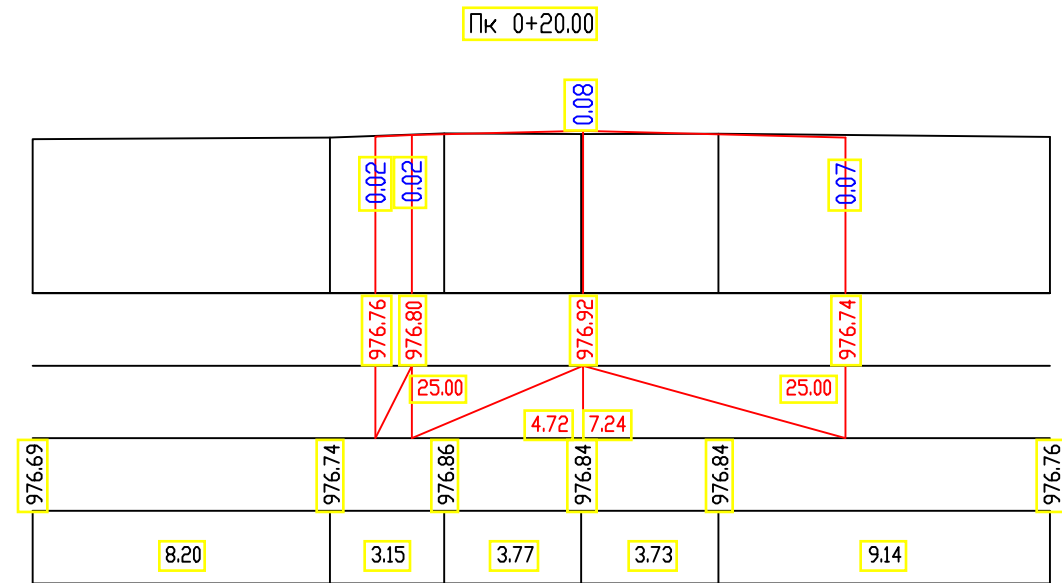
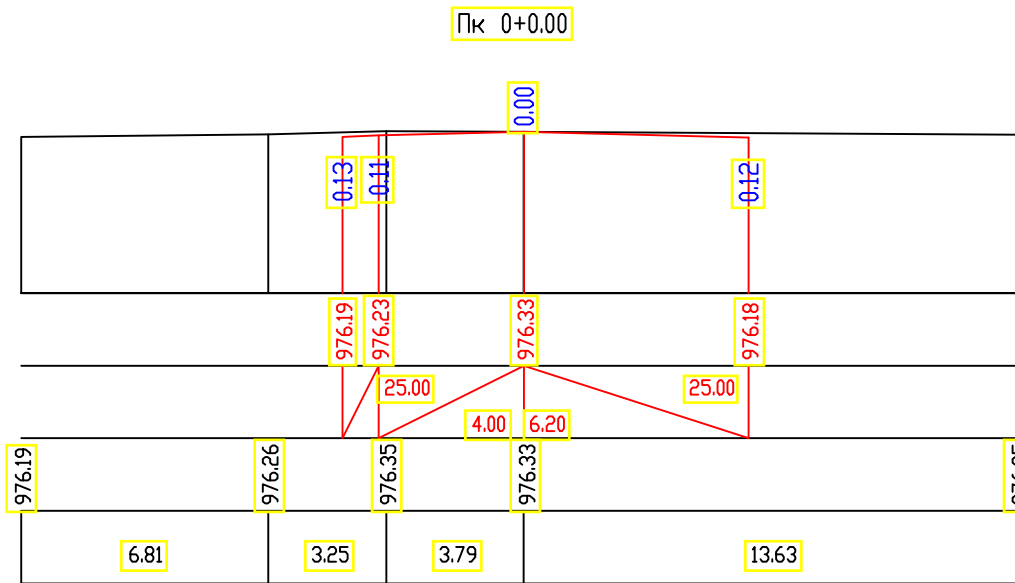


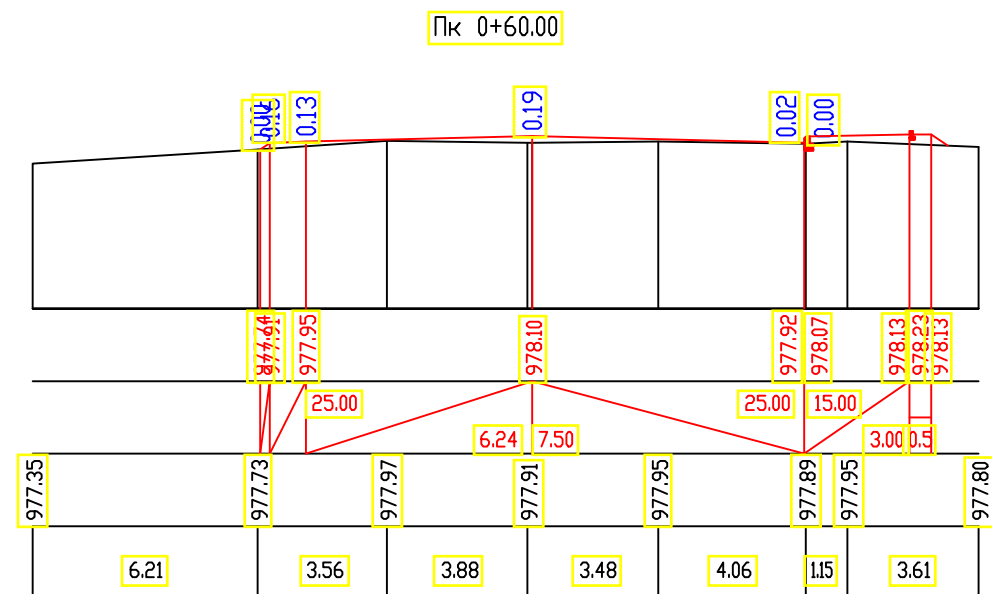
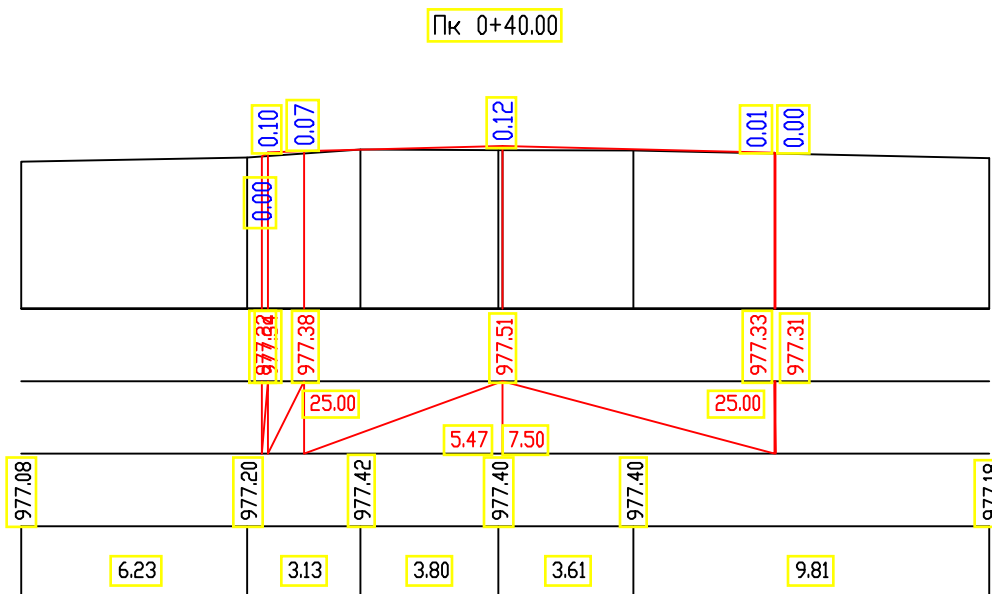
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
საპროექტო მონაცემები	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
ფაქტობრივი მონაცემები	მანძილი, მ	4



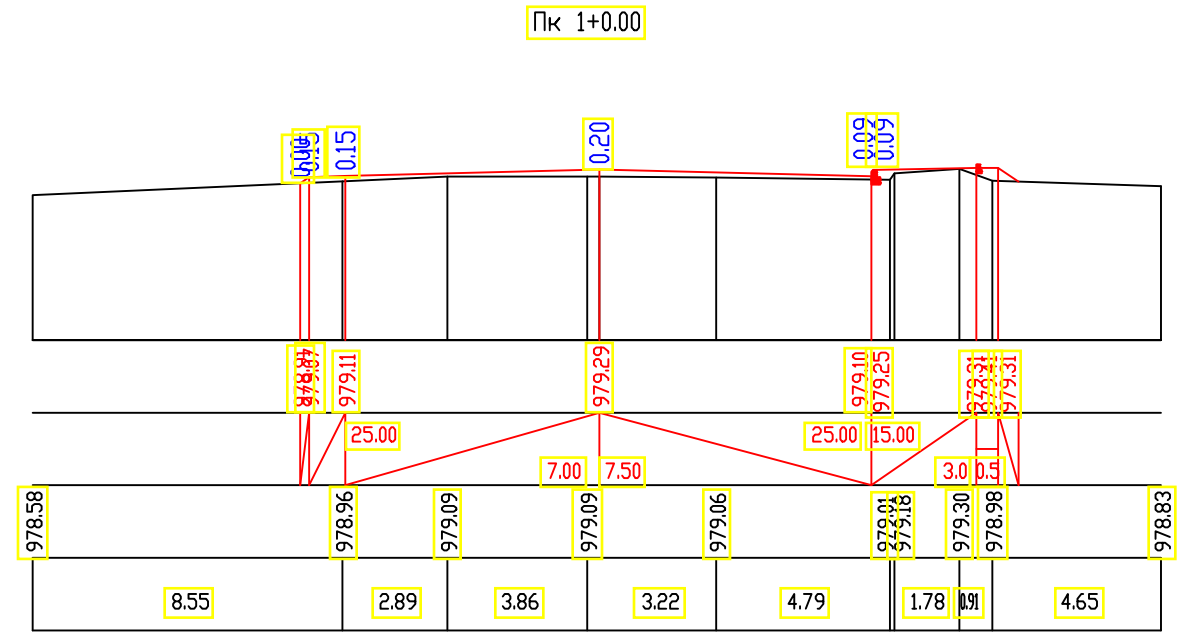
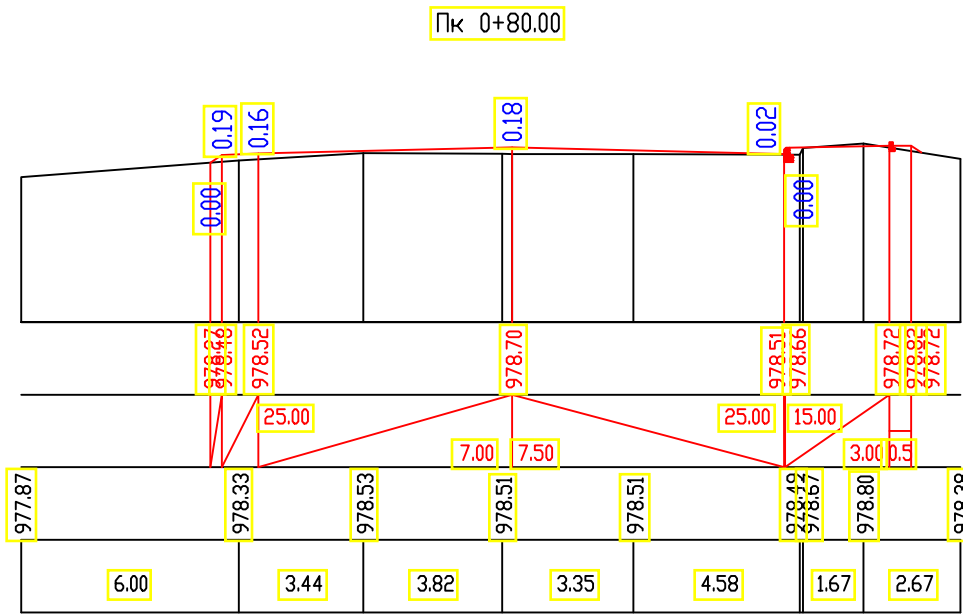
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
საპროექტო მონაცემები	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
ფაქტობრივი მონაცემები	მანძილი, მ	4



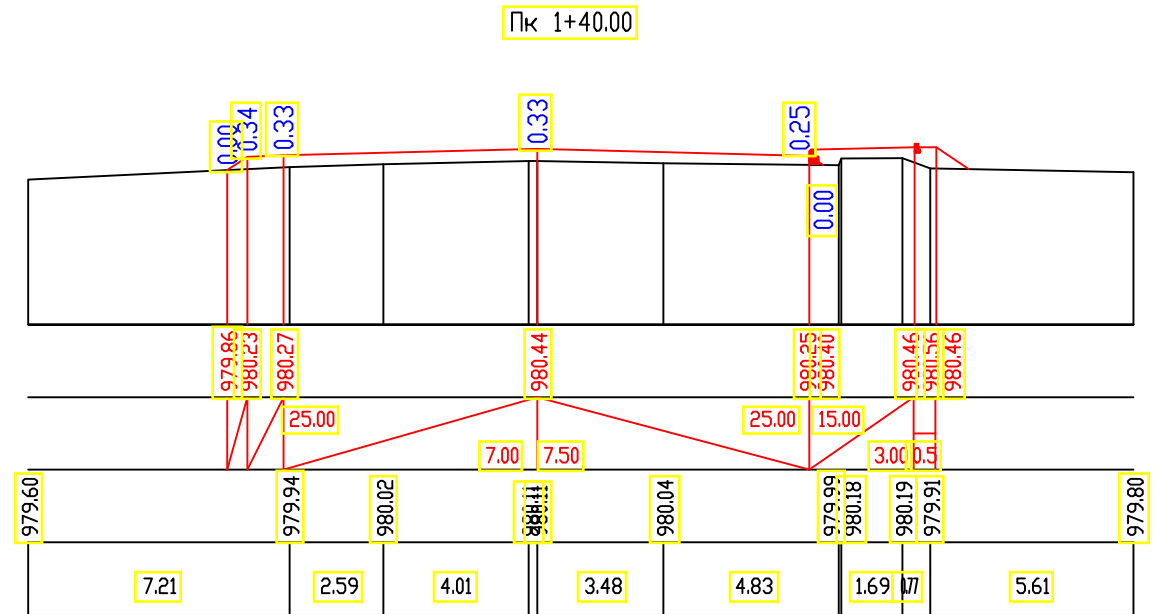
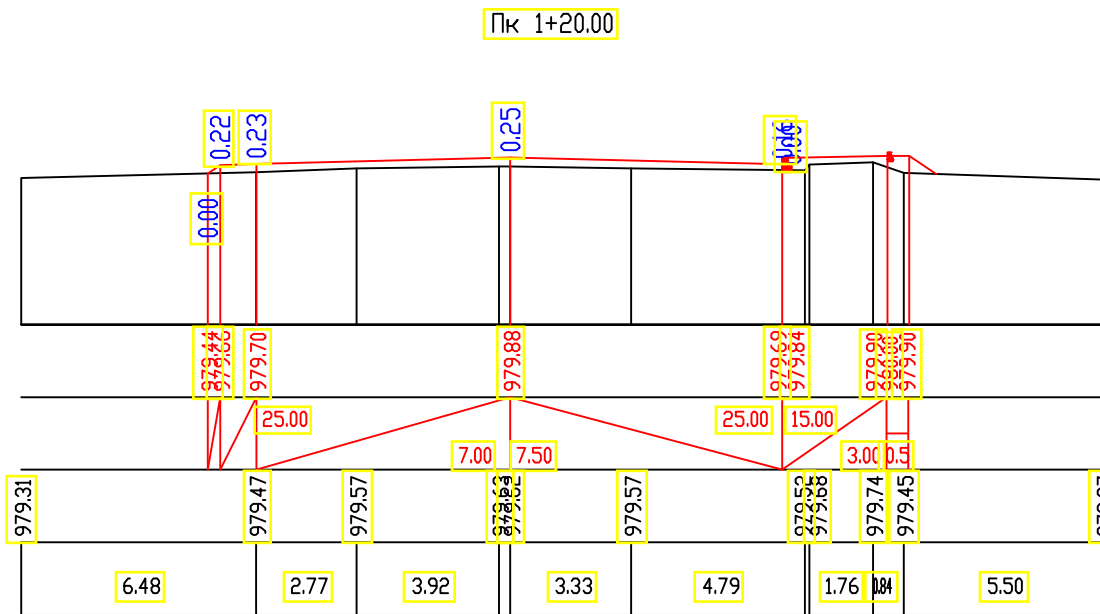
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

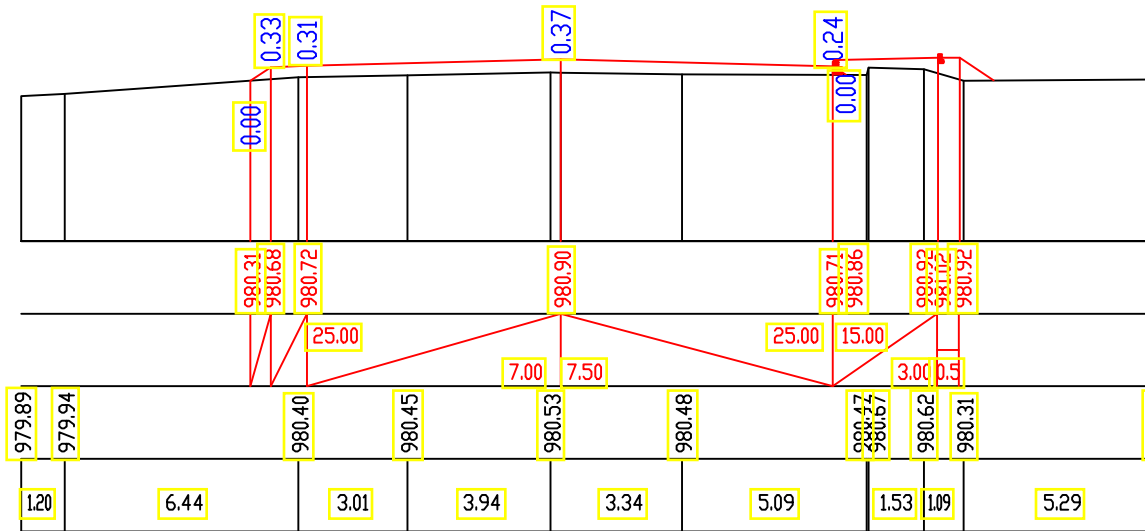
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



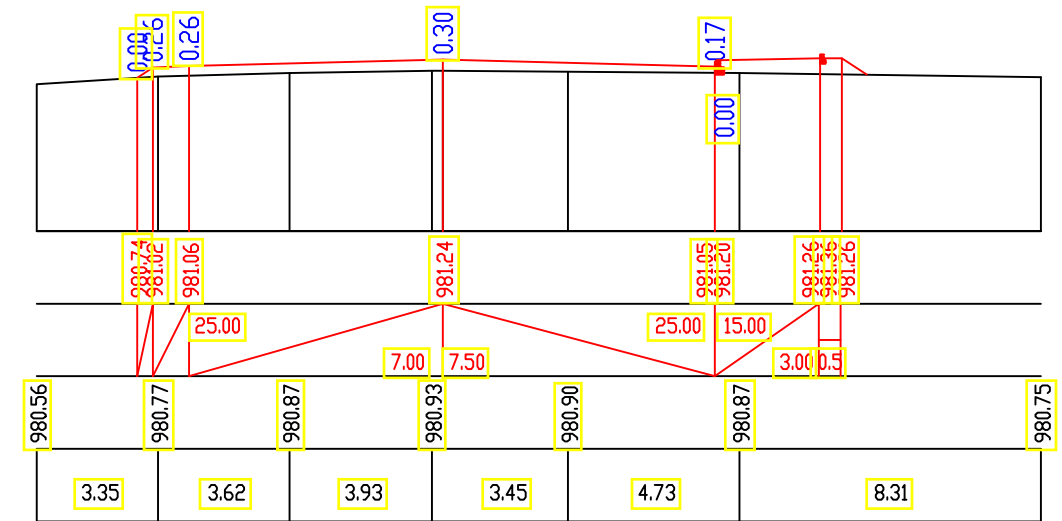
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

Пк 1+60.00



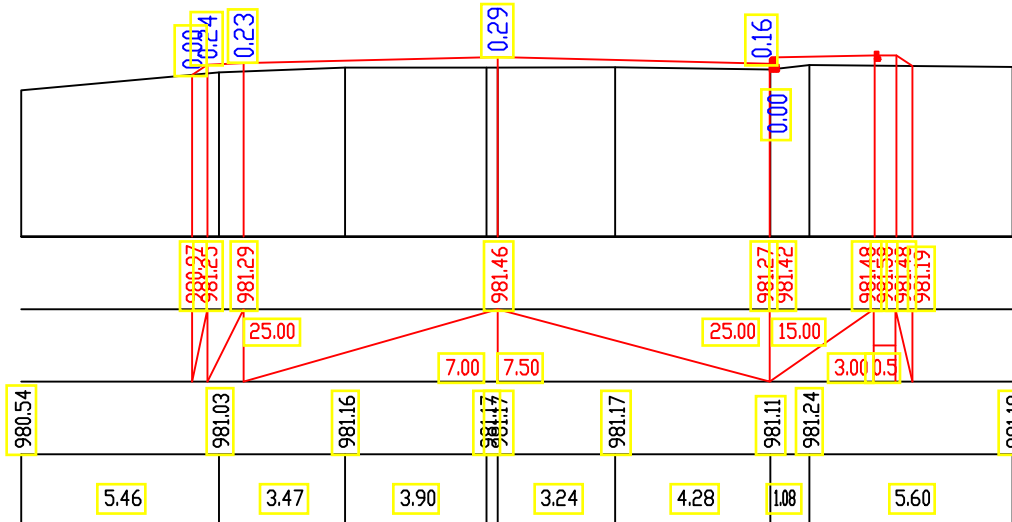
Пк 1+80.00



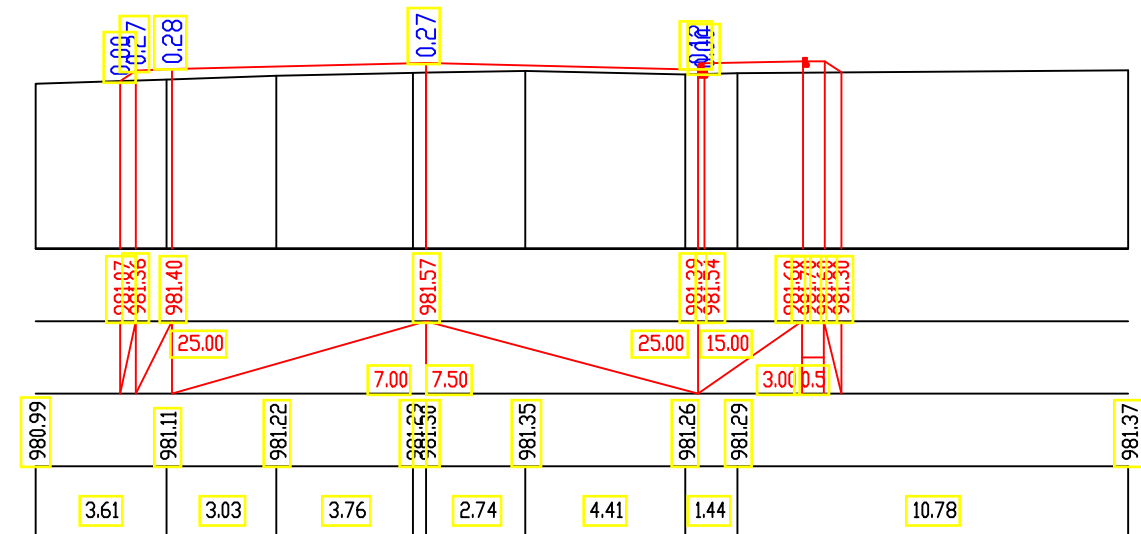
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

Пк 2+00.00

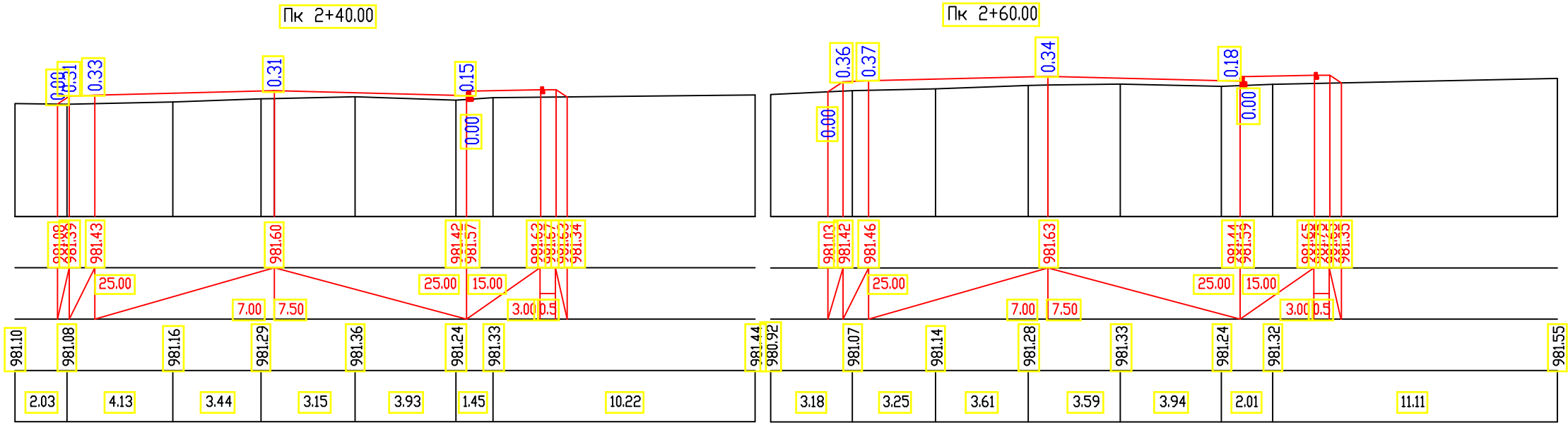


Пк 2+20.00



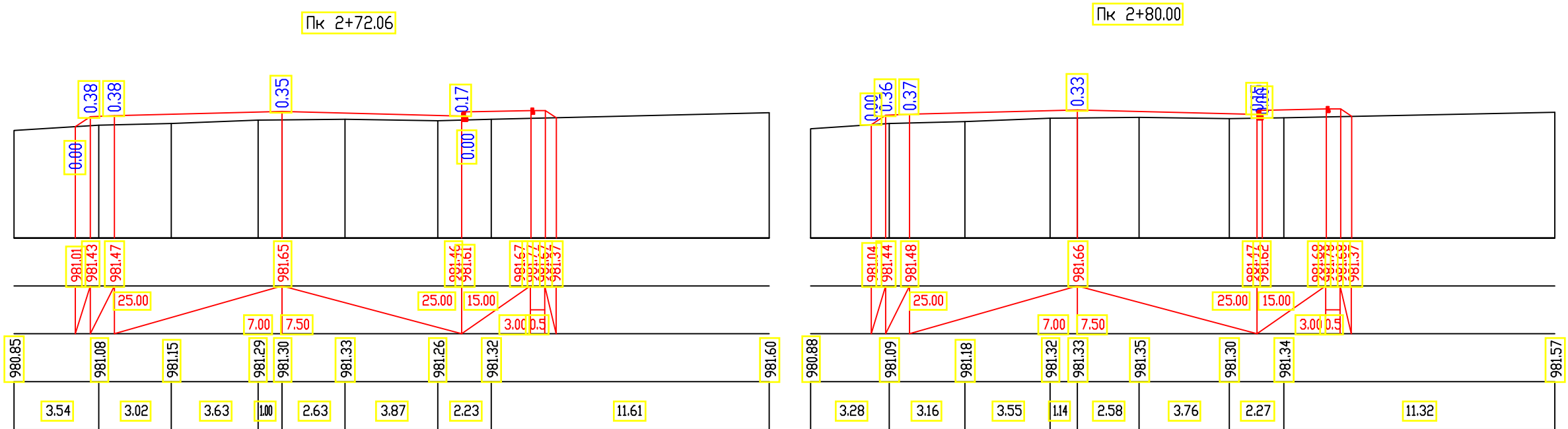
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



