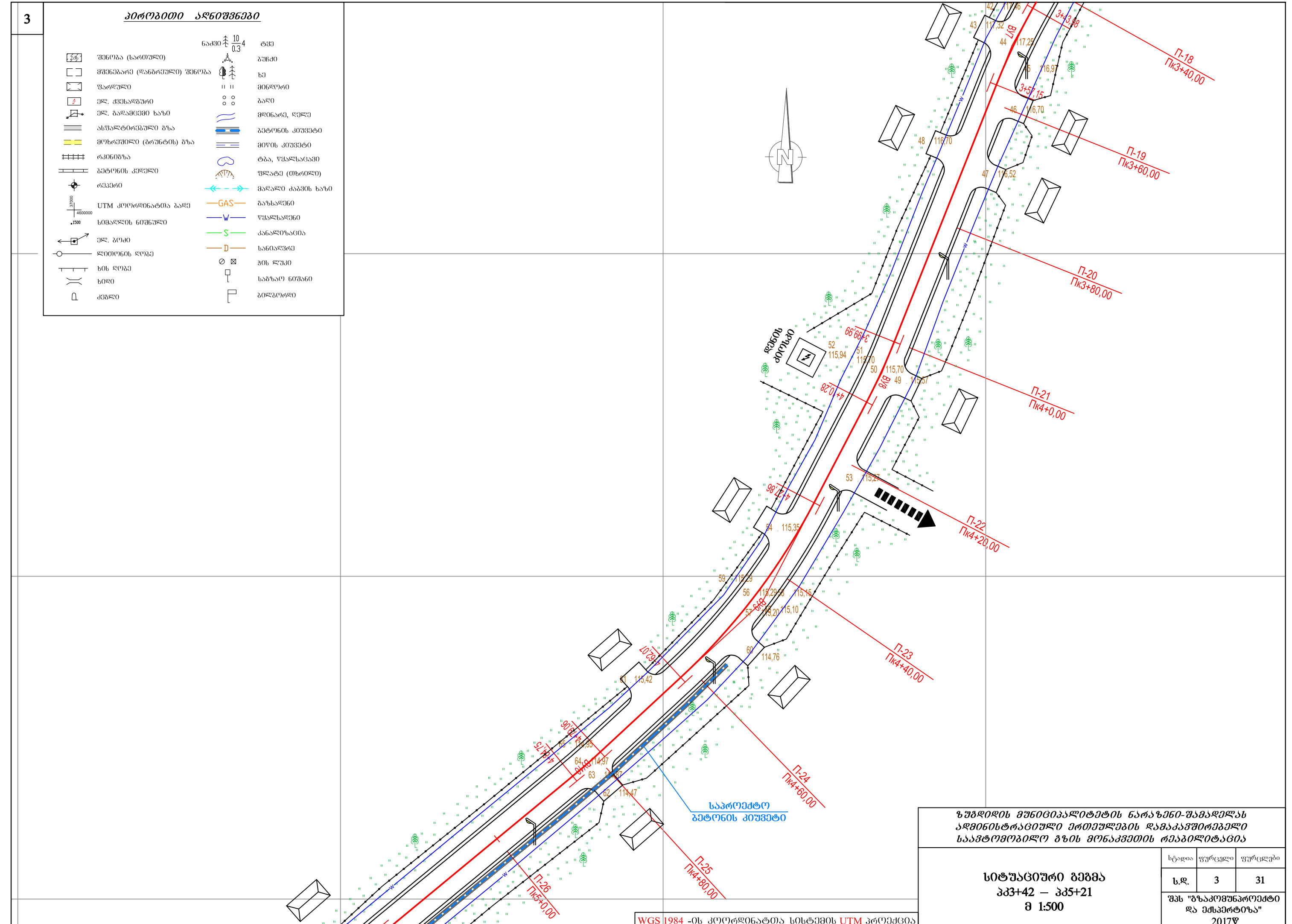


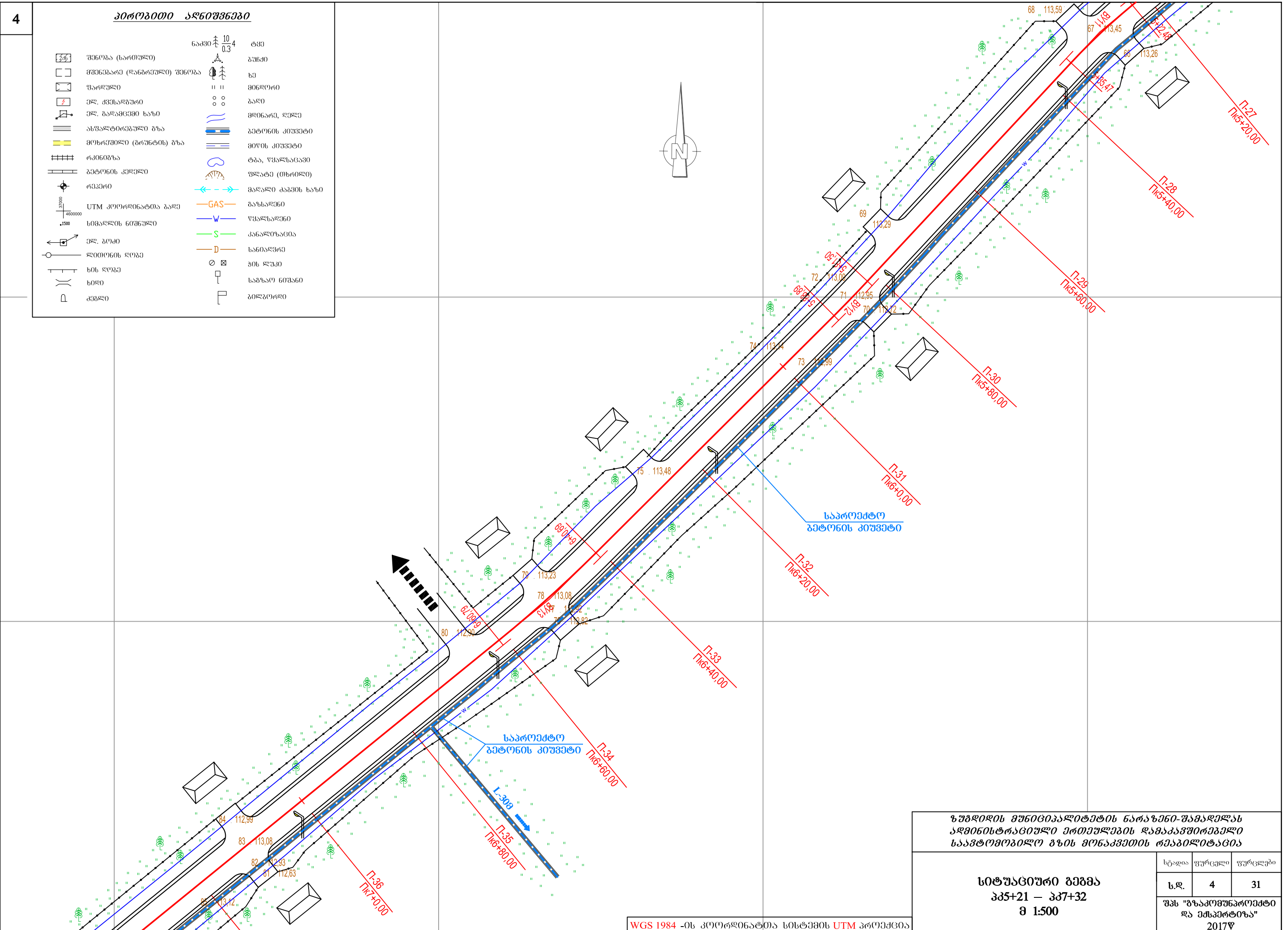
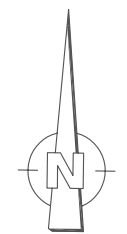
პირველი აღნიშვნები

1	მასონა (სართული)	60x30 $\pm 0,3$	ტყე
2	შპეციალური (დანერეული) მასონა	11 11	ხი
3	ვარდული	II II	ვინეონი
4	ვლ. ძველადგური	○ ○	გალი
5	ვლ. გადამცველი ხაზი	~~~~~	მდინარე, დელი
6	ასფალტირებული გზა	=====	გეტონის კონკრეტი
7	მოხარული (ბრენტის) გზა	====	აღვის კონკრეტი
8	რეილისა	○○○	ტპ, წერალისავი
9	გეტონის კვლევი	○○○	ვლატე (მხრილი)
10	რეკერი	○○○	გადაღი ქაბზის ხაზი
11	UTM კოორდინატია კადუ	—	GAS
12	4600000 სიგანგის 6036320	—	V
13	1500 სიგანგის 6036320	—	S
14	ვლ. ბოქი	←→	D
15	ლინერის ღოვე	○○○	საგადოხავი
16	ხის ღოვე	—	საგადოხავი
17	ხის ღოვე	—	სისხამ 6036320
18	კებლი	□	სისხამ 6036320



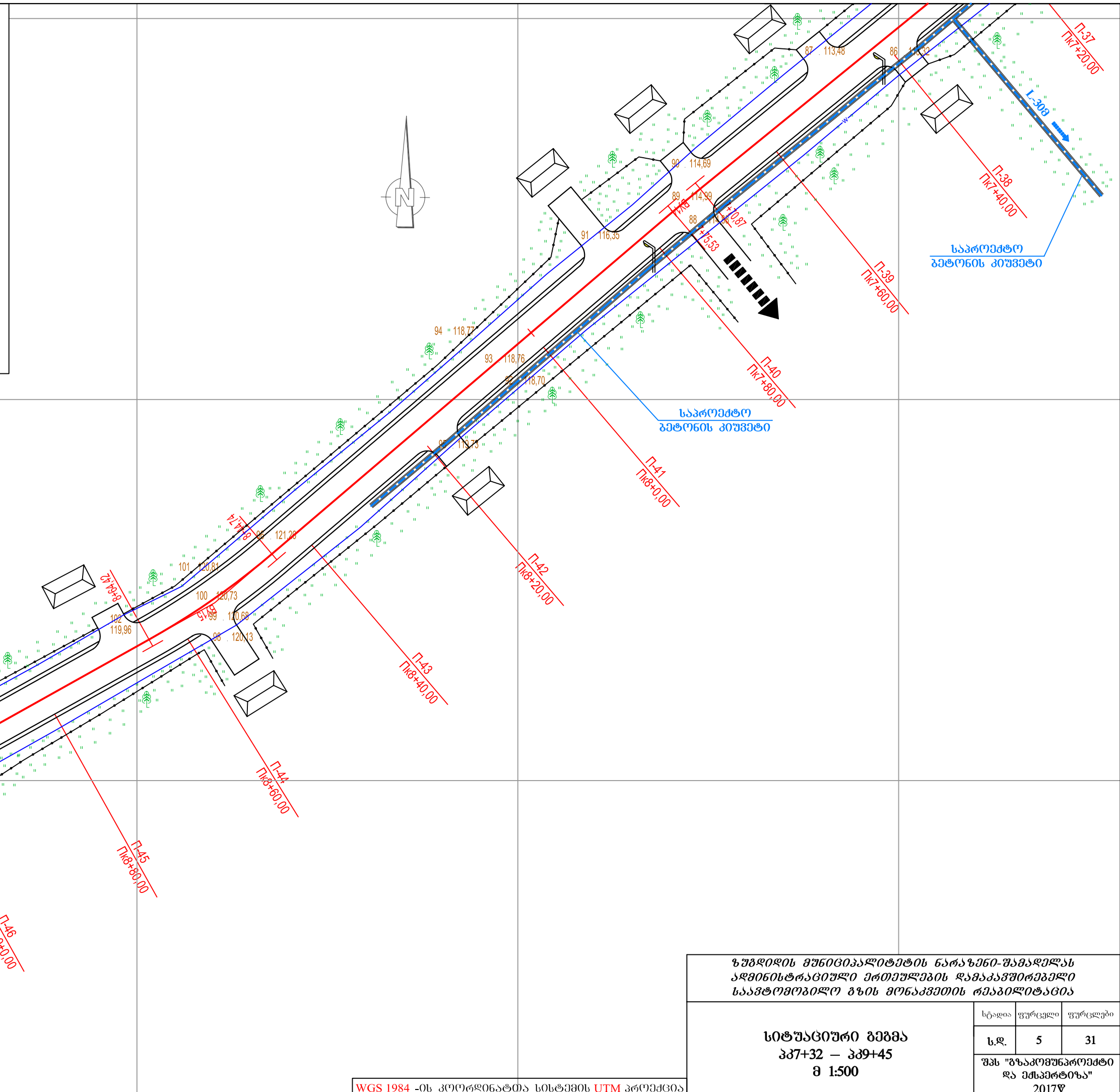
პირველი აღნიშვნები

1	მარტინი (სართული)	60x30 $\pm 0,3$	მდგ.
2	შპეციალური (დანერეული) უკონია	60x30	ხე
3	ვარდული	11 11	ვიზუალი
4	ვლ. ძველიაზე	○ ○	გალი
5	ვლ. გადამცვი ხაზი	~~~~~	მდინარე, დელი
6	ასფალტირებული გზა	~~~~~	ჰეტონის პოვეტი
7	მოხარული (ბრენტის) ბზა	~~~~~	აღვის პოვეტი
8	რკინიგაბა	~~~~~	ტპ, წარაცხვა
9	გეტრინის კავში	~~~~~	ვლატე (მხრილი)
10	რკინი	● ●	მაღალი ქაბზის ხაზი
11	UTM კოორდინატია კადუ	— GAS —	ბაზასადი
12	სიგაღლის 60გევდი	— V —	წყალსადი
13	ვლ. გრძელი	— S —	კანალისაგია
14	ლინიერი ღოვე	— D —	საგადი
15	ხის ღოვე	○ □	გის ღოვე
16	ბილი	□	საბჭაო ნიმა



