



Elektroninio dokumento nuorais	
1. Viso: centralizuotųjų iešmų	- 36
2. Viso: šviesoforų	- 56
iš jų traukinio	- 20
maršruto	- 8
manevrų	- 17
antrinių	- 11
3. Viso: keliųrodžių	- 1
4. Stotyje įrengta EC sistema pagal MRC-9 albumą, su kompiuterizuotu valdymu;	
5. Bėgių grandinės įrengtos pagal RC-25-DSŠ-16-ET50-S-93, RC-00-07 normas;	
6. Nestabdomojo važiavimo signalizacija:	
- 6K, XIK, XIIK, XIIIK, XIIAK keliais - abejomis kryptimis;	
- XIIAK - nelygine kryptimi;	
7. ALS 25 Hz kodavimo įrenginiai įrengti:	
- 1K, 2K, 3K, 4K, 5K - lygine kryptimi;	
- 6K, XIK, XIIK, XIIIK, XIIAK, XIIAK - abejomis kryptimis;	
- NR, NNR, 1R, 3R, 7R, 9-15R, 13R, 21R, 23-27R, 29R, LP, 6SP, 12SP, 18-40SP - abejomis kryptimis;	
8. Izoliuotųjų ruožų kodavimas naudojant šleifus:	
- 7R, 13R ir 21R bėgių grandinėse;	
9. Šviesoforai, turintys išimtinis signalus:	
- N, NN, NK, L, LM1, LM2, LM3, LM4, LM5, LM6, L6A, L11, L12, NM11A, NM12A, L12A;	
10. Stotyje įrengtas elektrinis iešmų šildymas;	
11. Šviesoforai, turintys keturženklę signalizaciją:	
- N ir NM11A;	
- N ir NM12A;	
- L12;	
12. Neelektrifikuotos sąvažos:	
2/4, 10/12K, 14/16, 11K/13K, 40K/42K;	
Projekte numatyta:	
1. Droselinų transformatorių DT-1-300 (ZDT-1-300) įrengimas.	
2. Papildomų izoliuotų sandūrų įrengimas 14 aklakelyje (847) ordinatėje ir 8 aklakelyje (612) ordinatėje.	
3. Dėl geležinkelio elektrifikavimo, keičiamos pervažų charakteristikos	
Sutartiniai žymėjimai:	
N	-Esama signalizacijos kabelių trasa
- - - - -	- Keliai nepriklausantis AB „LTG Infra“
Mėlynai skliaustuose nurodytas naujas kilometražas, vadovaujantis AB „LTG Infra“ Kelių tyrimai ir projektavimas parengta geležinkelio stoties ir privažiujamųjų kelių masteline schema ir išilginiais profiliais Nr. KM 45+089.0 – 184+956.1. Mėlynai skliaustuose pažymėtas naujas kilometražas įsigalios atlikus būtinius pakeitimus Eismo valdymo centro (EVC) ir mikroprocesorinės (MPC) eismo valdymo sistemų programinėse įrangose	
Scheminis planas sudarytas remiantis brėž. Nr.LT441-00-DP-GRS3-11.04.B-01 Vietoj brėž. Nr. LT441-00-DP-GRS3-11.04.B-01 Pakeitimai parodyti raudona spalva.	
A 2023-11 PAPILOMAI ELEKTRIFIKUOJAMAS 3K KELIAS	
0 2022-08 DERINIMUI	
LAIDA IŠLEIDIMO DATA LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR. INABENSA	
INŽINERINIŲ TINKLŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLAI (GELEŽINKELIO SIGNALIZACIJOS ĮRENGINIŲ) RUOŽE (KAISIADORYS - ŽEIMIAI), KAISIADORIŲ R.SAV., JONAVOS R.SAV., STATYBOS PROJEKTAS.	
GELEŽINKELIO RYŠIŲ IR SIGNALIZACIJOS DALIS	
GAIŽIŲNŲ GELEŽINKELIO STOTIS SCHEMINIS PLANAS	
STATYTOJAS: AB „LTG Infra“ Geležinkelio g. 2, Vilnius	
SII-S002-00-TP-GRS-GZN-BR-01	
LAPAS LAPŲ	
1 1	