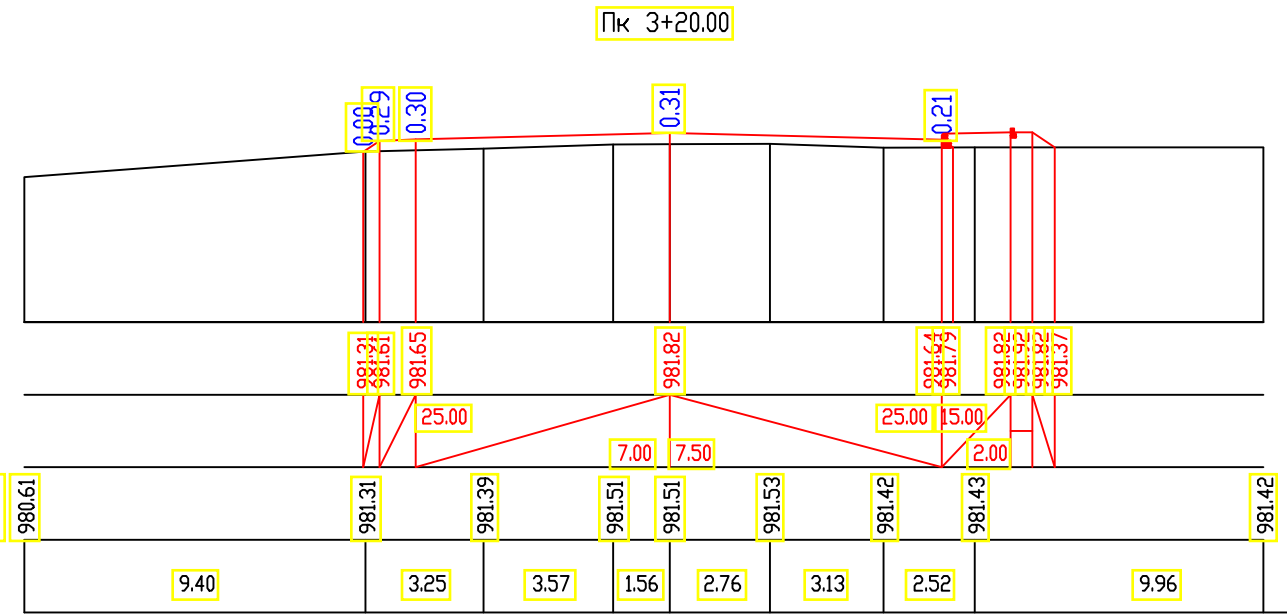
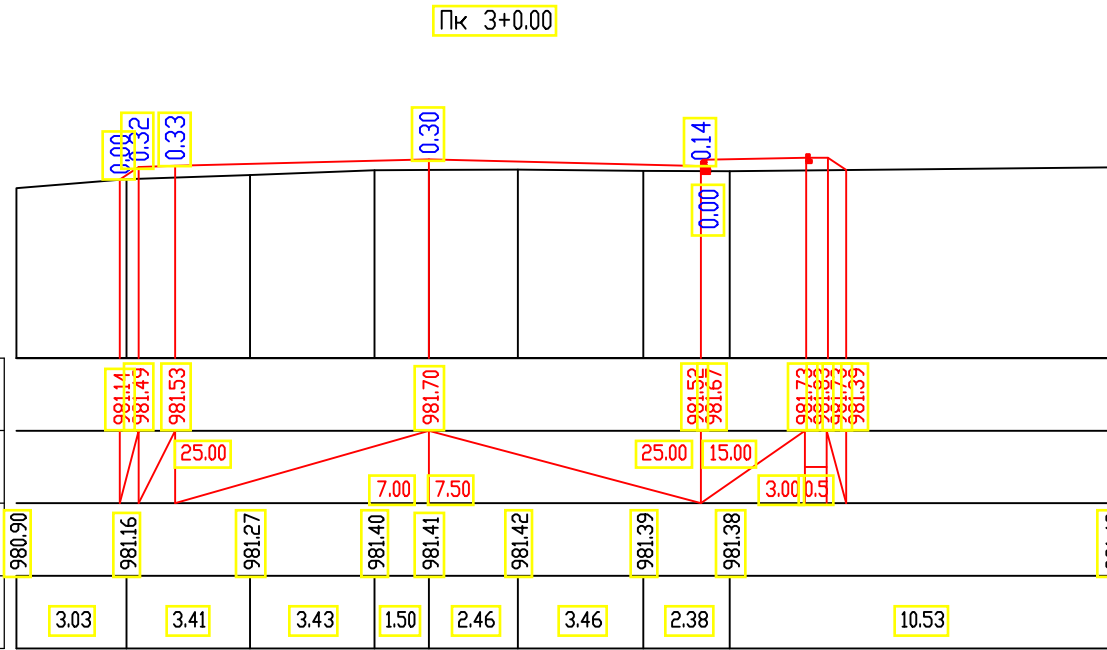
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



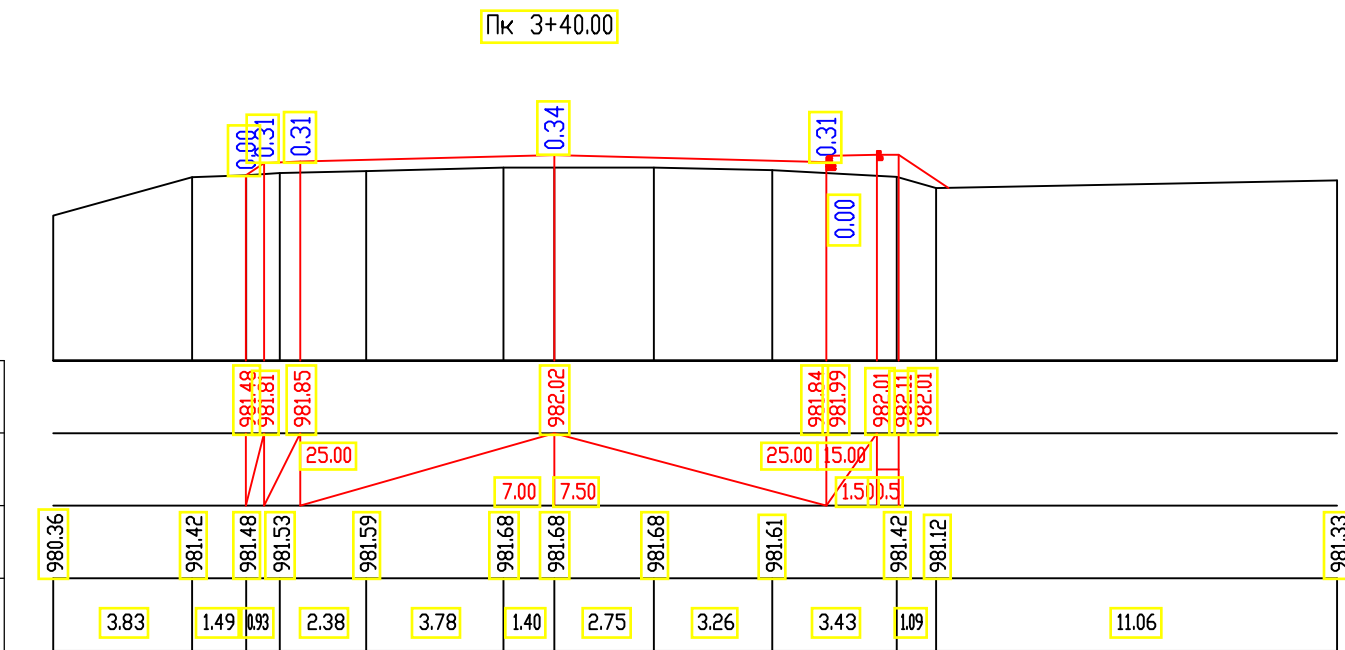
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

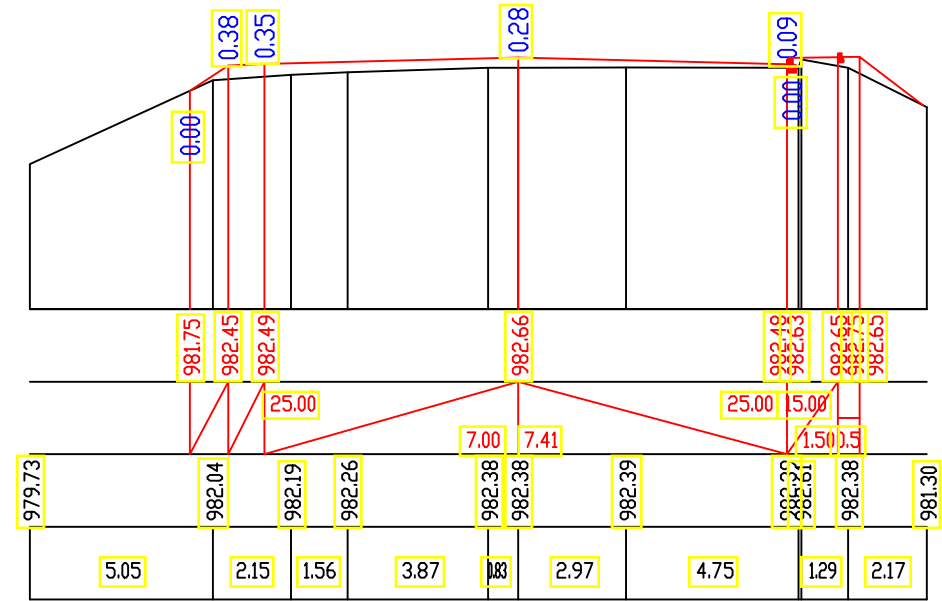
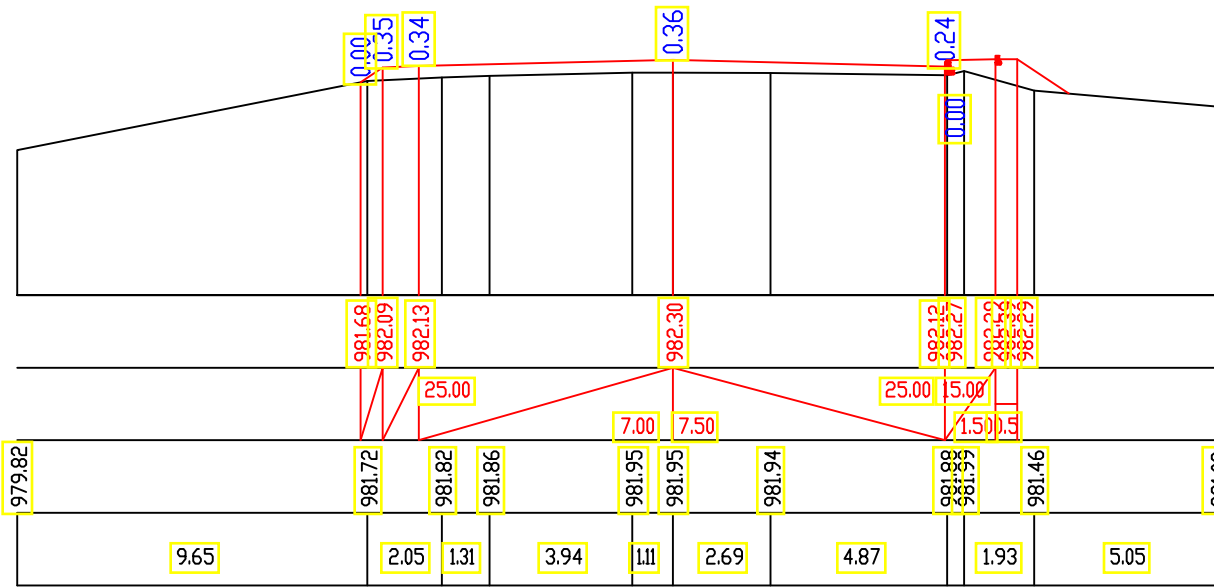


Пк 3+60.00

Пк 3+80.00

მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი %ი და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

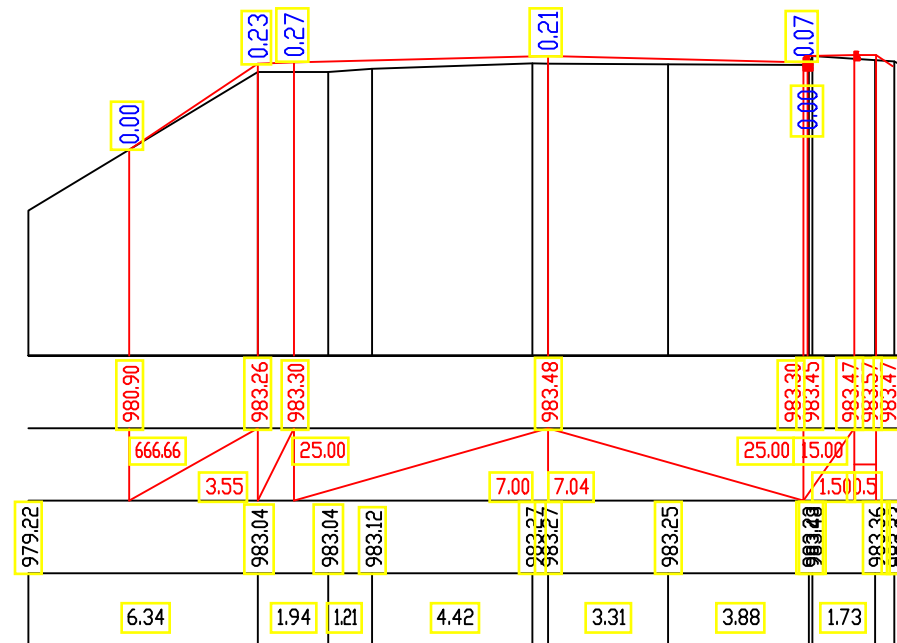
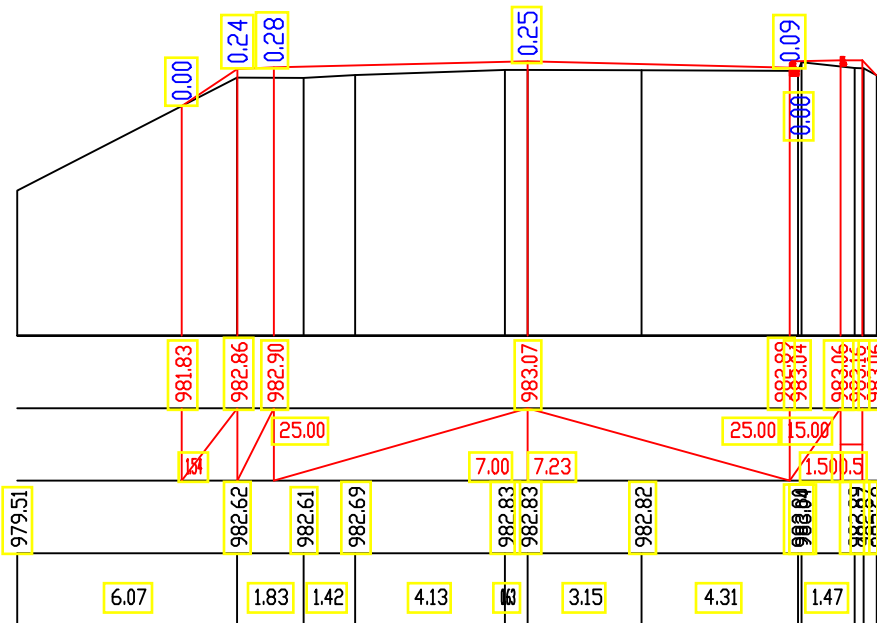


Пк 4+0.00

Пк 4+20.00

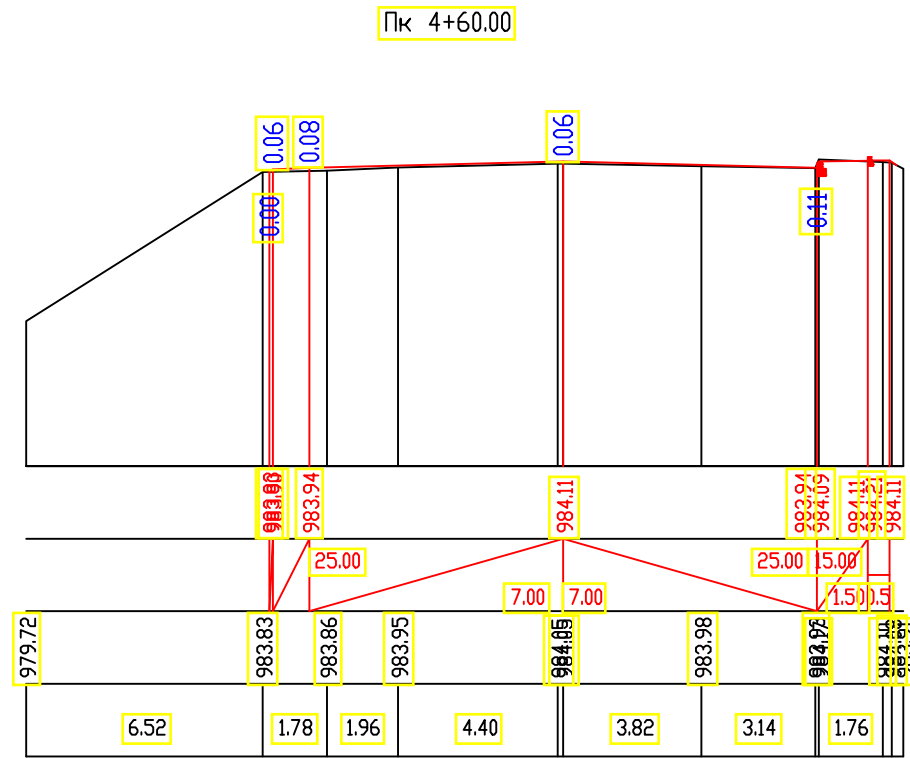
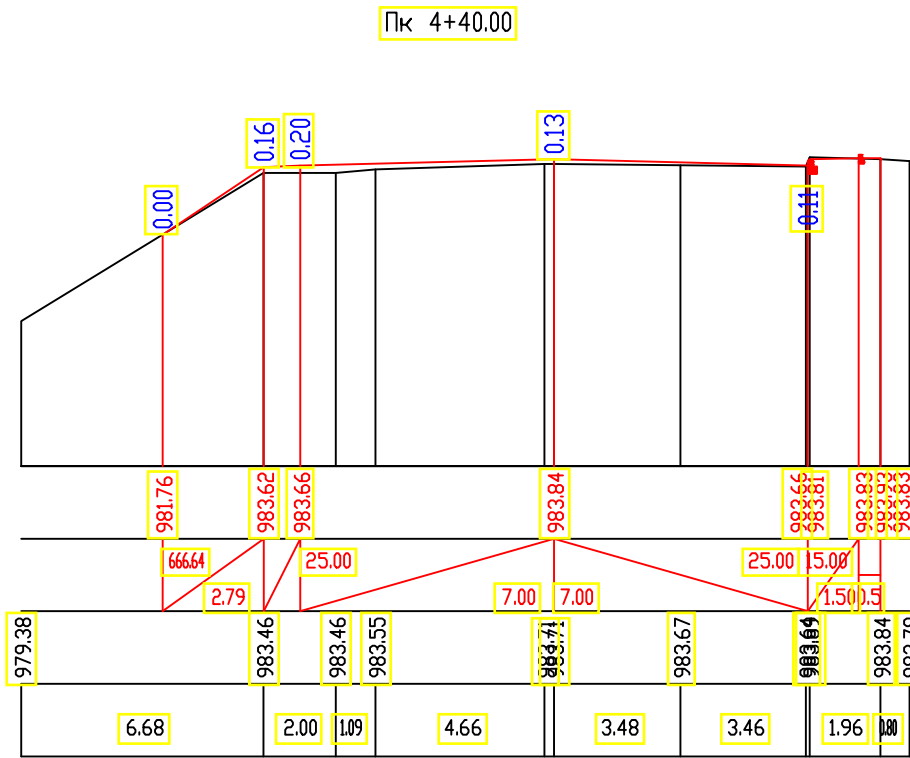
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი %ი და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



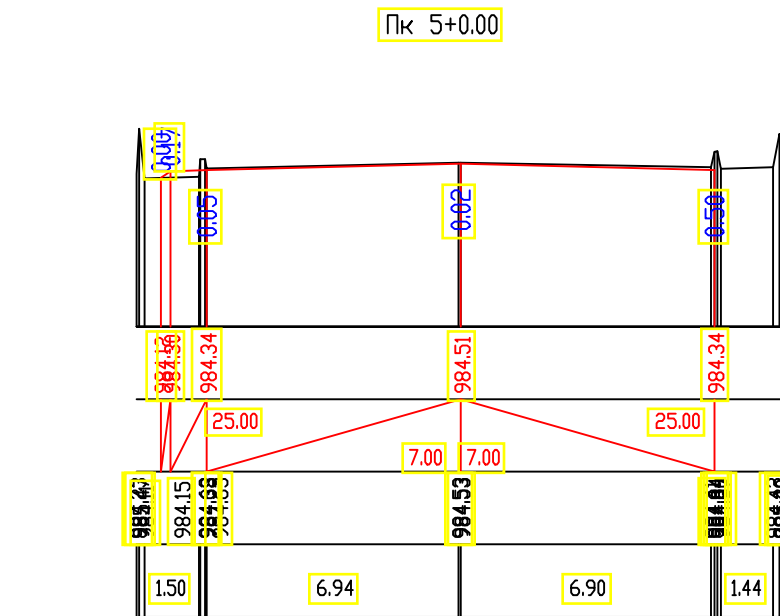
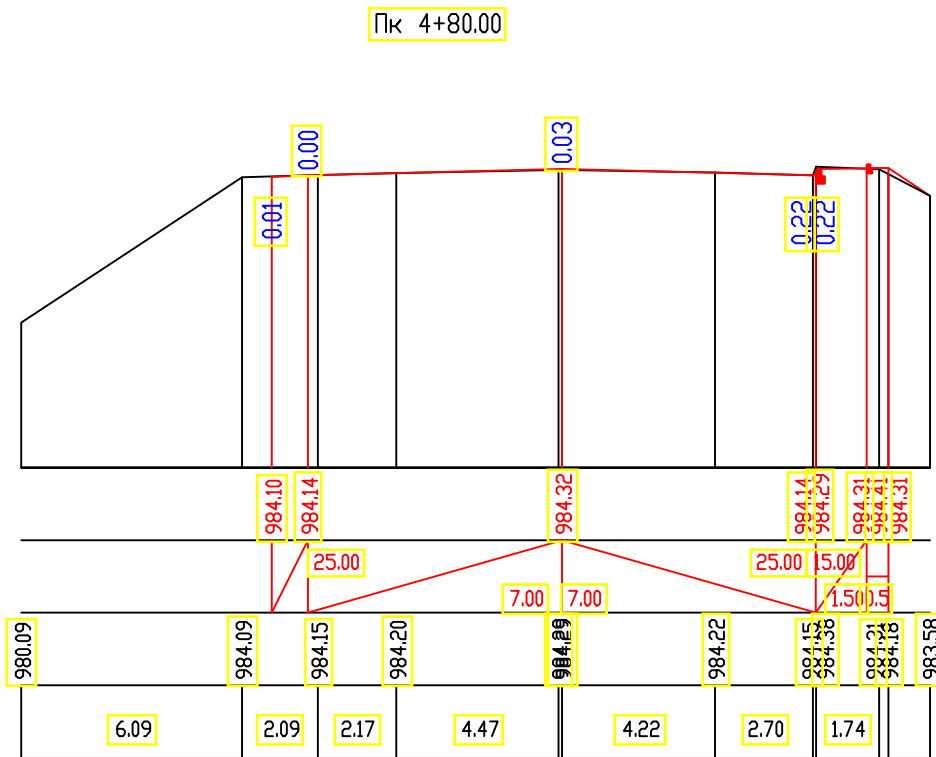
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

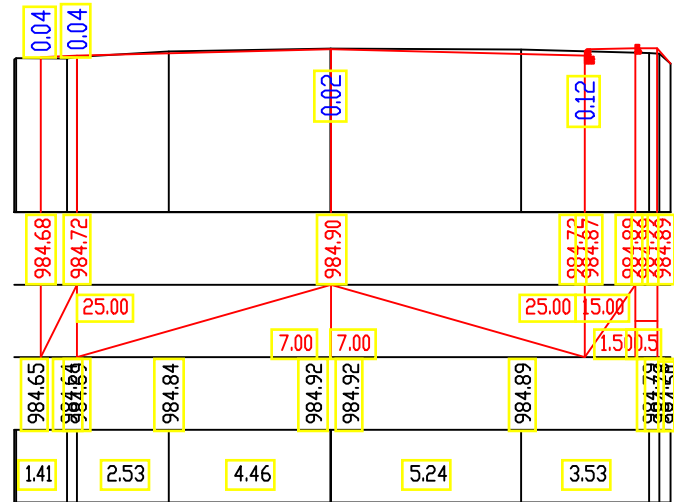
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



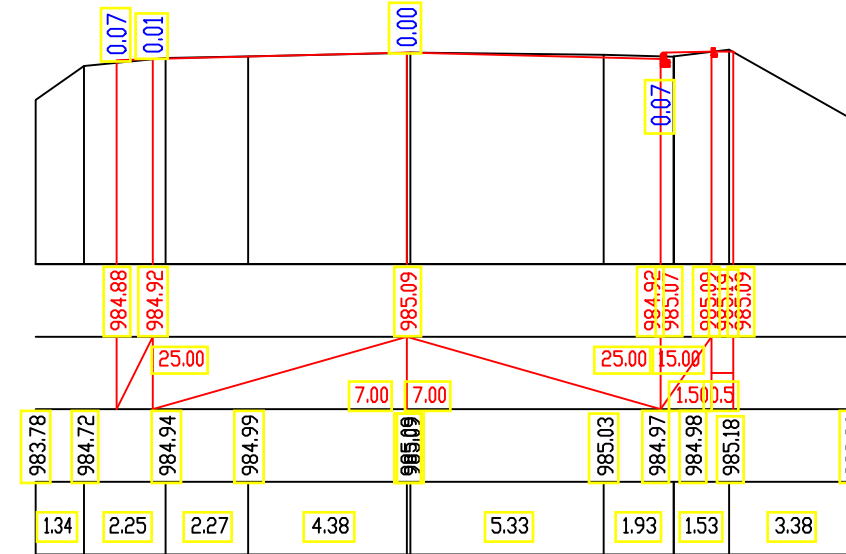
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო ნიშნული, მ	1
ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი ნიშნული, მ	3
მანძილი, მ	4

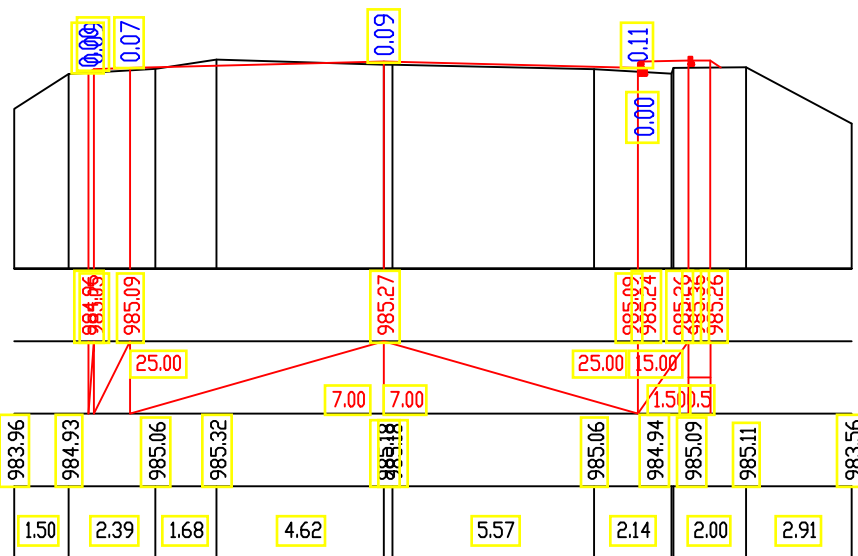
Пк 5+40.00



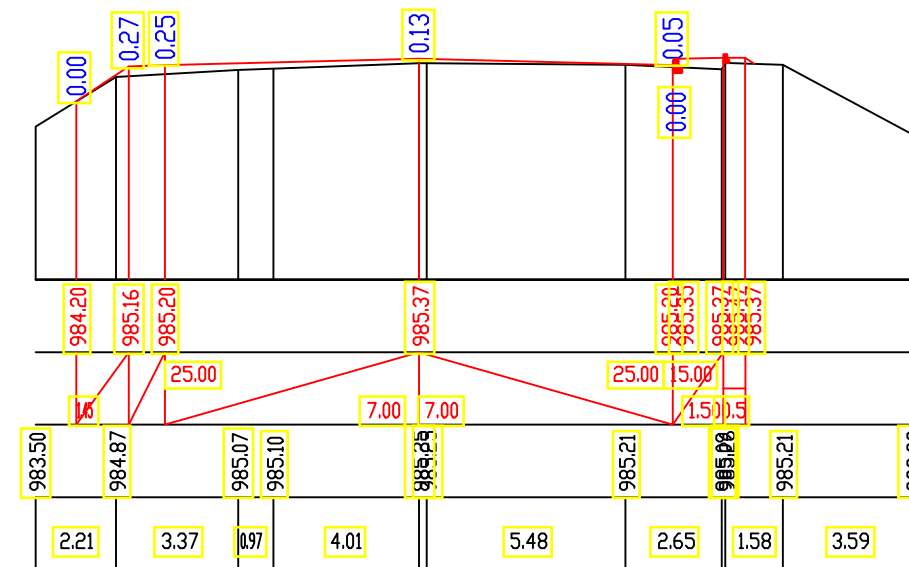
Пк 5+60.00



Пк 5+80.00



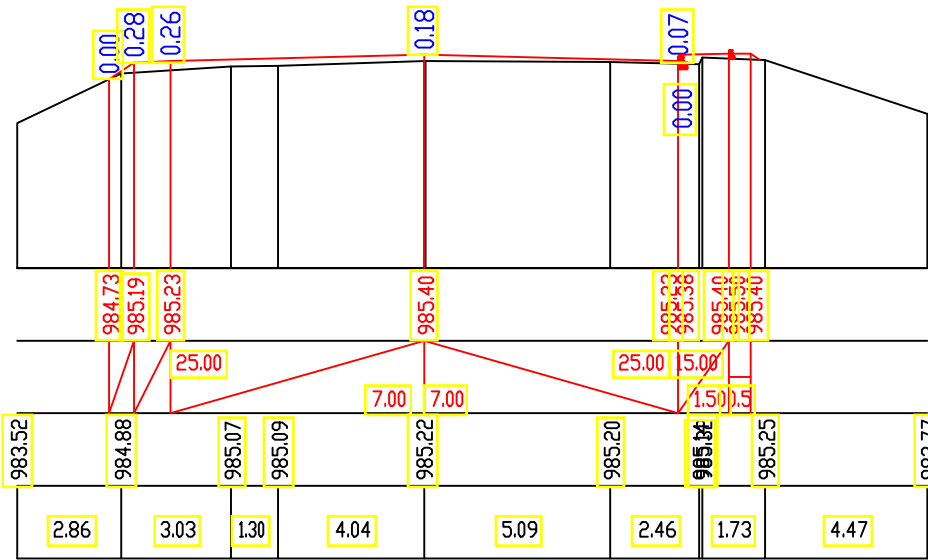
Пк 6+0.00



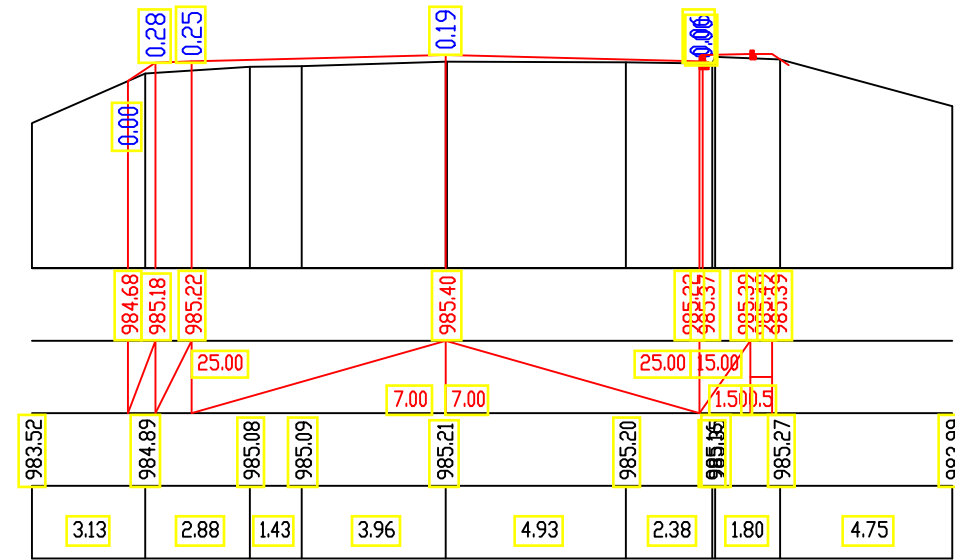
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო ნიშნული, მ	1
ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი ნიშნული, მ	3
მანძილი, მ	4

