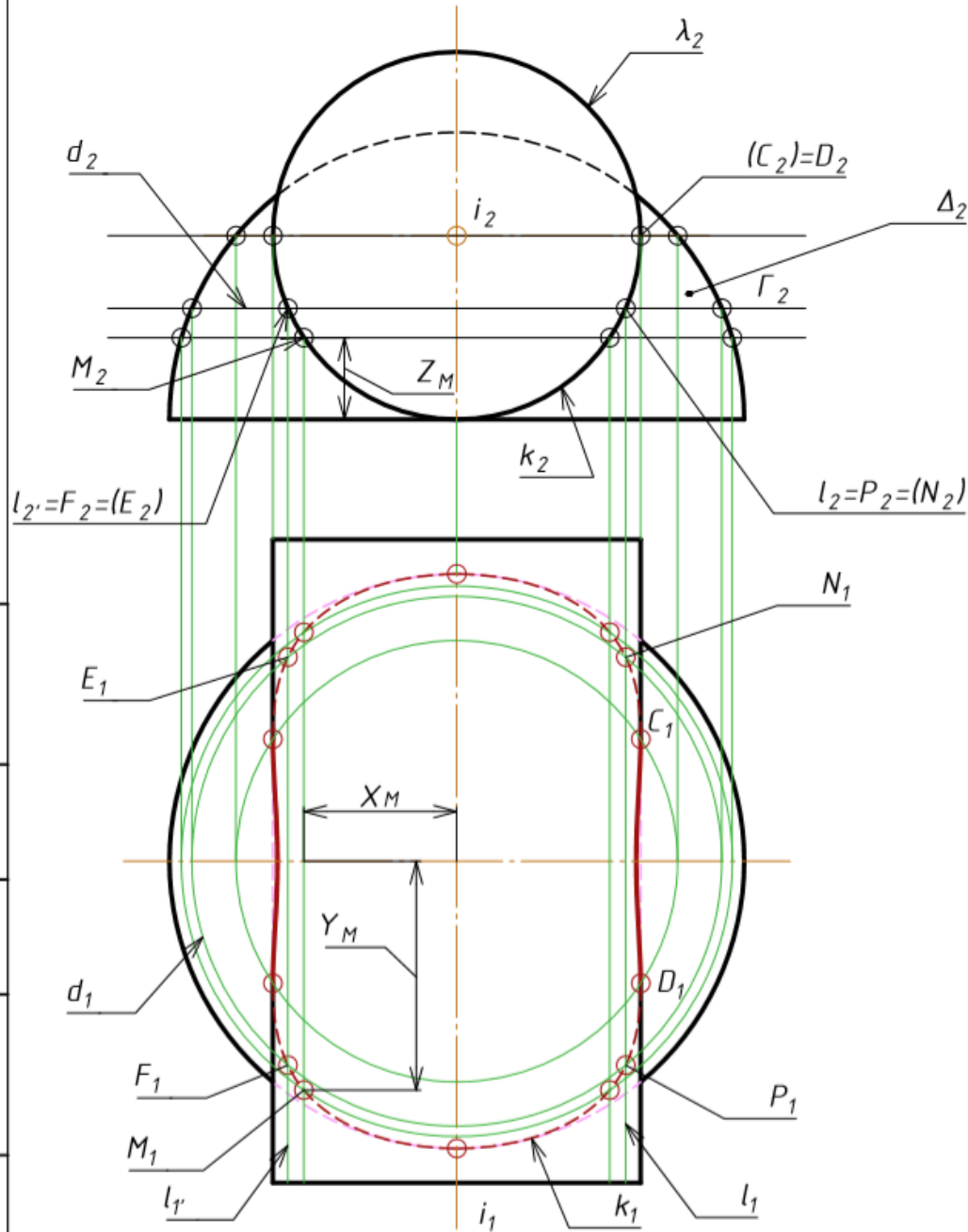
Определение натуральной величины основания пирамиды способом вращения вокруг линии уровня (горизонтали).

