

« »

:

« - », . . .

2016

1. « - »

2.

3.

4.

5.

«	»
«	»

«	»
«	»

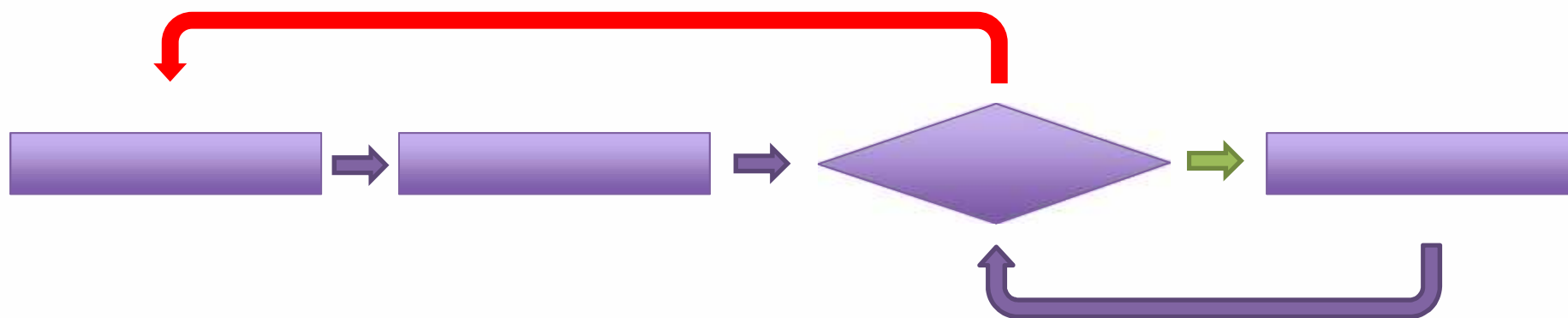
2017

«	-	»
-		

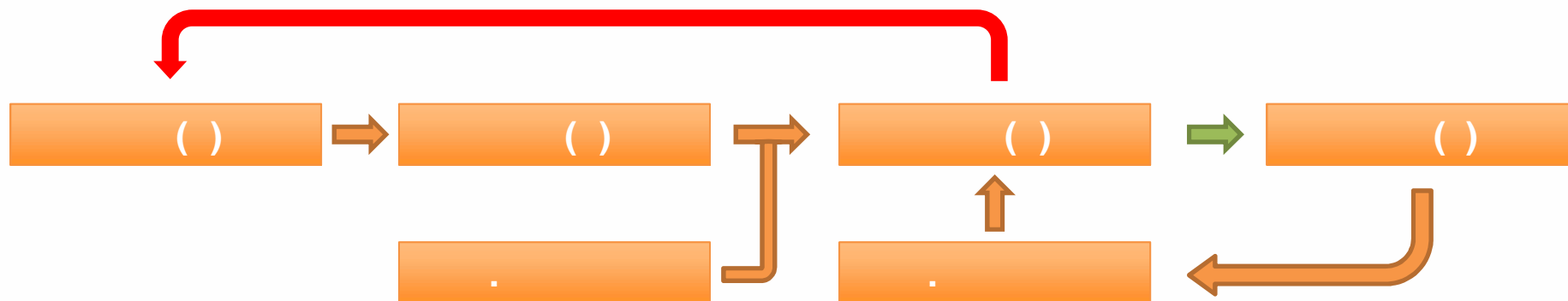