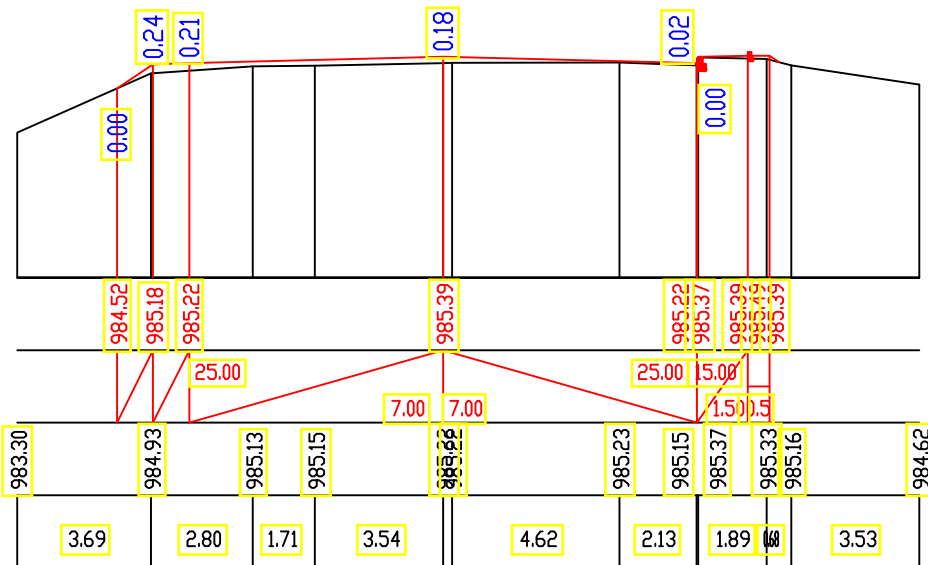
Пк 6+14.19



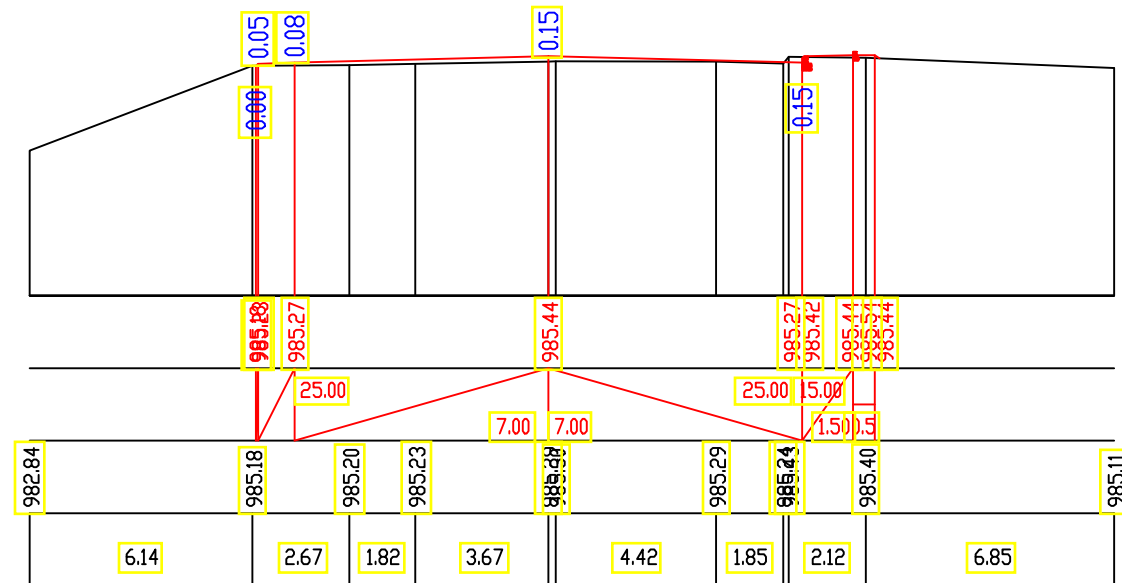
Пк 6+20.00



Пк 6+40.00



Пк 6+60.00



მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო ნიშნული, მ	1
ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი ნიშნული, მ	3
მანძილი, მ	4

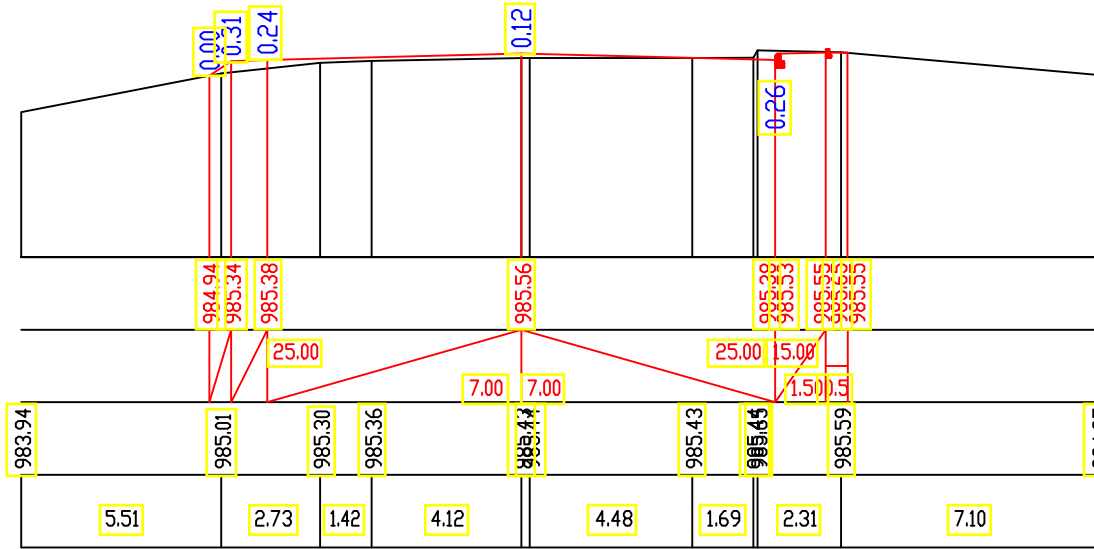
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო ნიშნული, მ	1
ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი ნიშნული, მ	3
მანძილი, მ	4

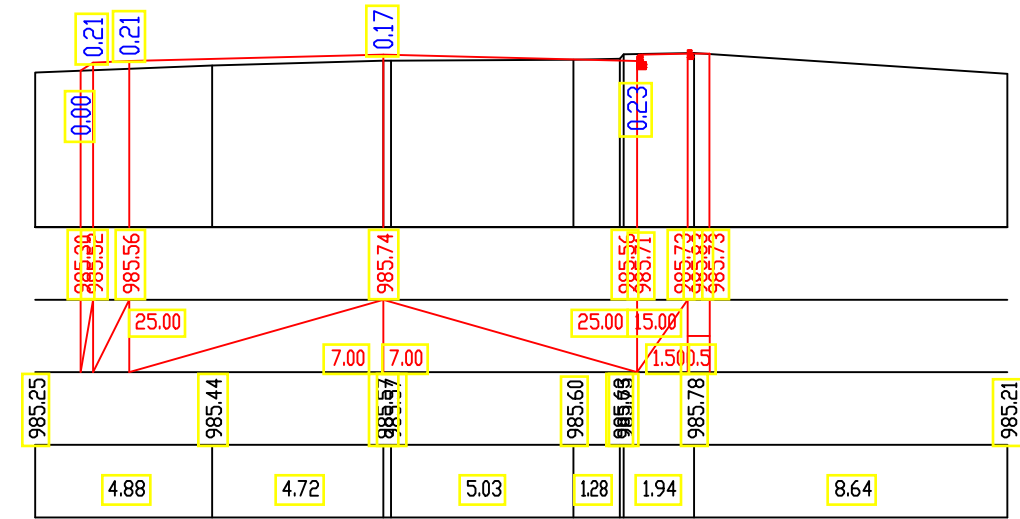
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

Пк 6+80.00



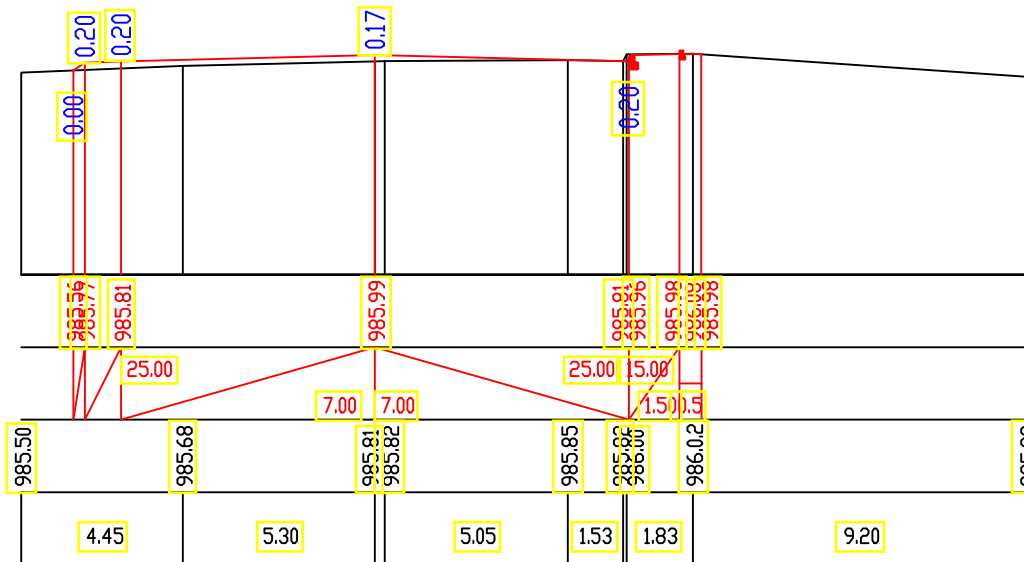
Пк 7+0.00



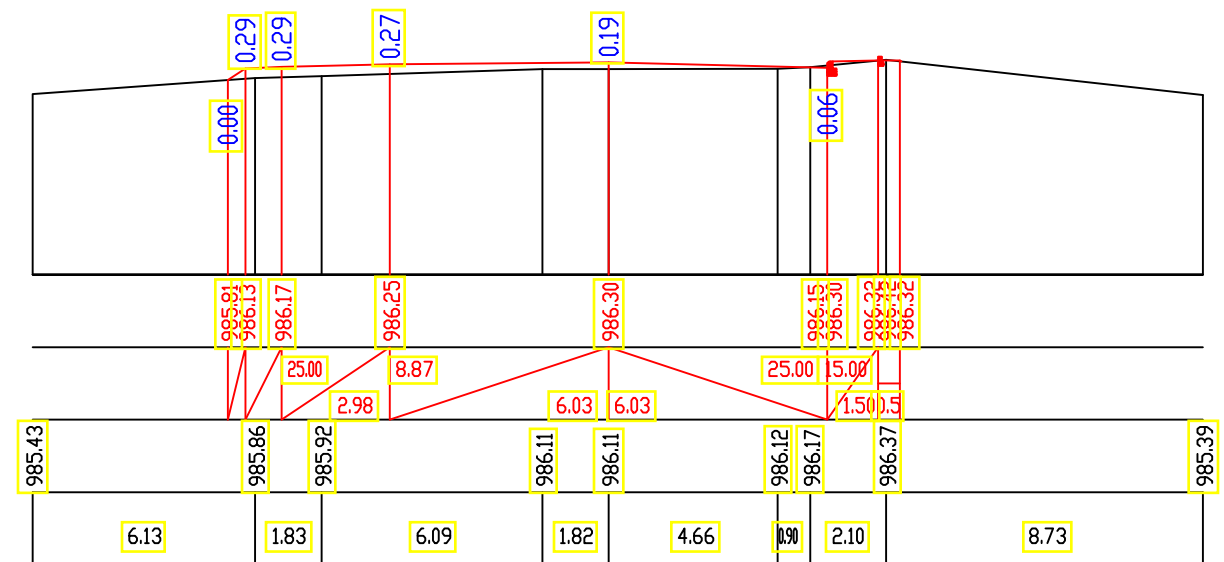
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

Пк 7+20.00

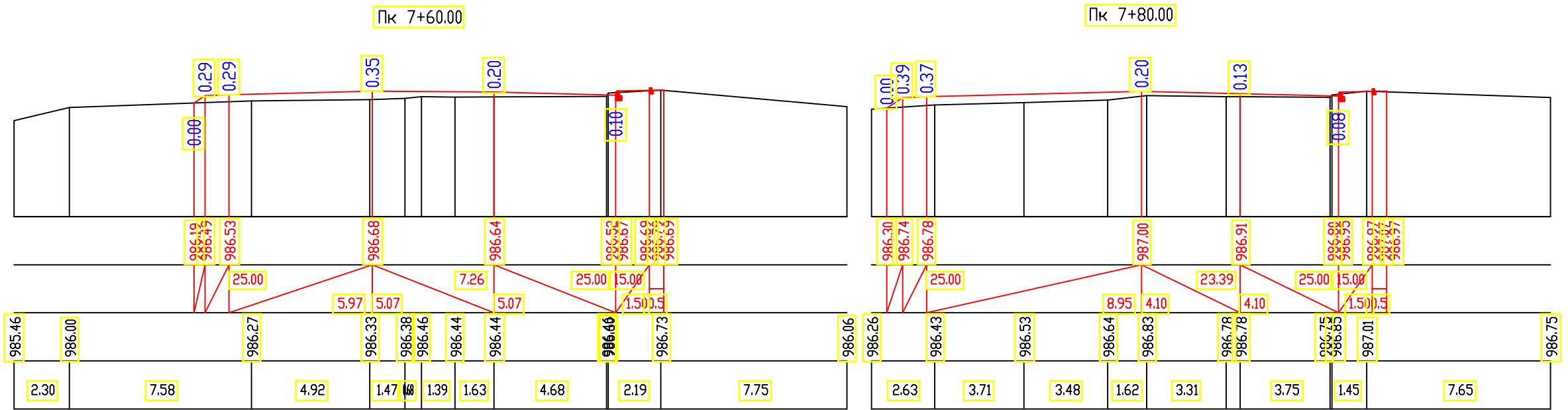


Пк 7+40.00



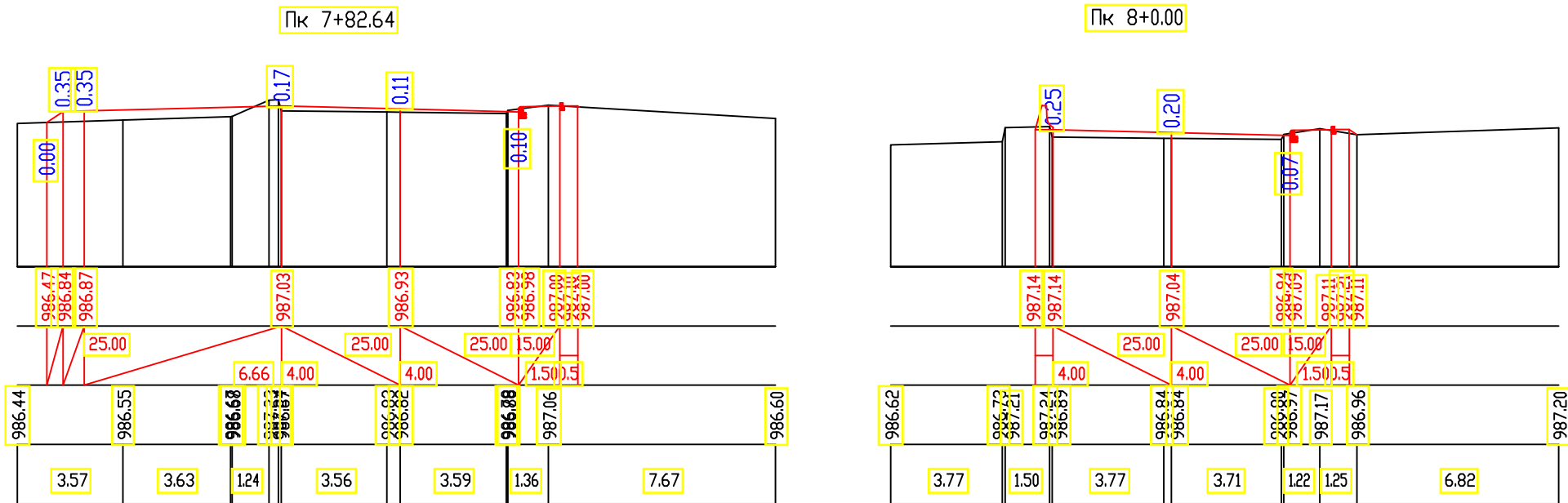
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



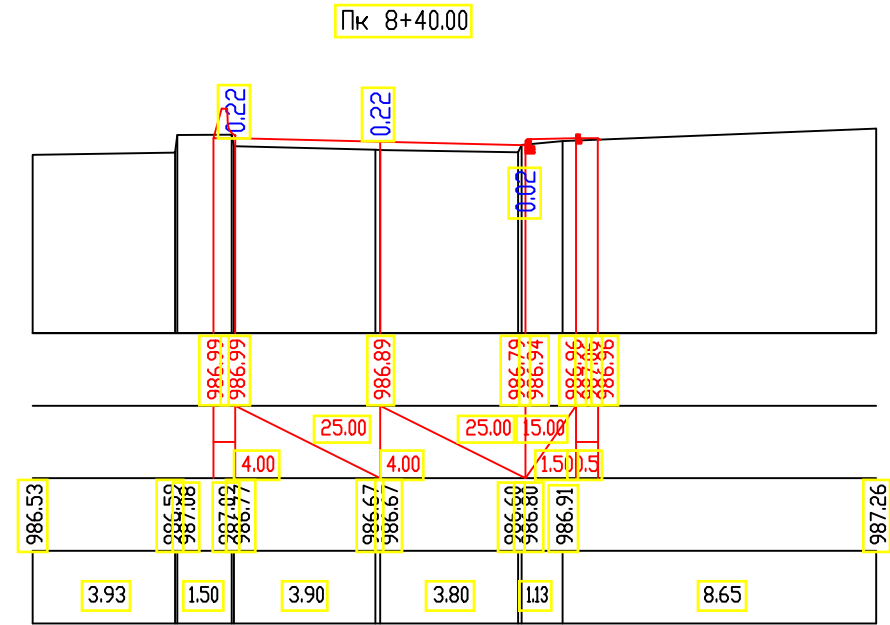
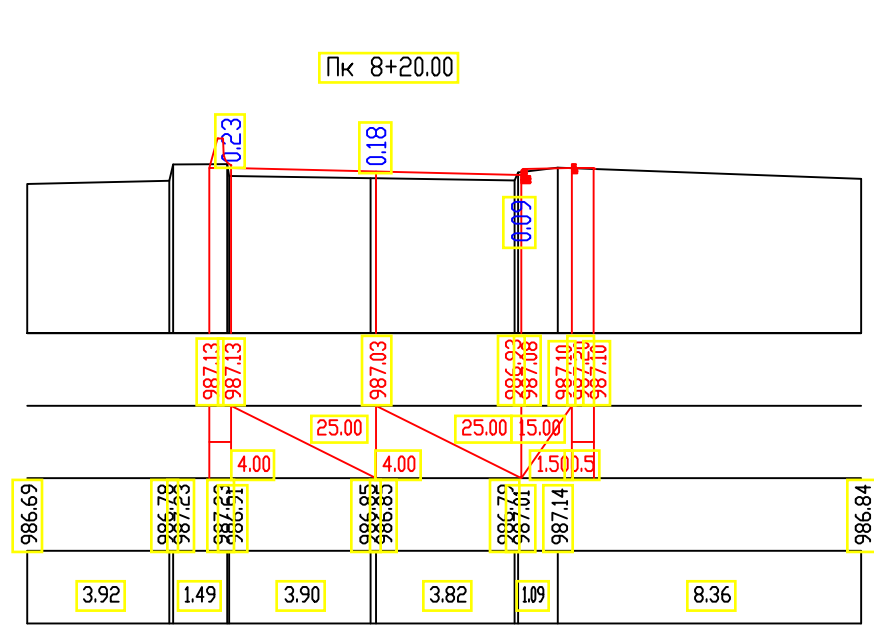
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



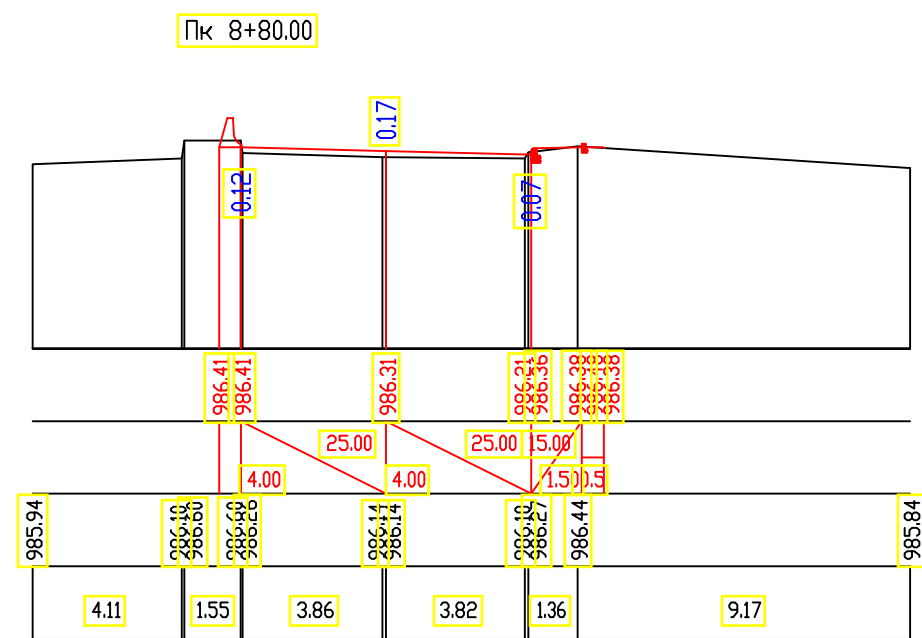
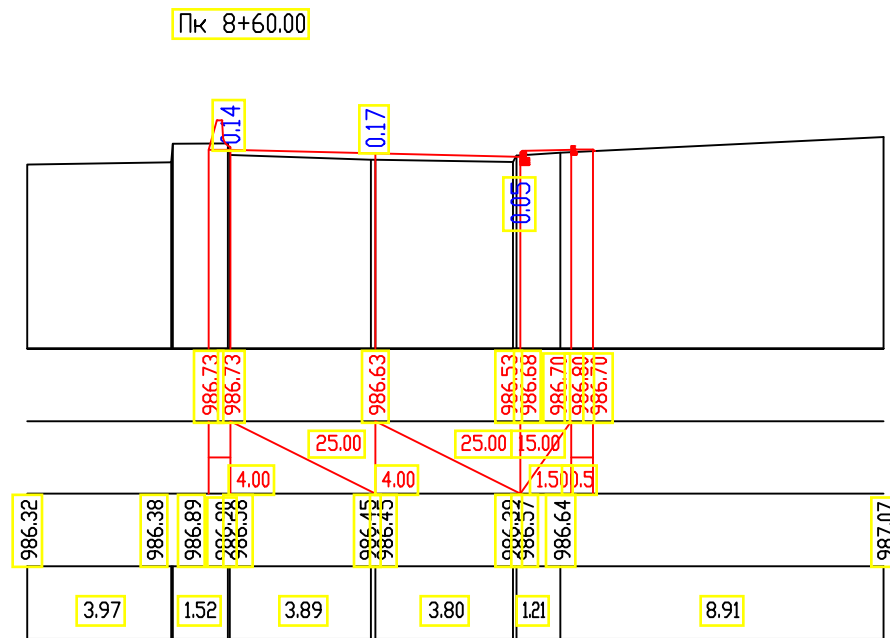
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
საპროექტო მონაცემები	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
ფაქტობრივი მონაცემები	მანძილი, მ	4



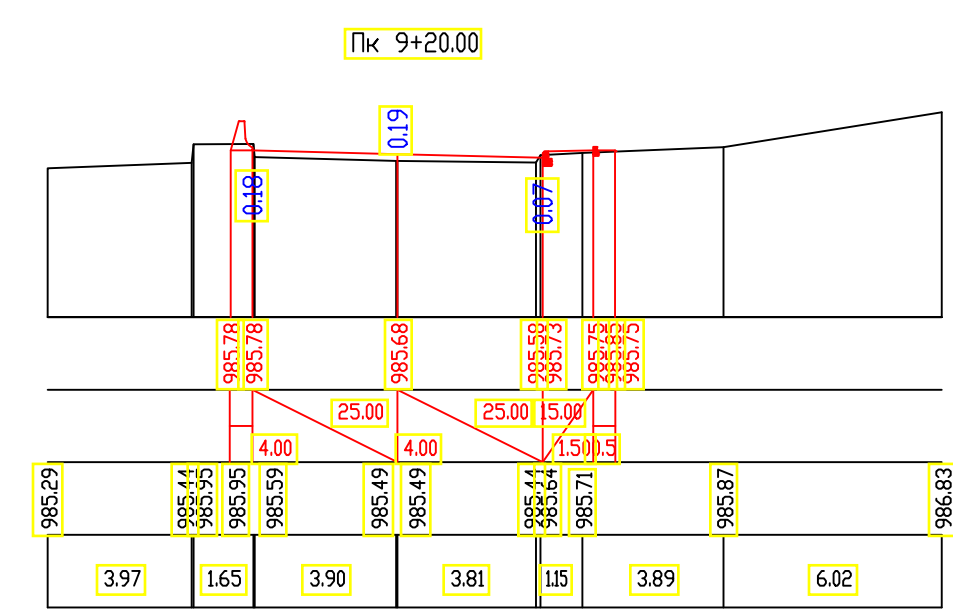
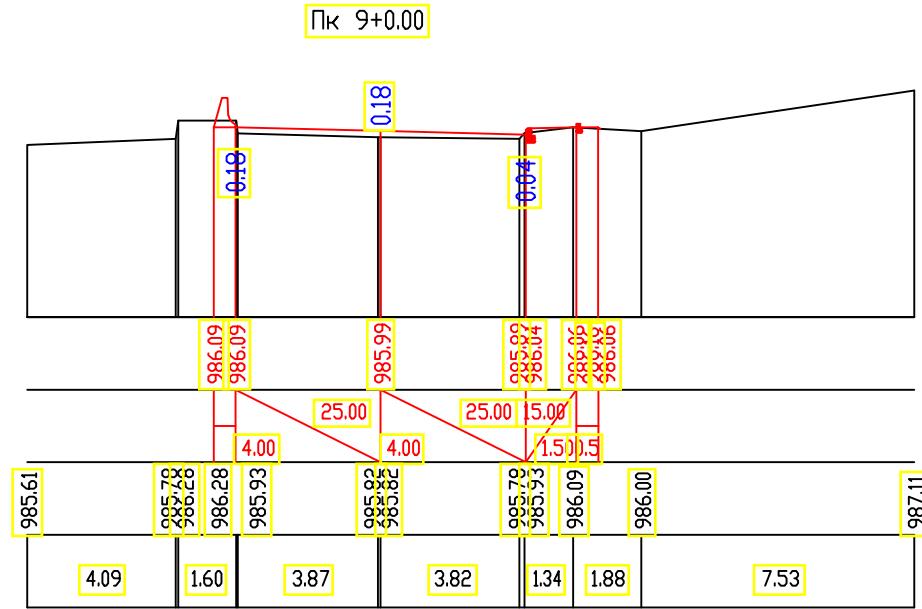
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
საპროექტო მონაცემები	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
ფაქტობრივი მონაცემები	მანძილი, მ	4