015.033.002			
Изм.	Лист	№ докум.	Плоск. Дата
Разраб.	Иванов		
Проб.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
Элюр 2		Лит	Масса
		Масштаб	1:1
		Лист	Листов 1

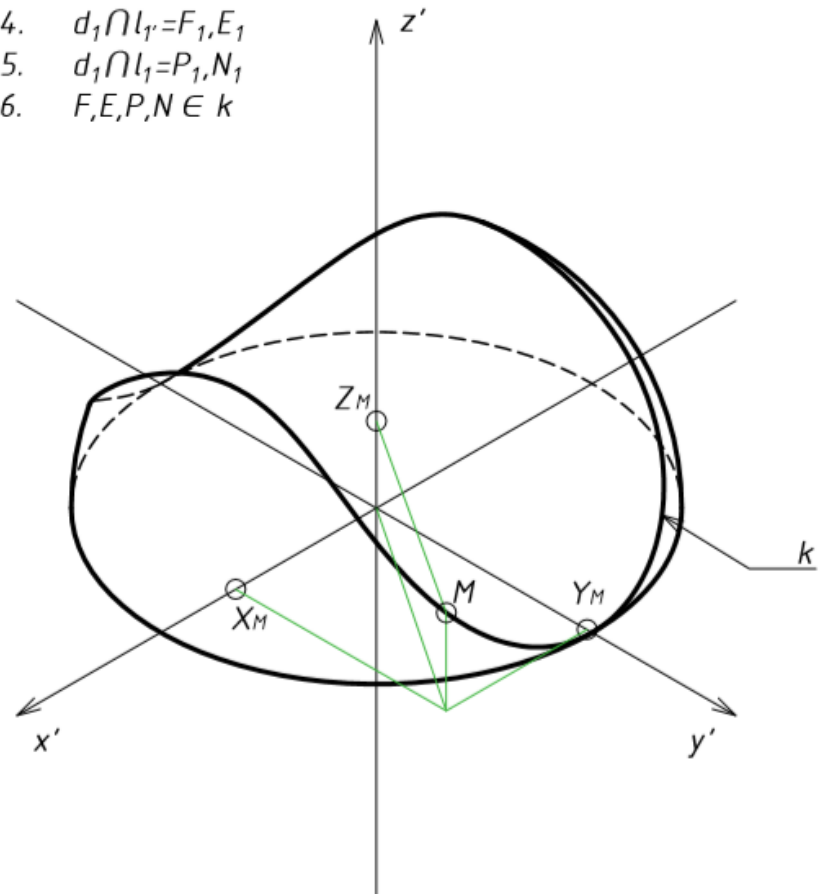
Копировал

Формат А3

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK



1. $\Gamma (\Gamma \parallel \Pi_1)$
2. $\Gamma \cap \lambda = l, l'$
3. $\Gamma \cap \Delta = d$
4. $d_1 \cap l_1 = F_1, E_1$
5. $d_1 \cap l_1 = P_1, N_1$
6. $F, E, P, N \in k$



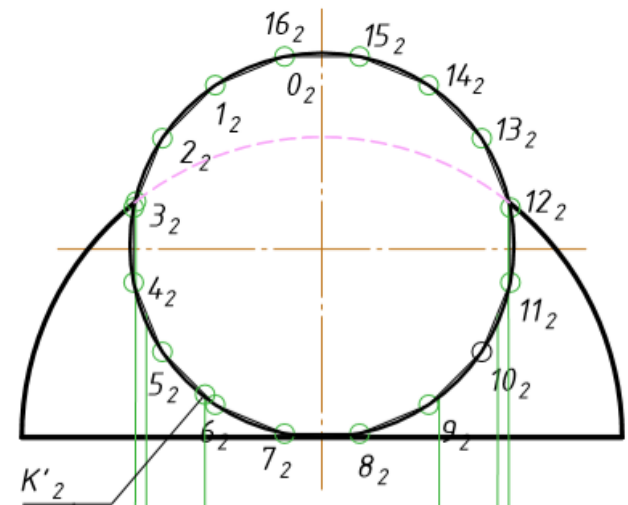
ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № б/бл.	Подп. и дата