- , - ,
-
- « »
-

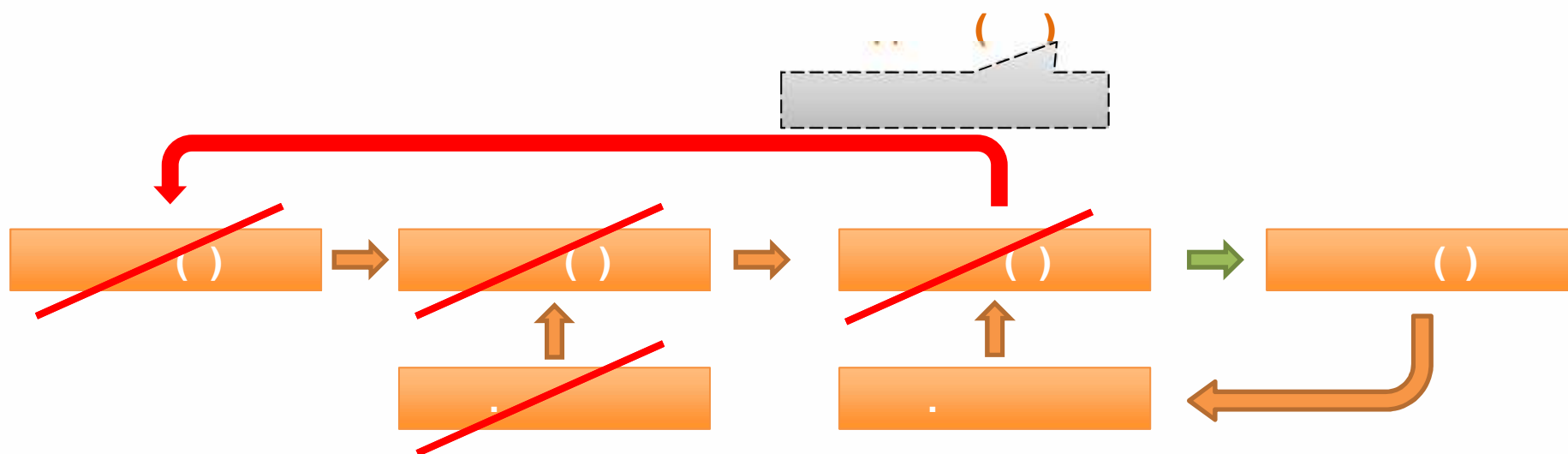
- GPS/
-
- :
- ;
-

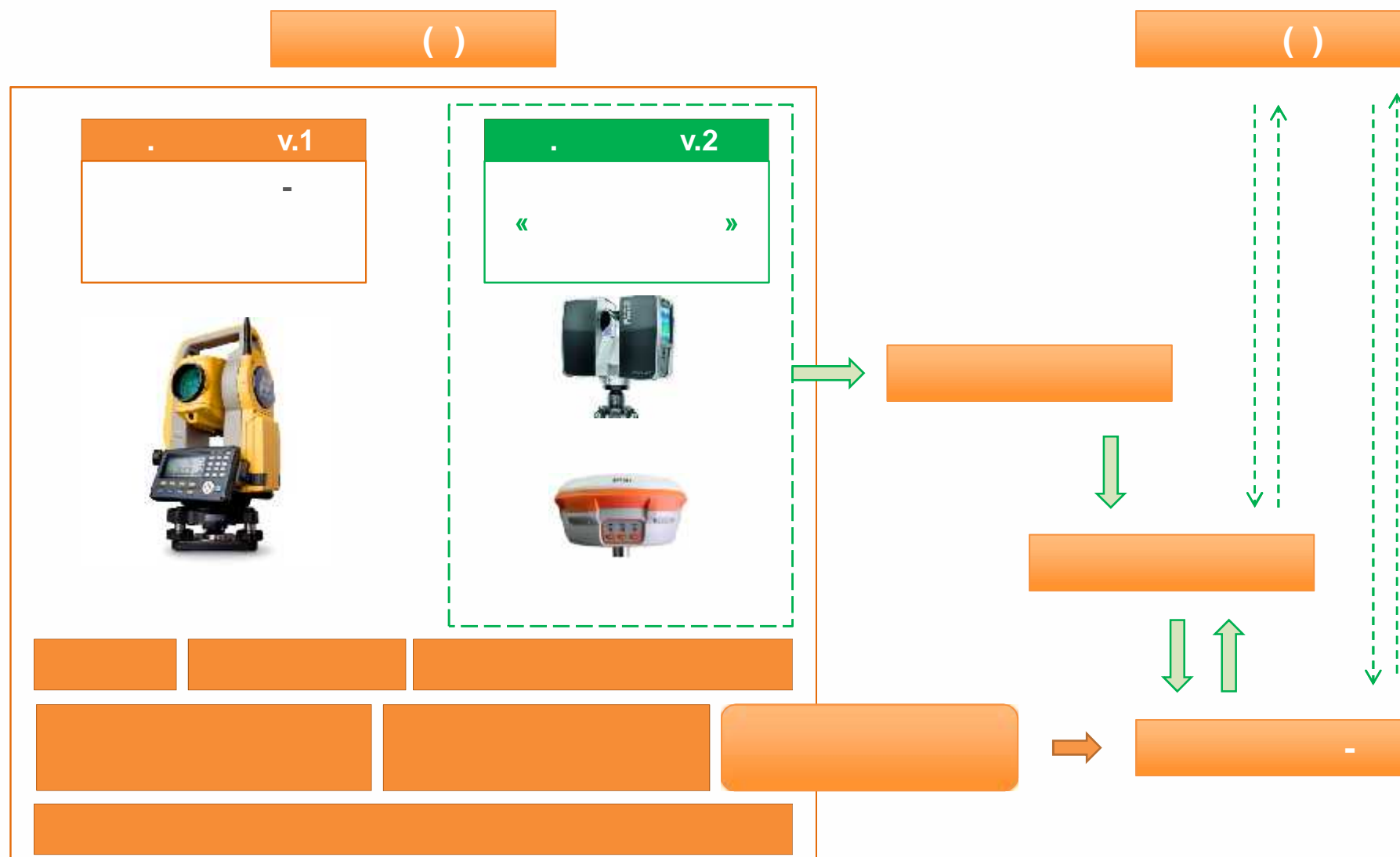
-	1061+569 -4 « »
:	