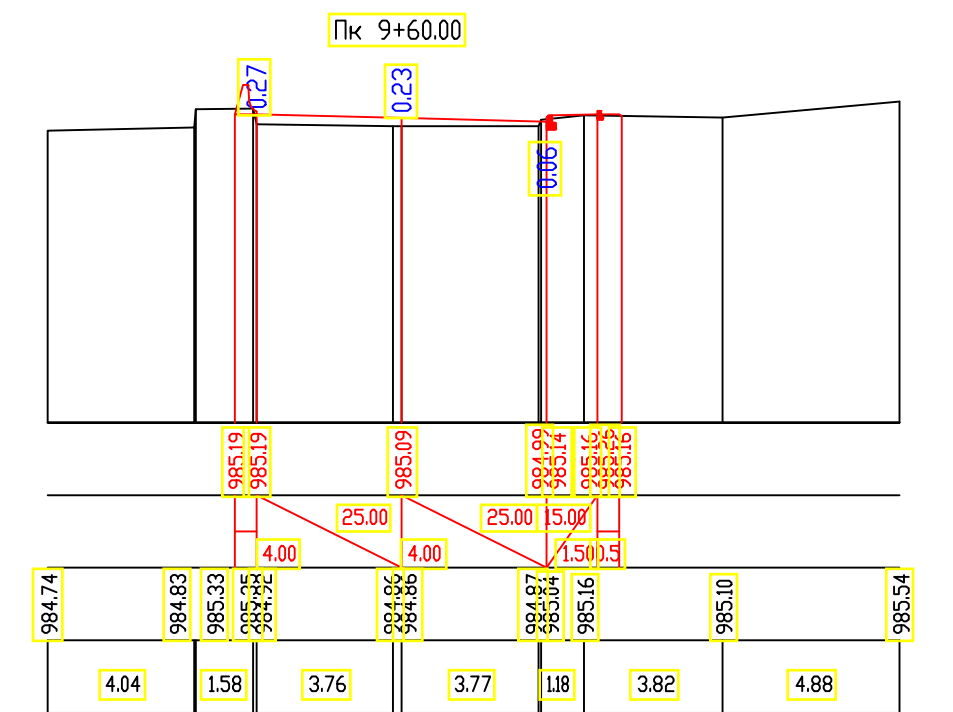
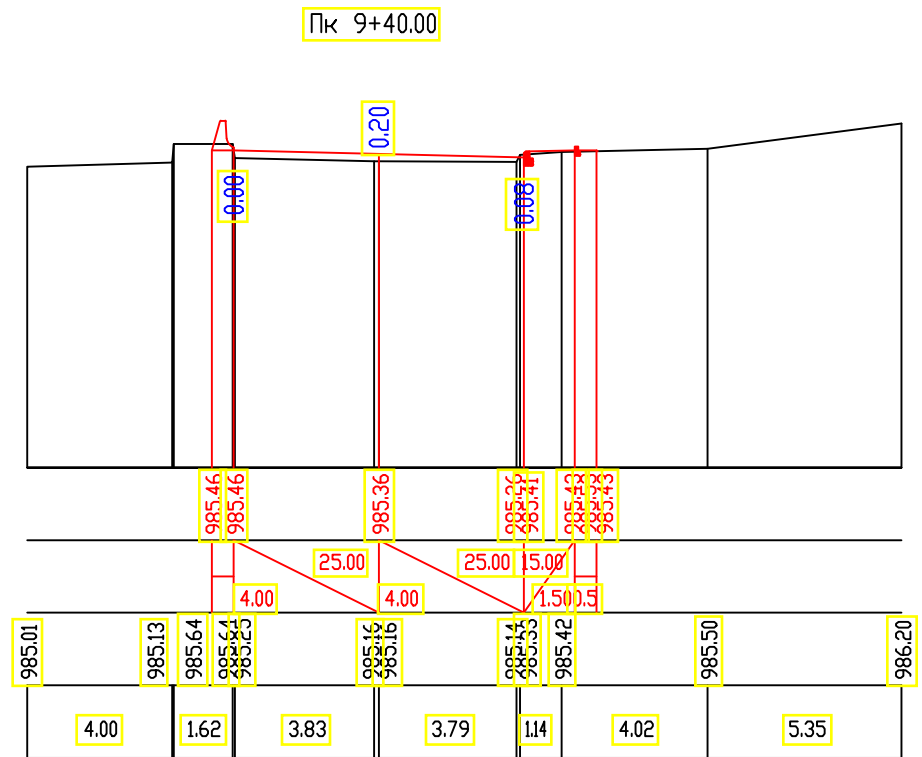
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი %ი და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



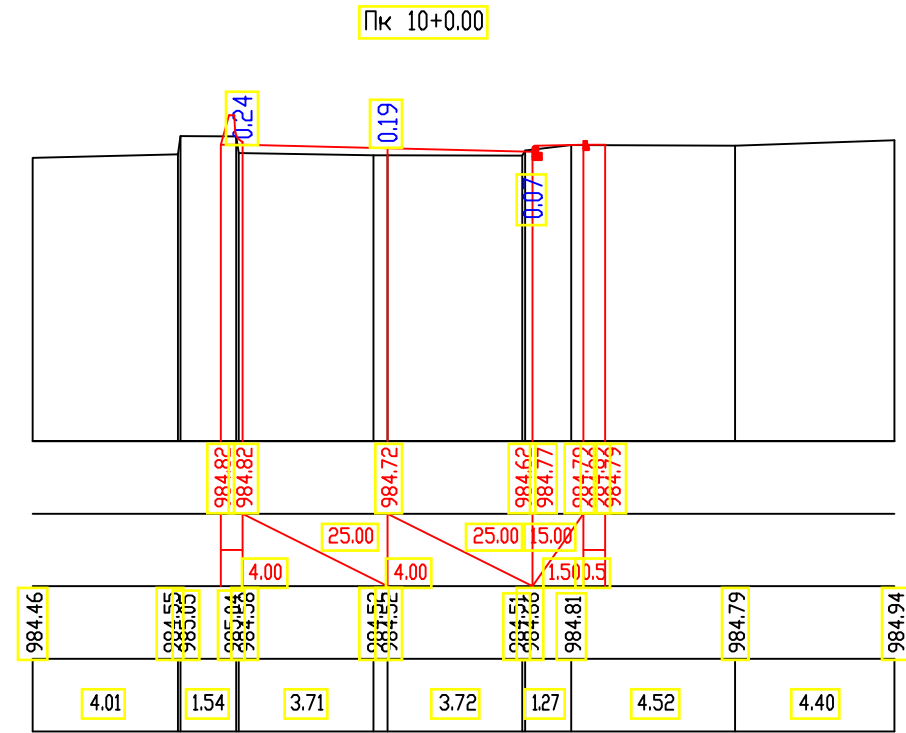
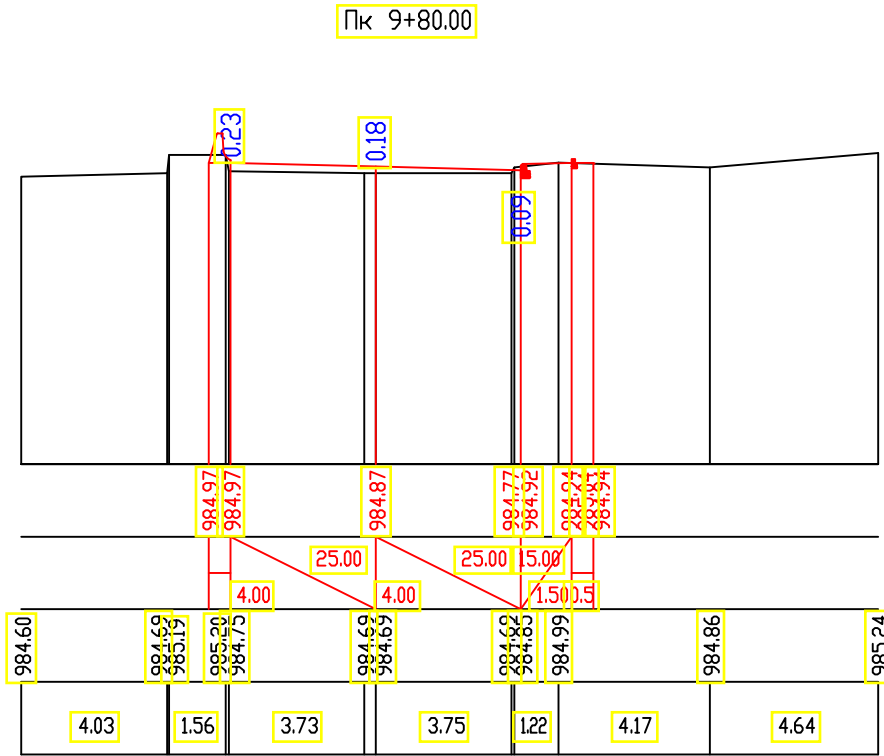
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი %ი და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



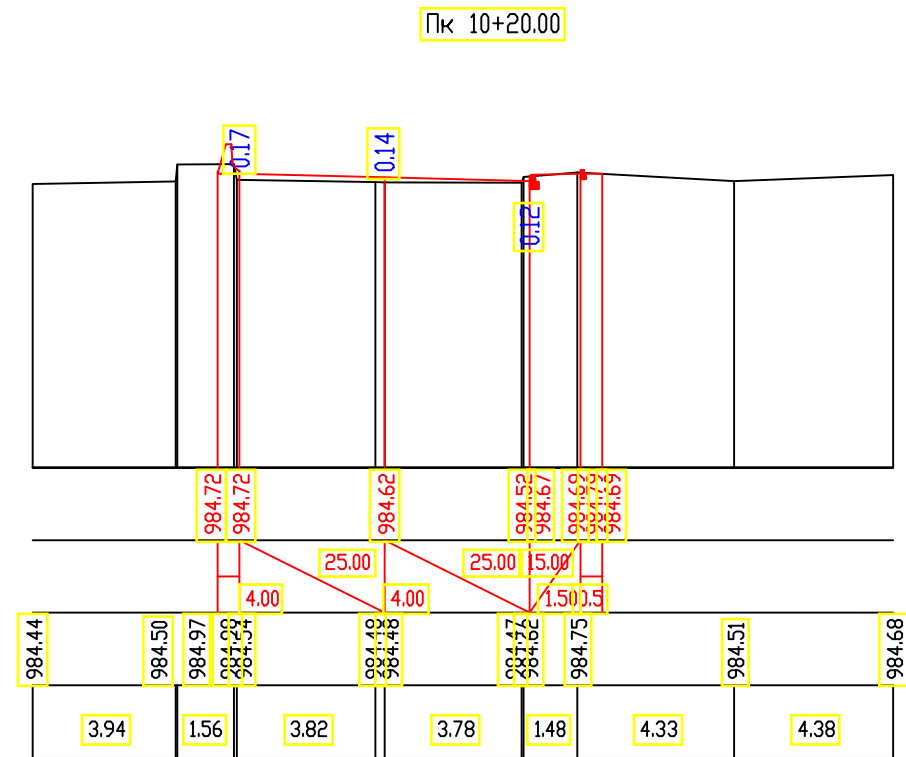
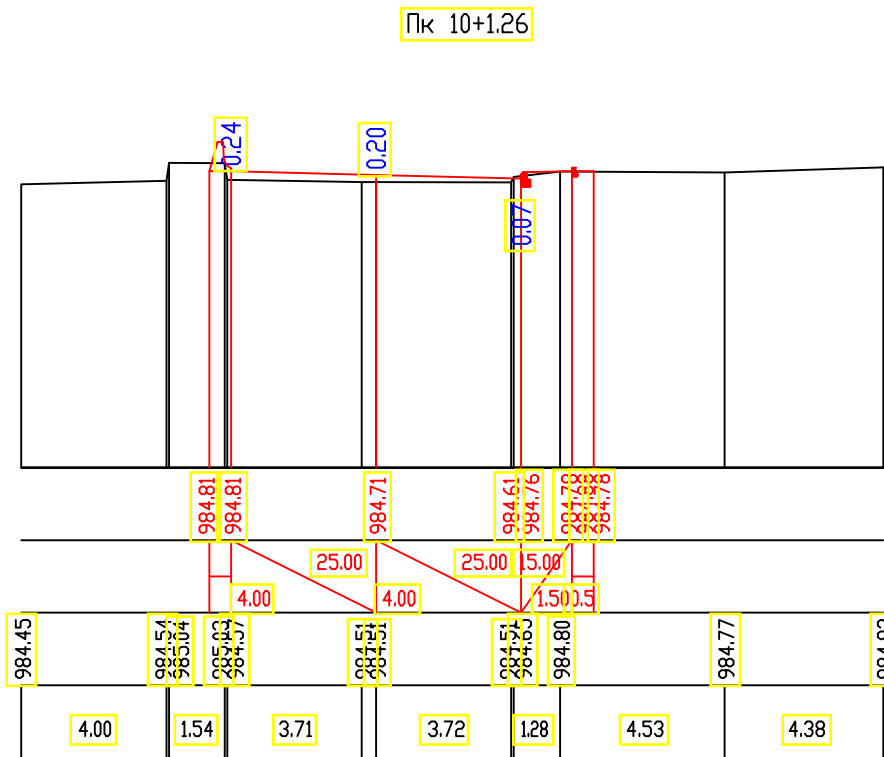
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

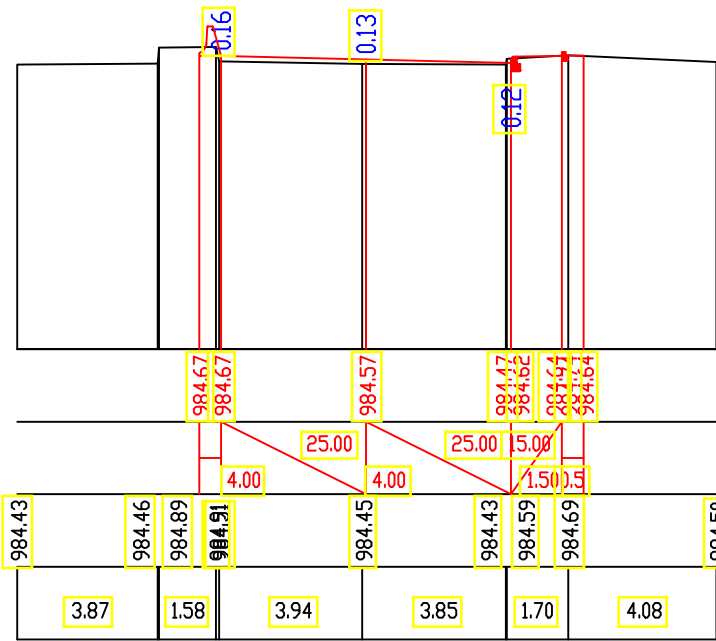
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



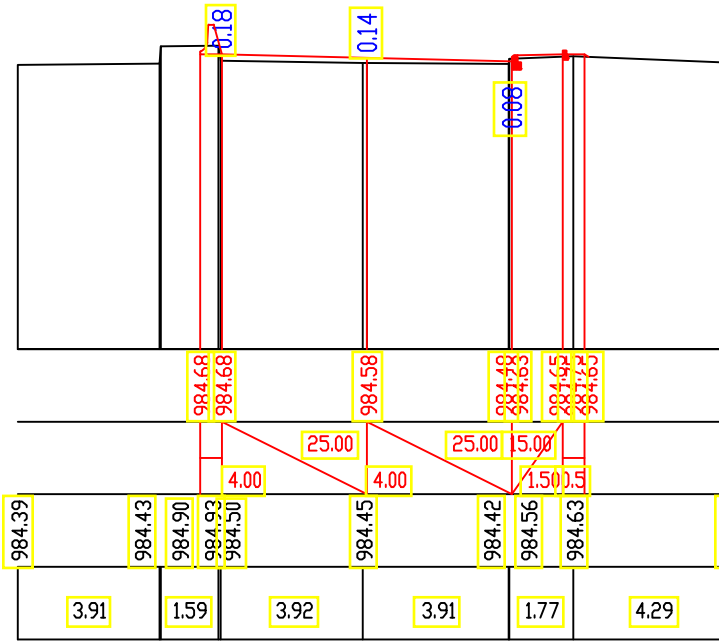
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

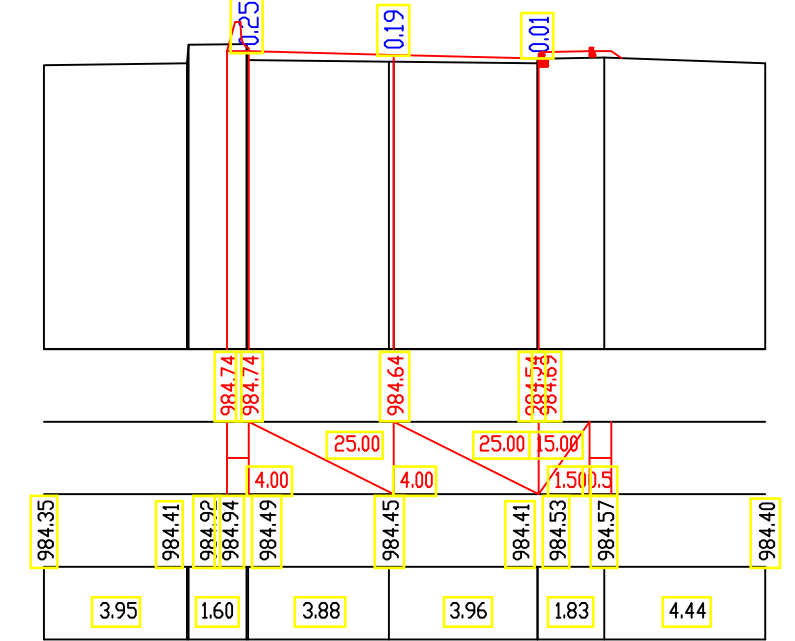
Пк 10+40.00



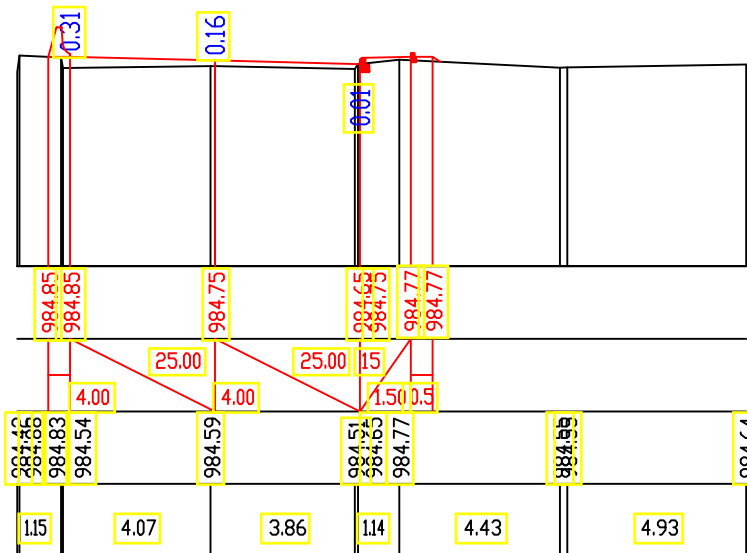
Пк 10+60.00



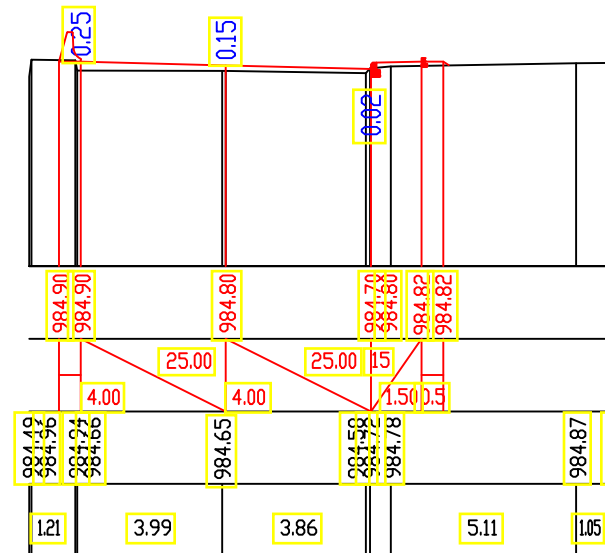
Пк 10+80.00



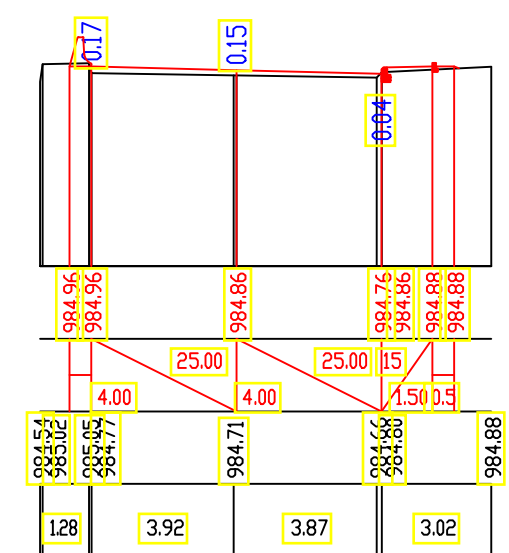
Пк 11+20.00



Пк 11+40.00



Пк 11+60.00



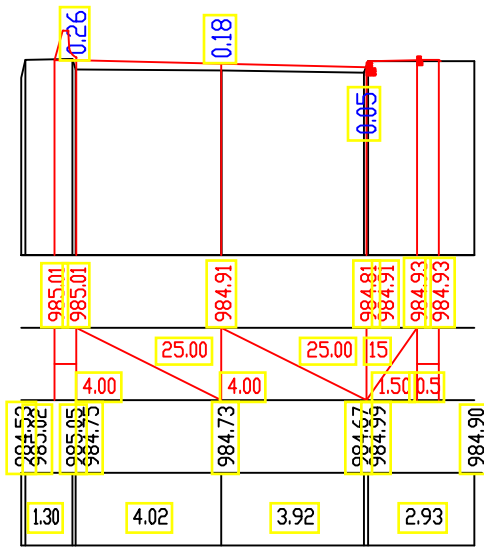
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

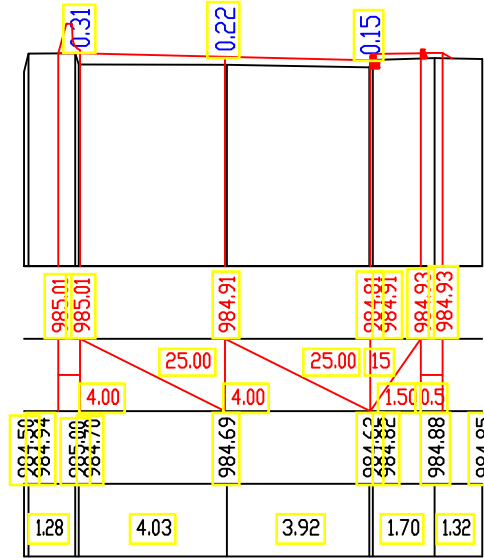
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

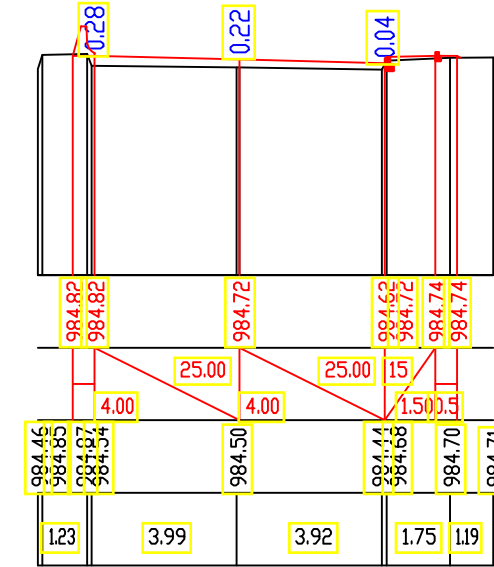
Пк 11+80.00



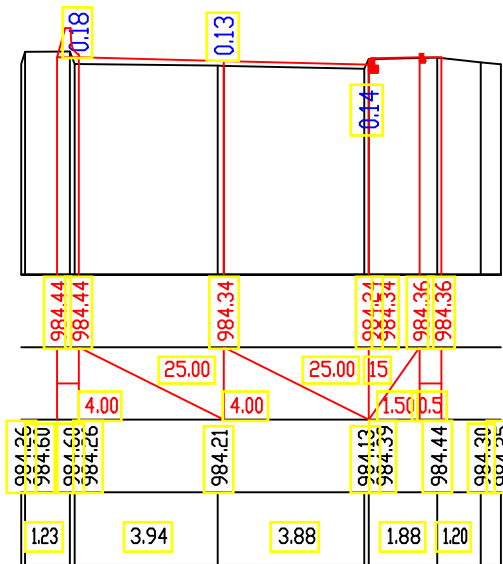
Пк 12+0.00



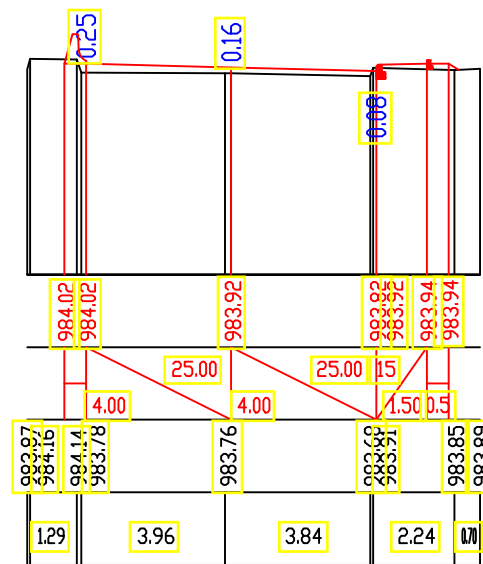
Пк 12+20.00



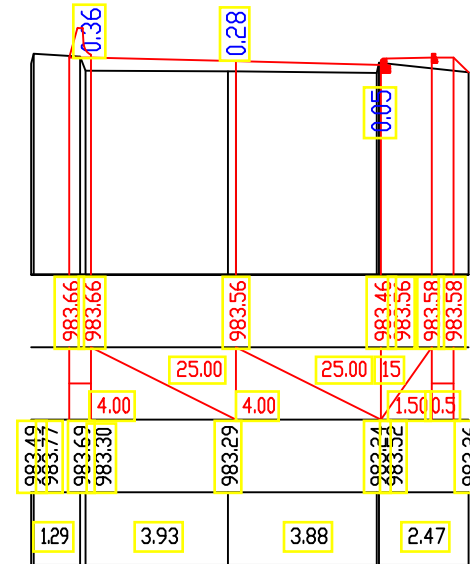
Пк 12+40.00



Пк 12+60.00



Пк 12+80.00

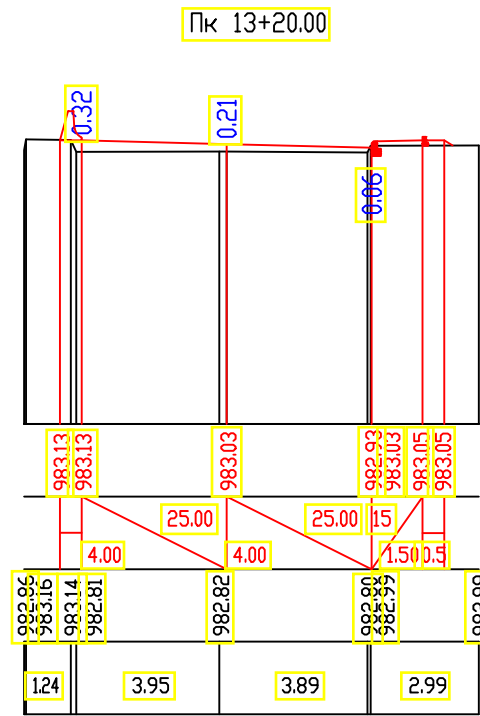
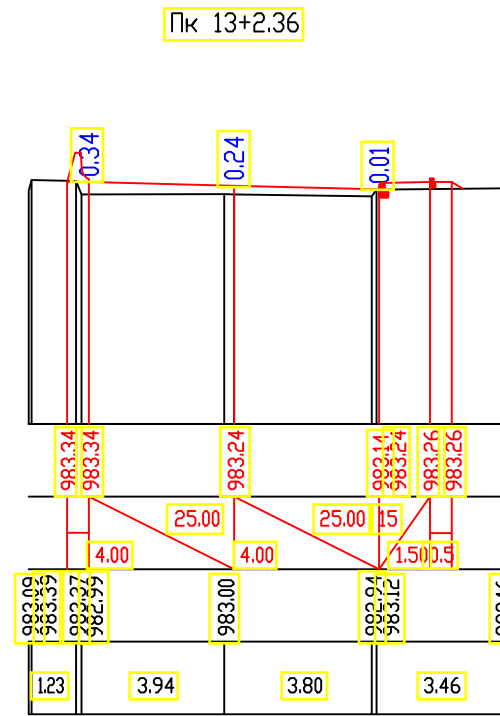
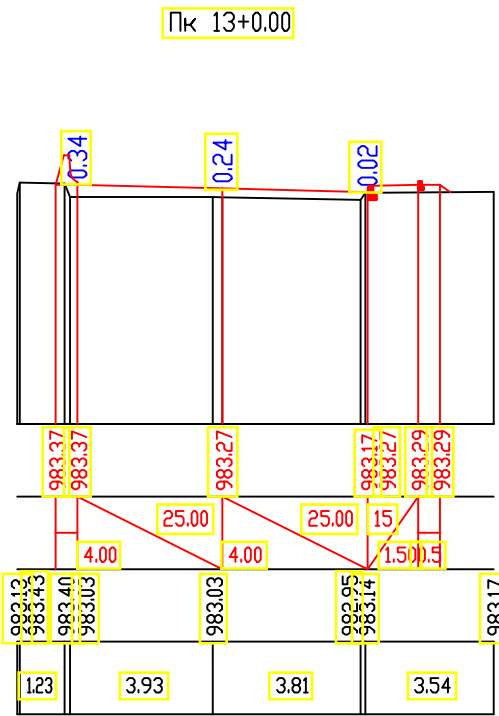


მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

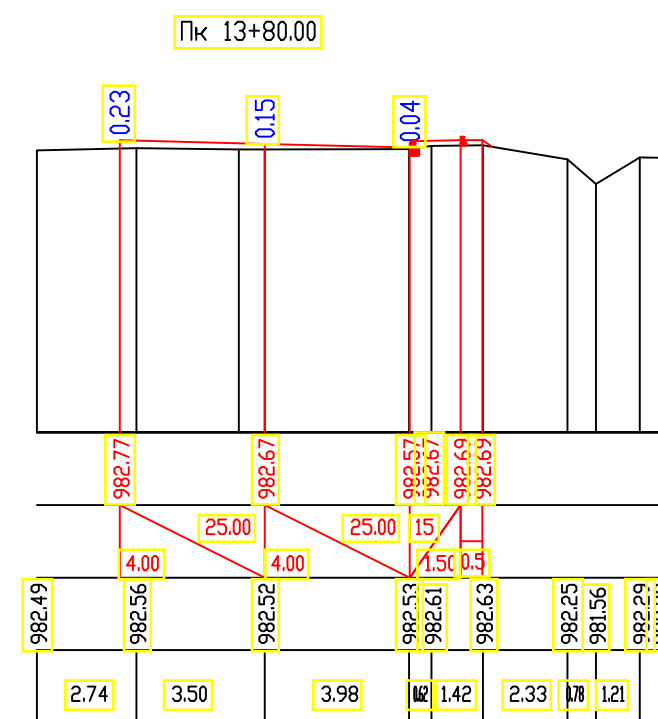
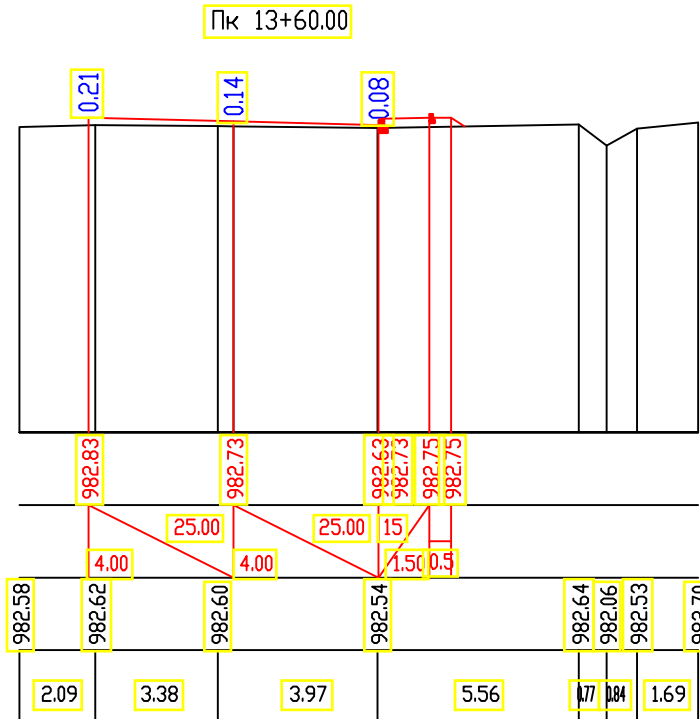
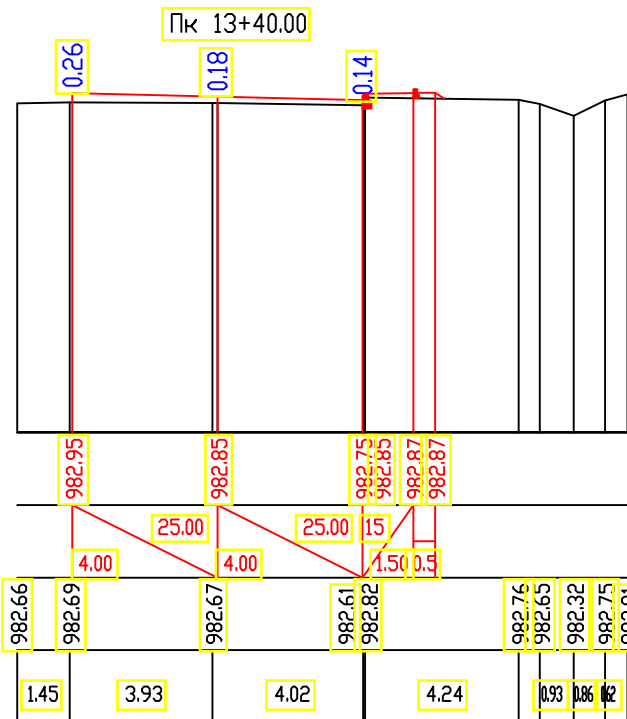
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

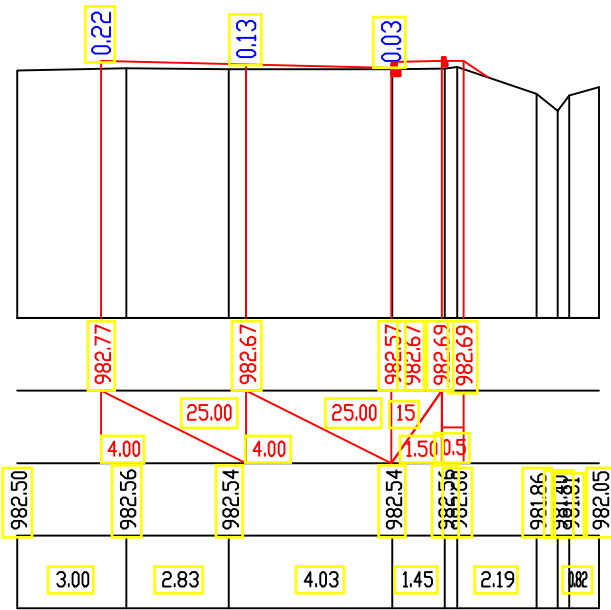
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



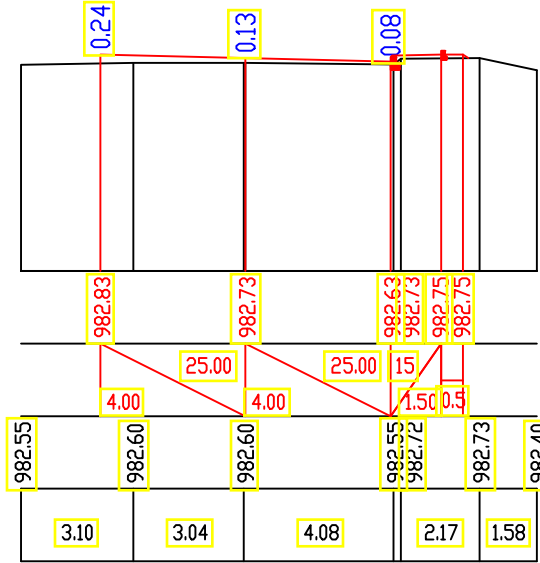
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო ნიშნული, მ	1
ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი ნიშნული, მ	3
მანძილი, მ	4

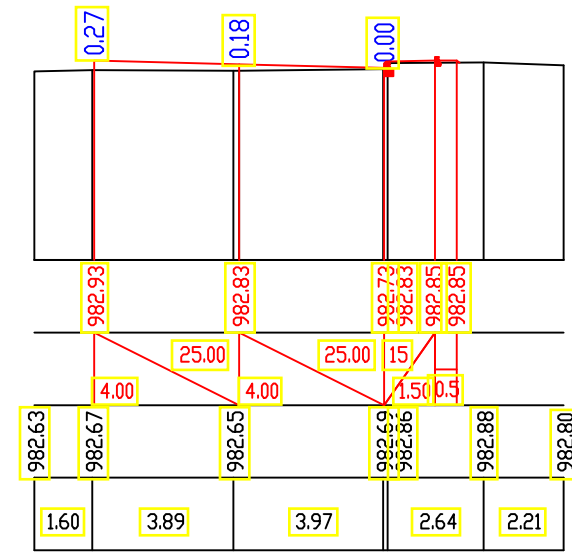
Пк 14+0.00



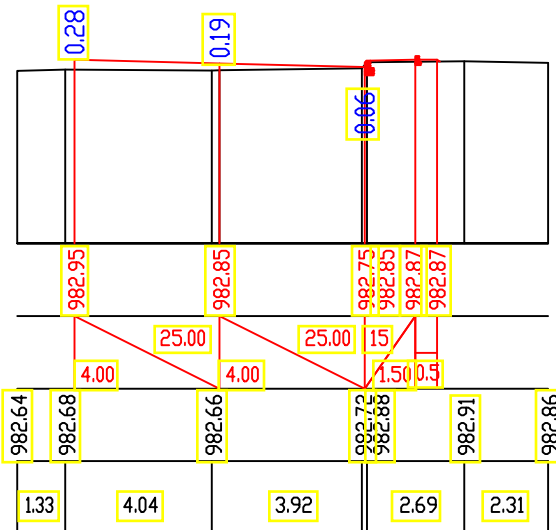
Пк 14+20.00



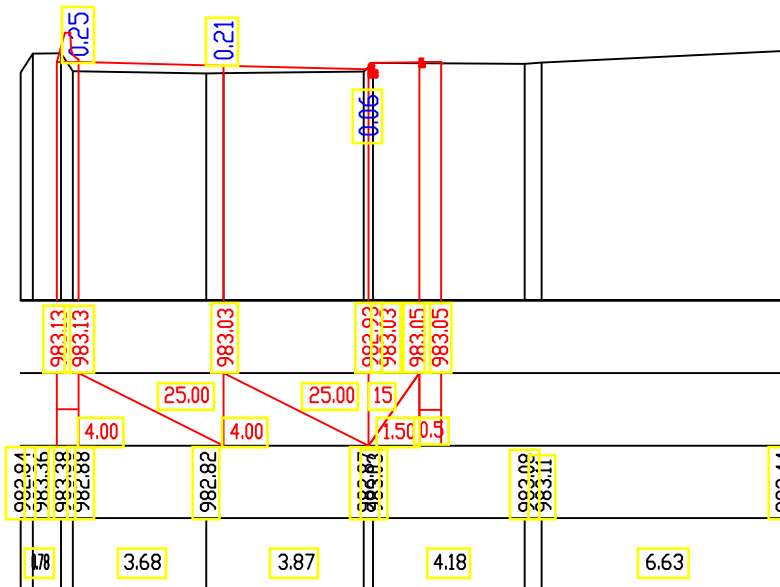
Пк 14+37.35



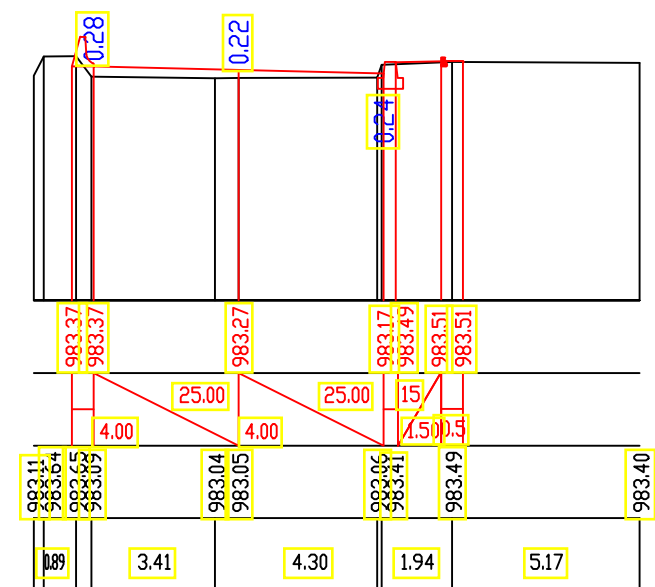
Пк 14+40.00



Пк 14+60.00



Пк 14+80.00

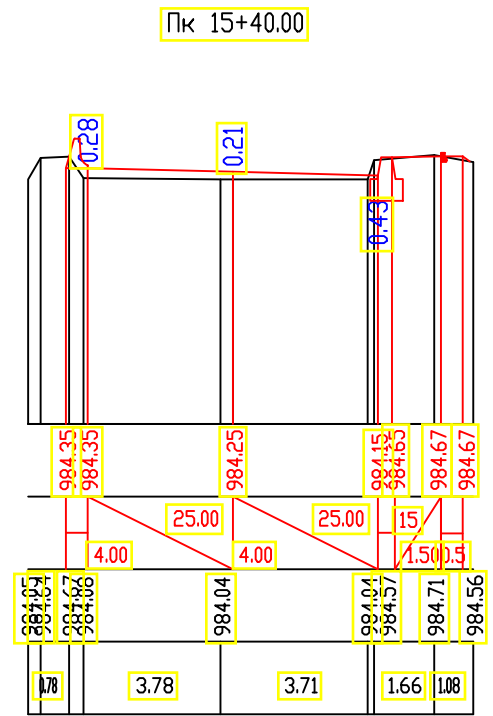
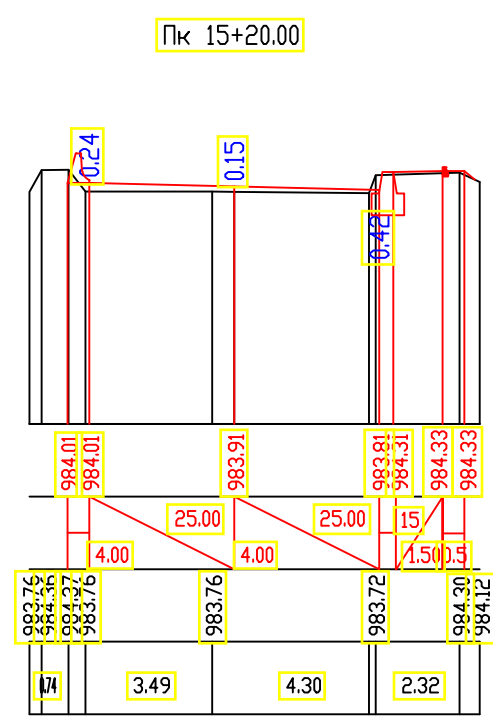
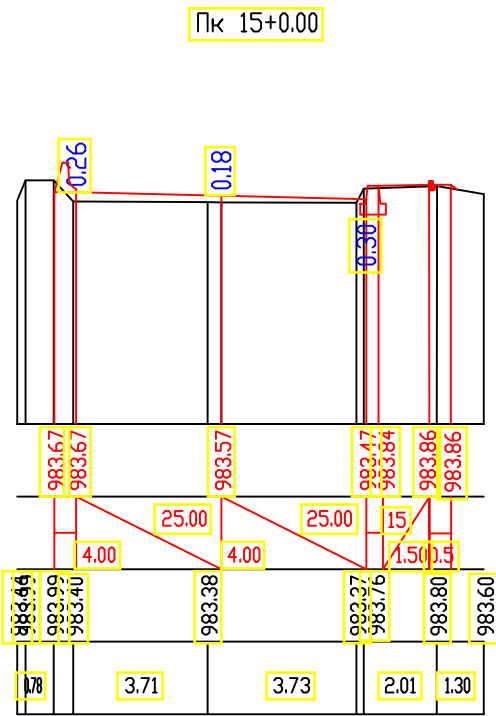


მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო ნიშნული, მ	1
ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი ნიშნული, მ	3
მანძილი, მ	4

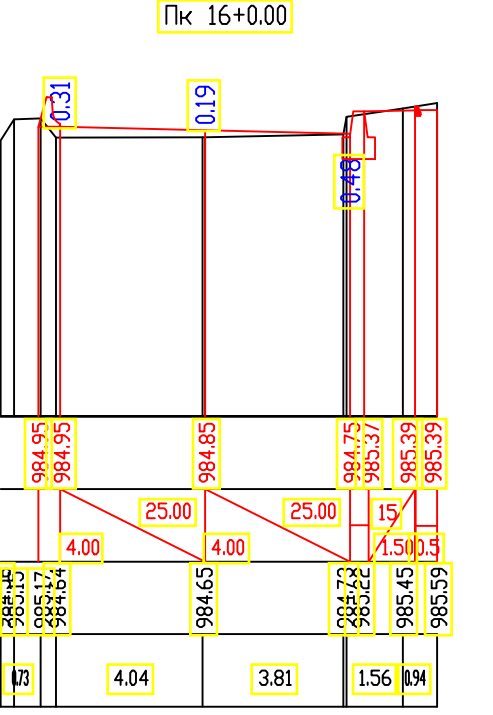
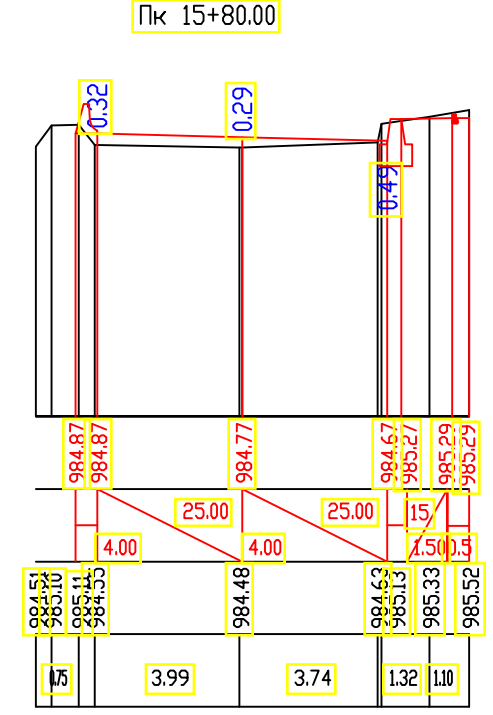
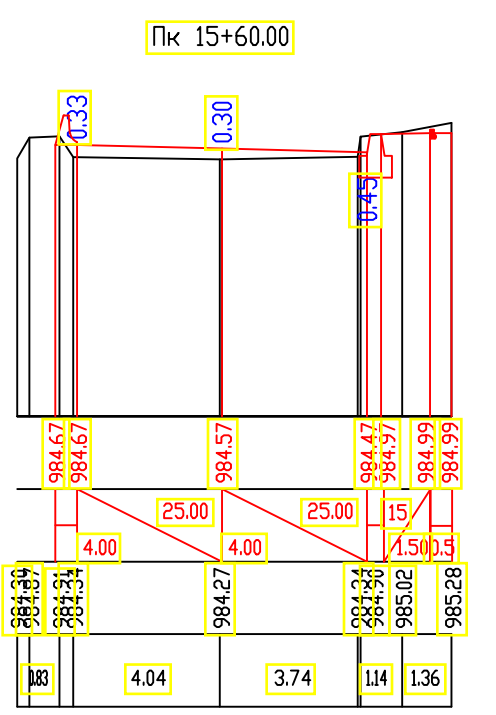
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



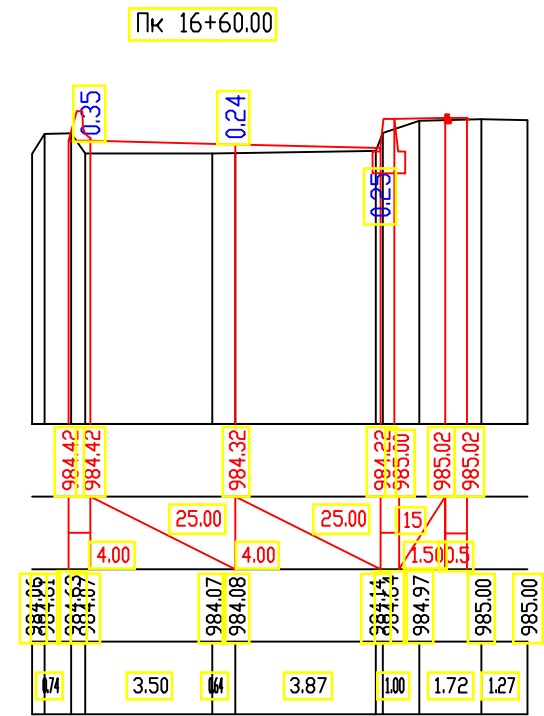
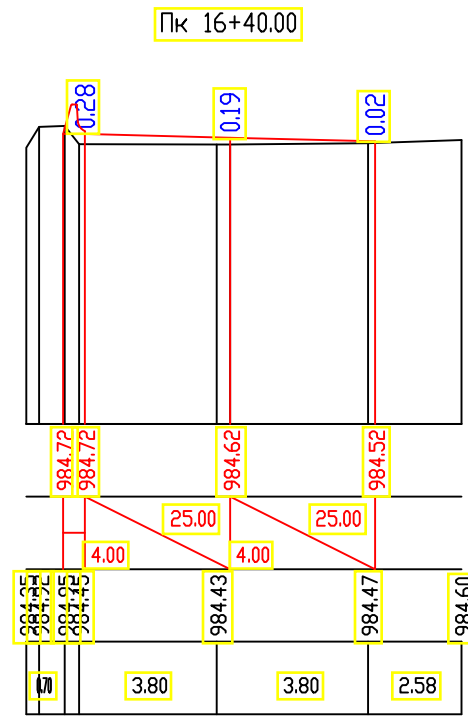
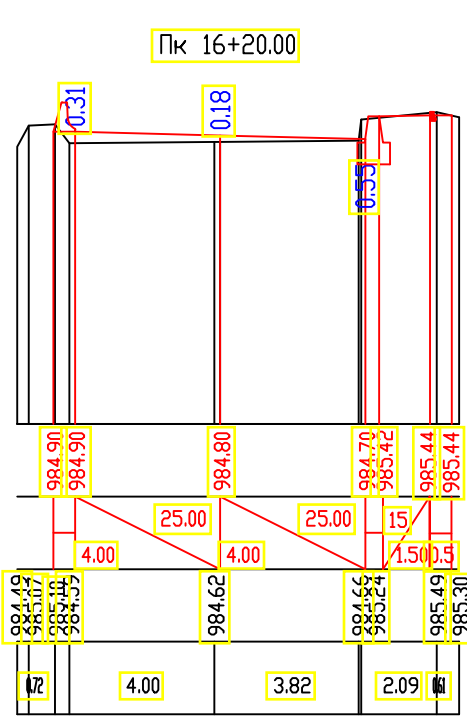
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



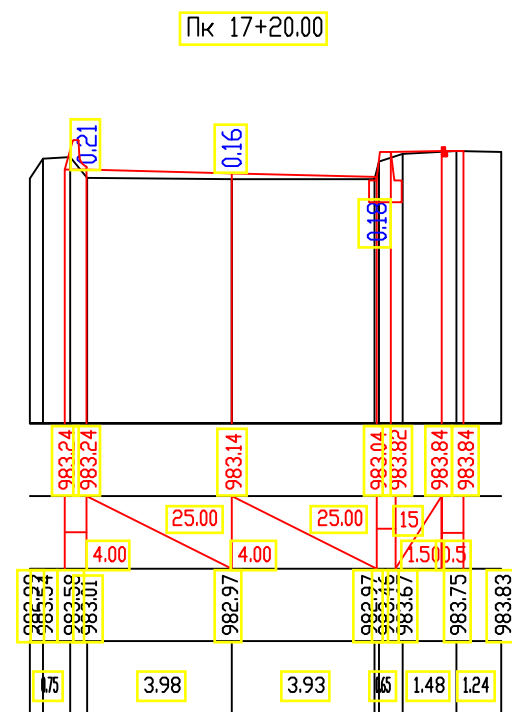
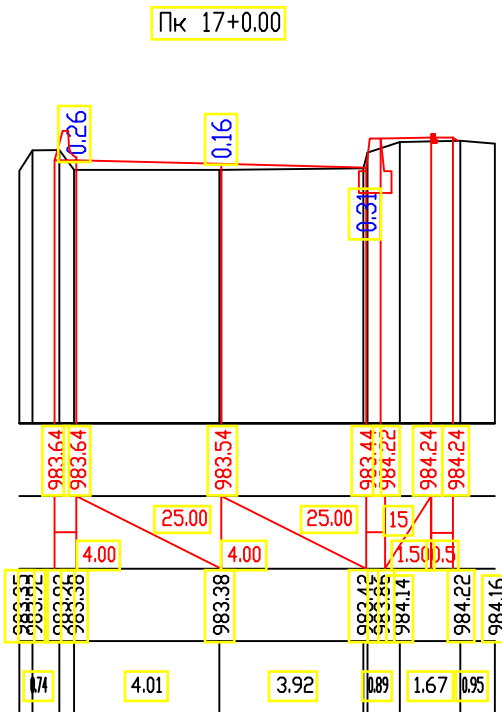
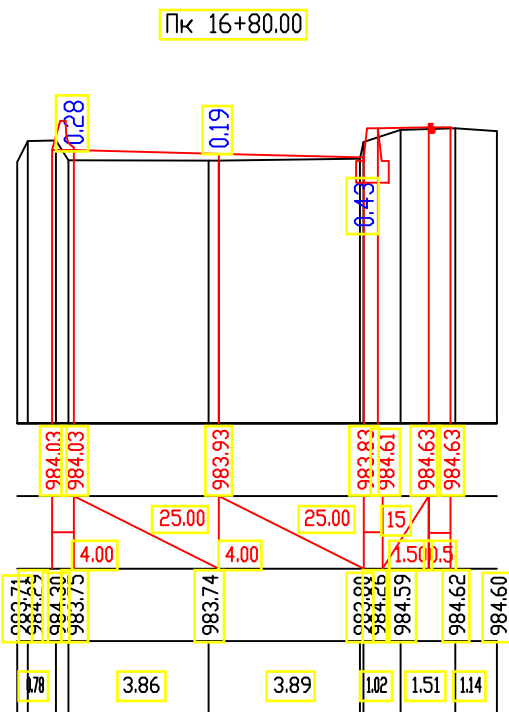
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

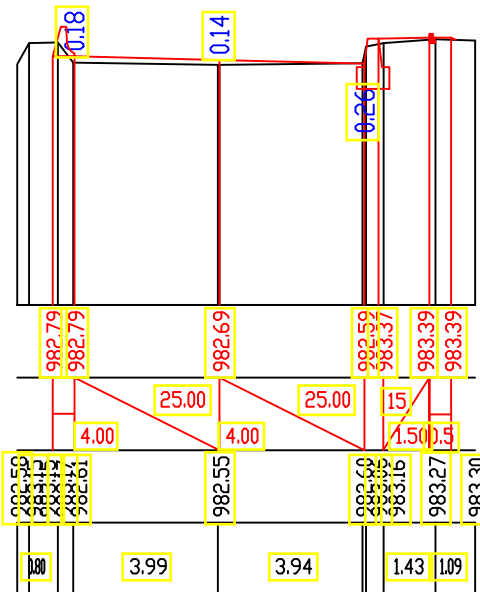
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



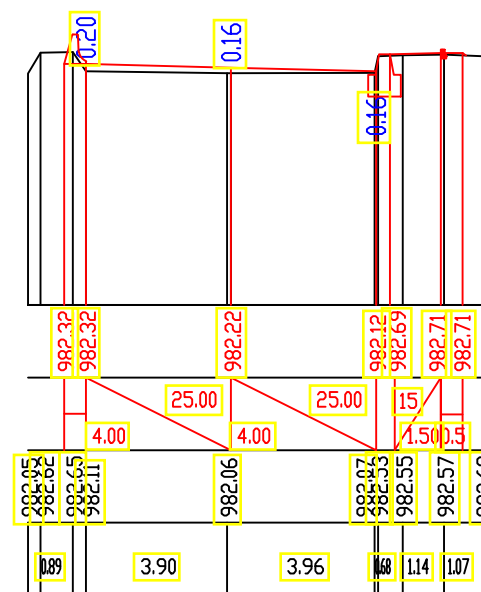
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

