



Torninosturin valinta

Työmaan nimi: _____

Päivämäärä: _____ Lomakkeen täyttäjän nimi: _____

Valintaan vaikuttavia asioita

Momenttikuorma (kuorma/nostosäde)	
Suurin puomin pituus	
Suurin nostokorkeus (ylimmän nostotason korkeus + 10 m)	
Määrät ja nostopaikat	
Huomioi sektorirajoitukset (mm. avolinjat, junaratat, naapurikiinteistöjen korkeudet, muut alueen nosturit ja esteet)	
Tuleeko nosturi radalla ajettavaksi vai kiinteästi asennettavaksi	
Nosturin siirtomatka radalla (radan kokonaispituus = siirtomatka+10 m)	
Varmista rakennuksen sisään jäävän nosturin purkuaukkojen mitat toimittajalta (pääsääntöisesti 6 m x 6 m, mutta varmistettava aina toimittajalta)	
Nosturille käytettävissä oleva tila työmaalla (liikkuva nosturi tarvitsee 0,6 m turvavälin)	
Varmista toimittajalta nosturin pystytyksessä ja purussa tarvittavat tilat	
Varmista toimittajalta ajoneuvonosturin ja pystytettävän torninosturin välinen etäisyys pystytyksessä ja purussa	
Selvitä ajoneuvonosturin työskentelypaikan maapohjan kantavuus	
Torninosturin alustan vakavuuden määrittäminen, tarvittaessa varmistettava maaperätutkimuksella	
Torninosturi vaatii kolmivaihevirtaa esim. liittymiskoko 100-250 A/400 V	