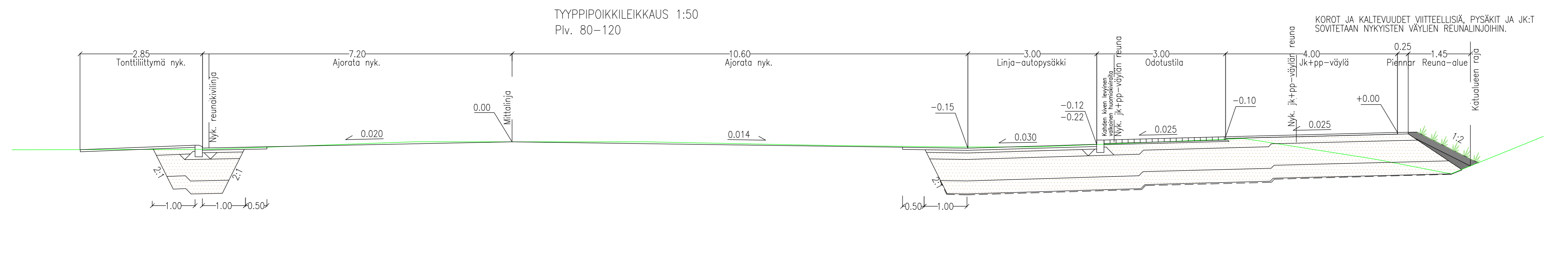
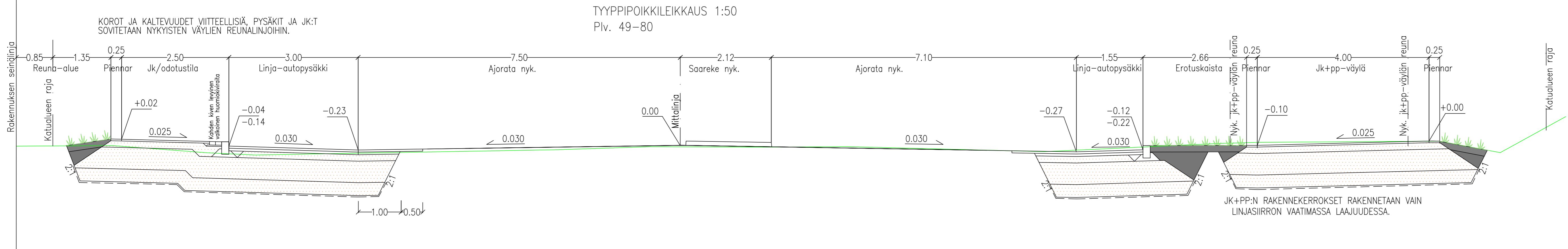




Rakennekerrokset kuten nykyisessä katurakenteessa, esim.

| RAKENNEKERROKSET | Ajoina/pysäkki | Odotustila/jk+pp |
|---|----------------|------------------|
| Päällyste AB 16/125/AN14 | 0,05 | - |
| Päällyste AB 11/100/AN14 tai betonikivi+osennushiekka | - | 0,04/0,08+0,03 |
| Päällyste ABK 32/150/AN14 | 0,06 | - |
| Kantava kerros KaM # 0-32 | 0,15 | 0,15 |
| Jakava kerros KaM # 0-90 | 0,50 | 0,50 |
| Suodatinkerros | 0,30 | 0,30 |
| Yhteensä | 1,06 | 0,99/ 1,06 |



Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24/N2000 taso- ja korkeuskoordinaatistoa

| | | |
|---|--|-------------------|
| TAMPEREEN KAUPUNKI KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE | Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito | |
| | Muutos Tark. Petri Keivoora Hyv. Pvm. 30.3.2021 | |
| HERVANNAN VALTAVÄYLÄ PYSÄKIT, HERMIANKADUN LIITTYMÄ HERVANTA KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA | | |
| LEIKKAUKSET 1:50 | | |
| Kuntatekniikan suunnittelu | Piirt. Eeva Lintula Suunn. Eeva Lintula Tark. | Piir.no 1/21414/2 |