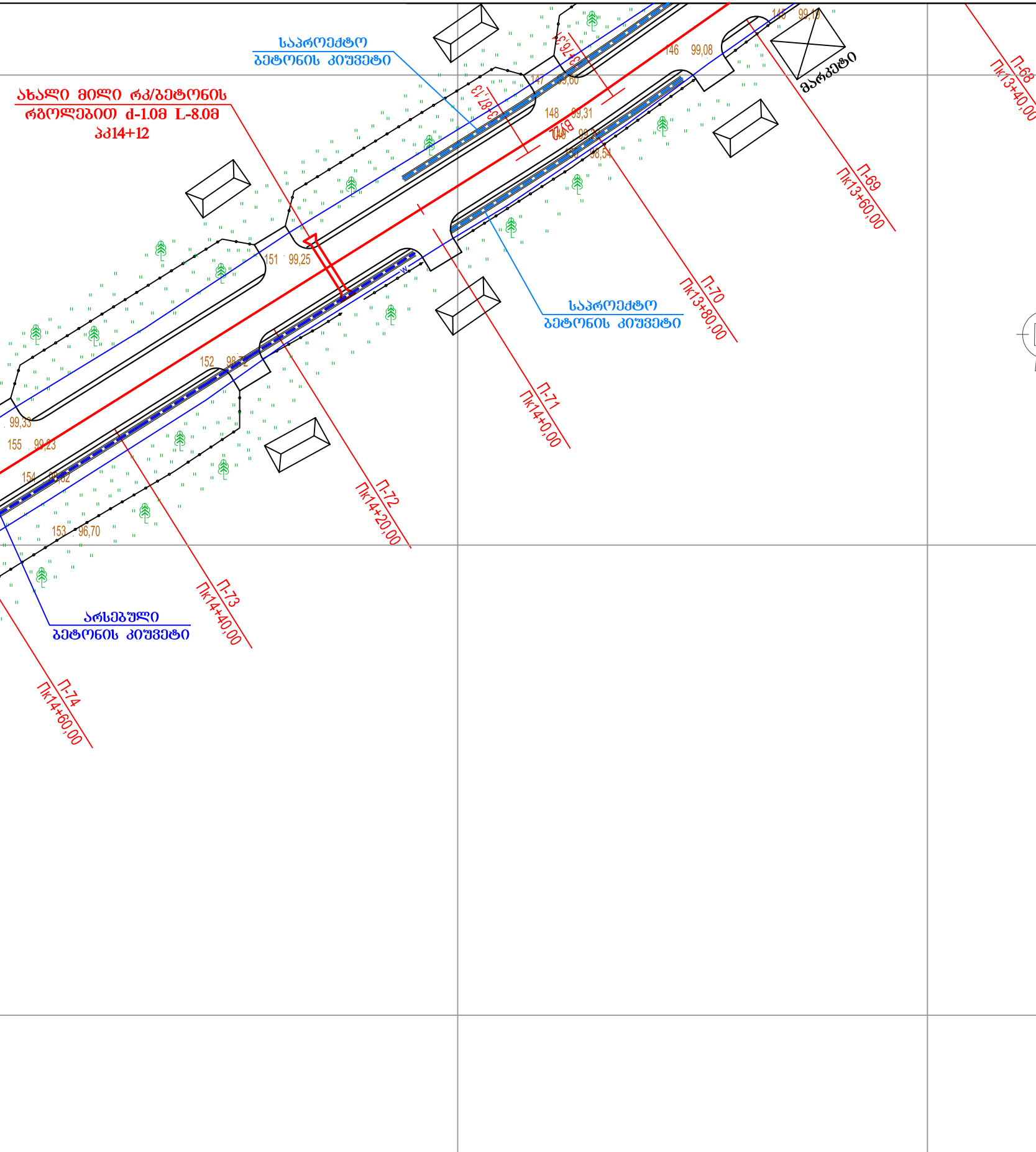
პირველი აღნიშვნები

	60x30 ± 0.3	ტყე
■	განობა (სართული)	ტყე
□	შპეციალური (დანერეული) განობა	ტყე
■	ვარდული	ტყე
■	ვლ. ძევსადგური	ტყე
■	ვლ. გადამცველი ხაზი	ტყე
■	ასფალტირებული გზა	ტყე
■	მოხარული (ბრენტის) გზა	ტყე
■	რკინიგზა	ტყე
■	გეტრინის კადვლი	ტყე
●	რკინი	ტყე
+	UTM კოორდინატის კადე	ტყე
1500	სიგანგის 60'განი	ტყე
4600000	სიგანგის 60'განი	ტყე
—	ვლ. გრეი	ტყე
—	ლინერის ღობე	ტყე
—	ხის ღობე	ტყე
—	ხივი	ტყე
□	კებლი	ტყე



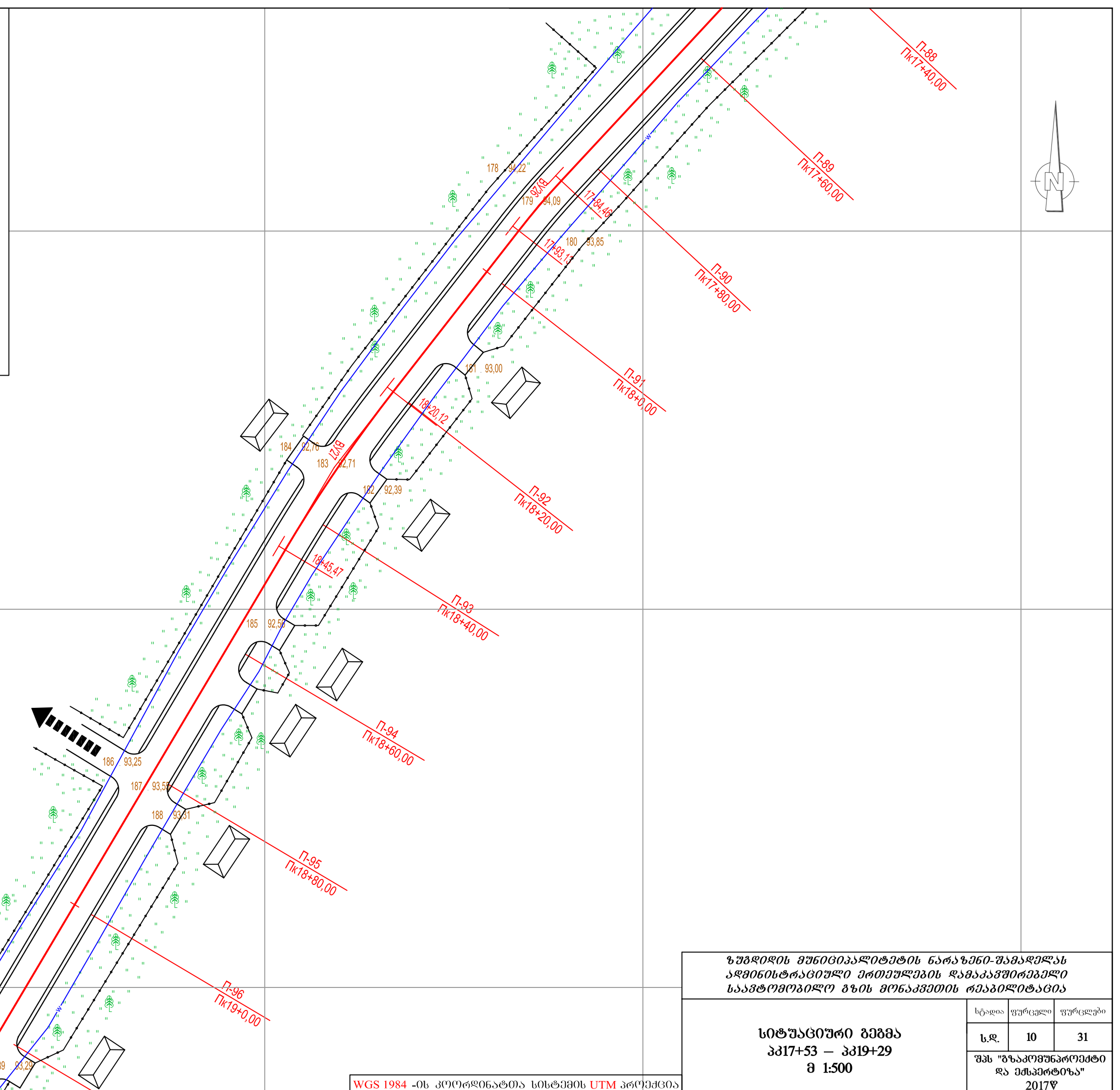
პირველი აღნიშვნები

1	მდგრადი (სართული)	6030 ± 0.3
2	მდგრადი (დაბორეული) მცნება	6030
3	ვარდული	II II
4	ვლ. ძევსადგური	○ ○
5	ვლ. გადამცველი ხაზი	მდგრადი, ღელი
6	ასფალტირებული გზა	გეტონის კონკრეტი
7	მიწამილი (ბრენტის) გზა	ავთონის კონკრეტი
8	რეილისა	ტაბა, წაქლსაცავი
9	გეტონის კლება	ვლატე (მხრილი)
10	რეკერი	მაღალი კაპიტას ხაზი
11	UTM კოორდინატია კადე	GAS
12	სიგაღლის 6036 მდე	V
13	ვლ. გომი	S
14	ლინერის ღობე	D
15	ხის ღობე	0
16	ხი	საბჭაო 6036
17	კებლი	სისტემი



პირველი აღნიშვნები

	ბორობა (სართული)		ტყე
	შპეციალური (დანერეული) მცხოვარი		ხი
	ვარდული		ვიწოდები
	ელ. კვეთებური		გადა
	ელ. გადამცველი ხაზი		მდინარე, დელი
	მოხარული (ბრენტის) ბაზა		ჰეტონის პირველი
	რკინიგზა		აღმოსავალი
	გეტრინის კადვლი		ტყა, წაბლაცავი
	რკინი		ვლატე (მხრილი)
	UTM კოორდინატის კადე		გადასატენი
	სიგაღლის 60'ნის ლინია		წყალსატენი
	ელ. გრძელი		კანალისაგია
	ლინიერი ლინია		საგადატენი
	ხის ლინია		გის ლაპა
	ხიფა		საბჭაო 60'ნის
	კებლი		სილიკონი

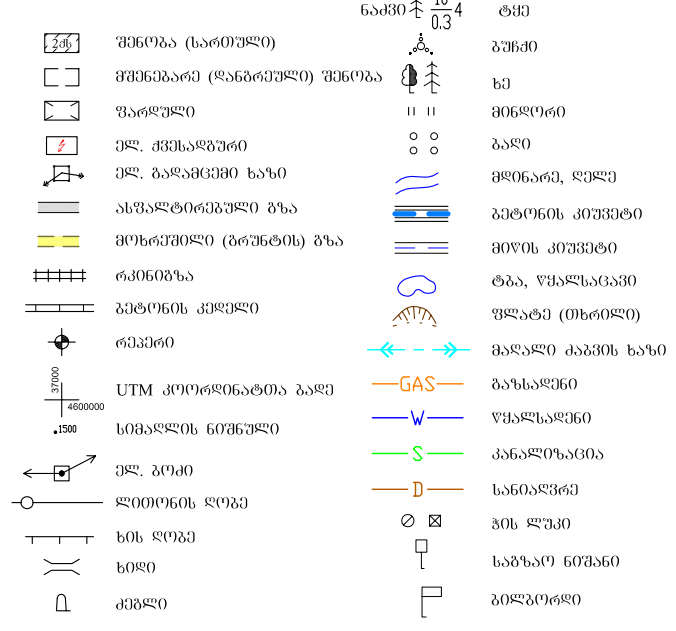


ზეგადის გუნიციპალიტეტის ნარაზენ-შამადელას
ადგინისტრაციული ერთეულების დამაკავშირებელი
სააგრძოლო მზის მონაკვეთის რეაბილიტაცია