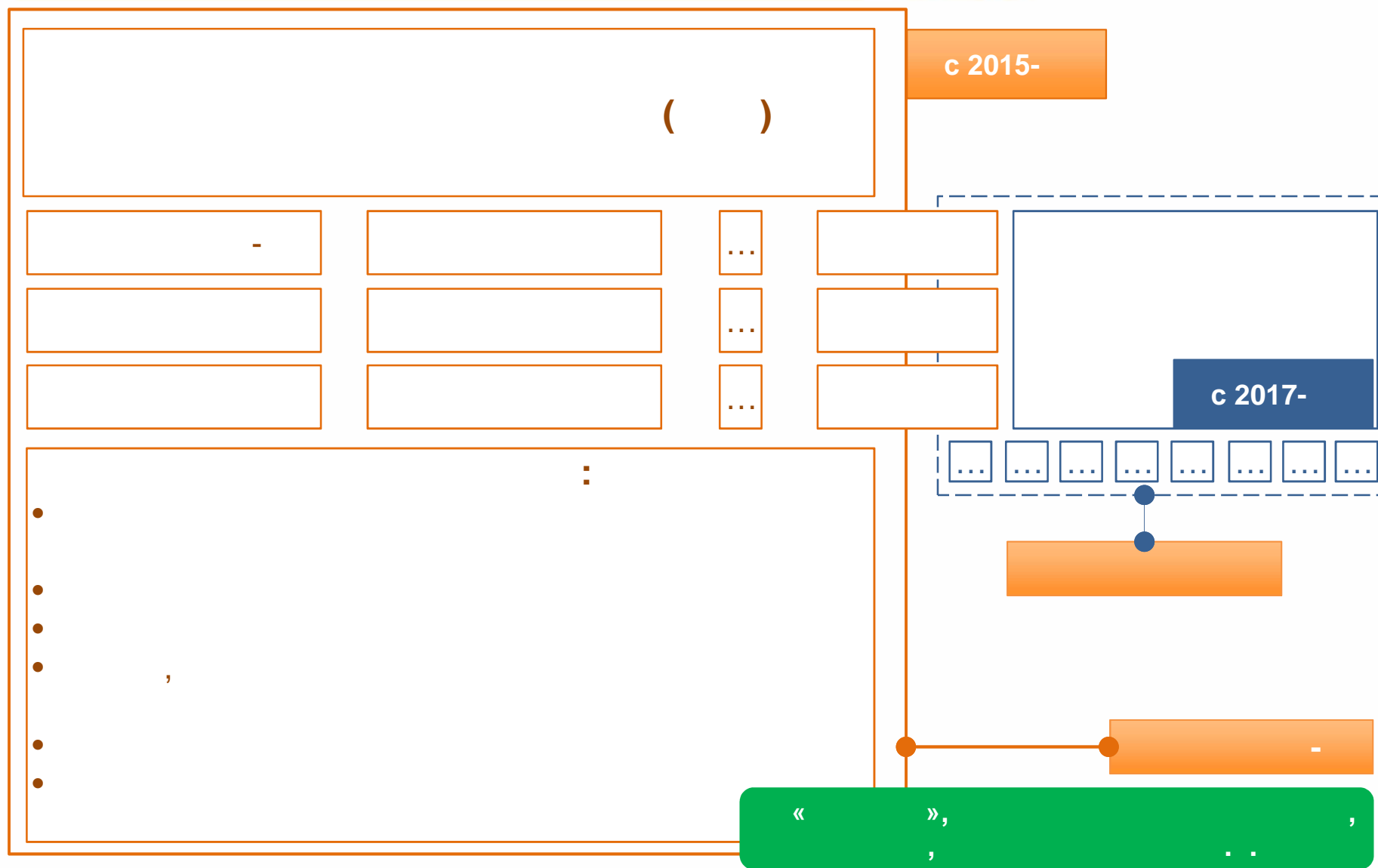


()