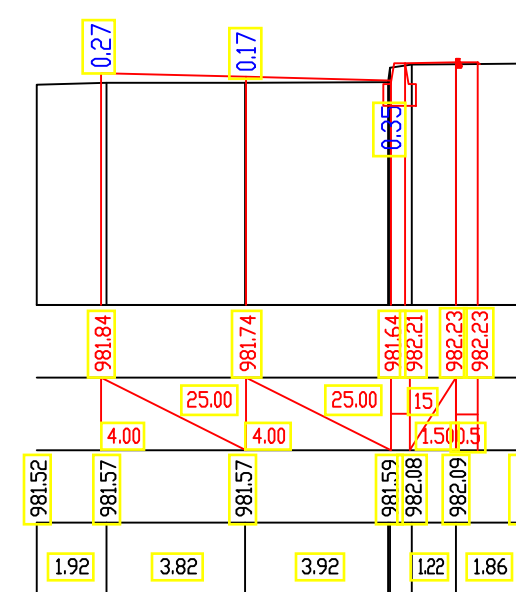
Пк 17+40.00



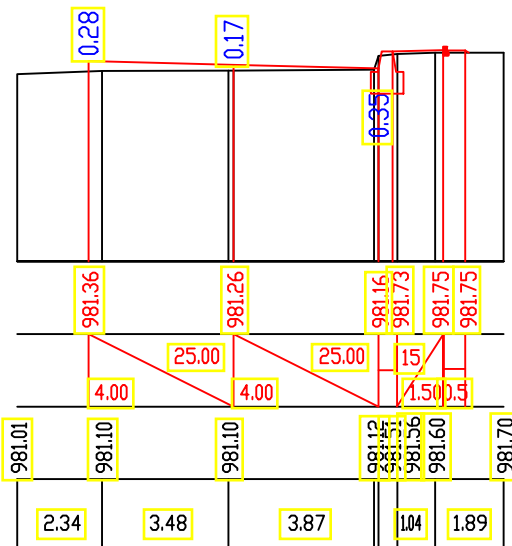
Пк 17+60.00



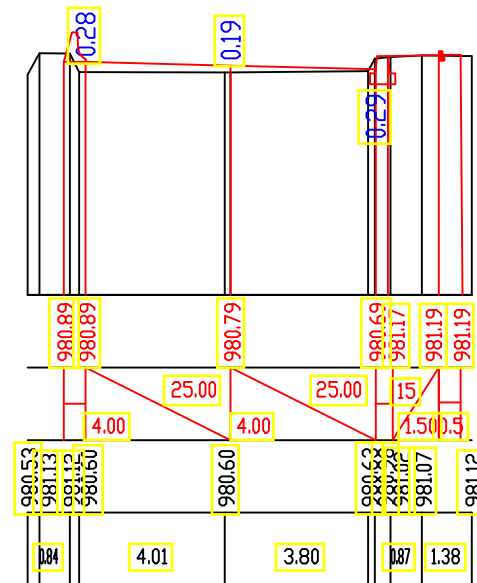
Пк 17+80.00



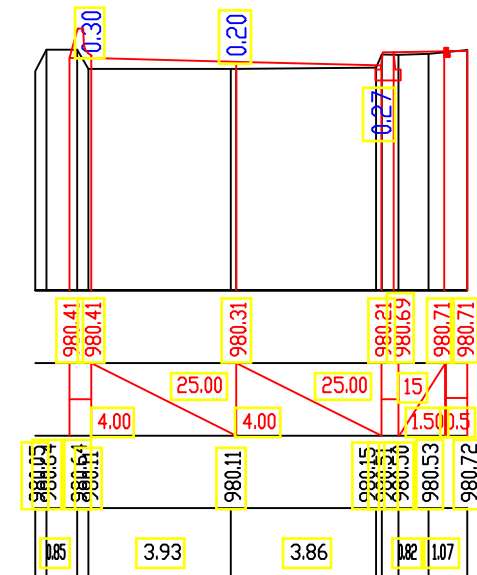
Пк 18+00.00



Пк 18+20.00



Пк 18+40.00

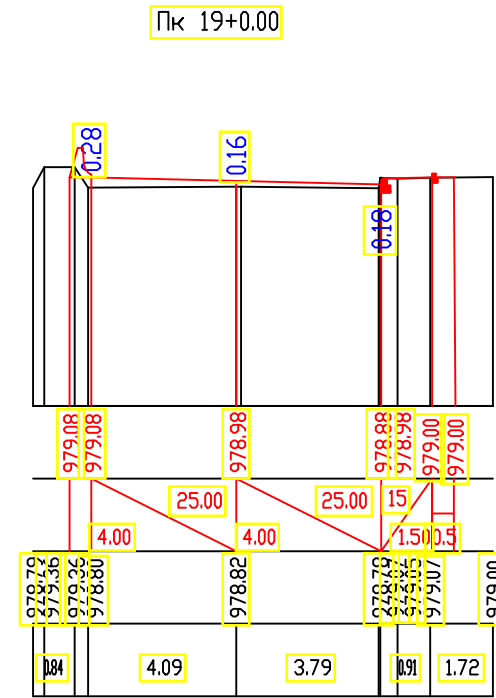
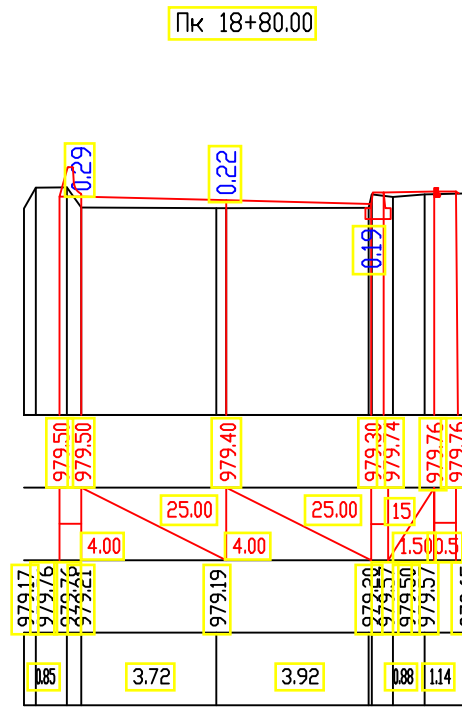
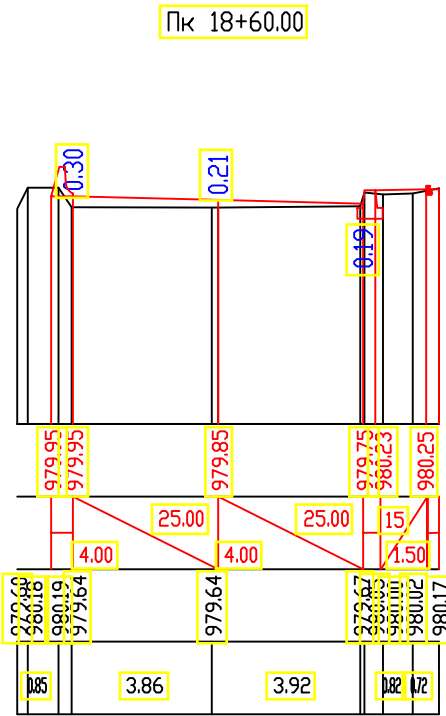


მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

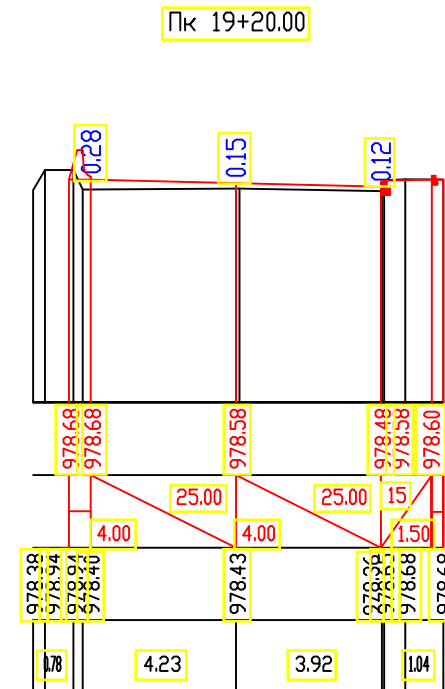
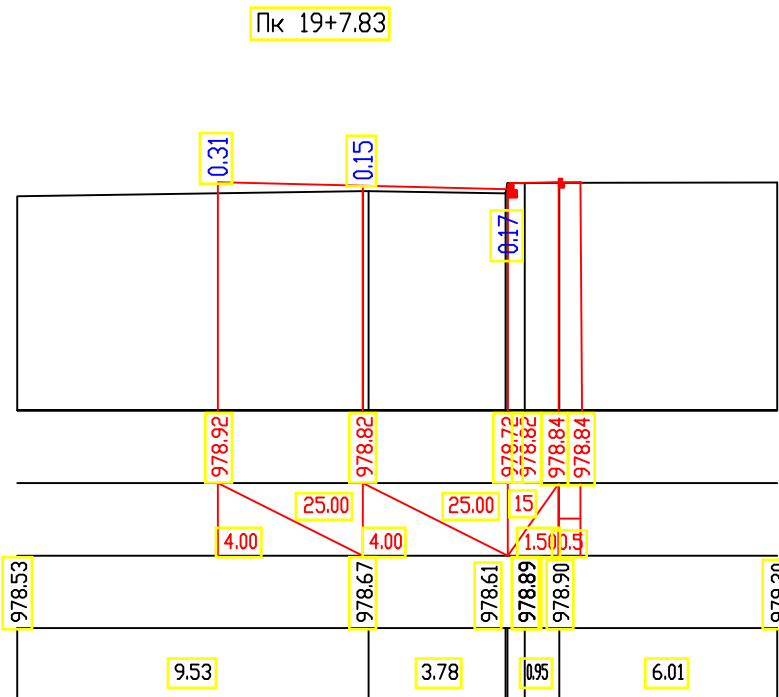
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

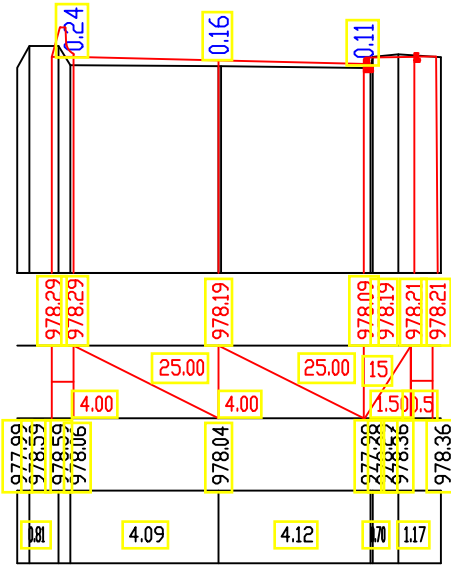
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



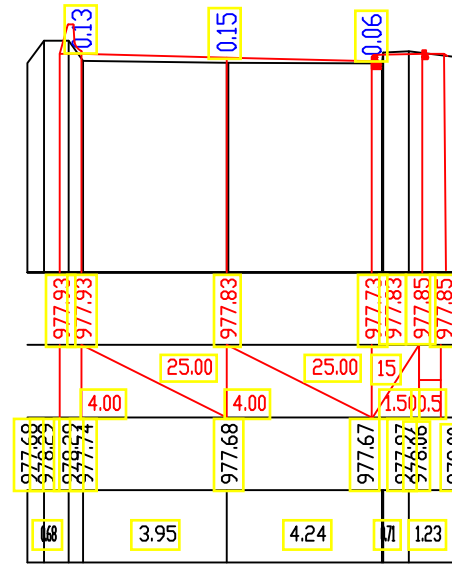
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

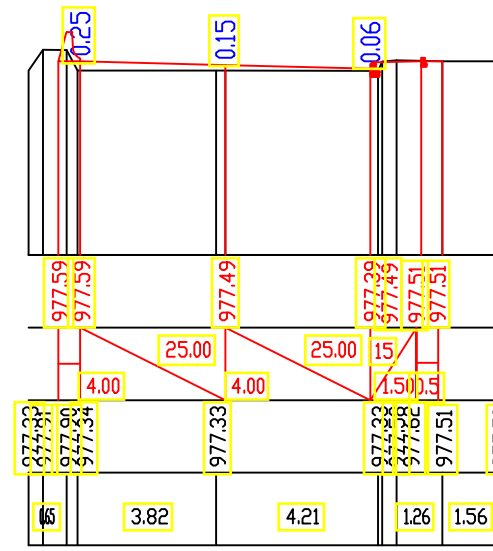
Пк 19+40.00



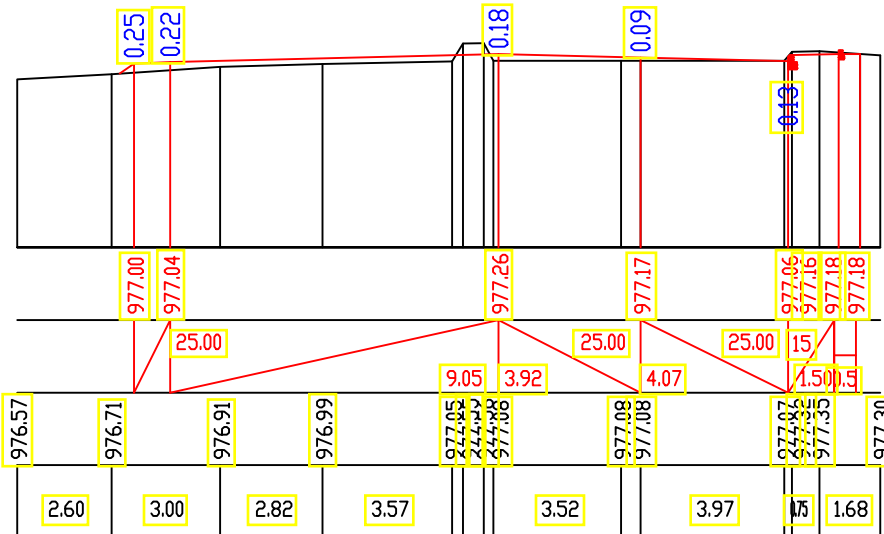
Пк 19+60.00



Пк 19+80.00



Пк 20+00.00



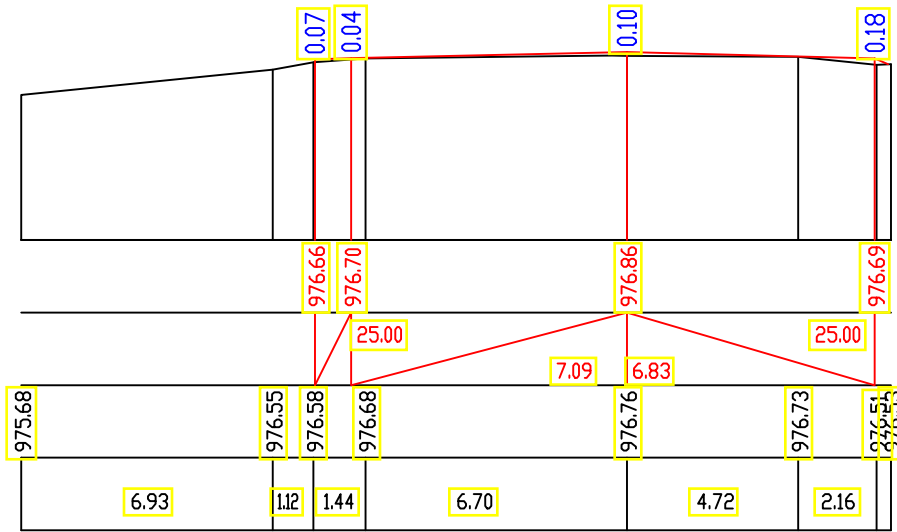
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
ქანობი % და მანძილი, მ		2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

Пк 20+20.00



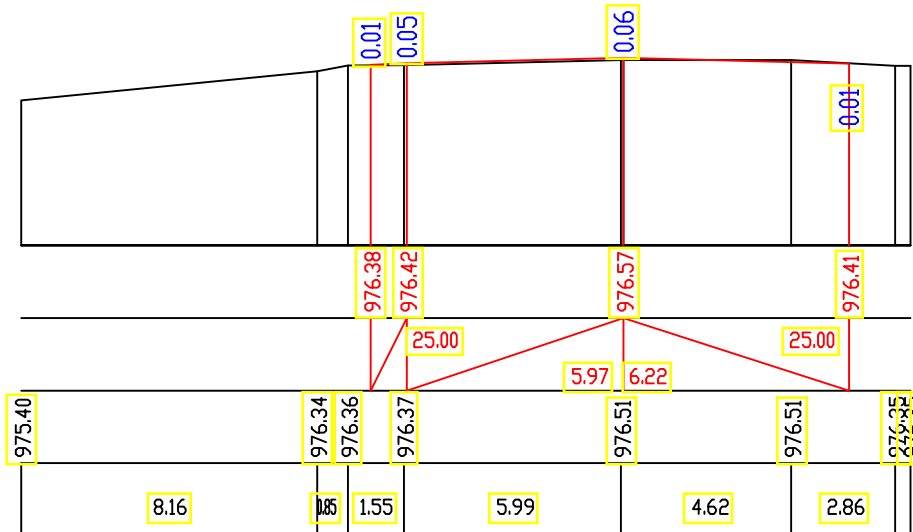
Пк 20+23.02



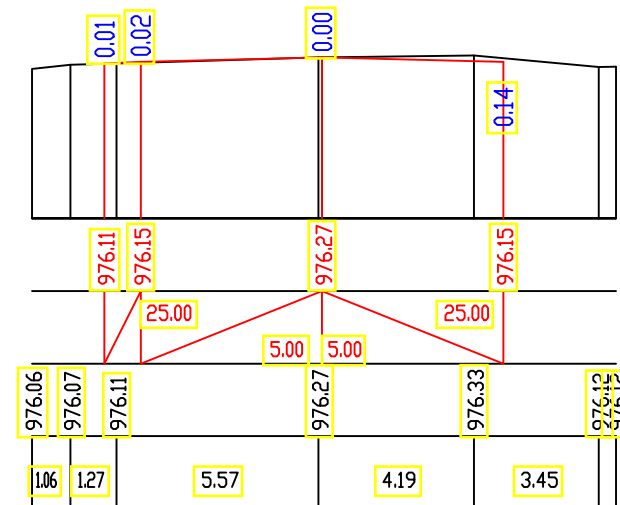
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

Пк 20+40.00

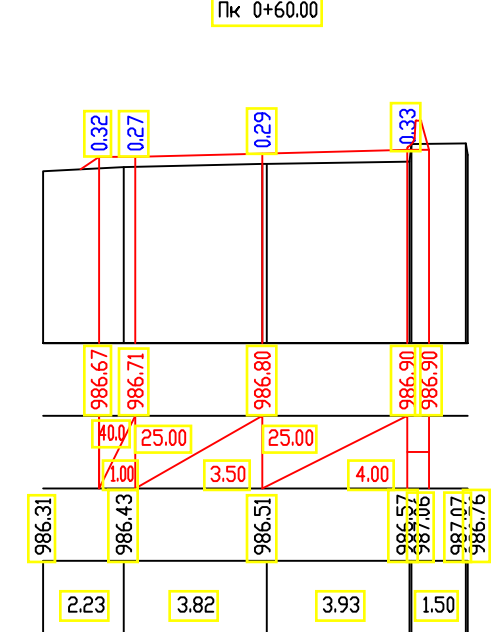
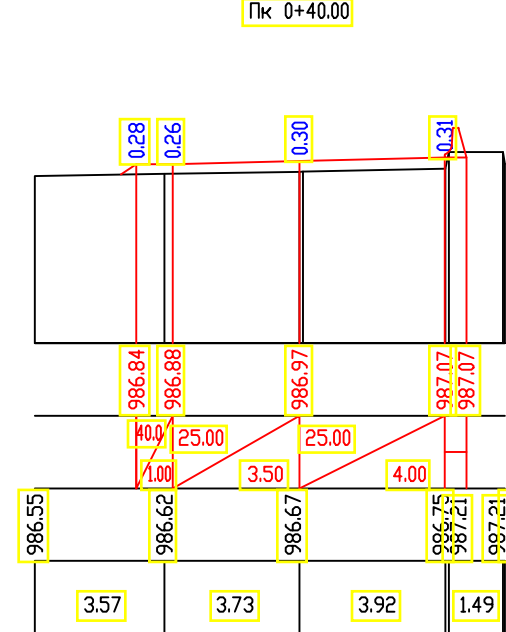
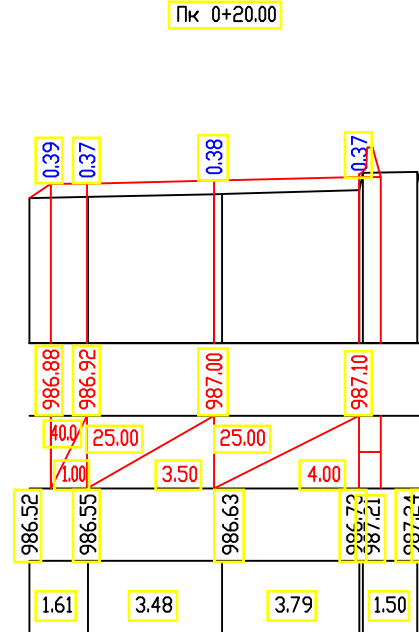
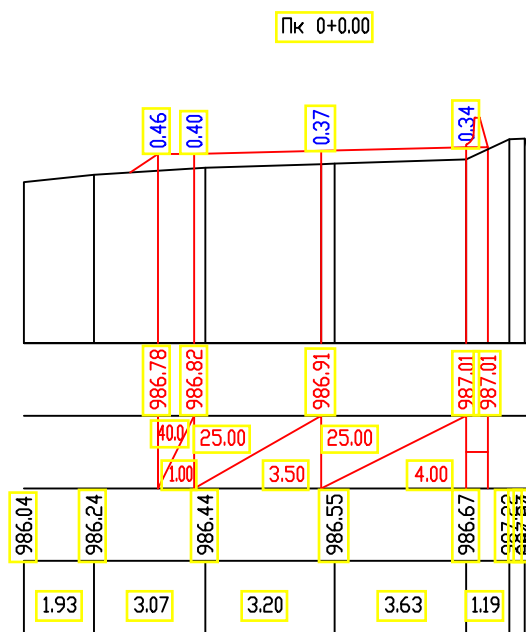


Пк 20+59.99



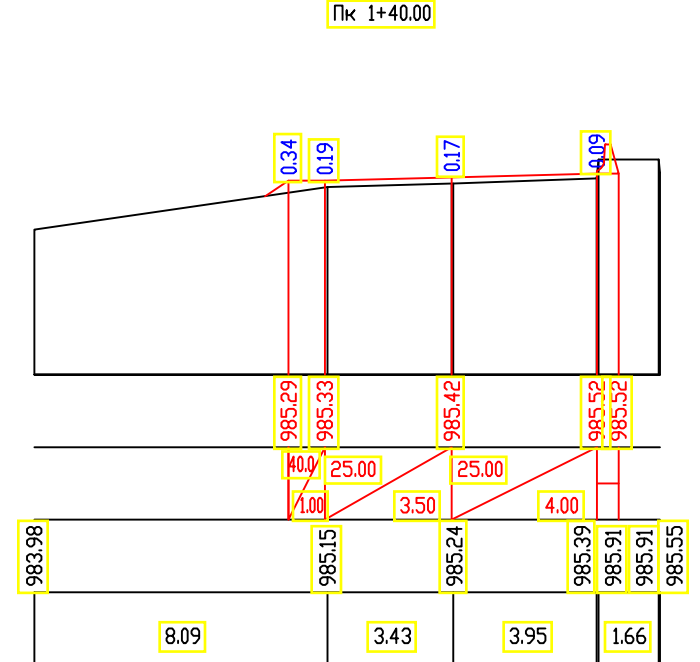
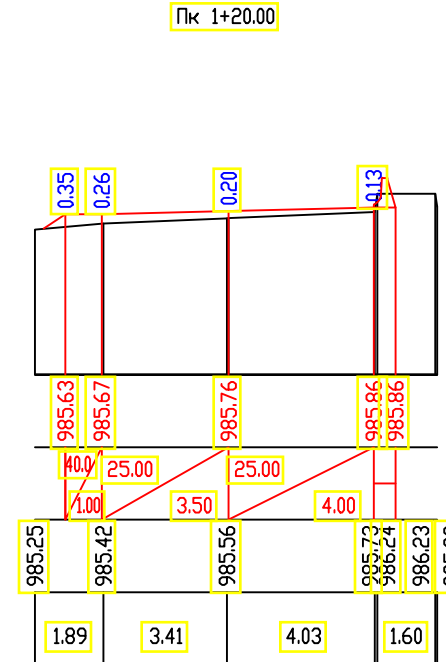
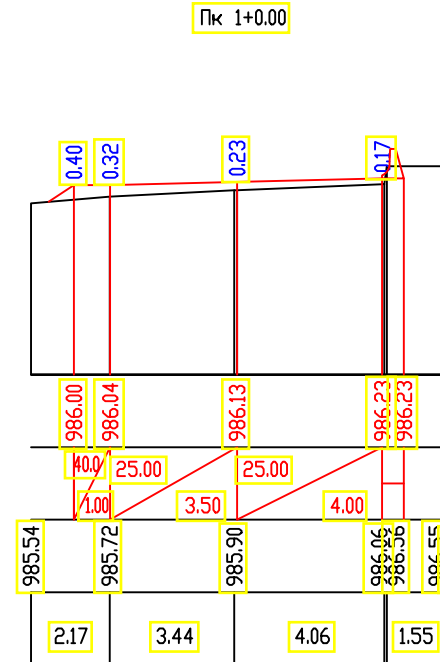
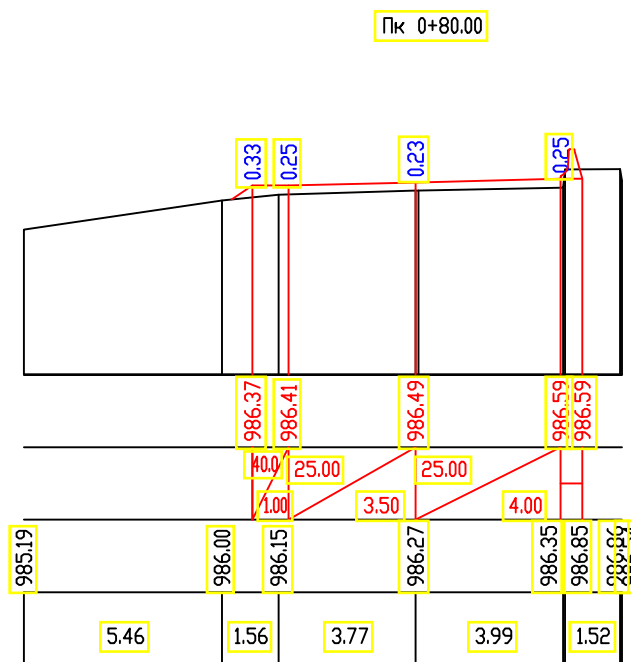
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



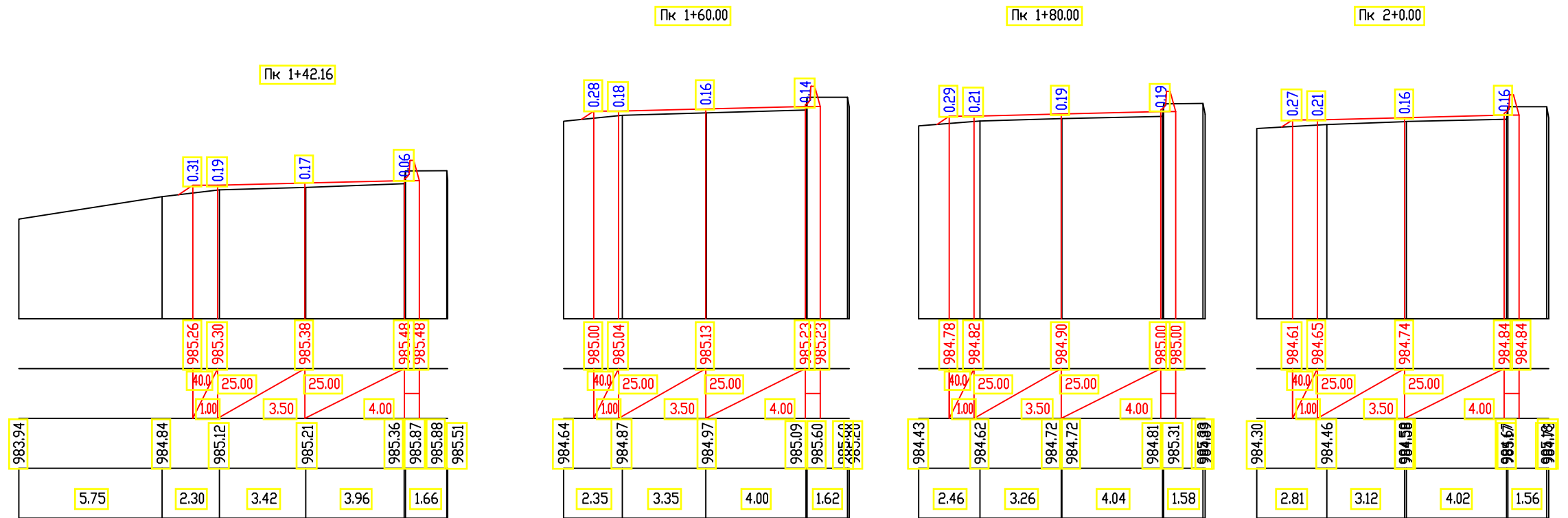
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



