



- Maanvaraiset anturaperusteet, ei pohjanvahvistusta.
- Kevyet rakenteet voidaan yleensä perustaa maanvaraisilla anturaperusteilla. Raskas rakenteilla perustamistapa on ratkaistava tapauskohtaisesti.
- Kevyillä rakenteilla massanvaihdon varjaiset anturaperusteet tai esikorroituksen jälkeen maanvarais. Raskas rakenteilla perustamistapa ratkaistava tapauskohtaisesti.
- Raskas rakenteet on perustettava paaluperusteilla ja alapohja tehdään kantavana. Kevyet rakenteet voidaan paikoin mahdollisesti perustaa massanvaihdon varaan.

ETRS-GK26 KOORDINAATIO JA N2000 KORKEUSJÄRJESTelmä

SUUNNITTELU SUUNNITTELU SUUNNITTELU	SUUNNITTELU SUUNNITTELU SUUNNITTELU	SUUNNITTELU SUUNNITTELU SUUNNITTELU	SUUNNITTELU SUUNNITTELU SUUNNITTELU
PLANAANCI RAKENNETTAVUUSSELVITYS	RAKENNETTAVUUSSELVITYS RAKENNETTAVUUSSELVITYS	RAKENNETTAVUUSSELVITYS RAKENNETTAVUUSSELVITYS	RAKENNETTAVUUSSELVITYS RAKENNETTAVUUSSELVITYS
<b>Geobotnia</b> <small>Geobotnia Oy, Y-tunnus 1911274-10, Puh. 010 222 2222, www.geobotnia.fi</small>		PÄIVÄ 11.11.24	KORTTI 12