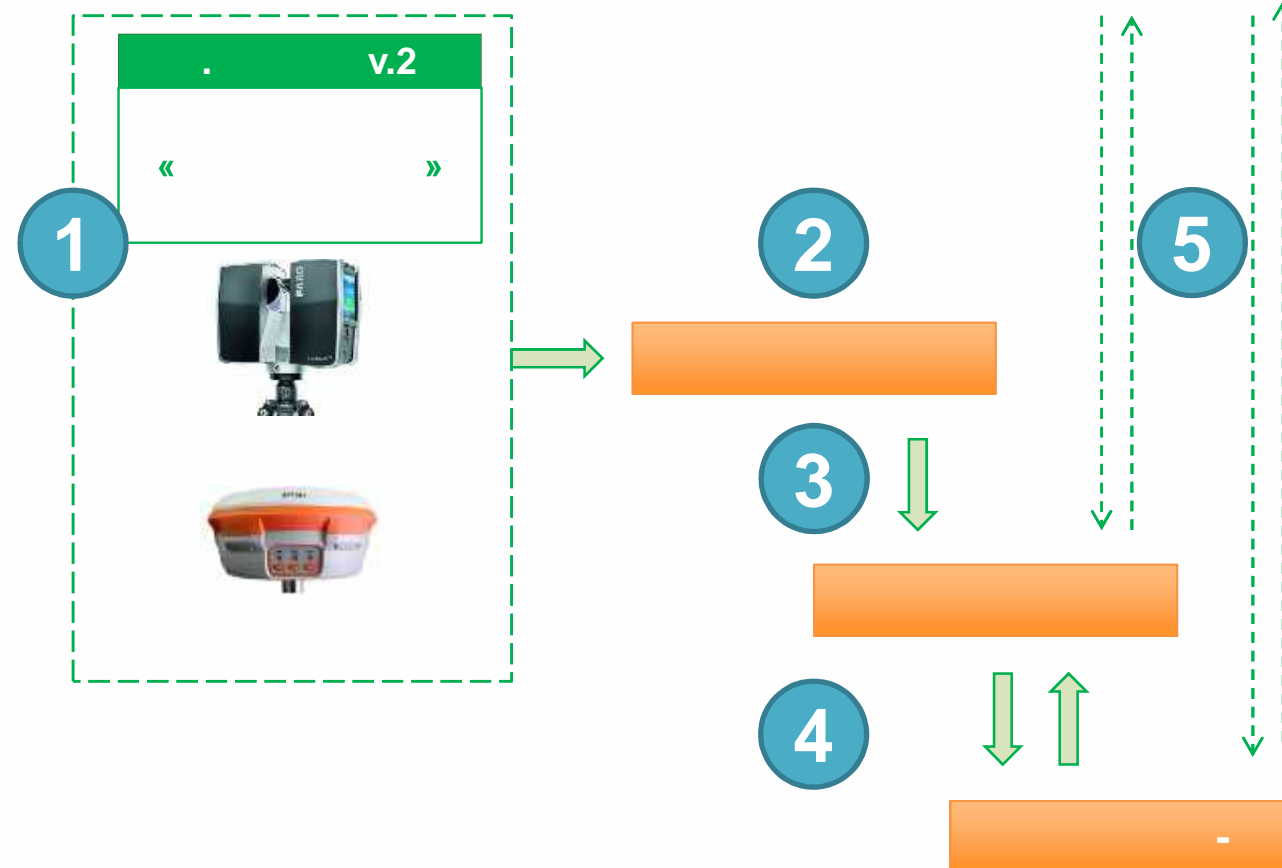






()