სიტუაციური გეგმა
პ17+53 – პ19+29
გ 1:500

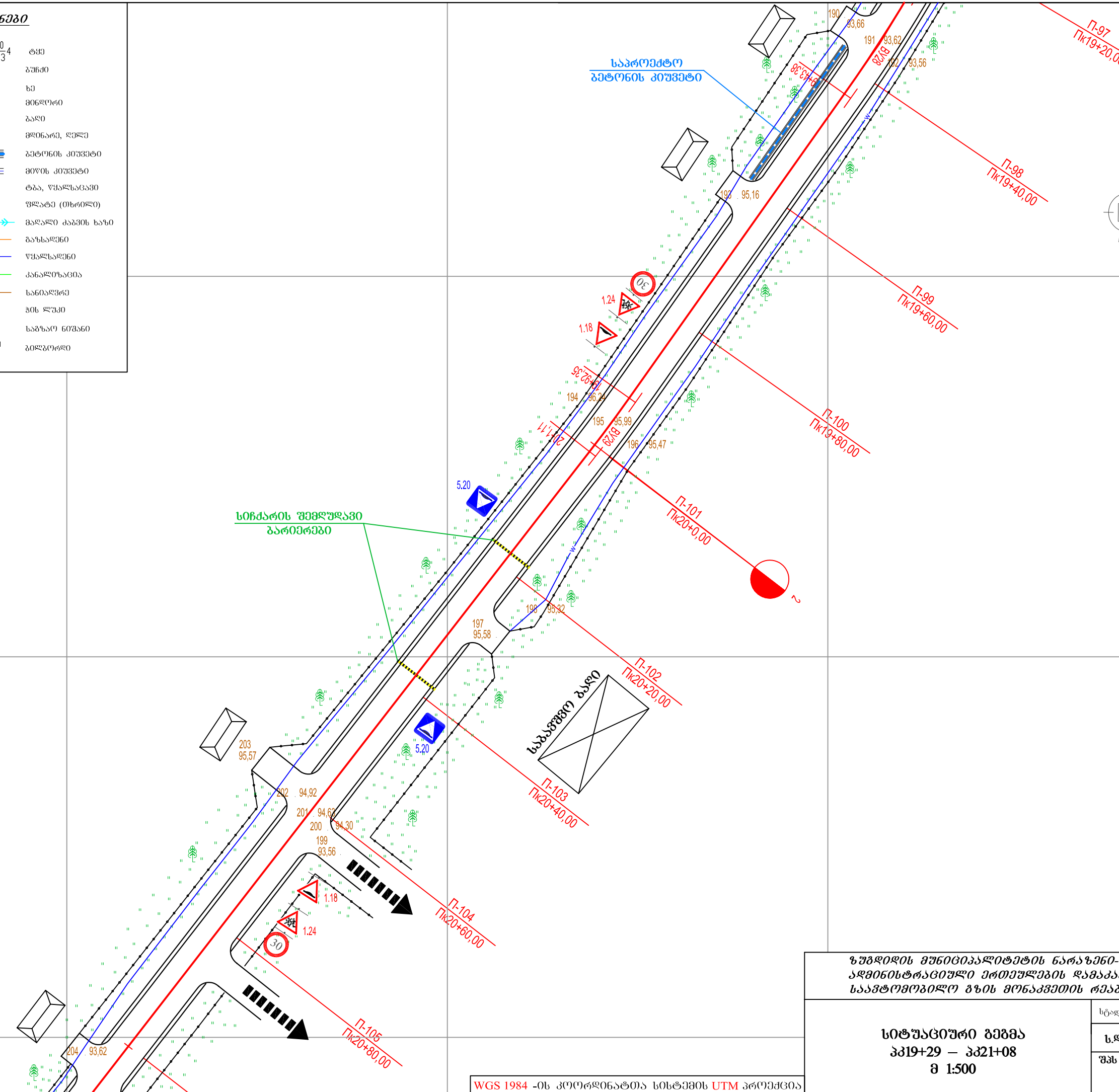
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
ს.დ.	10	31
შპს "ბზაპომნაროება" და მასპირტი"		

პირობითი აღნიშვნები



სიჩერის შემ

٨٦



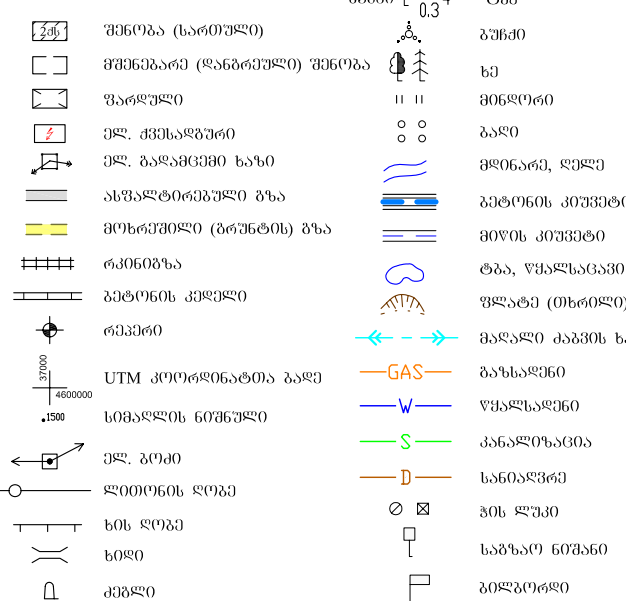
ଶୁଭରୀତ୍ରିସ ପାଦନିରୋଧାଲୀତ୍ରିତିରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ-ଆପାଦନ୍ତରୀତିରେ
ଅଭିନିଷ୍ଠାରେ ଉପରେ ପାଦନିରୋଧାଲୀତ୍ରିତି ପାଦନିରୋଧାଲୀତ୍ରିତିରେ
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ-ଆପାଦନ୍ତରୀତିରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ-ଆପାଦନ୍ତରୀତିରେ

სიტუაციური გეგმა
პგ19+29 – პგ21+08
მ 1:500

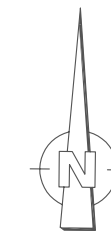
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
ს.დ.	11	31

შპს "გზაპორმუნიტომეტი
და მძსელრთიზა"
2017წ

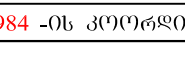
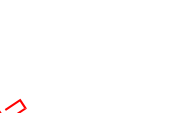
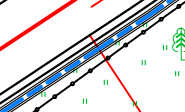
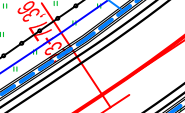
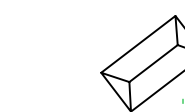
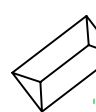
პირველი აღნიშვნები



არსებული სარჩევილითაცონ
რეზ მ0ლ0 d-0.78 L-7.08 პ23+21



საპროექტო
გეორგის კონვენცია



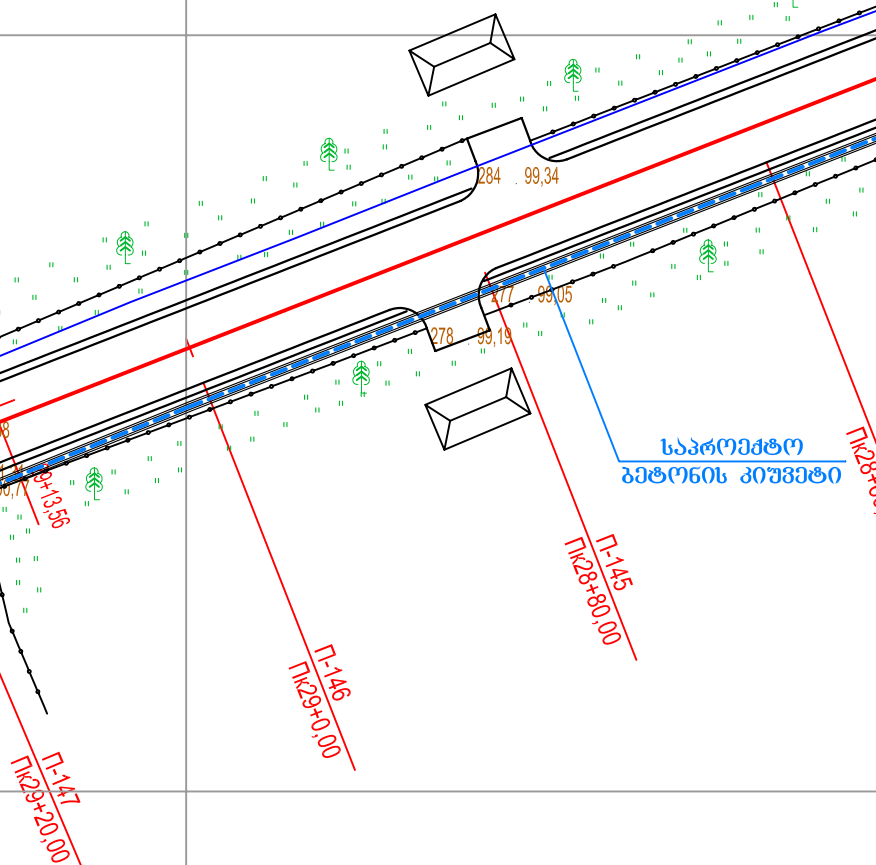
პირველი აღნიშვნები

გრ.	განობა (სართული)
კარ.	განერაცია (დანერეული) განობა
ლ.	ვარდფეხი
ლ.	ელ. ძენადგური
ლ.	ელ. გადამცველი ხაზი
ლ.	ასფალტირებული გზა
ლ.	მინერალური (ბრენტის) ბზა
ლ.	რეილისა
ლ.	გეტრინის კვლელი
ლ.	რეკერი
ლ.	UTM კოორდინატია კადუ
ლ.	სიგაღლის 60 მეტრი
ლ.	ელ. გრძელი
ლ.	ლინიერი ლოგი
ლ.	ხის დობი
ლ.	ხის დობი
ლ.	კებლი

6030 ± 0,34	ტყე
6030	ბაზები
60	ხი
6030,00	ვინერი
60	გაღი
6030,00, ლენი	მდინარე, ლენი
6030,00	ჰეტრინის კონკრეტი
6030,00	60 ვაკუუმი
6030,00	ტყა, წერალიაცია
6030,00	ვლატე (მხრილი)
6030,00	მაღალი ქაბზის ხაზი
6030,00	GAS
6030,00	V
6030,00	S
6030,00	კანალისაგია
6030,00	საგადასახლე
6030,00	გის ლაპი
6030,00	საბჭაო 60 მასი

