

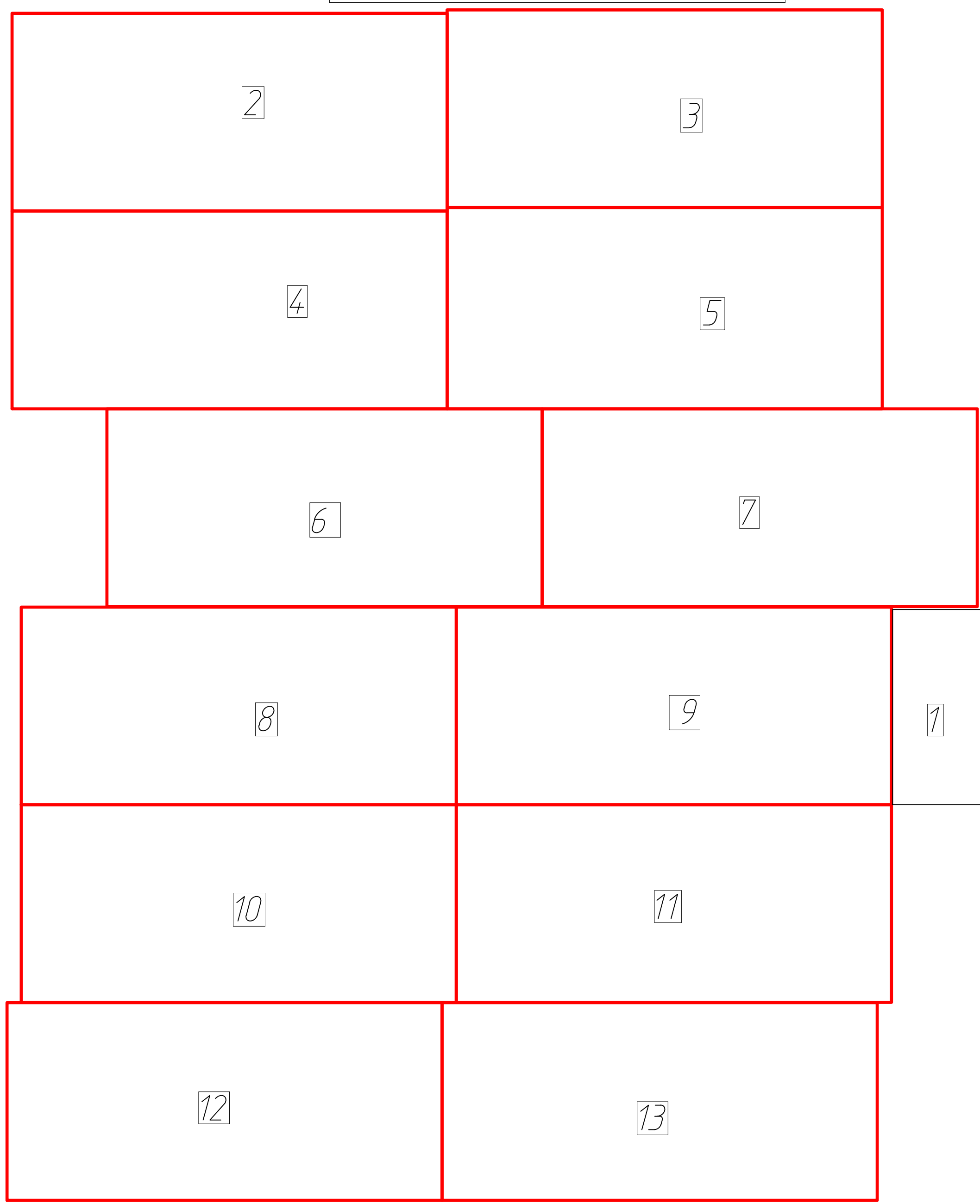
Значения обозначены:
 - ◆ **3411** - Наивысшая точка выработки и ее номер
410.46 - Абсолютная отметка выработки, м
 - ○ **410.58** - Точка вертикального элевационного замера выработки
 - × **3409** - Точка геодезического замера выработки

ПРИМЕЧАНИЯ
 Система координат МСК-38
 Система высот Балтийская 1977г.
 Плановая проекция проекция Меркатора 2011 г.
 Силосные горизонталы приведены через 0,5 м.
 Плановые геодезические работы выполнены Бурлаковым, Калинин, Потапов