()



1

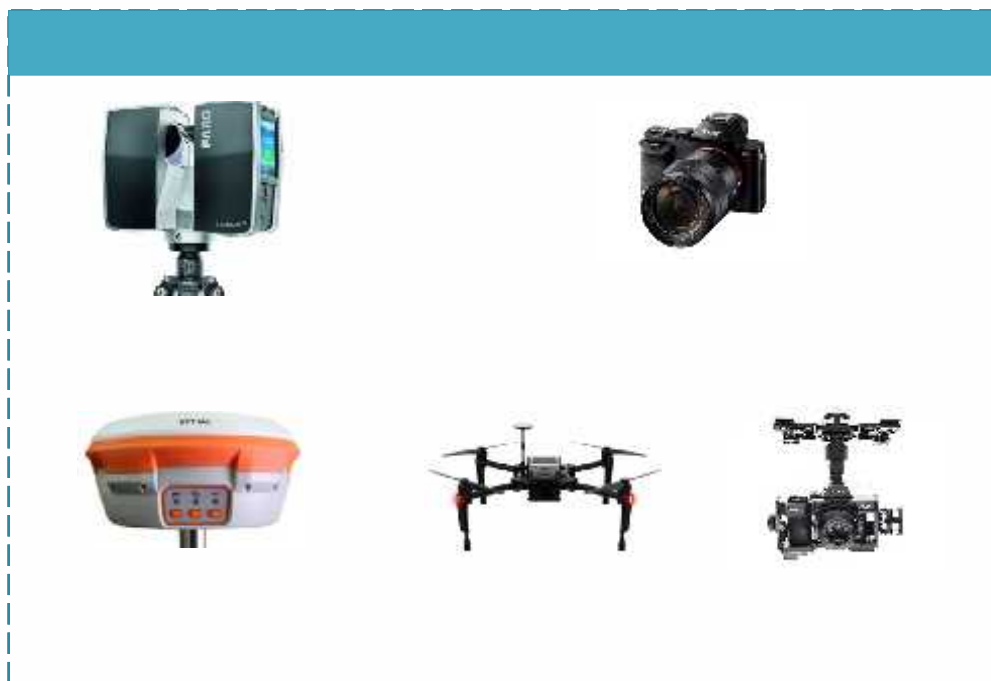
2

3

4

5

()



1

2

3

4

5

Проектные нагрузки – А11; НК-80.
Длина сооружения – 98,53м.
Схема сооружения – /14,4+20,4х3+14,4/.
Габарит сооружения – Г1-11,7 + Г2-11,7 + Т1-0,75+ Т1-0,75.
Ширина мостового полотна – 26,54 м.
Площадь сооружения – 2614,99 м².

Пролётные строения
Предварительно-напряжённые
Серия 3.503.1-81, Инв. №100
Продольная схема 14,4 м
Полная длина 15,00 м
Высота в пролёте 1,23 м
Бетон В40

Опоры
Столбчатая
Железобетон
Сток -7
Диаметр стоек – 0,8 м

1.

2.