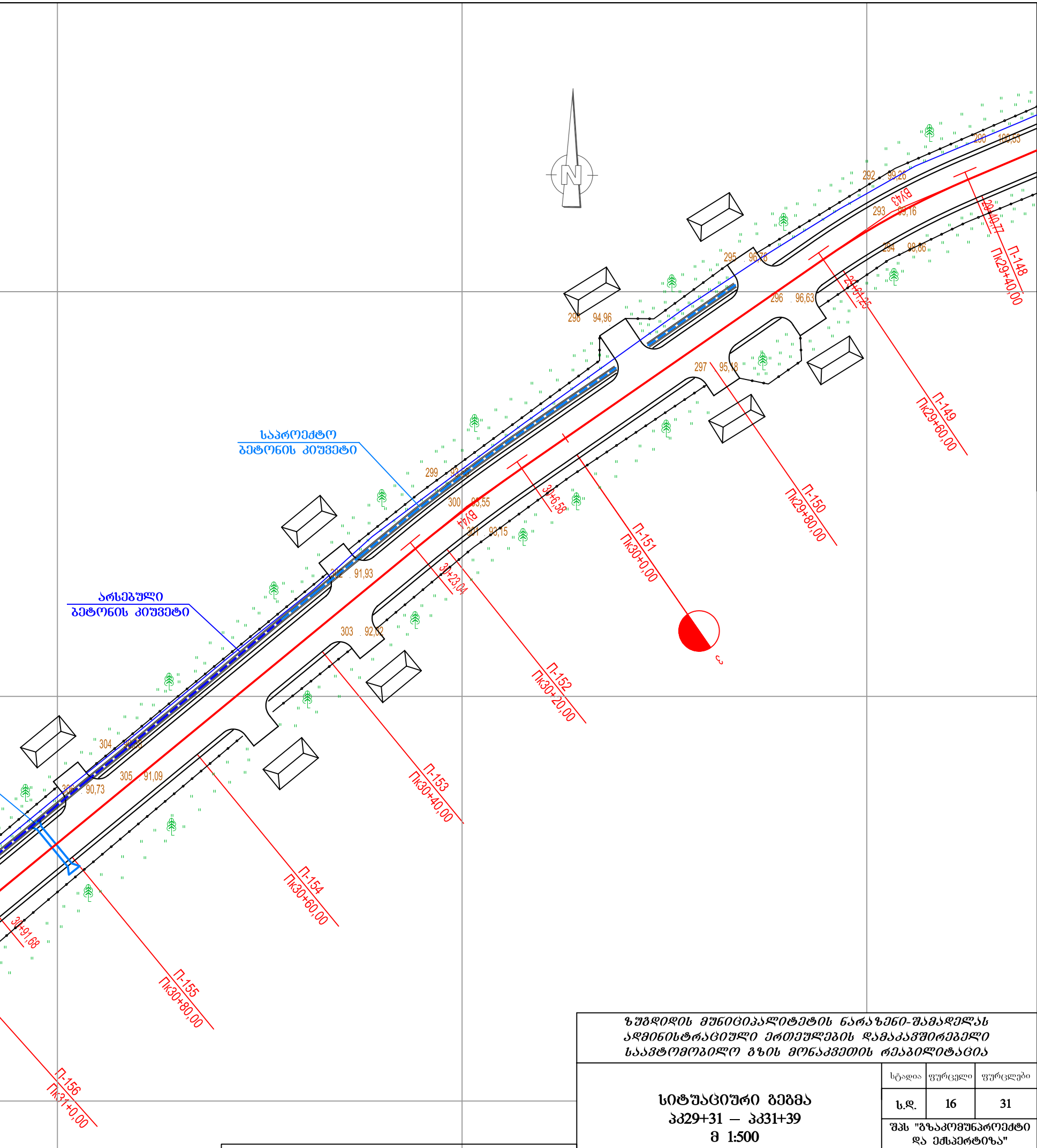


არსებული რკ/გეტრის
მილი d-0,58 L-7,08 პა28+44



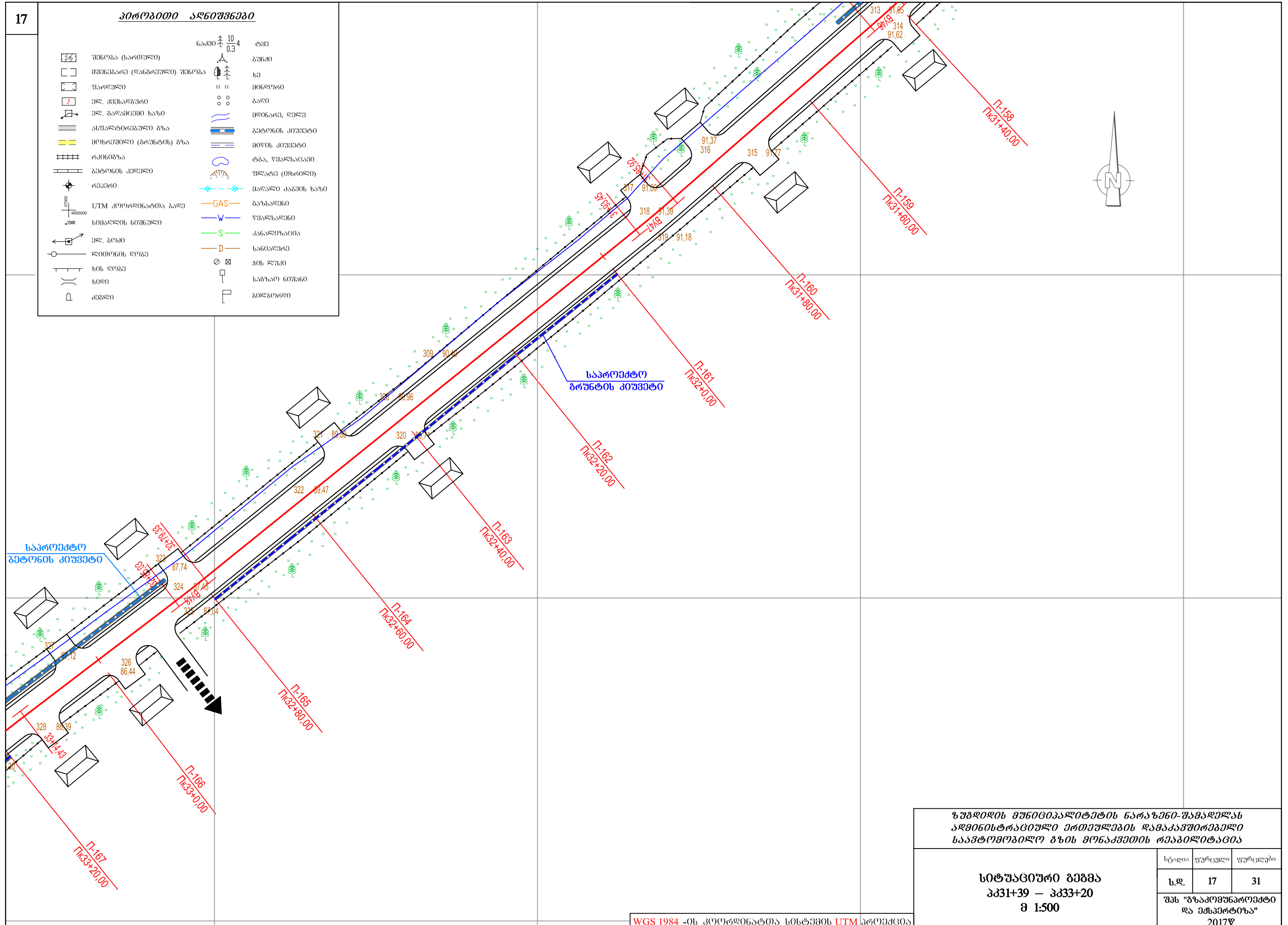
პირველი აღნიშვნები

1	მარგა (სართული)	6030 ± 0,34
2	შპერებარი (დანერტული) უკერა	6030
3	ვარდული	6030
4	ვლ. ძველგვარი	6030
5	ვლ. გადამცვე ხაზი	6030
6	ასფალტონებული გზა	6030
7	მონეტილი (ბრენტის) ბზა	6030
8	რეილისა	6030
9	გეტრინის კველი	6030
10	რეკერი	6030
11	UTM კოორდინატია კადე	6030
12	სიგაღლის 6030	6030
13	ვლ. გრები	6030
14	ლინერის ლოგი	6030
15	ხის დობი	6030
16	ხილი	6030
17	კებლი	6030



პიროვნელი აღნიშვნები

	60x30 ± 0.3	ტყე
■	განორა (სართული)	ბანი
□	შპეციალური (დანერეული) განორა	ხი
■	ვარდული	ბი ბი
■	ელ. კერაზებური	ცი ცი
■	ელ. გადამცველი ხაზი	გადი
■	ასფალტირებული გზა	მდენარი, დელი
■	მოხარული (ბრენტის) გზა	ავთონის პივნიერი
■■■	რიცხვისა	ტპა, წარალაცია
■■■	გეტრინის კალები	ვლატე (მხრილი)
●	რეკერი	გადაღი ქაბზის ხაზი
37000	UTM კოორდინატის კალი	GAS
4600000	სიგანგის 6036E	V
1500	სიგანგის ლოგი	S
—	ელ. გუბი	D
○	ლინერის ლოგი	0
—	ხის ლოგი	0
—	ხის ლოგი	საბჭაო 60360
—	კებლი	გოლგორი

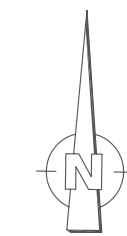


სტადია	ფურცელი	ფურცელები
ს.დ.	17	31
შპს "ბზაპომნეროექტი და მძამირზება"		
2017წ		

პირველი აღნიშვნები

გრ.	მანომა (სართული)
□	შპეციალური (დანერტული) მანომა
■	ვარდული
■	ელ. კვეთები
■	ელ. გადამცველი ხაზი
■	ასფალტირებული გზა
■	მონიტორინგის ბზა
■	რეილისა
■	გეტრინის კადვლი
●	რეკერ
37000	UTM კოორდინატის კადე
4600000	სიგაღლის 60 მეტრი
1:500	სიგაღლის დოკი
—	ელ. გრძელი
—	ლინერის დოკი
—	ხის დოკი
—	ხილი
□	კებლი

60±30 $\pm 0,3$	ტყე
10	ბაზები
4	ხი
11 11	ვიწლის
○ ○	გადა
—	მდენარი, დელი
—	ჰეტონის კონკრეტი
—	აღვის კონკრეტი
—	ტპა, წერაცხავი
—	ვლატე (მხრილი)
—	გადაღი ქაბზის ხაზი
— GAS —	ბაზასაღი
— V —	წყალსაღი
— S —	კანალისაგია
— D —	საგადაღე
○ □	გის დაცი
—	საბჭაო ნიმანი
□	გილგორდი