Геодезическая привязка
 - ◆ **465.17** - Геодезическая точка привязки

Абсолютная отметка устья выработки, м **465.17**
 - ◆ **465.17** - Наивысшая точка выработки и ее номер
465.17 - Абсолютная отметка выработки, м
 - ○ **465.17** - Значения шир, м/гуд столбчатого БТ по данным точек и расстояний
 - → **465.17** - Направление движения подземных вод

Схема расположения листов



				5:2020ВН-ИФЮ-174-01		
				Инженерные работы по проектированию мероприятий по ликвидации аварийных выбросов на объекте "Электронный завод" на территории предприятия "Электрон" в г. Балашиха Московской области		
ПРОЕКТ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	Страница	Листы	Листов
ПРОЕКТ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	11	1	13
				Система координат: МСК-38; Система высот: Балтийская 1977г.; Плановая проекция: Меркатора 2011г.; Масштаб: 1:2000		
				ООО "АлгоритмПроект"		



3527
421,16

3290
421,46

3127
420,89

3309
420,7

3559
421,7

3315
420,58

3305
422,39

3558
421,7

3200
421,04

3277
422,26

3557
421,86

3564
420,74

3183
421,3

3537
422,54

3261
421,63

3184
423,16

3556
421,94

3563
422,98

422

3274
423,7

3272
422,83

424

3247
424,11

3554
424,38

422,98

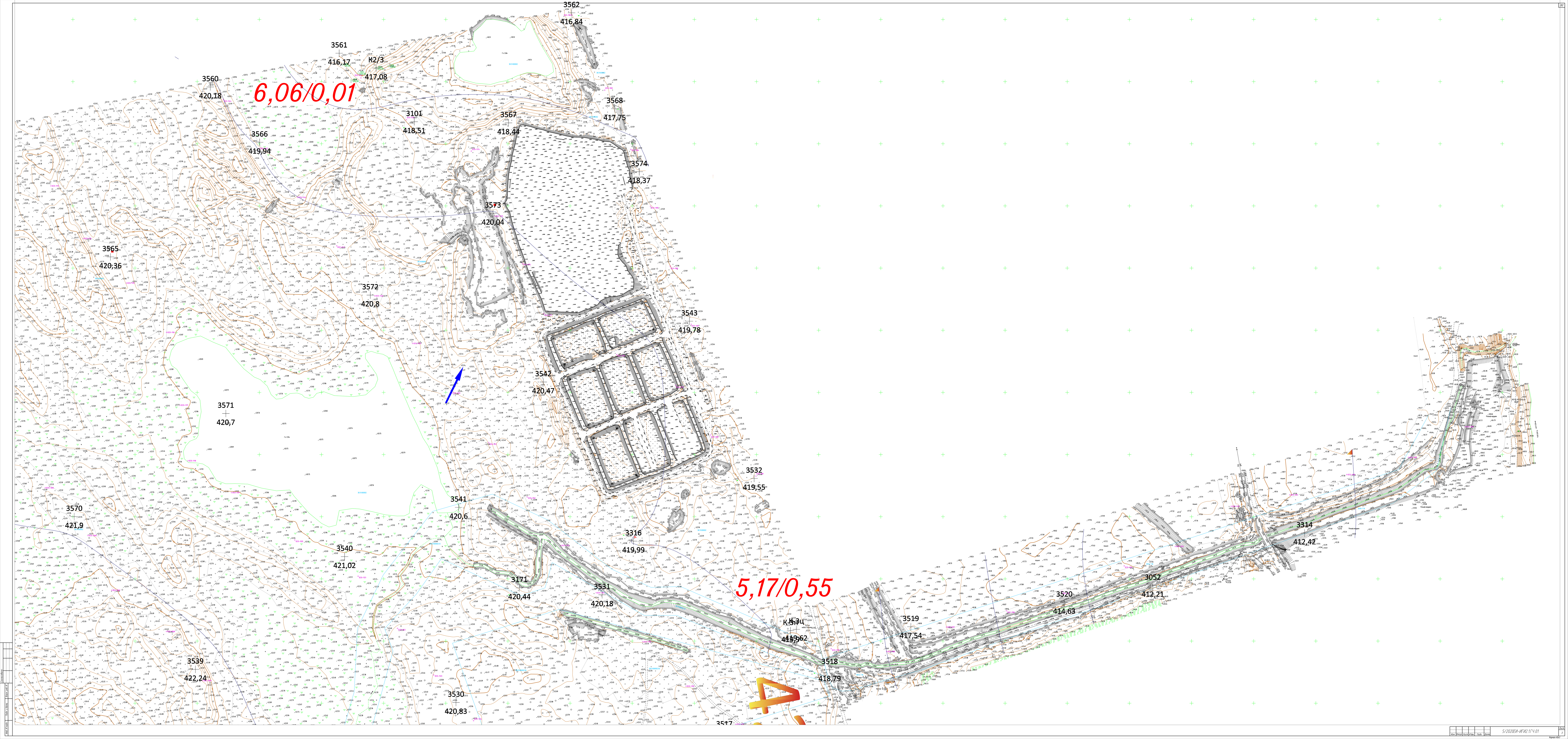
3553
424,72

k1/1
k1/2
424,72

3576
424,57

3569
422,93

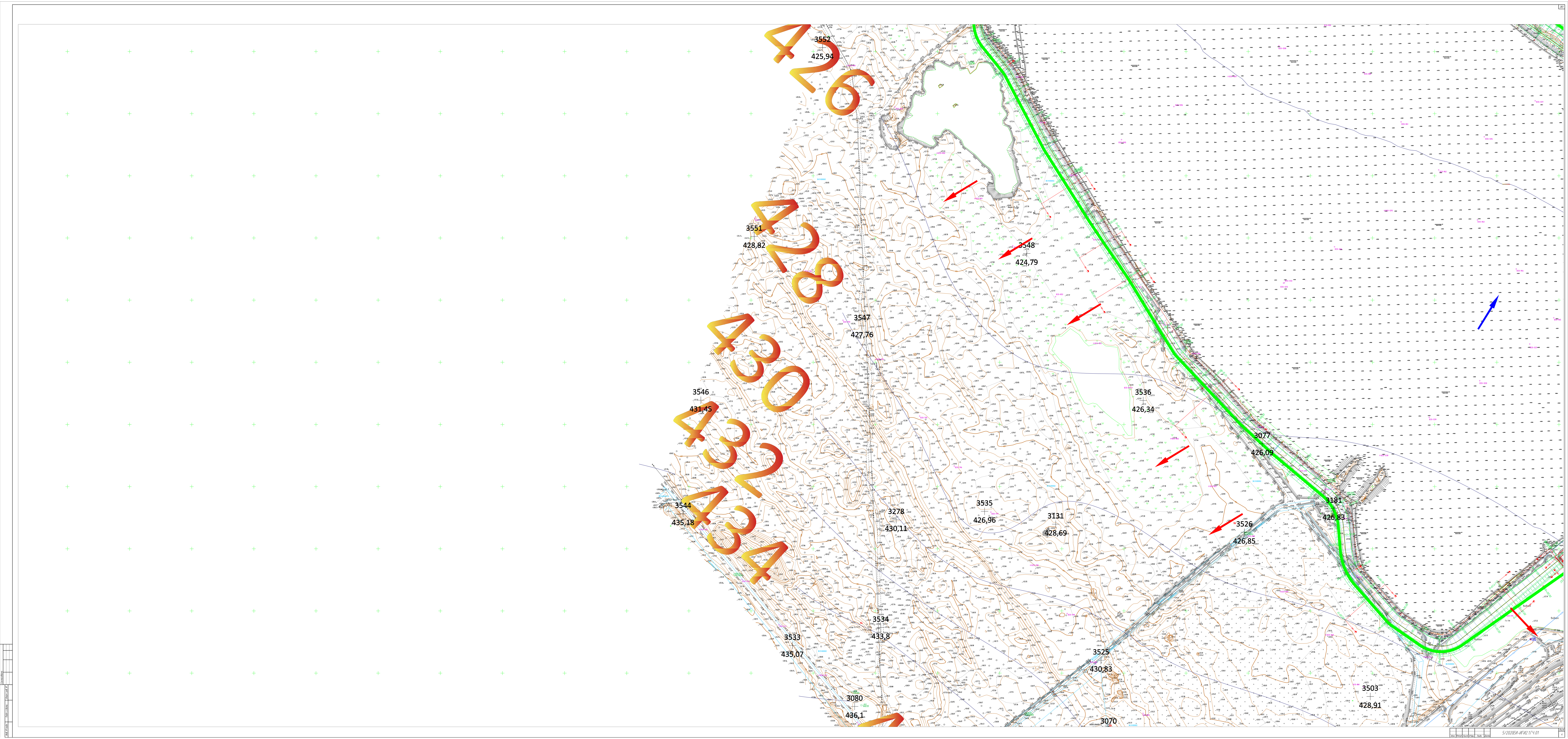
3149
425,03



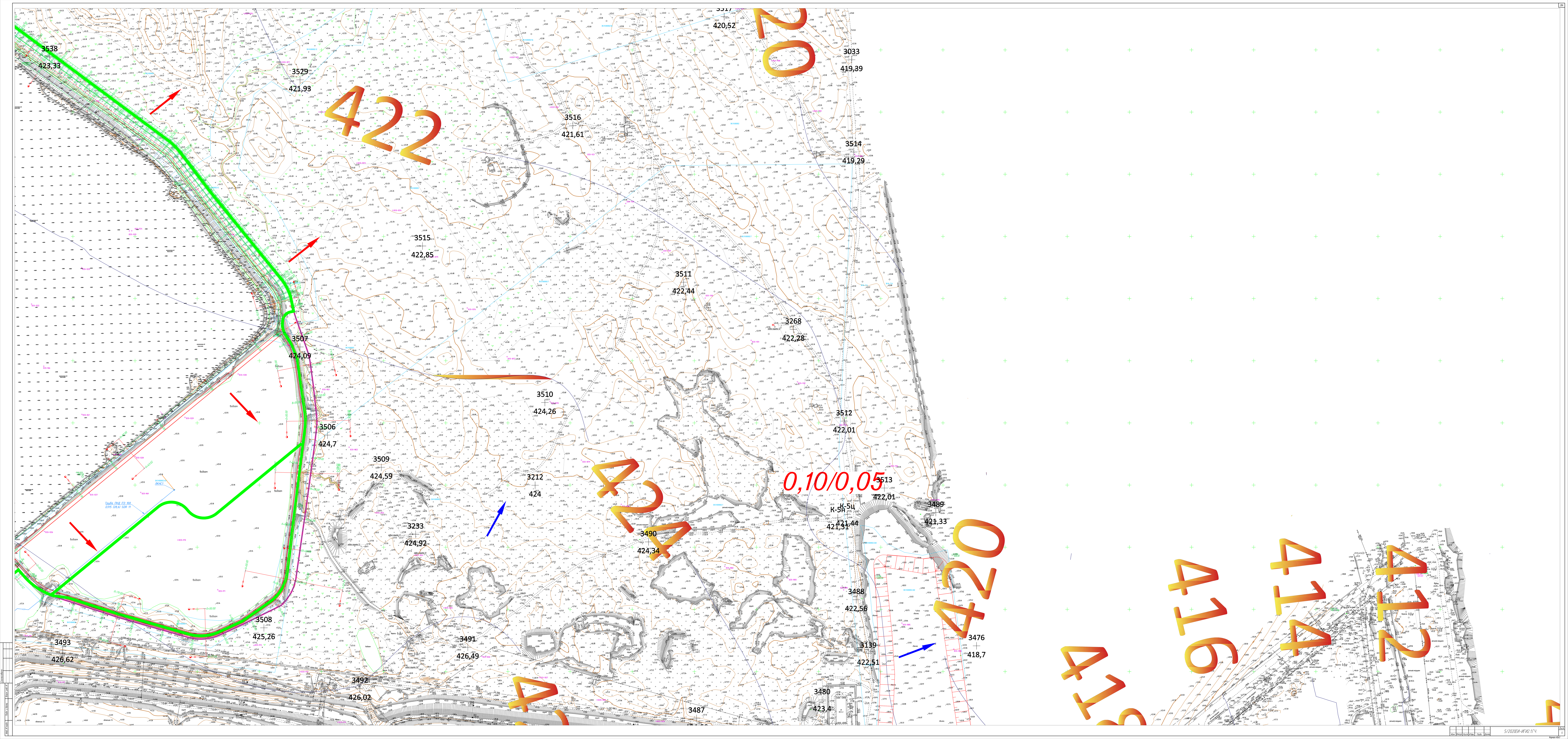
6,06/0,01

5,17/0,55

A



426
428
430
432
434
436



422

420

420

420

416

414

412

412

0,10/0,05