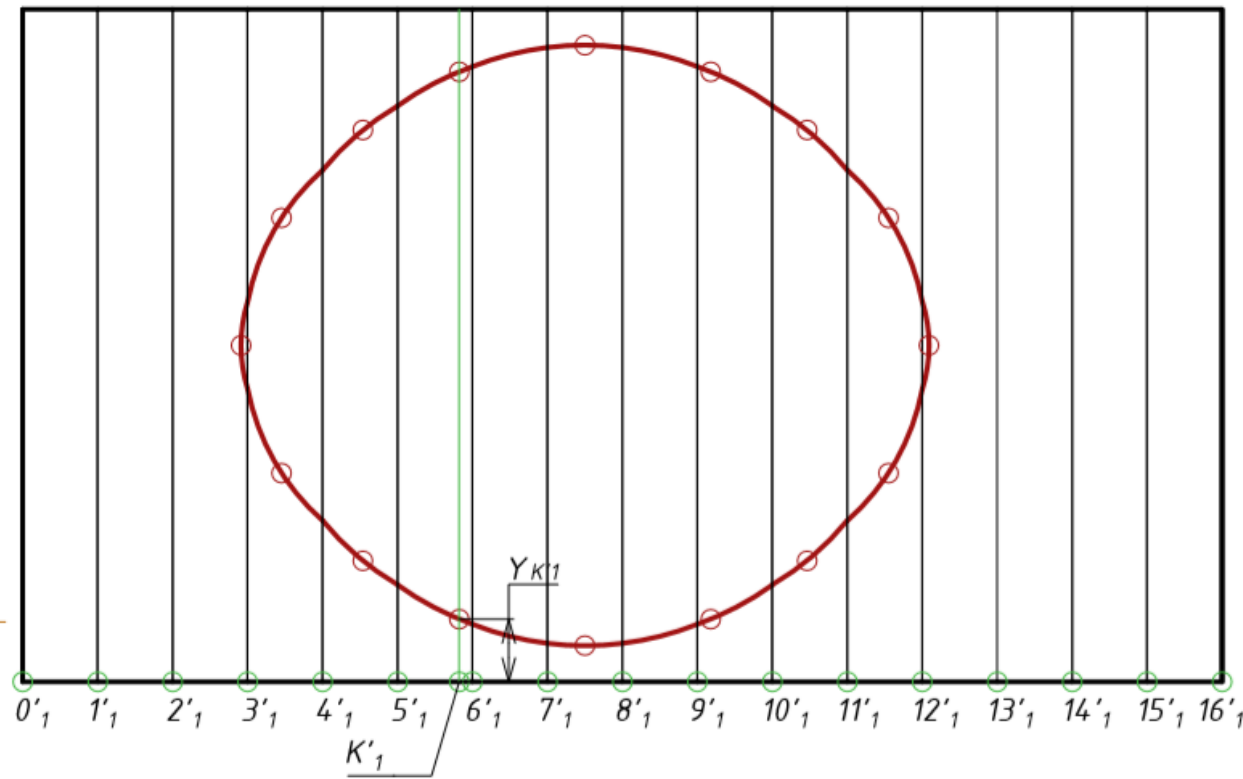
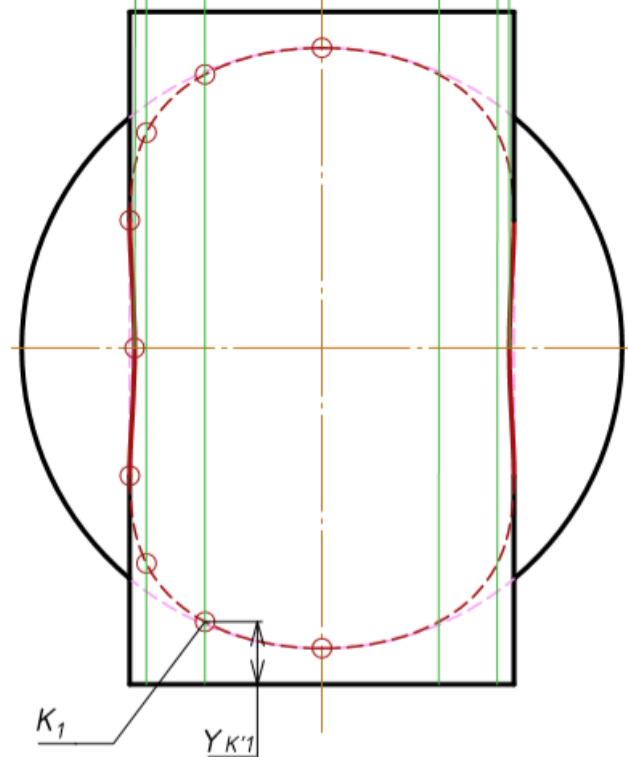
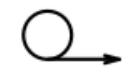
						015.031.003			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Эпюр 3	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.			Коробов		06.03.20		У	0	1:1
Проб.							Лист 1		Листов 2
Т. контр.							МАИ М 20-107 С - 19		
Н. контр.									
Утв.									

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK



Развёртка выполнена методом раскатки правильной шестнадцатигранной призмы, вписанной в цилиндр



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

015.031.003

Лист
2