Bentley
MicroStation

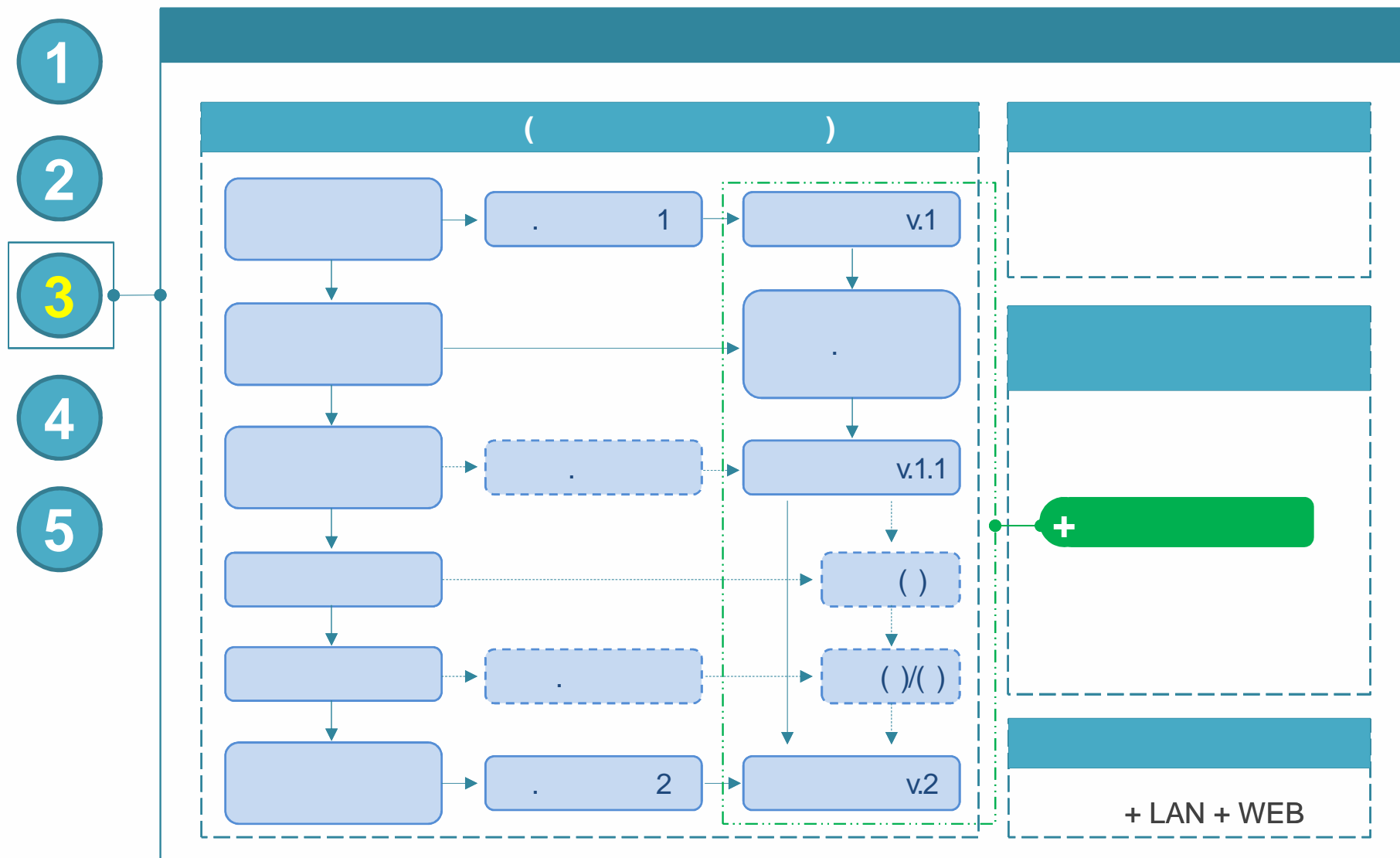
PHOTOCORPUS
3D rendering software

Temasolid
3D rendering software

ROBUR
3D rendering software

+

+ LAN + WEB