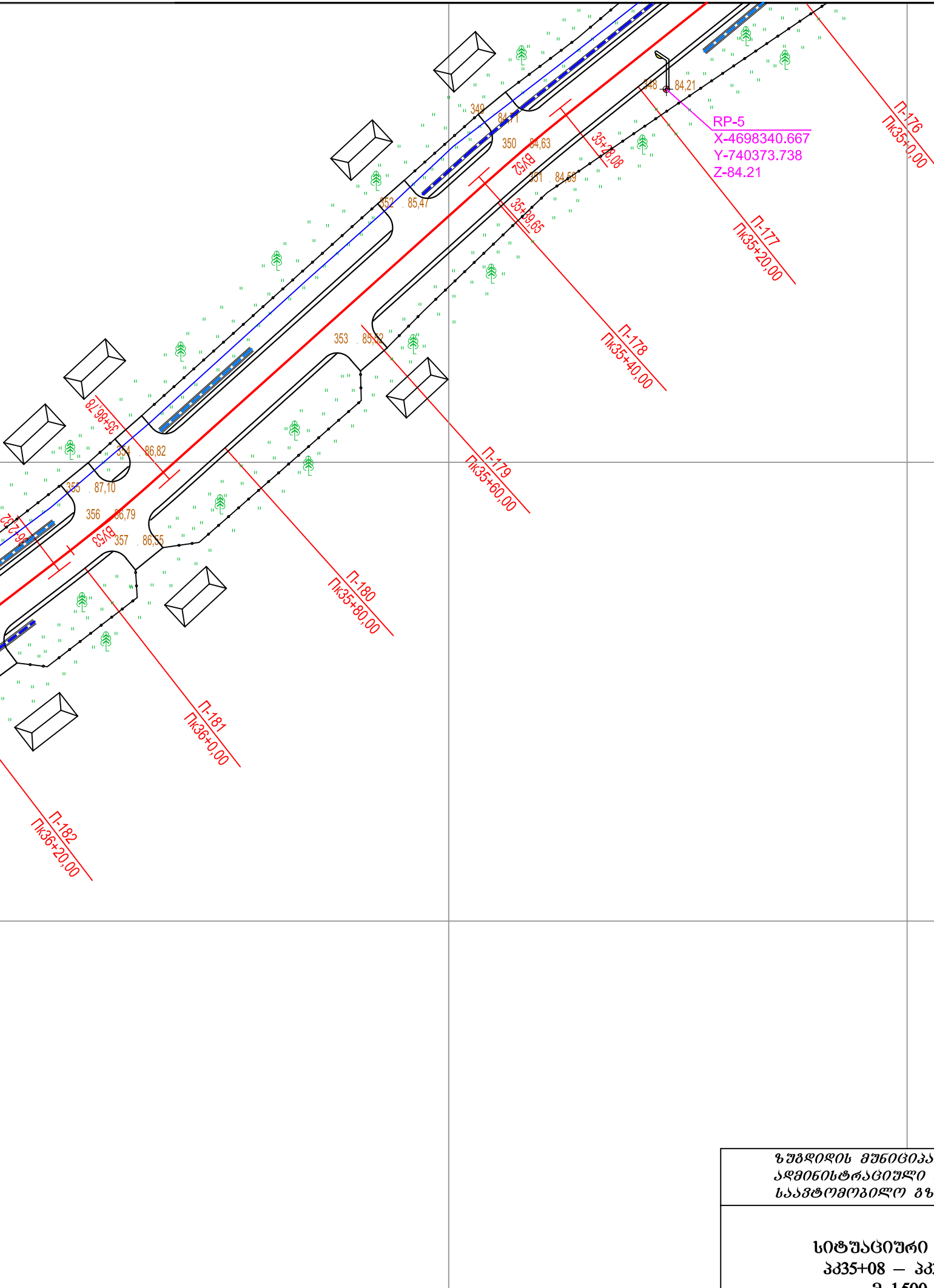


არსებული გეოგრაფიული პიროვნები

330 86,12
330 86,49
331 84,84
331 84,74
332 84,81
333 84,15
334 84,29
335 83,81
336 83,79
337 83,75
338 83,40
339 83,92
340 83,73
341 83,31
342 83,76
343 83,04
344 83,04
345 83,67
346 83,83
347 83,23
348 83,00
349 83,00
350 83,00
351 83,00
352 83,00
353 83,00
354 83,00
355 83,00
356 83,00
357 83,00
358 83,00
359 83,00
360 83,00
361 83,00
362 83,00
363 83,00
364 83,00
365 83,00
366 83,00
367 83,00
368 83,00
369 83,00
370 83,00
371 83,00
372 83,00
373 83,00
374 83,00
375 83,00
376 83,00
377 83,00
378 83,00
379 83,00
380 83,00
381 83,00
382 83,00
383 83,00
384 83,00
385 83,00
386 83,00
387 83,00
388 83,00
389 83,00
390 83,00
391 83,00
392 83,00
393 83,00
394 83,00
395 83,00
396 83,00
397 83,00
398 83,00
399 83,00
400 83,00
401 83,00
402 83,00
403 83,00
404 83,00
405 83,00
406 83,00
407 83,00
408 83,00
409 83,00
410 83,00
411 83,00
412 83,00
413 83,00
414 83,00
415 83,00
416 83,00
417 83,00
418 83,00
419 83,00
420 83,00
421 83,00
422 83,00
423 83,00
424 83,00
425 83,00
426 83,00
427 83,00
428 83,00
429 83,00
430 83,00
431 83,00
432 83,00
433 83,00
434 83,00
435 83,00
436 83,00
437 83,00
438 83,00
439 83,00
440 83,00
441 83,00
442 83,00
443 83,00
444 83,00
445 83,00
446 83,00
447 83,00
448 83,00
449 83,00
450 83,00
451 83,00
452 83,00
453 83,00
454 83,00
455 83,00
456 83,00
457 83,00
458 83,00
459 83,00
460 83,00
461 83,00
462 83,00
463 83,00
464 83,00
465 83,00
466 83,00
467 83,00
468 83,00
469 83,00
470 83,00
471 83,00
472 83,00
473 83,00
474 83,00
475 83,00
476 83,00
477 83,00
478 83,00
479 83,00
480 83,00
481 83,00
482 83,00
483 83,00
484 83,00
485 83,00
486 83,00
487 83,00
488 83,00
489 83,00
490 83,00
491 83,00
492 83,00
493 83,00
494 83,00
495 83,00
496 83,00
497 83,00
498 83,00
499 83,00
500 83,00
501 83,00
502 83,00
503 83,00
504 83,00
505 83,00
506 83,00
507 83,00
508 83,00
509 83,00
510 83,00
511 83,00
512 83,00
513 83,00
514 83,00
515 83,00
516 83,00
517 83,00
518 83,00
519 83,00
520 83,00
521 83,00
522 83,00
523 83,00
524 83,00
525 83,00
526 83,00
527 83,00
528 83,00
529 83,00
530 83,00
531 83,00
532 83,00
533 83,00
534 83,00
535 83,00
536 83,00
537 83,00
538 83,00
539 83,00
540 83,00
541 83,00
542 83,00
543 83,00
544 83,00
545 83,00
546 83,00
547 83,00
548 83,00
549 83,00
550 83,00
551 83,00
552 83,00
553 83,00
554 83,00
555 83,00
556 83,00
557 83,00
558 83,00
559 83,00
560 83,00
561 83,00
562 83,00
563 83,00
564 83,00
565 83,00
566 83,00
567 83,00
568 83,00
569 83,00
570 83,00
571 83,00
572 83,00
573 83,00
574 83,00
575 83,00
576 83,00
577 83,00
578 83,00
579 83,00
580 83,00
581 83,00
582 83,00
583 83,00
584 83,00
585 83,00
586 83,00
587 83,00
588 83,00
589 83,00
590 83,00
591 83,00
592 83,00
593 83,00
594 83,00
595 83,00
596 83,00
597 83,00
598 83,00
599 83,00
600 83,00
601 83,00
602 83,00
603 83,00
604 83,00
605 83,00
606 83,00
607 83,00
608 83,00
609 83,00
610 83,00
611 83,00
612 83,00
613 83,00
614 83,00
615 83,00
616 83,00
617 83,00
618 83,00
619 83,00
620 83,00
621 83,00
622 83,00
623 83,00
624 83,00
625 83,00
626 83,00
627 83,00
628 83,00
629 83,00
630 83,00
631 83,00
632 83,00
633 83,00
634 83,00
635 83,00
636 83,00
637 83,00
638 83,00
639 83,00
640 83,00
641 83,00
642 83,00
643 83,00
644 83,00
645 83,00
646 83,00
647 83,00
648 83,00
649 83,00
650 83,00
651 83,00
652 83,00
653 83,00
654 83,00
655 83,00
656 83,00
657 83,00
658 83,00
659 83,00
660 83,00
661 83,00
662 83,00
663 83,00
664 83,00
665 83,00
666 83,00
667 83,00
668 83,00
669 83,00
670 83,00
671 83,00
672 83,00
673 83,00
674 83,00
675 83,00
676 83,00
677 83,00
678 83,00
679 83,00
680 83,00
681 83,00
682 83,00
683 83,00
684 83,00
685 83,00
686 83,00
687 83,00
688 83,00
689 83,00
690 83,00
691 83,00
692 83,00
693 83,00
694 83,00
695 83,00
696 83,00
697 83,00
698 83,00
699 83,00
700 83,00
701 83,00
702 83,00
703 83,00
704 83,00
705 83,00
706 83,00
707 83,00
708 83,00
709 83,00
710 83,00
711 83,00
712 83,00
713 83,00
714 83,00
715 83,00
716 83,00
717 83,00
718 83,00
719 83,00
720 83,00
721 83,00
722 83,00
723 83,00
724 83,00
725 83,00
726 83,00
727 83,00
728 83,00
729 83,00
730 83,00
731 83,00
732 83,00
733 83,00
734 83,00
735 83,00
736 83,00
737 83,00
738 83,00
739 83,00
740 83,00
741 83,00
742 83,00
743 83,00
744 83,00
745 83,00
746 83,00
747 83,00
748 83,00
749 83,00
750 83,00
751 83,00
752 83,00
753 83,00
754 83,00
755 83,00
756 83,00
757 83,00
758 83,00
759 83,00
760 83,00
761 83,00
762 83,00
763 83,00
764 83,00
765 83,00
766 83,00
767 83,00
768 83,00
769 83,00
770 83,00
771 83,00
772 83,00
773 83,00
774 83,00
775 83,00
776 83,00
777 83,00
778 83,00
779 83,00
780 83,00
781 83,00
782 83,00
783 83,00
784 83,00
785 83,00
786 83,00
787 83,00
788 83,00
789 83,00
790 83,00
791 83,00
792 83,00
793 83,00
794 83,00
795 83,00
796 83,00
797 83,00
798 83,00
799 83,00
800 83,00
801 83,00
802 83,00
803 83,00
804 83,00
805 83,00
806 83,00
807 83,00
808 83,00
809 83,00
810 83,00
811 83,00
812 83,00
813 83,00
814 83,00
815 83,00
816 83,00
817 83,00
818 83,00
819 83,00
820 83,00
821 83,00
822 83,00
823 83,00
824 83,00
825 83,00
826 83,00
827 83,00
828 83,00
829 83,00
830 83,00
831 83,00
832 83,00
833 83,00
834 83,00
835 83,00
836 83,00
837 83,00
838 83,00
839 83,00
840 83,00
841 83,00
842 83,00
843 83,00
844 83,00
845 83,00
846 83,00
847 83,00
848 83,00
849 83,00
850 83,00
851 83,00
852 83,00
853 83,00
854 83,00
855 83,00
856 83,00
857 83,00
858 83,00
859 83,00
860 83,00
861 83,00
862 83,00
863 83,00
864 83,00
865 83,00
866 83,00
867 83,00
868 83,00
869 83,00
870 83,00
871 83,00
872 83,00
873 83,00
874 83,00
875 83,00
876 83,00
877 83,00
878 83,00
879 83,00
880 83,00
881 83,00
882 83

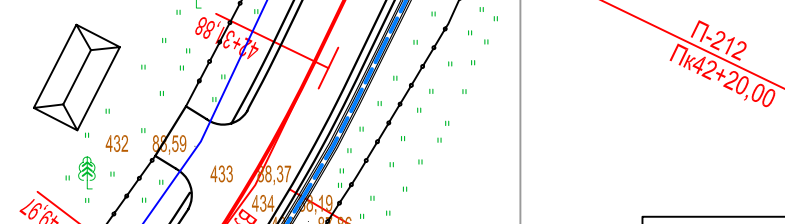
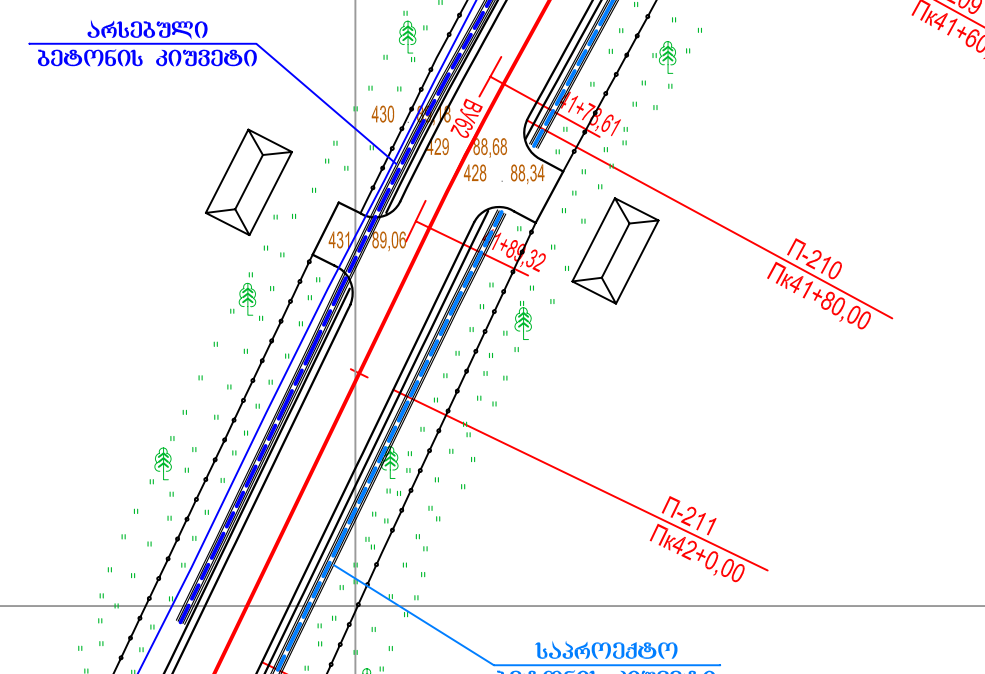
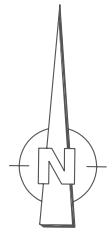
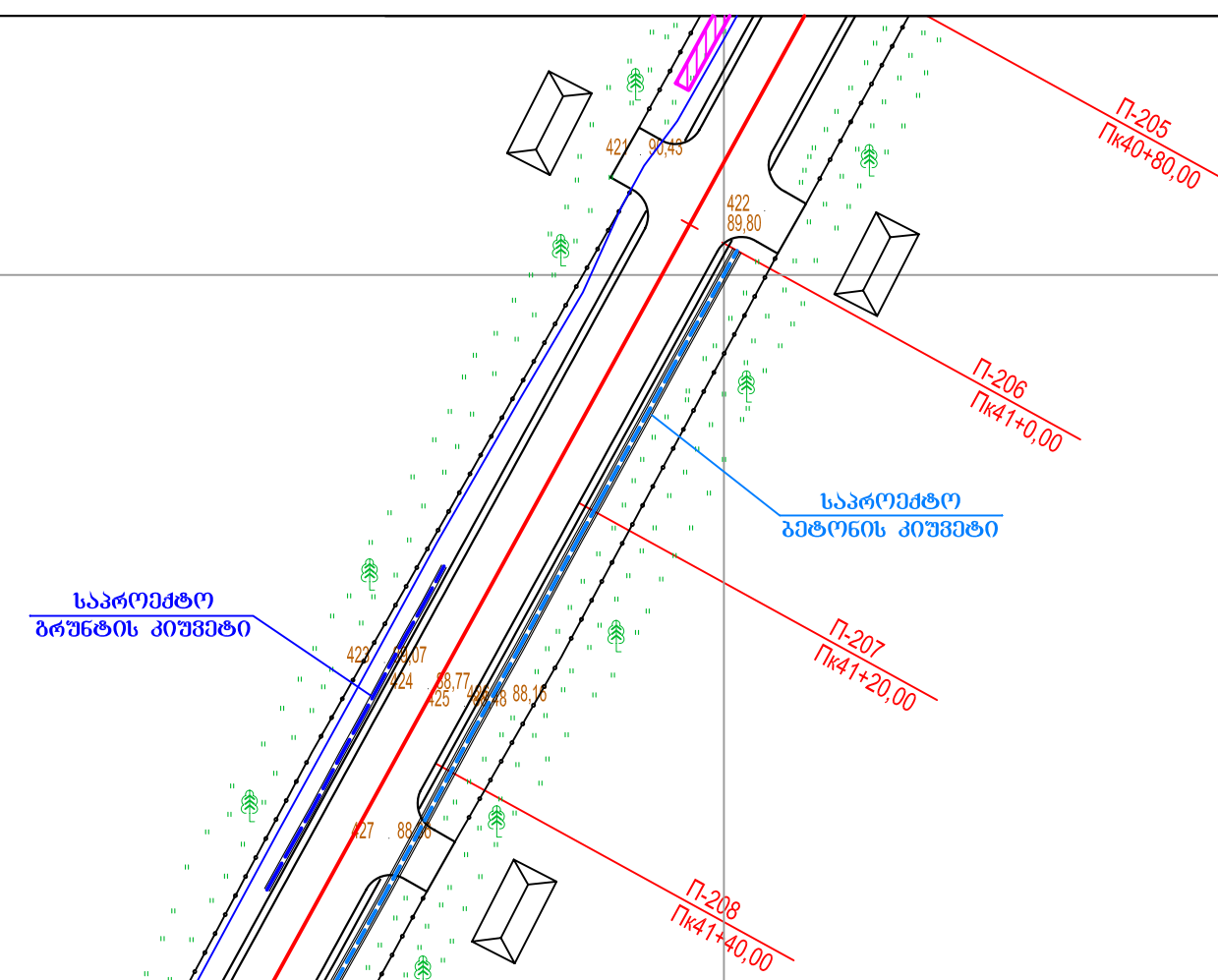
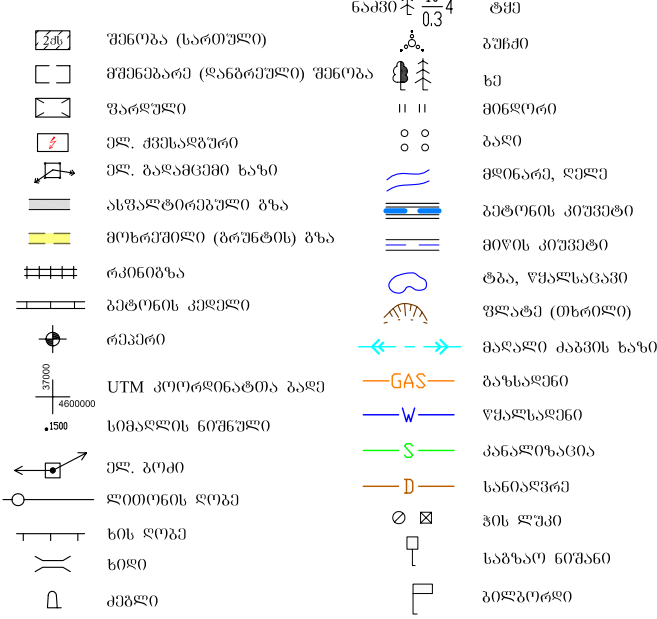
პირველი აღნიშვნები