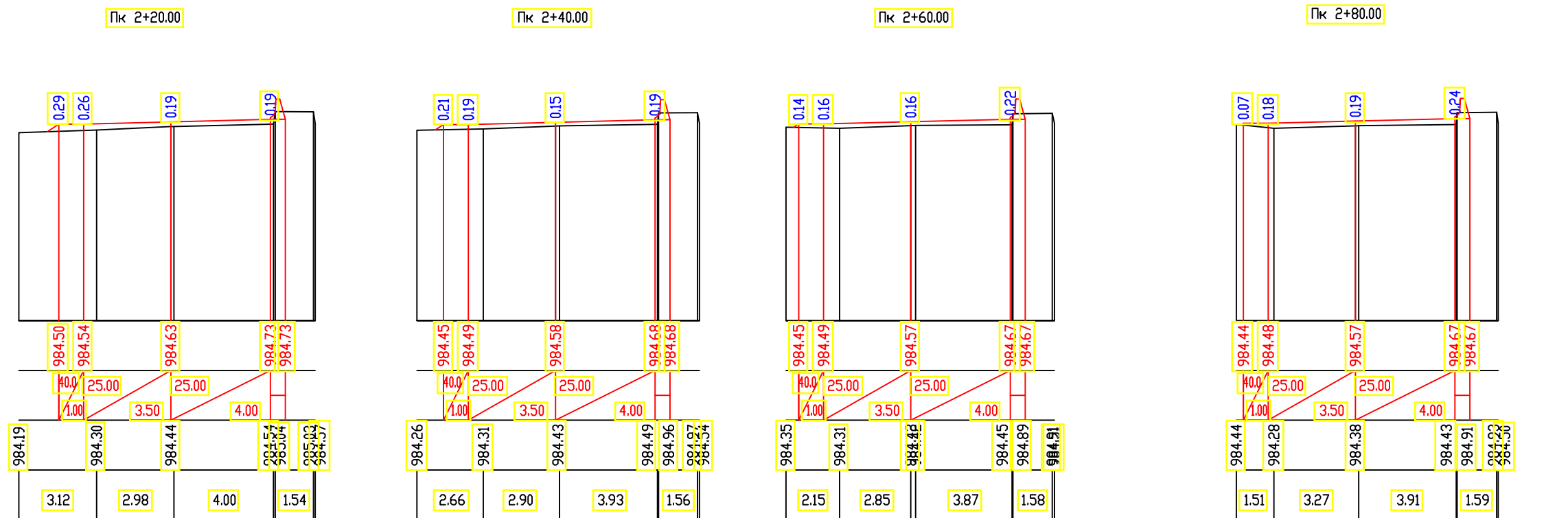
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



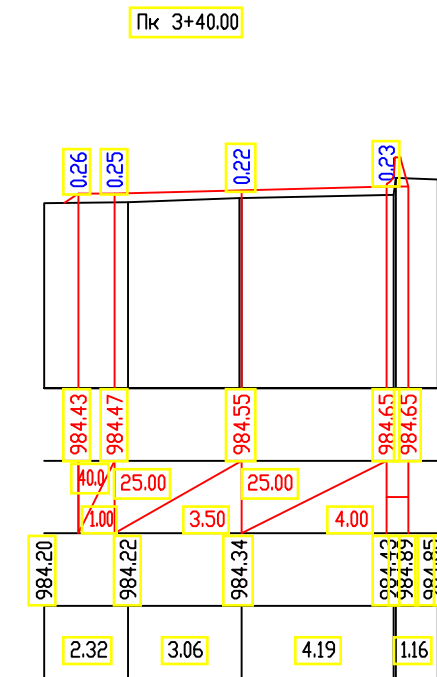
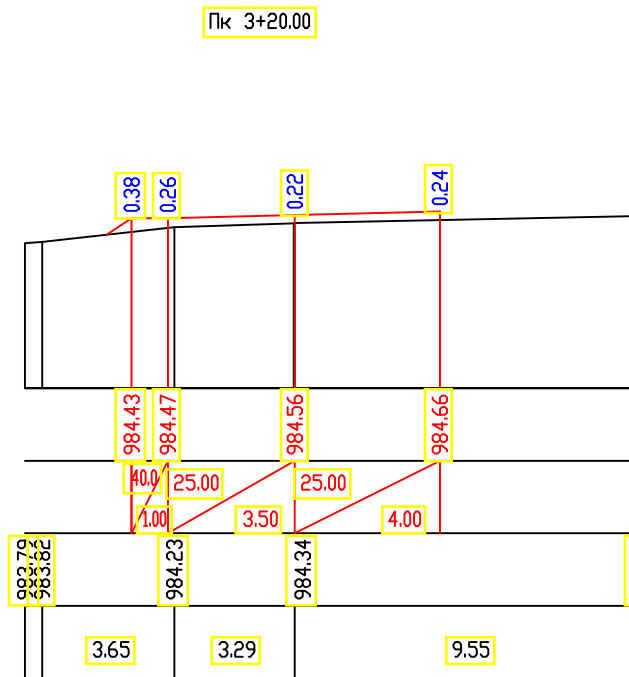
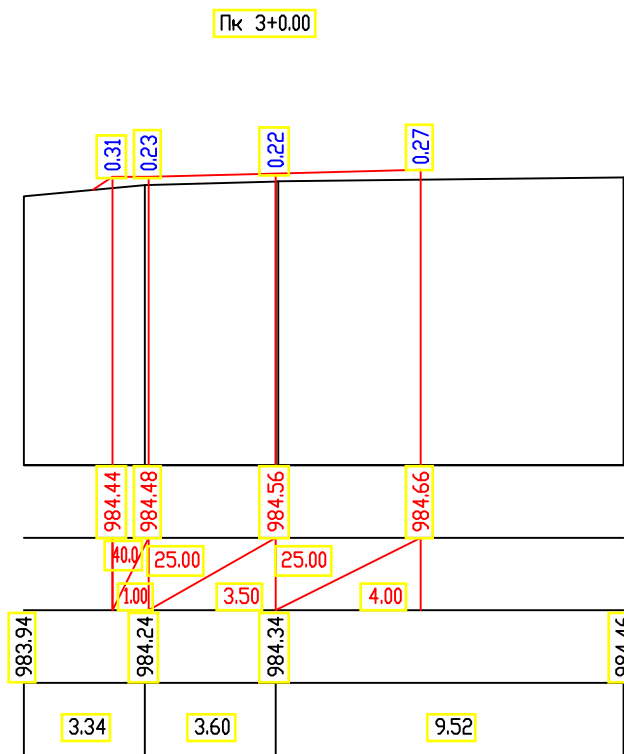
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



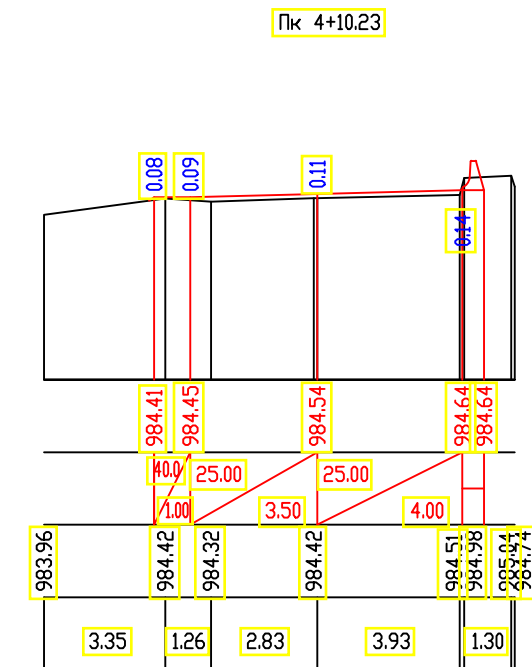
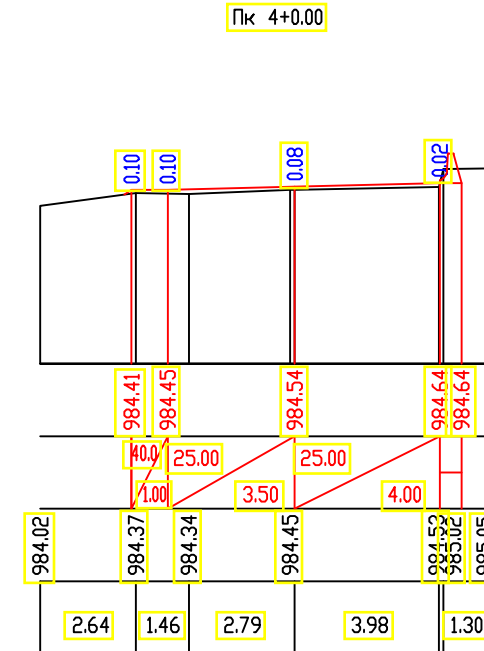
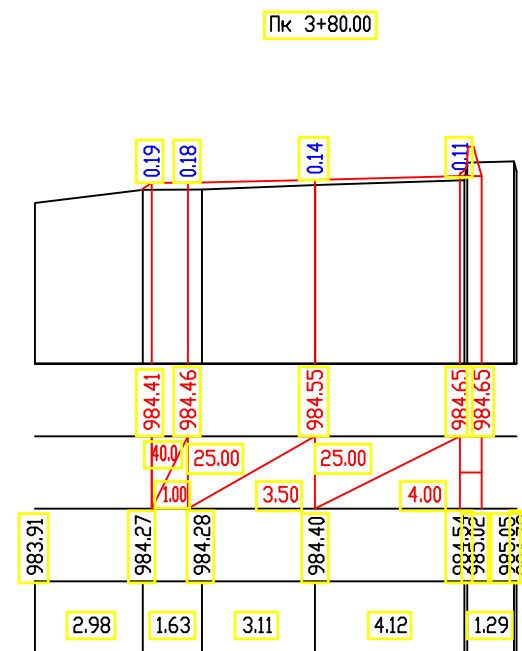
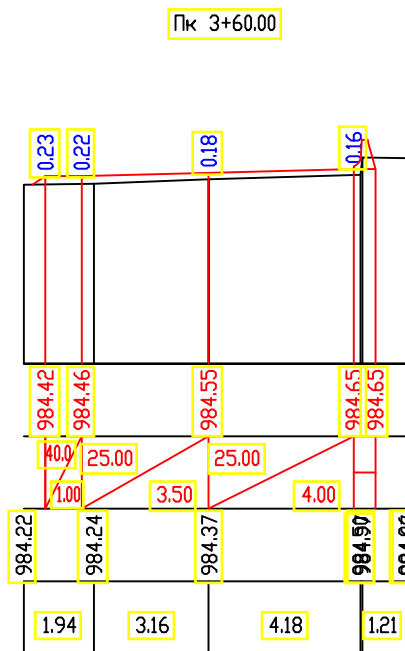
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
საპროექტო მონაცემები	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
ფაქტური მონაცემები	მანძილი, მ	4



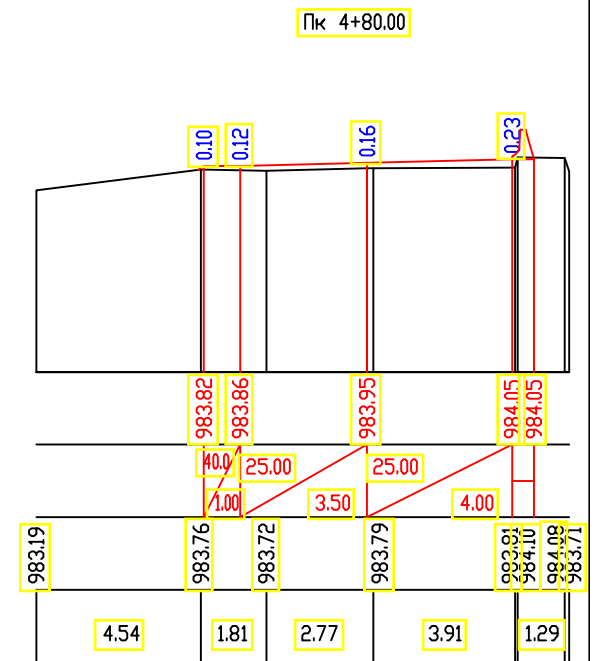
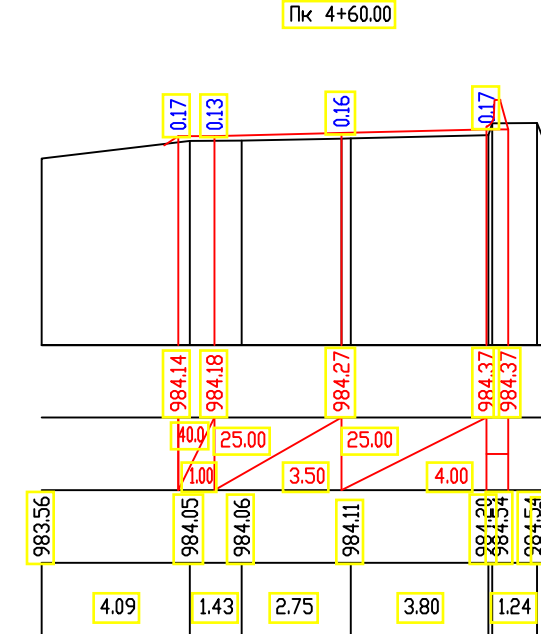
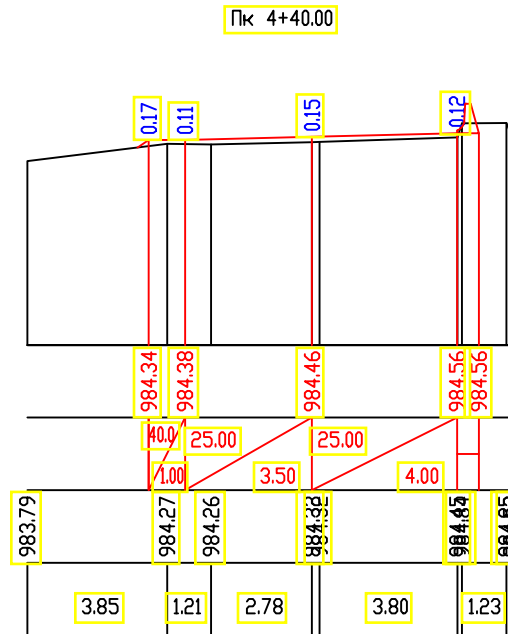
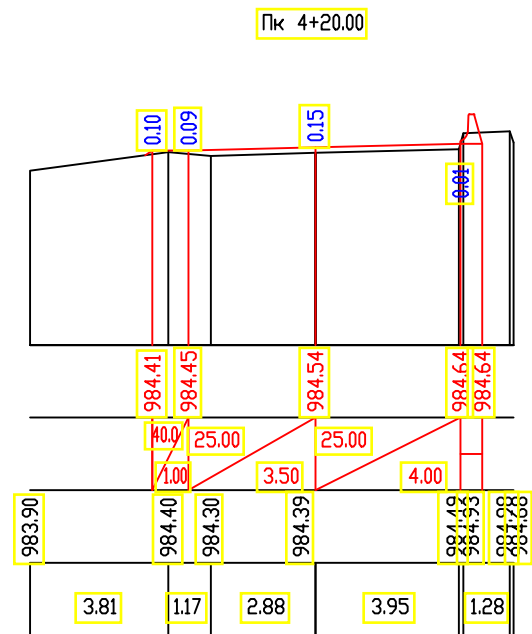
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
საპროექტო მონაცემები	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
ფაქტური მონაცემები	მანძილი, მ	4



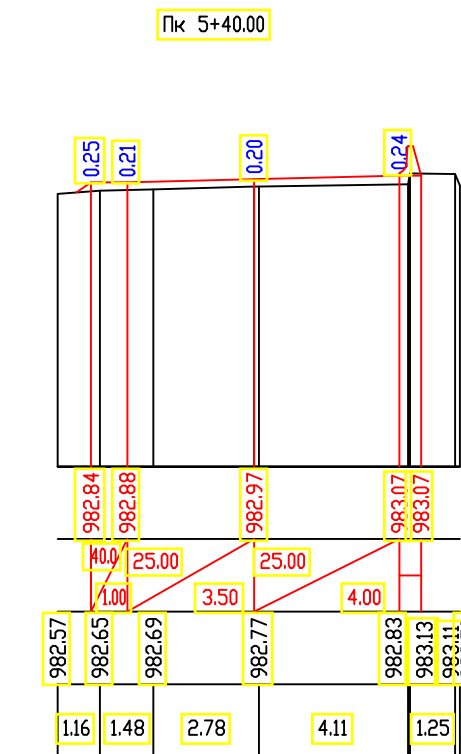
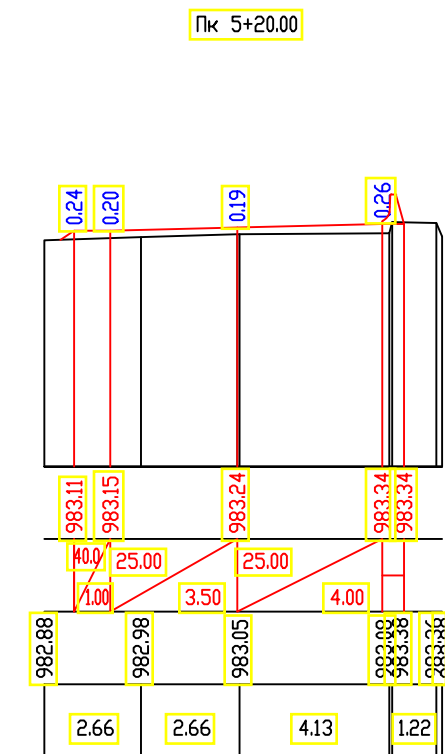
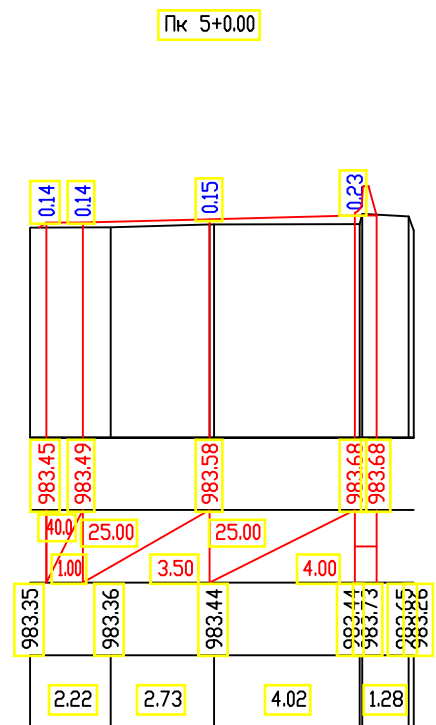
მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



მასშტაბი:
1:200 პორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

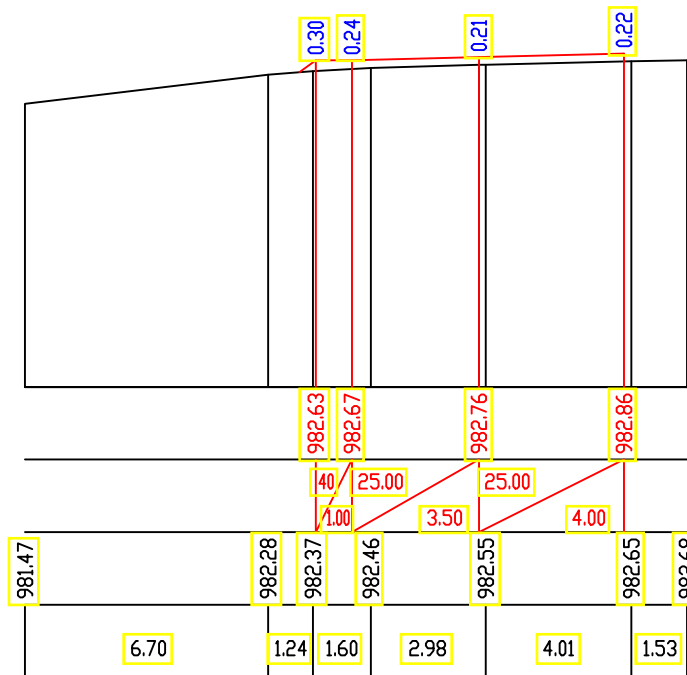
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



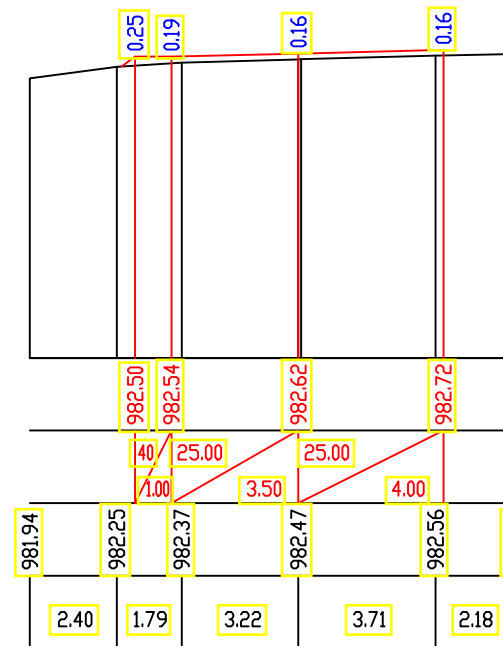
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

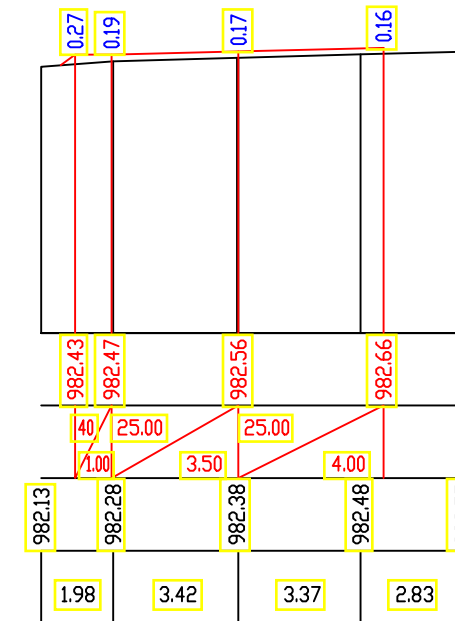
პკ 5+60.00



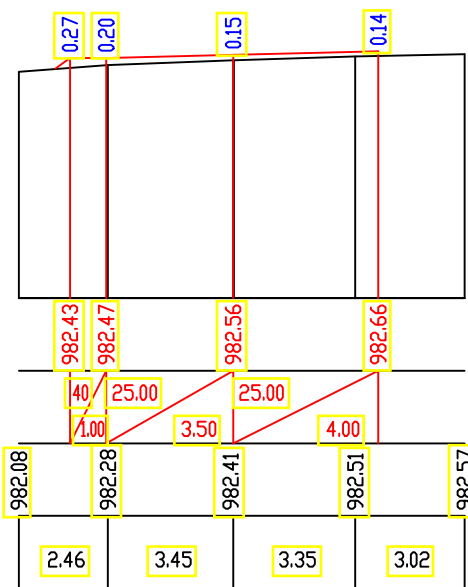
პკ 5+80.00



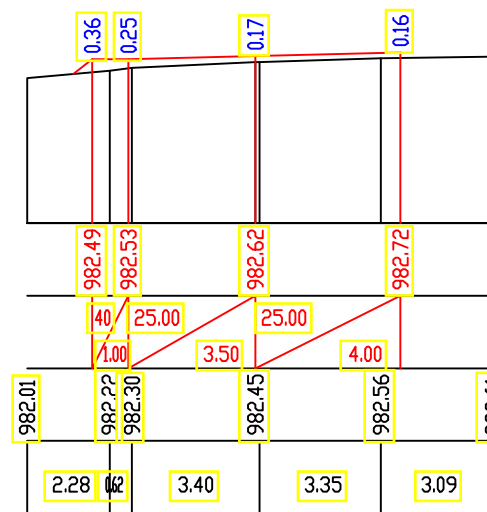
პკ 6+00.00



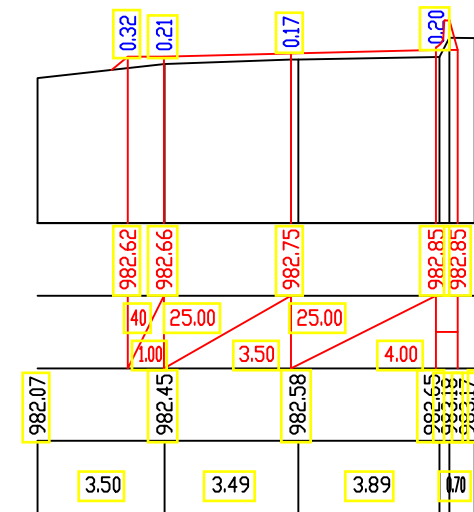
პკ 6+20.00



პკ 6+40.00



პკ 6+59.12

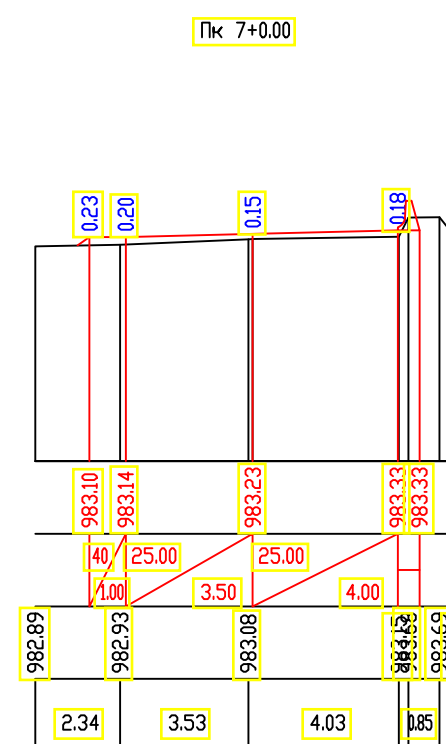
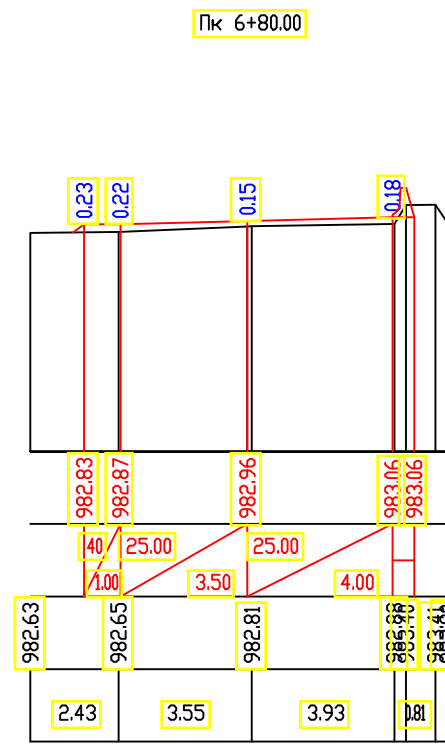
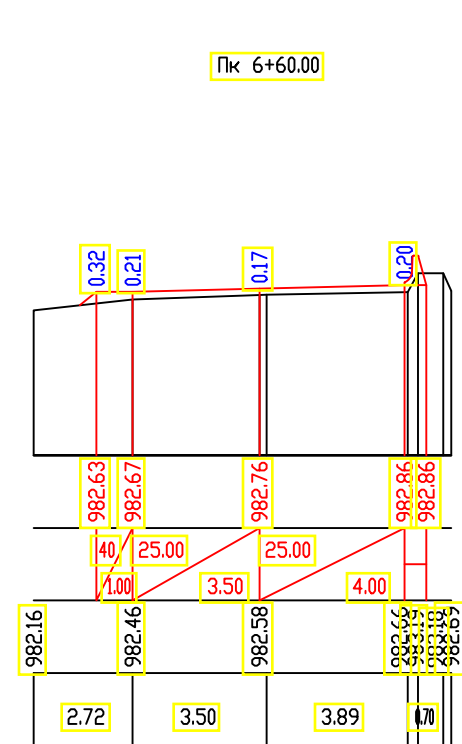


მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტობრივი მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