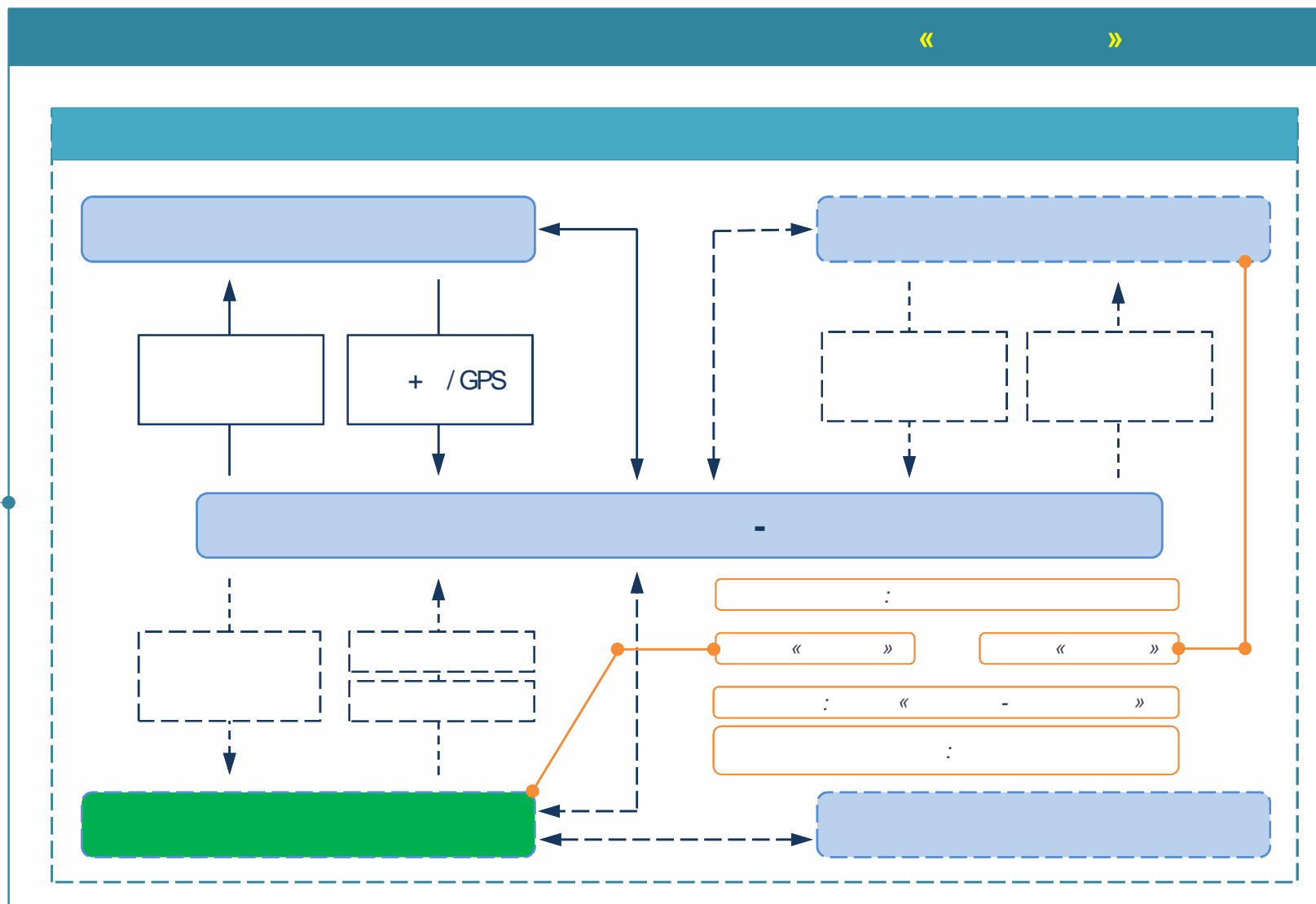
1

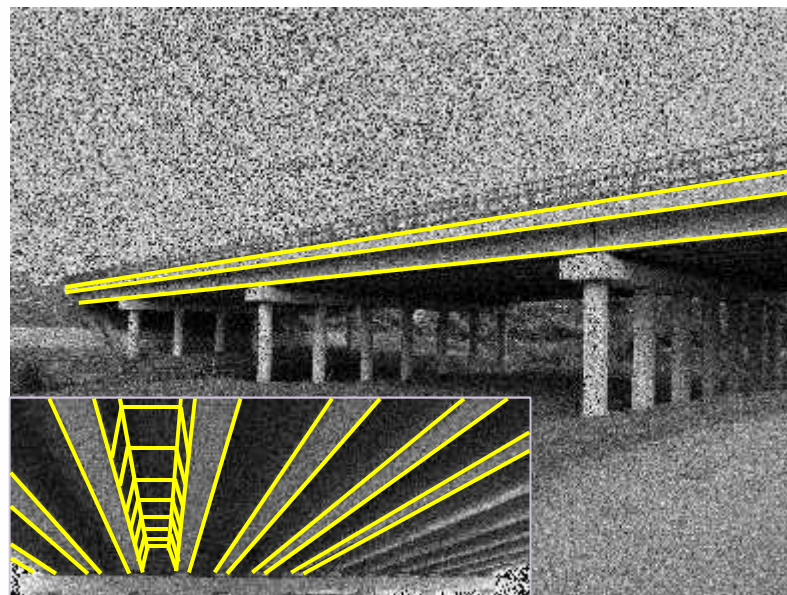
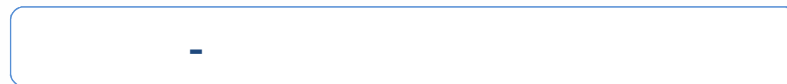
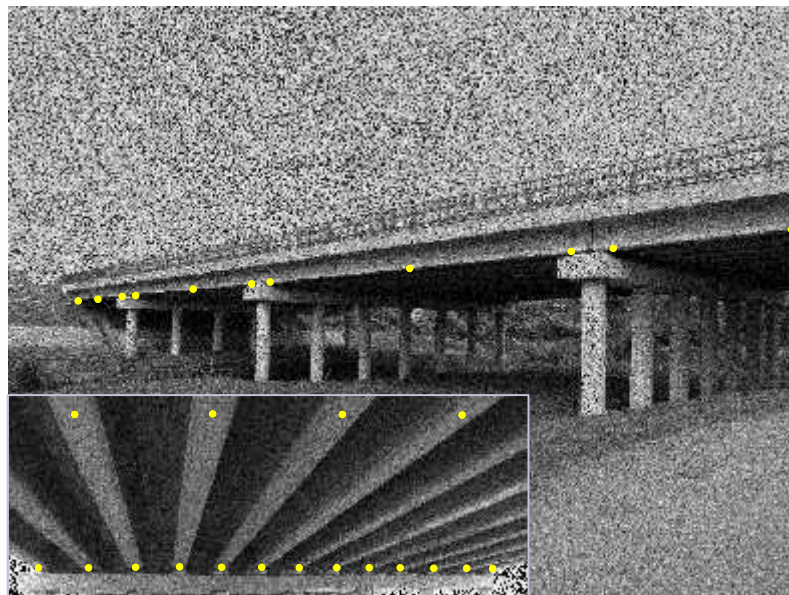