	6000000 4600000	0.3 4	ტყე
□	მართვა (სართული)	6000000	ბაზები
□	მართვა (დანერეული) მართვა	6000000	ხე
□	ვარდები	6000000	აღმოჩენა
□	ელ. ძრესადგური	6000000	გადა
□	ელ. გადამცველი ხაზი	6000000	მდგრადი, დალები
□	ასფალტინგებლი გზა	6000000	გეტონის პიკეტი
□	მთხელისადგური გზა	6000000	აღმოჩენა
□	რეზობისა	6000000	ტაბა, წერტილი
□	გეტონის კედელი	6000000	ულატე (მხრილი)
●	რეზობი	6000000	მარადი ძაბვის ხაზი
+	UTM კოორდინატია გადა	6000000	GAS
1500	სიმაღლის 60'მდე	6000000	V
□	ელ. გრები	6000000	S
○	ლინიების ღობე	6000000	A
—	ხის ღობე	6000000	D
—	ხის ღობე	6000000	ვის ღობე
□	კედელი	6000000	საბურთვე



ზუგდიდის გუნიციალიტეტის ნარაზენ-შამადელას ადგინისტრაციული ერთეულების დამაკავშირებელი სააგრძოლებილო მზის მონაკვეთის მდგრადილების		
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
ს.დ.	19	31
შპს "გუგური მუნიციპალიტეტი" და მასპინთის 2017წ		

ՀՈԹՈՑՈՅՆ ԱՀԵՇՑԵՑ



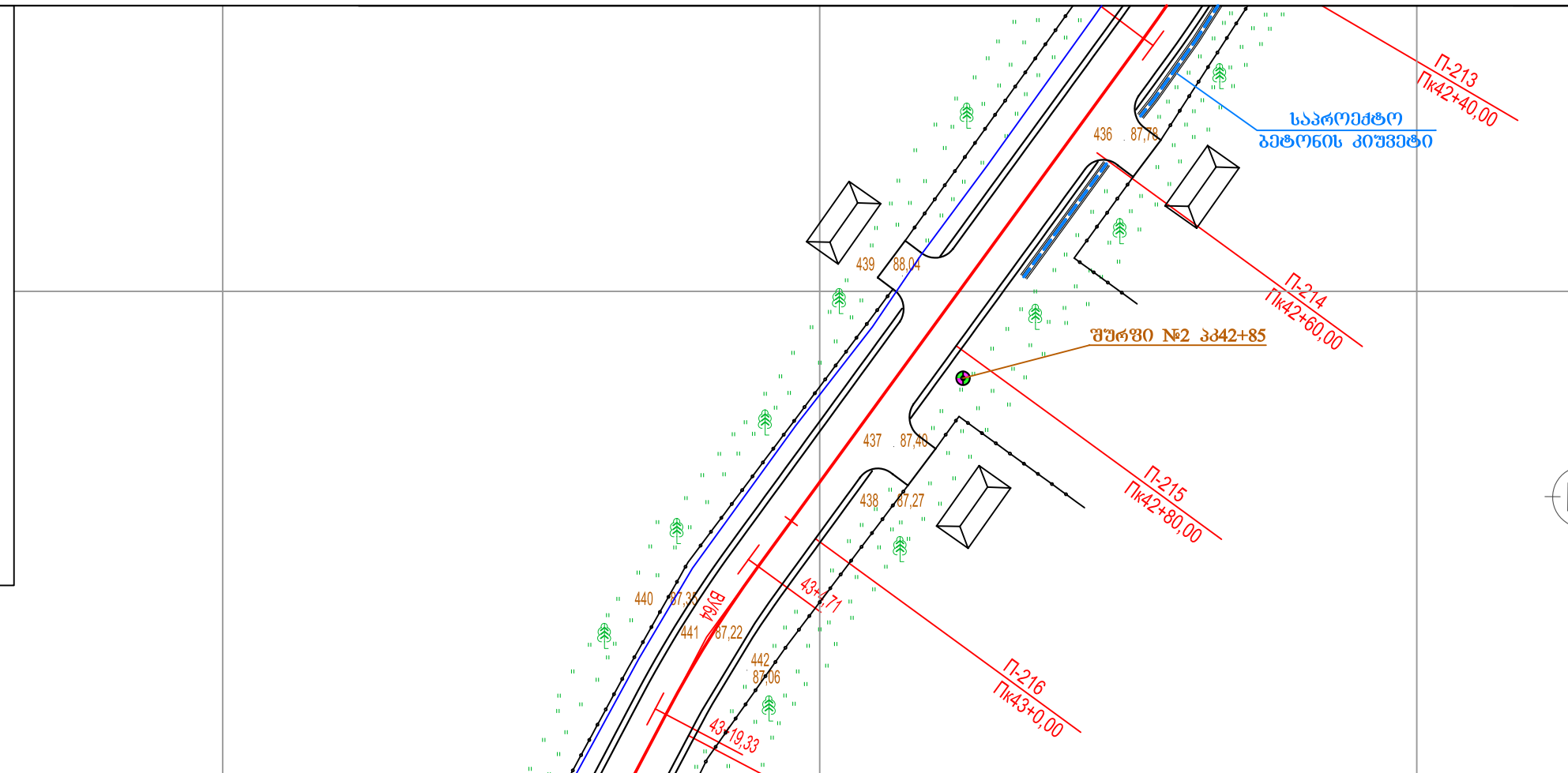
WGS 1984 -ის კოორდინატთა სისტემის **UTM** პროექცია.

ଶୁଭରୀତିରେ ମହାଦେଵଙ୍କାଳିତାରେ ଏହାରେ ପାଇଲା ଶୁଭରୀତିରେ ମହାଦେଵଙ୍କାଳିତାରେ ଏହାରେ ପାଇଲା

სიტუაციური გეგმა $3840+84 - 3842+47$ მ 1:500	სტადია ს.დ. შპს "ბზაპრომუნიკოლექტი და ემსაპრტიზა" 2017წ
22 31	

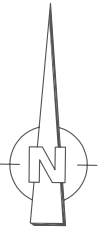
პირველი აღნიშვნები

	განობა (სართული)	6030 ± 0,34	ტყე
	შპეციალური (დანერული) განობა		ბაში
	ვარდული	II II	ვიწეობი
	ელ. კვეთებური	○ ○	გაღი
	ელ. გადამცველი ხაზი		მდინარე, დელი
	ასფალტირებული გზა		ჰეტონის პივევები
	მოხარული (ბრენტის) გზა		აღვის პივევები
	რკინიბაზი		ტპა, წეალსაცავი
	გეტრინის კლება		ვლატე (მხრილი)
	რკინი		გადაღი ქაბილი ხაზი
	UTM კოორდინატის კადე		GAS
	სიგაღლის 6036 მეტრი		V
	ელ. გრძელი		S
	ლინიერი ღობე		კანალისაგია
	ხის ღობე		საგადაღებელი
	ხის ღობე		გის ღობე
	კებლი		საბჭაო 60360



პირველი აღნიშვნები

	600000 400000 300000 200000 100000 0	მეტრი
	პირველი (სართული)	მასში
	მეორეარი (დანგრეული) მცენა	ხი
	ვარდული	ი. ი.
	ელ. ძეგლები	○ ○
	ელ. გადამცემი ხაზი	გვა
	ასფალტირებული გზა	გვა
	მთხელისა ბრეზი	გვა
	რიცხვისა	ტკი
	გეტრინის კალი	ტკი
	რეკერი	მარადი მაპის ხაზი
	UTM კოორდინატია კადუ	GAS
	სიგაღლის 60' მდე	V
	ელ. ბოქი	S
	ლინერის ლოგი	D
	ხის ლოგი	Ø □
	ხის ლოგი	საბჭაო 60' მდე
	ლეგა	გოლგორი



საპროექტო

ეტონის კიბეტი

Π-222
Πk44+20,00Π-223
Πk44+40,00Π-224
Πk44+60,00Π-225
Πk44+80,00ტოტოზას
მემორიალიარსებული აზავსტის
სარეაგილითანი მილი
d-0.58 L-6.08 პ445+11

საპროექტო

ეტონის კიბეტი

Π-226
Πk45+0,00Π-227
Πk45+20,00

ზეგადის გუნიციალიტეტის ნარაზენ-შამადელას
აღმინისტრაციული ერთეულების დამაკავშირებელი
სააგრძოლებლირ გზის მონაკვეთის რეაბილიტაცია

