



Baasvõrgu punktide ja ehitusvõrgu punktide koordinaadid

Punkti nimi	X	Y	H
BR0290-CP2 1	6581840.342	549245.831	51.214
BR0290-CP2 2	6581690.535	549124.548	53.119
BR0290-MNCP 1	6581921.039	548985.206	51.918
BR0290-MNCP 2	6581800.601	548964.412	51.888
BR0290-MNCP 3	6581650.302	549033.678	52.683
BR0290-MNCP 4	6581595.908	549173.163	53.924
BR0290-MNCP 5	6581612.268	548958.424	51.713
BR0290-MNCP 6	6581825.435	548913.339	51.462

Kasutatud instrumendid:

- Trimble S5R - elektronhõimeeter nurgamõõdu täpsusega 2" joonemõõdu täpsusega ±1mm + 2ppm
- Trimble S5R (B) - elektronhõimeeter nurgamõõdu täpsusega 1" joonemõõdu täpsusega ±1mm + 2ppm
- Trimble S6R - elektronhõimeeter nurgamõõdu täpsusega 2" joonemõõdu täpsusega ±1mm + 2ppm
- Trimble S8R - elektronhõimeeter nurgamõõdu täpsusega 1" joonemõõdu täpsusega ±1mm + 2ppm
- Trimble S9R - elektronhõimeeter nurgamõõdu täpsusega 0,5" joonemõõdu täpsusega ±1mm + 2ppm

Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis.
 Kõrgused EH2000 süsteemis.
 Katastripiirid on alla laetud Maa-ametist 26.02.2024
 Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.
 Kasutatud tööd: Inseneribüroo REIB OÜ, töö nr TJ-12557

FIRMA RAXOEST OÜ • GEODEETILISED TÖÖD • info@raxeest.ee GSM +372 51 477 138 www.raxeest.ee GSM +372 51 51 299 LITSENTSIID: EE1600080 Lisainformatsioon: Inseneribüroo REIB OÜ, töö nr TJ-12557		TELLIJA GRK EESTI AS	
TÖÖ TEOSTUSMÕÖDISTUS		OBJEKT Rai Baltic Elvose viadukt	
MÕÖD K.RANNAAMETS S.ALESE A.RAHN		KOONIS NIMI 2023-K095_BR0880_TJ-009	
KUIP 16.10.2024		KUIP 17.10.2024	
MÕÖTKAVA 1:500		KUIP 1/1	
TÖÖ NR EH24013		REV 0	