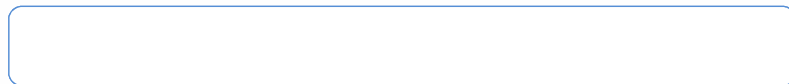
2

3

4

5





		()

,

-
-
-
-
-

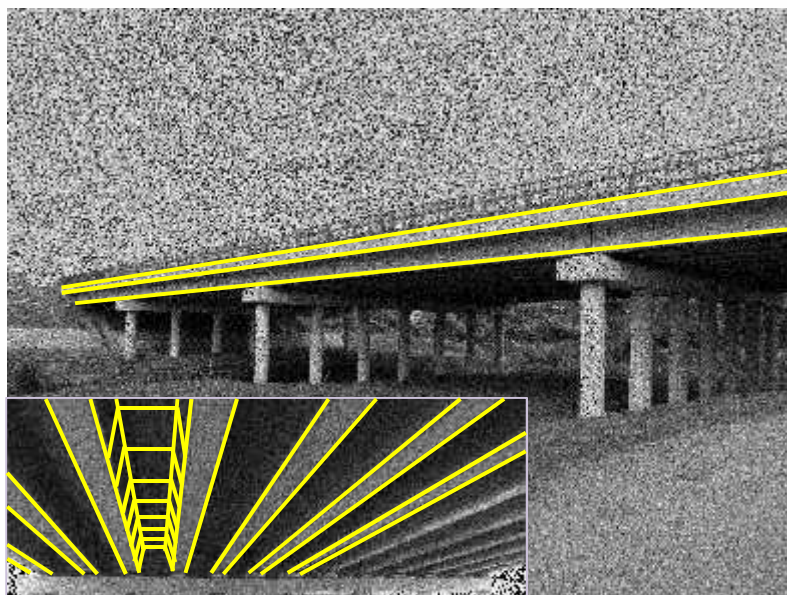
«

»

2017

,

-
-
-



!

« - »

a.anisimov@avtodor-en.ru