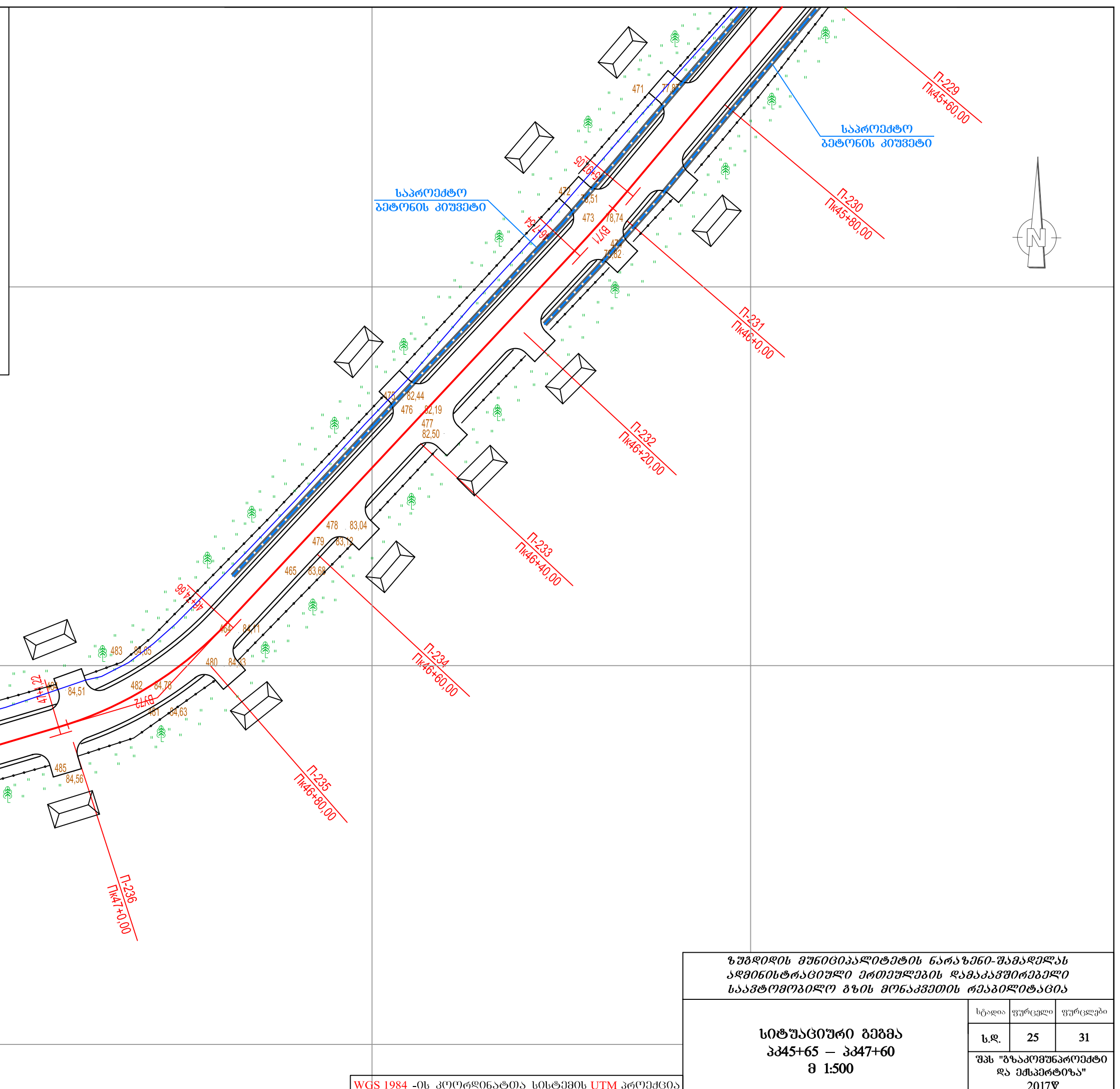
სიტუაციური გეგმა
პ444+08 – პ445+65
გ 1:500

სტადია	ფურცელი	ფურცლები
ს.დ.	24	31
შპს "ბზაპომნეროედტი და მმსპრტიზმა"		
2017წ		

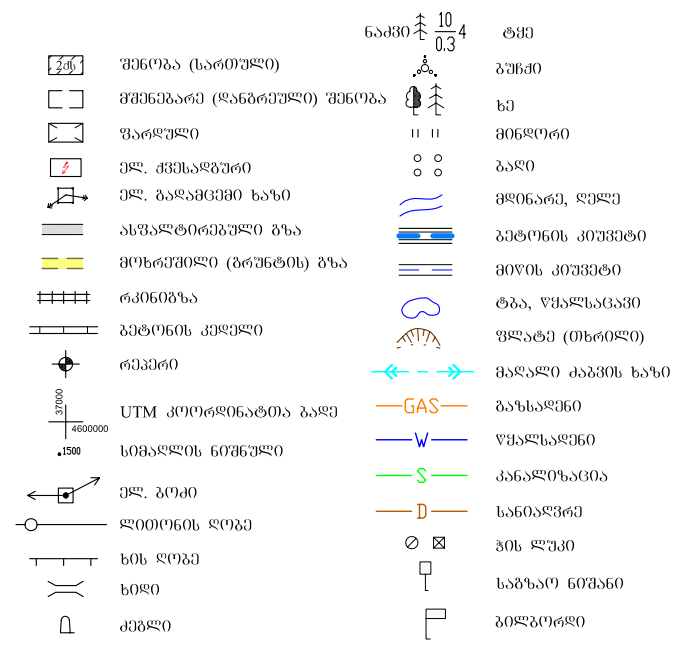
WGS 1984 -ის კოორდინატია სისტემის UTM პროექცია

პირველი აღნიშვნები

1	გეორგია (სართული)	6030 ± 0,3	ტყე
2	შპეციალური (დანერეული) გეორგია	60	ბაში
3	ვარდული	11 11	ვიწილი
4	ელ. კეცალგური	○ ○	გაღი
5	ელ. გადამცველი ხაზი	~~~~~	მდინარე, დელი
6	ასფალტირებული გზა	=====	გეტონის პირველი
7	მიწამილი (ბრენტის) გზა	====	აღვის პირველი
8	რივენისა		ტაბა, წაბლაცავი
9	გეტონის კადვლი	~~~~~	ვლატე (მხრილი)
10	რეკვერი	● ●	გადაღი ქაბზის ხაზი
11	UTM კოორდინატია კადვ.	GAS	ბაზასადი
12	სიგაღლის 6036 მდე	V	წაბლასადი
13	ელ. გრძელი	S	კანალისადი
14	ლინერის ღრევა	D	საგადაღეო
15	ხის ღრევა	∅ □	გის ღრევა
16	ხის ღრევა	□	საბჭაო ნიჟარე
17	კებლი		



ՀԱՅՐԴԱԳՈՅՆ ՀՀԵՇՑՑԵՑՈ



არსებული ლითონის
სარჩაბილოზე მიღი
d-0.58 L-9.08 3349+41

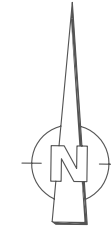
WGS 1984 -ის კოორდინატთა სისტემის UTM პროექცია

სიტუაციური გეგმა
პდ47+60 – პდ49+92
ა 1:500

სტადია	ფურცელი	ფურცელები
ს.დ.	26	31
შპს "ზოაპრომენარეცეპტი და ექსპორტიზა" 2017წ		

პროგრესი აღნიშვნები

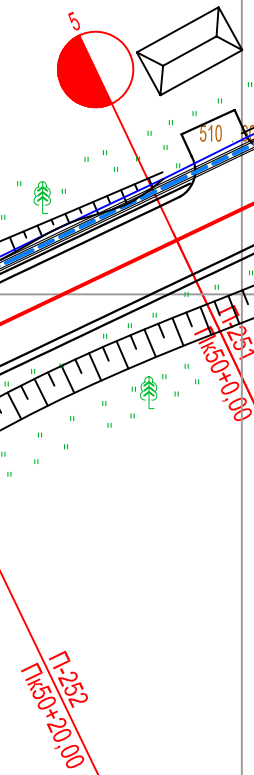
1	მარტინი (სართული)	6030 ± 0,34	მდე
2	შპეციალური (დანერეული) მარტინი	II II	ხე
3	ვარდული	II II	ვიწილი
4	ვლ. ძევსადგური	○ ○	გალი
5	ვლ. გადამცვი ხაზი	~~~~~	მდინარე, დელი
6	ასფალტირებული გზა	=====	ჰერონის პუშკი
7	მთხელისადგური (ბრენტის) გზა	====	აღმოსავალი
8	რიბისა		ტაქა, წაბლაცავი
9	გეტრინის კადვლი	~~~~~	ვლატე (მხრილი)
10	რეკერი	● ●	გადაღების ხაზი
11	UTM კოორდინატის კადვები	↔ ↔	გადაღების მაპის ხაზი
12	4600000 სიგაღლის 6036 ლევი	— GAS —	ბაზასადგური
13	1500 სიგაღლის ლოგე	— V —	წყალსადგური
14	— L000 ლოგე	— S —	კანალისაგოა
15	— ხ08 ლოგე	— D —	საგადაღებელი
16	— ხ09 ლოგე	∅ ☐	გზები
17	— ხ09 ლოგე	□	საბჭაო ხაზი



არსებული რე/გეოგრაფიული მილი
სარჩაპილის პატონი
d-0,58 L-7,08 პრ50+34

სააროვნებო

გეოგრაფიული პიგვენი



სააროვნებო
გეოგრაფიული პიგვენი

RP-7
X-4697226,708
Y-739290,687
Z-63,22

არსებული აზგენეტის
სარჩაპილის მილი
d-0,28 L-7,08 პრ51+40

WGS 1984 -ის კოორდინატთა სისტემის UTM პროექცია

ზეგადის გუნიციალიტეტის ნარაზენ-შამადელას
აღმინისტრაციული ერთეულების დამაკავშირებელი
საავტომობილო გზის მონაკვეთის რეაბილიტაცია

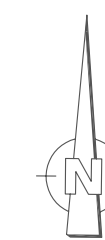
სიტუაციური გეგმა
პრ49+92 – პრ51+80
გ 1:500

სტადია	ფურცელი	ფურცელები
ს.დ.	27	31
შპს "ბზაპომუნაროვნები" და მსპეციალისადმი		

2017

პირველი აღნიშვნები

	600000 0.3 4	ტყე
	შპეროგა (სართული)	ბაზები
	შპერებარი (დანერტული) შპეროგა	ხი
	ვარდული	ვინძიონი
	ელ. კვეთები	გალი
	ელ. გადამცველი ხაზი	მდენირი, დელი
	ასფალტირებული გზა	ჰეტონის პივნები
	მთხელისადმის გზა	აღვის პივნები
	რეილისა	ტპ, წარალისაცი
	გეტრინის კადვლი	ვლატე (მხრილი)
	რეკერი	გადაღი ქაბილი ხაზი
	UTM კოორდინატია ტალი	GAS
	4600000 სიგანგის 6036320	V
	ელ. ბოქი	S
	ლინიერი ღოვანი	კანალისაცი
	ხის ღოვანი	საგადატრები
	ხის	შის ღოვანი
	დებლი	საგადატრები



ახალი გილი რეგულირების
რგოლებით d-108 L-8.08
პ.52+29

ახალი გილი რეგულირების
რგოლებით d-108 L-8.08
პ.52+29

Π-260
Πk51+80,00

Π-261
Πk52+0,00

Π-262
Πk52+20,00

Π-263
Πk52+40,00

Π-264
Πk52+60,00

Π-265
Πk52+80,00

ზუგდიდის გუნიციპალიტეტის ნარაზენი-შამადელას
აღმინისტრაციული ერთეულების დამაკავშირებელი
სააგრძოლებელი მზის მონაბეჭითის რეაბილიტაცია

სიტუაციური გეგმა
პ.51+80 – პ.53+46
გ 1:500

სტადია	ფურცელი	ფურცლები
ს.დ.	28	31
შპს "ბზაპომნეროვანი და მსპარტია"		
2017წ		

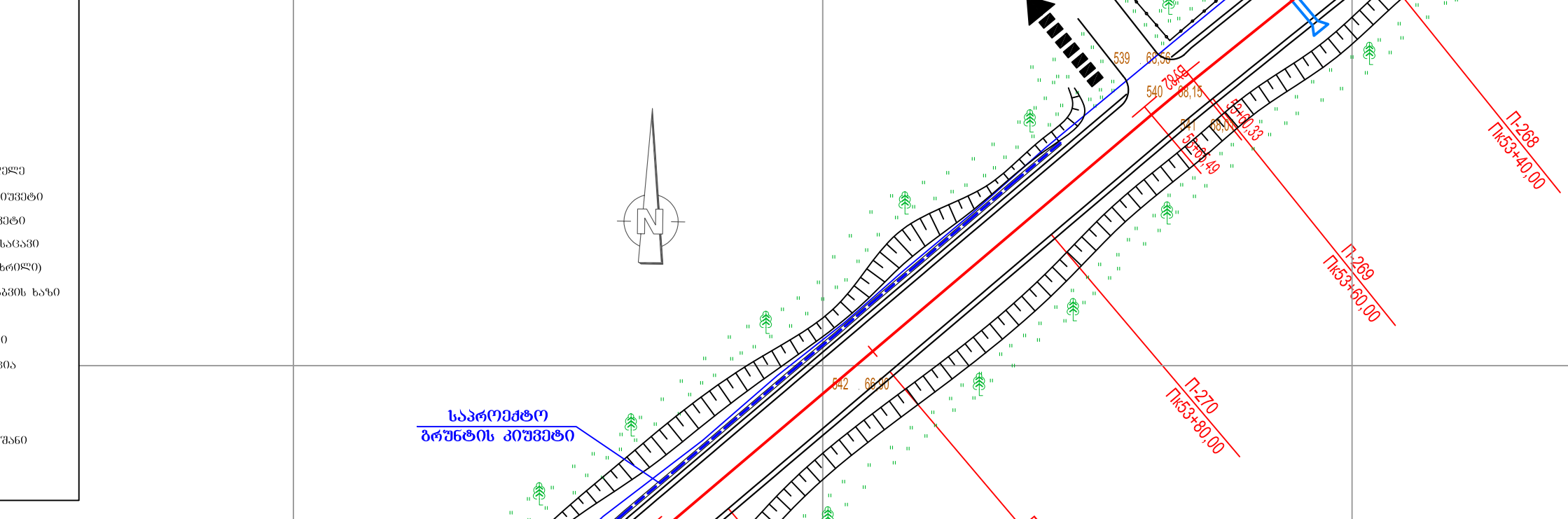
არსებული აზგენტის
სარჩაბილოები გილი
d-028 L-6.08 პ.53+48