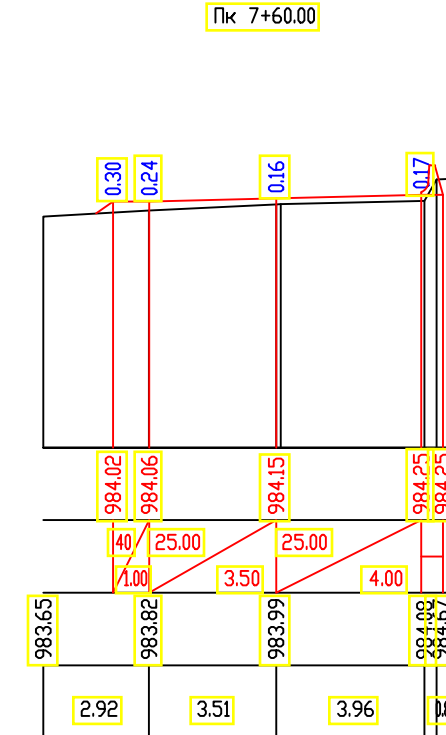
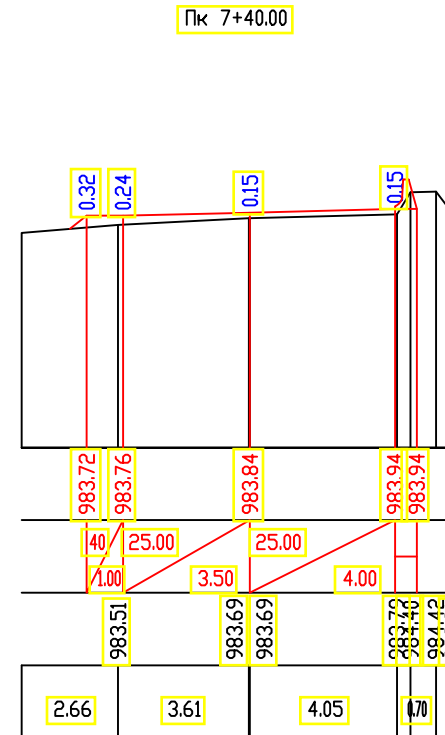
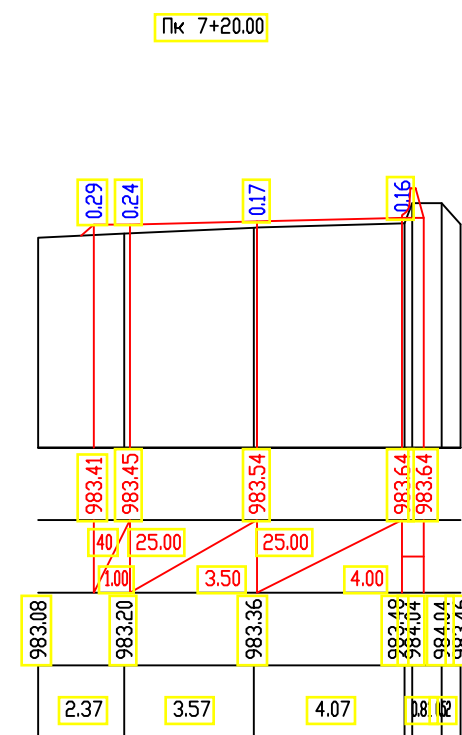
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
უაქტიური მონაცემები	ქანობი % და მანძილი, მ	2
	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



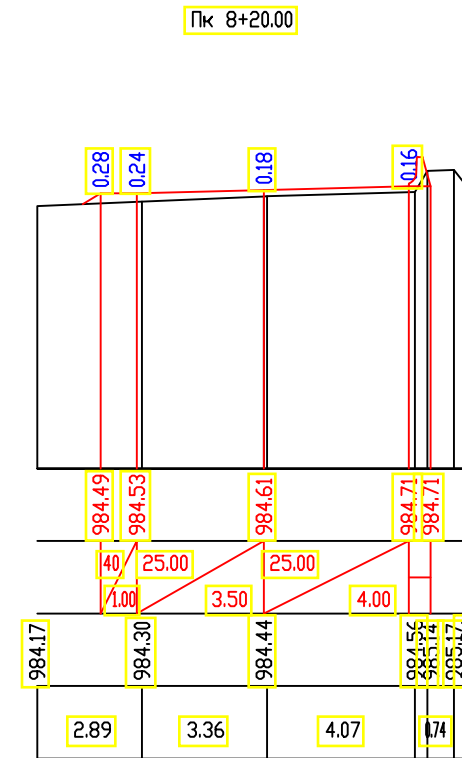
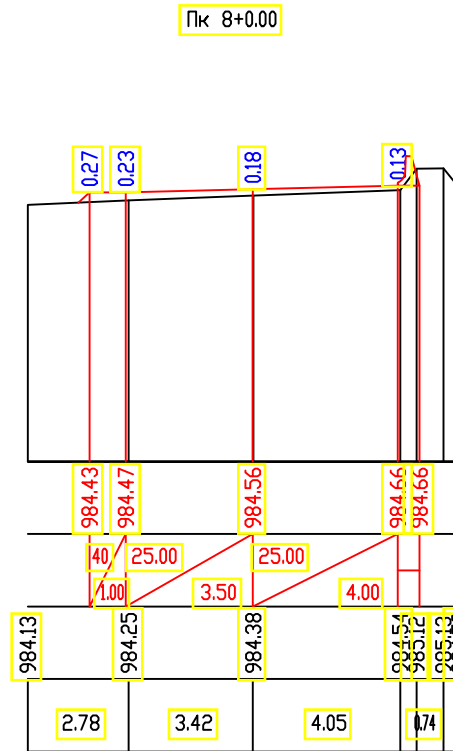
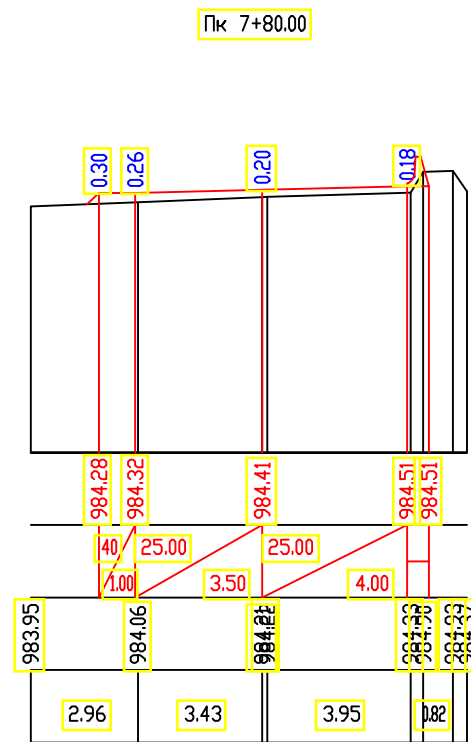
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
უაქტიური მონაცემები	ქანობი % და მანძილი, მ	2
	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



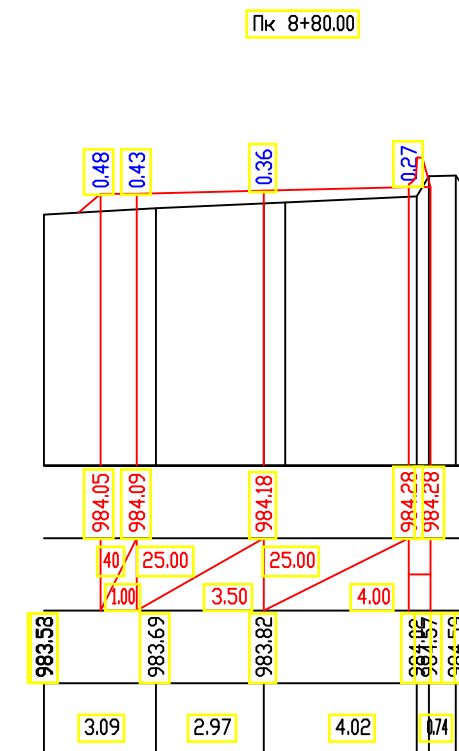
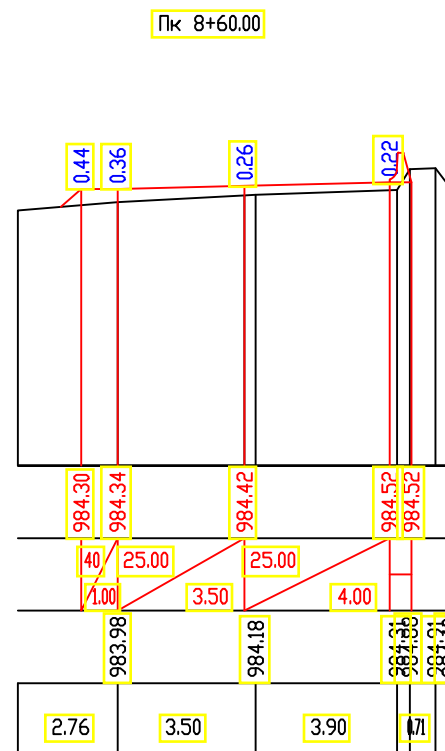
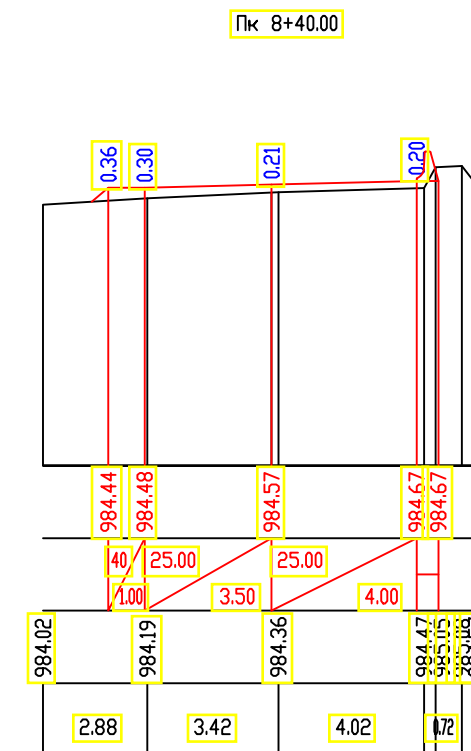
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



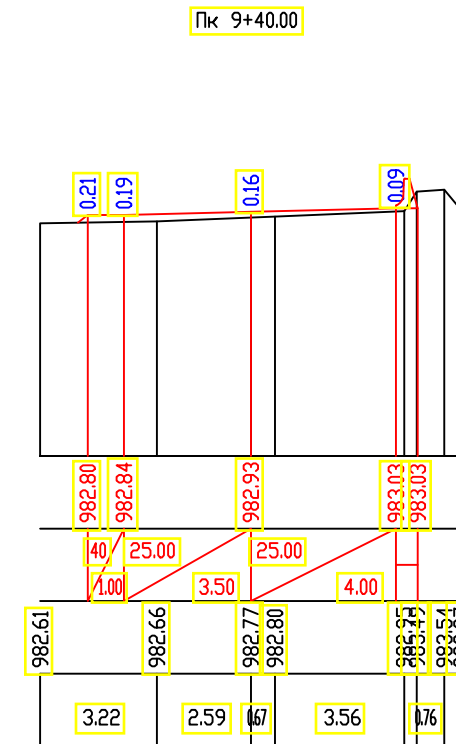
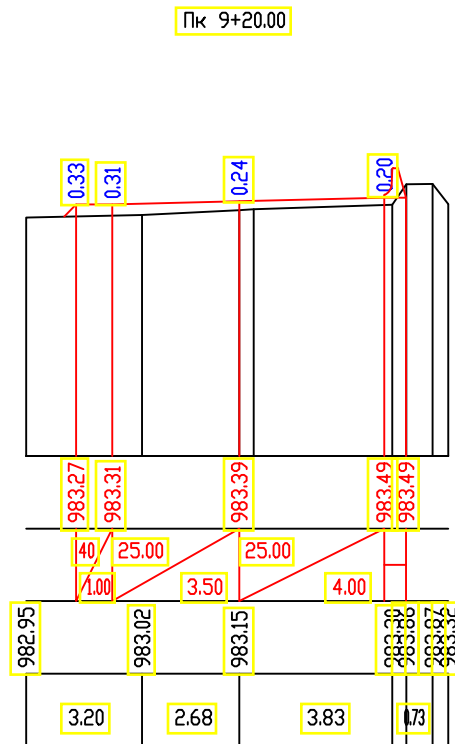
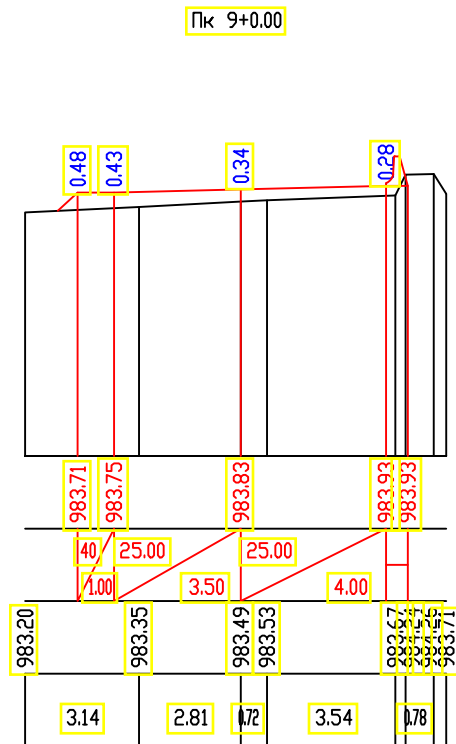
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



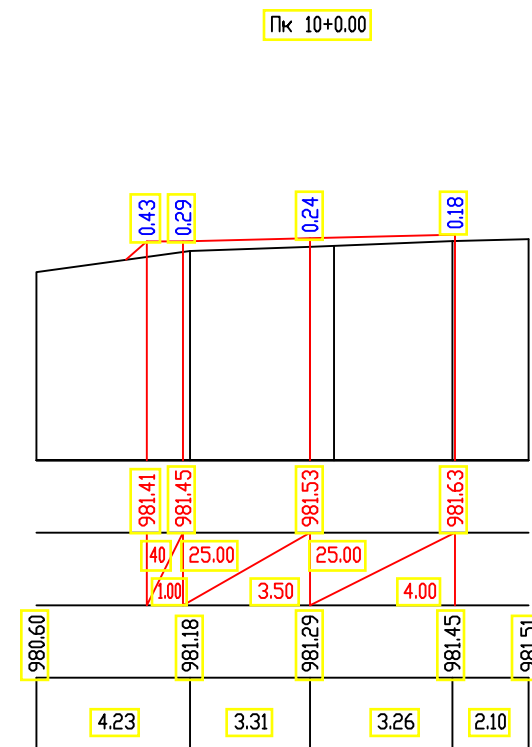
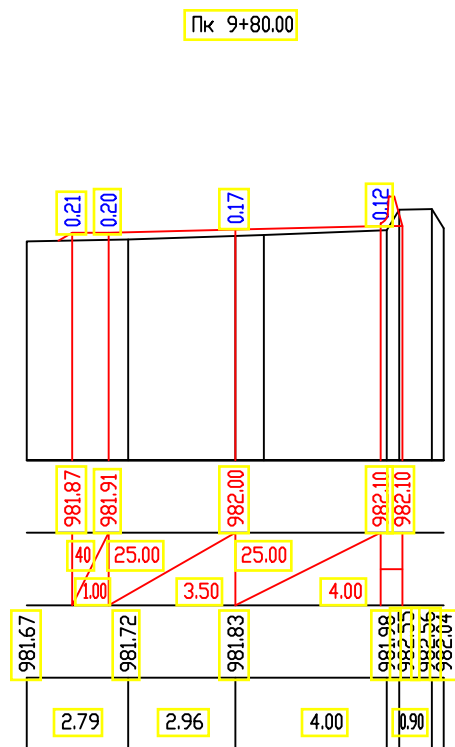
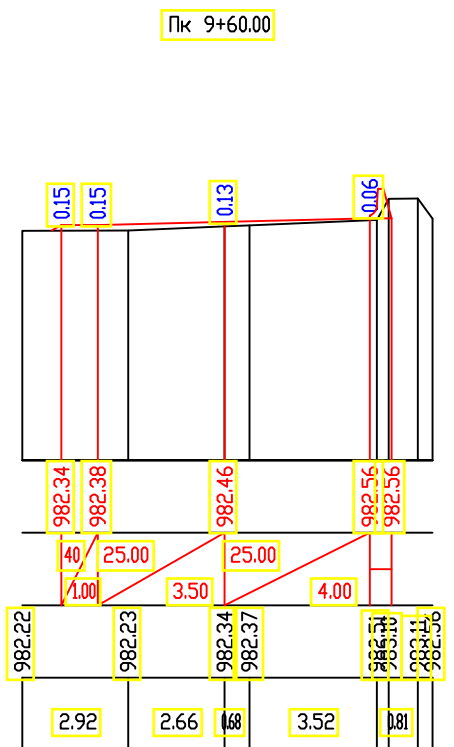
მასშტაბი:
1:200 პორიბონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



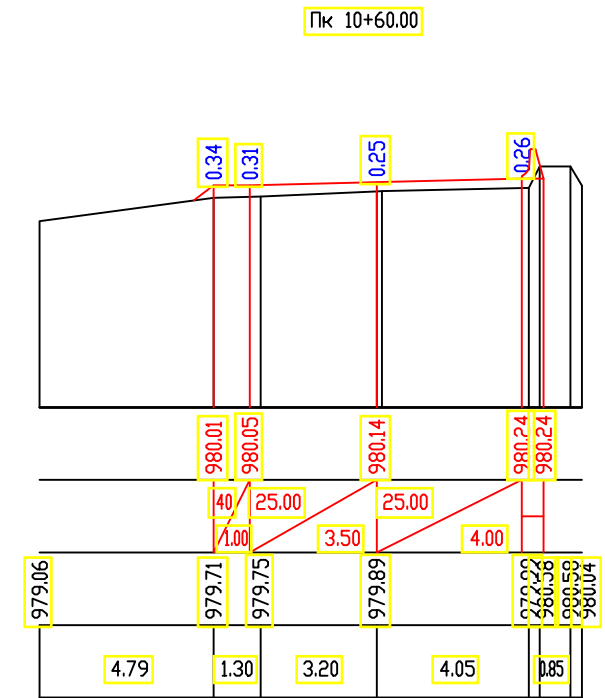
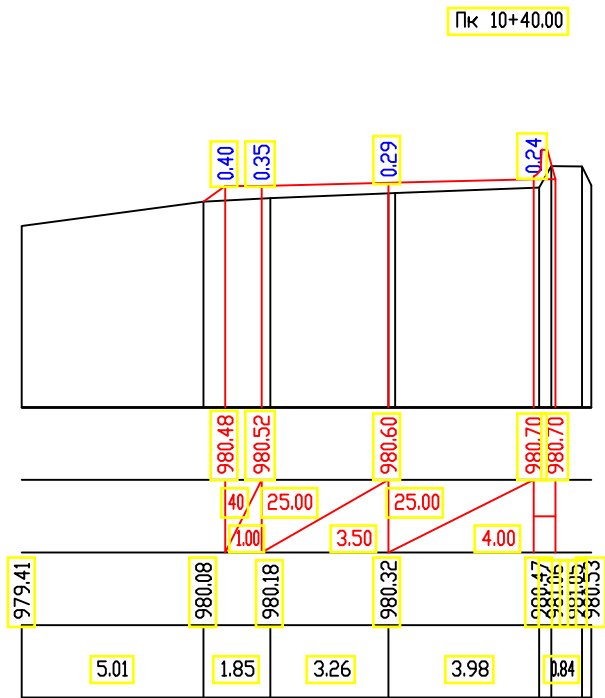
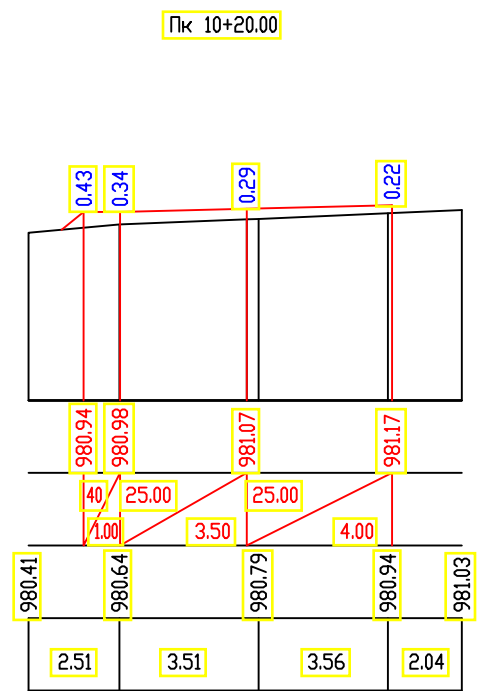
მასშტაბი:
1:200 პორიბონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



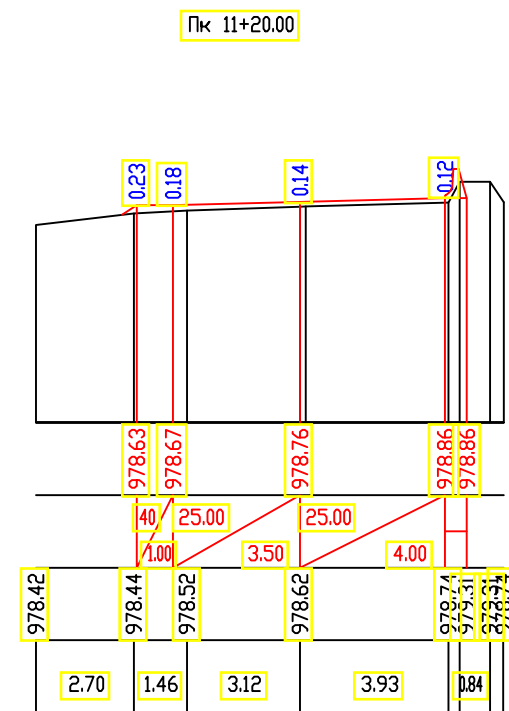
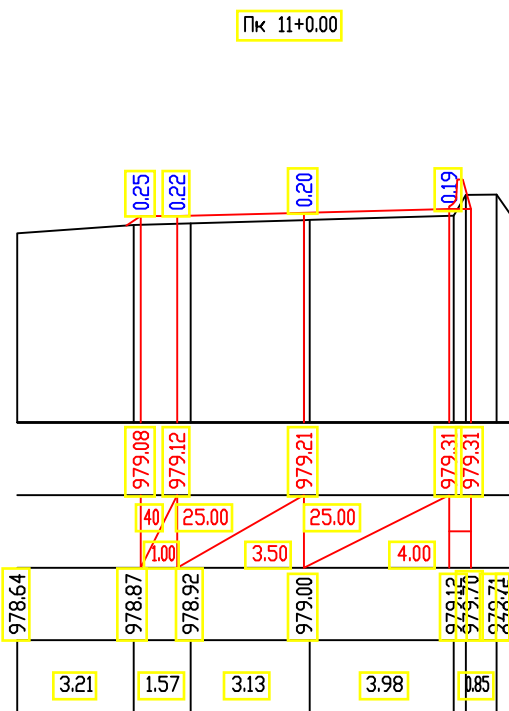
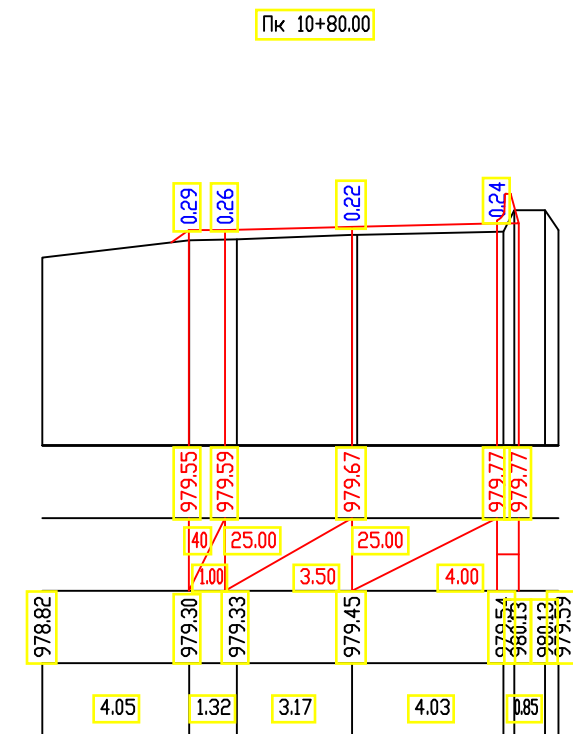
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

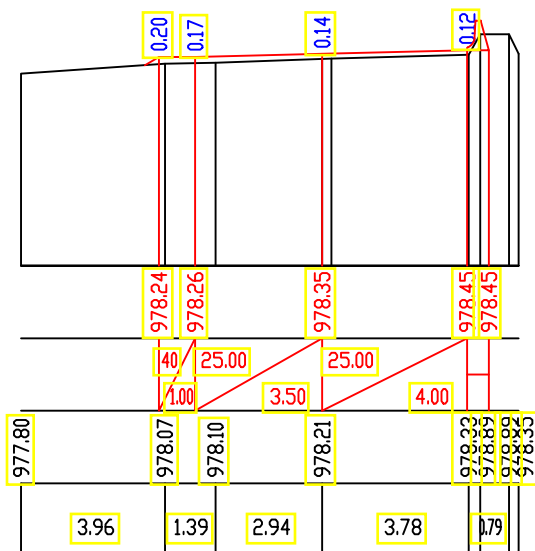
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი % და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4



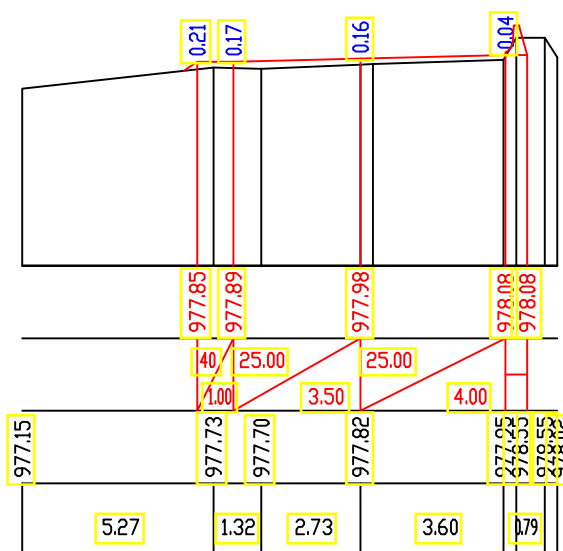
მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4

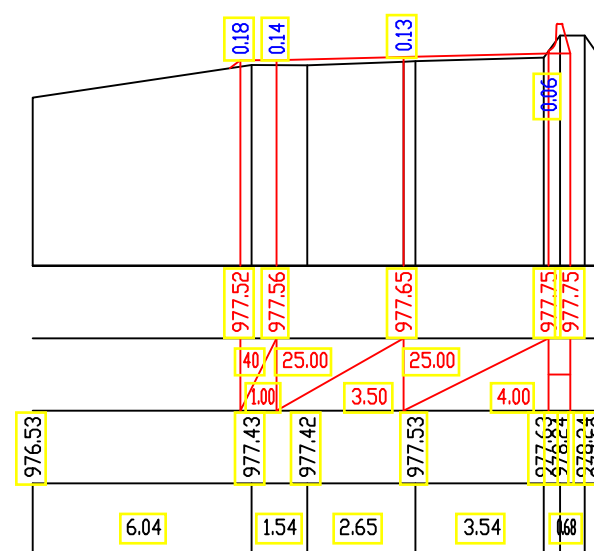
Пк 11+40.00



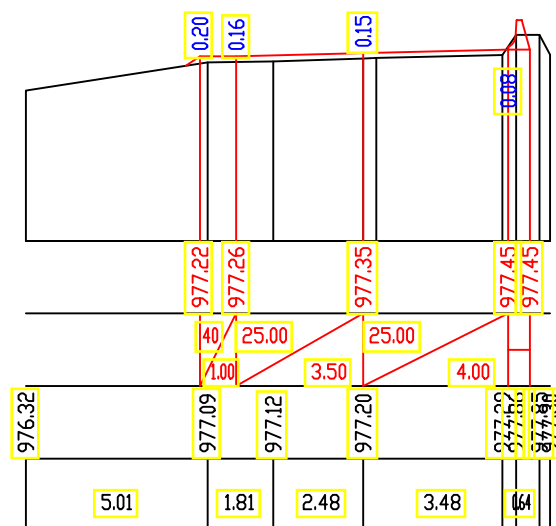
Пк 11+60.00



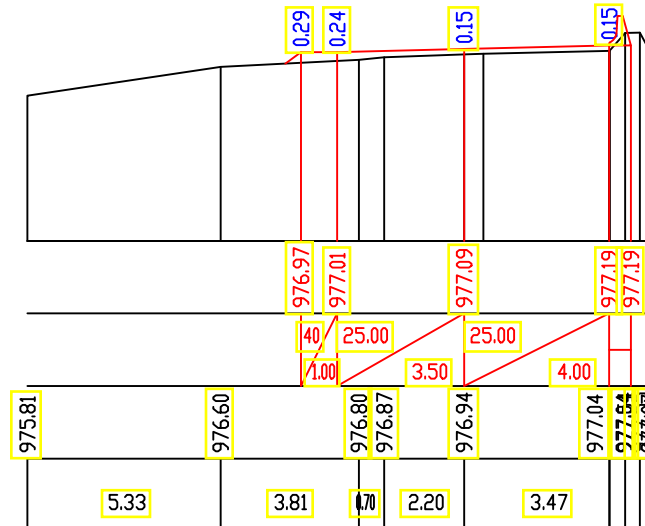
Пк 11+80.00



Пк 12+0.00



Пк 12+17.03



მასშტაბი:
1:200 ჰორიზონტალური
1:200 ვერტიკალური

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული, მ	1
	ქანობი %ი და მანძილი, მ	2
ფაქტური მონაცემები	ნიშნული, მ	3
	მანძილი, მ	4