WGS 1984 -ის კოორდინატთა სისტემის UTM პროექცია

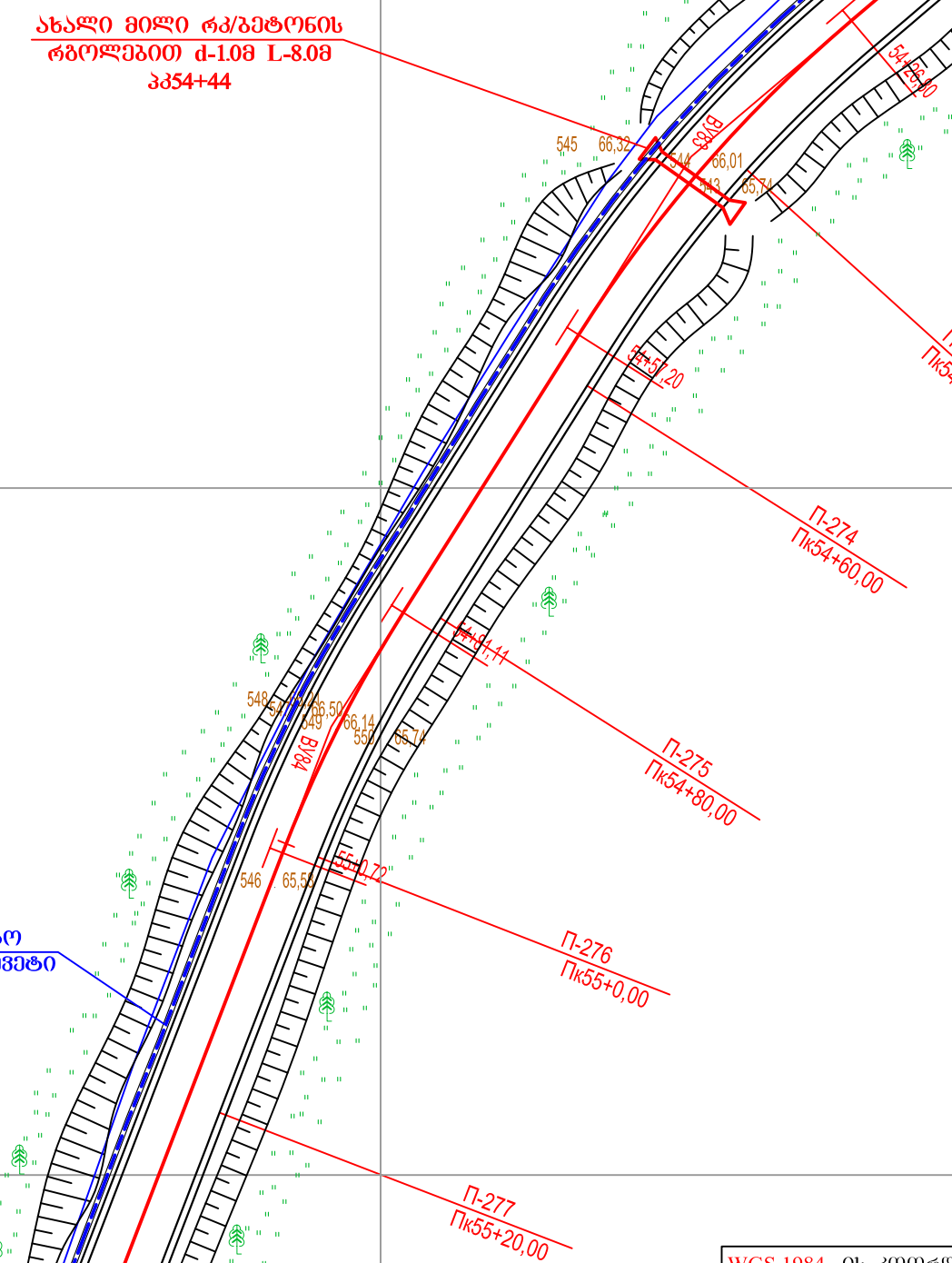
პირველი აღნიშვნები

	6030 ± 0,34	ტყე
■	განობა (სართული)	ბაში
□	შპეციალური (დანერული) განობა	ხე
■	ვარდული	ბე
■	ვლ. ძველგვარი	გალი
■	ვლ. გადამცვი ხაზი	მდინარე, ღელი
■	ასფალტირებული გზა	ჰერონის კუნძული
■	მთხელისა (ბრენტის) ბზა	აღის კუნძული
■	რეინბონი	ტაბა, წერაცხელი
■	გეტრინის კვლელი	ვლატე (მხრილი)
●	რეკერი	გადაღი ქაბილი ხაზი
3700	UTM კოორდინატია კადუ	GAS
4600000	სიგაღლის 6036 ელი	V
1500	სიგაღლის 6036 ელი	S
—	ვლ. ბობი	D
○	ლინერის ღობე	საგადისო
—	ხის ღობე	საგადისო
—	ხი	გადაღი
□	კებლი	საგადისო

ახალი მილი რე/გეტონის
რბოლები d-108 L-8.08
პ-54+44



სააროებო
ბრუნის კუნძული



WGS 1984 -ის კოორდინატია სისტემის UTM პროექცია

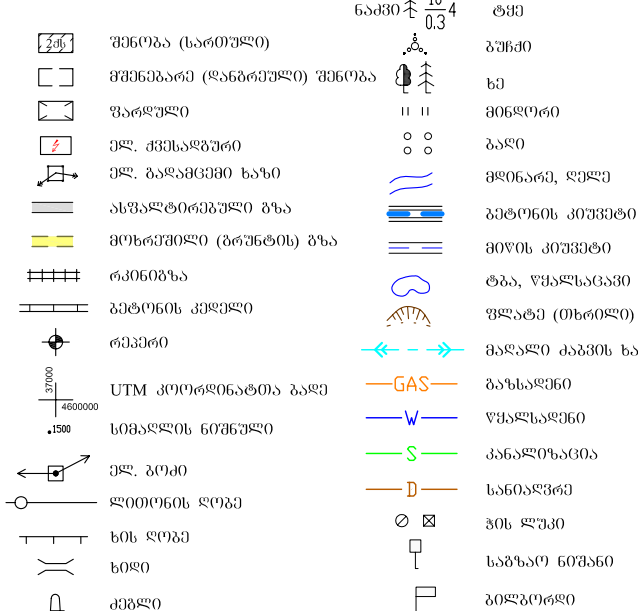
ზეგადის გუნიციალიტეტის ნარაზენ-შამადელას
აღმისატრანსლი ერთეულების დამაკავშირებელი
საავტომობილო გზის მონაკვეთის რეაბილიტაცია

სიტუაციური გეგმა
პ-53+46 – პ-55+34
გ 1:500

სტადია	ფურცელი	ფურცლები
ს.დ.	29	31
შპს "ბზაპომნეროები და მასპირზები"		

2017

პირველი აღნიშვნები

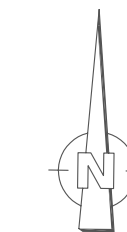


ახალი მიწი რეგულონის
რბოლებით d-1.08 L-8.08
პ-56+18

არსებული აზეპსტის
სარეაგილი მიწი
d-0.28 L-7.78 პ-56+78

საპროექტო
გრუნტის მიზენა

საპროექტო
გრუნტის მიზენა

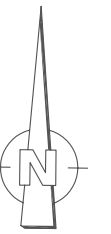
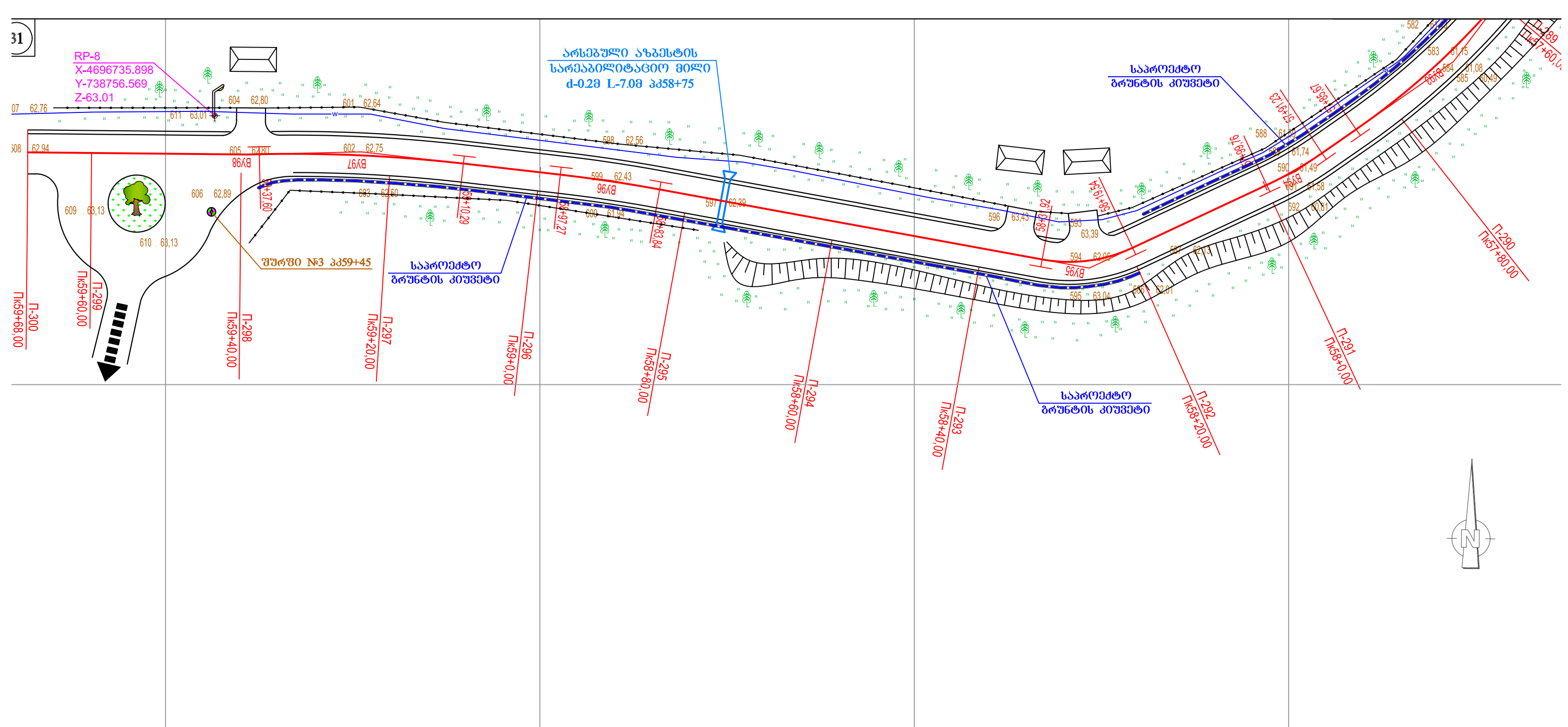


WGS 1984 -ის კოორდინატთა სისტემის UTM პროექცია

ზეგადის გუნიციპალიტეტის ნარაზენი-შამადელას
ადგინისტრაციული ერთეულების დამაკავშირებელი
საპროექტო მიწის მონაკვეთის რეაბილიტაცია

სიტუაციური გეგმა
პ-55+34 – პ-57+60
გ 1:500

სტადია	ფურცელი	ფურცლები
ს.დ.	30	31
შპს "ბზაპომნეროექტი და მსპეციალის"		
		2017



პირობები აღნიშვნები

	მასივები (სარტოვლი)		ნაკვეთი
	მასივებისარი (დანგრევული) მასივები		ხე
	ზარდოშლი		ზოდელორი
	ელ. ძრესადგური		გაღი
	ელ. გადამცემი ხაზი		მდინარე, დელტა
	ასაფლობრეგული გზა		გეოგრაფიული პიკები
	მოსწოდები (ბრუნტის) გზა		მოსის პიკები
	რკინიგზა		ტბა, წყალსაცავი
	გეტრინის კადენცი		ვლატე (იმერილი)
	რეპრეზ.		გადაღები ძაბზე ხაზი
	UTM კოორდინატია გადე		ბაზასაღები
	სიახლეების გოგოშლი		წყალსაღები
	სიახლეების გოგოშლი		კანალისაცავი
	ელ. გოძი		სანაოაღვევი
	დიორონის დობე		ვოს ლავი
	ხის ლავები		საბჭაო ნაბაზი
	ხოდი		საბჭაო ნაბაზი
	ქიბლა		გოლგორები

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ნარაზენი-შავაბაღელას
ადგინისტრაციული ერთიანულების დამაკავშირობელი
საავტომობილო გზის მონაკვეთის რეაგილობაცია

સેતુપાણોજરો ધીમાં
કૃત્તુ+૬૦ – કૃત્તુ+૬૮
ડ ૧:૫૦

WGS 1984 -ის კოორდინატთა სისტემის UTM პროექცია