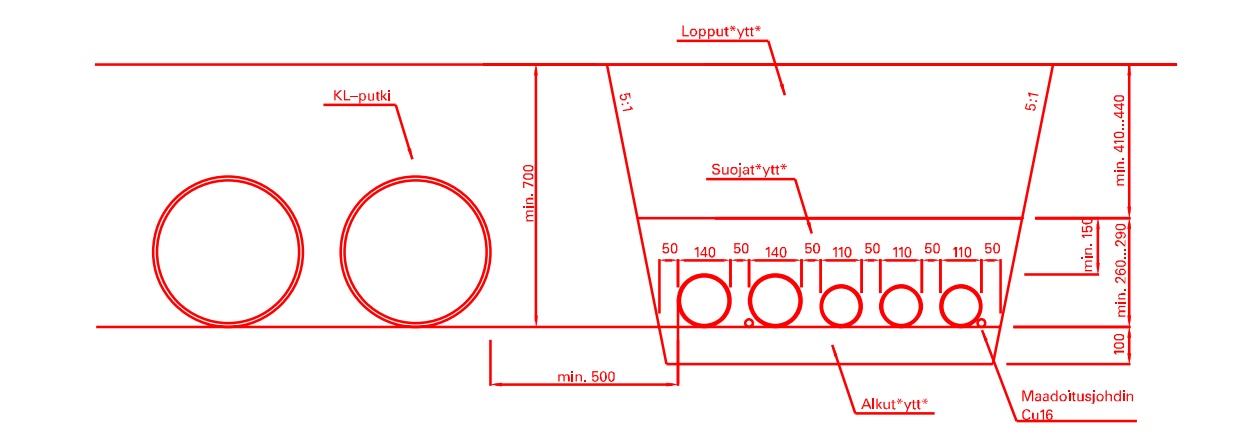




○φ140A/
 ○φ140A/
 ○φ140A/
 ○φ140A/
 ○φ140A/
 ○φ140A/

- Kaapelikaivannot ja suojaputkien asennukset tehdään InfraRYL ja VES:n rakentamissuojien mukaisesti.
- Suojaputkien asennussyvyys alkutytön ylöpinnasta valmiiseen maanpintaan mitattuna on vähintään 700 mm.
- Suojaputkien asennetaan vetolangat ja putkien päihin tulpat.
- Suojaputkien minimietäisyys kaukolämpöputkesta on 500 mm.
- Jakokaapin maadoitusjohdin (Cu16 / kokonaispituus 25 m) asennetaan 110 mm suojaputken viereen 20 m silten, että etäisyys laajan maadoitusverkon maadoitusjohtimesta (Cu25) on mahdollisimman suuri. Maadoitusjohtinta (Cu16) jätetään jakokaapin kohdalle 5 m kiekpi. Kiepin paikka merkitään merkkikepilillä.
- Suojaputkien sijaintikartoitukset tehdään Vantaan kaupungin ja VES:n rakentamissuojien mukaisesti.
- Piirrosmerkkien selitykset:
 - ☐ Putken pää: Kaivannossa olevien suojaputkien lukumäärä muuttuu. Jatkuvat putket asennetaan katkeamattomina tämän kohdan ohitse.
 - ▬ Jakokaappi: Jatkuvat putkitukset asennetaan katkeamattomina jakokaapin ohitse.
 - Puistomuuntamo: Jatkuvat putkitukset asennetaan katkeamattomina muuntamon ohitse.
- Kaapelikaivannon tyyppiokkeleikkaus:



		JOHDEKATU Luottamuskellinen	
PL 95, 01301 VANTAA Puh. 09-42 901		SUUNNITTELU P18	MITTAKA 1:500
KAUPUNKINUMERO 72 ASOLA OSOITE Kulkokatu 46/0000111 TYÖ PUTKITUS	JOHDEKATU AA	TILAAJA 66558	PIIRUSTUS 66558-P100
SUUNNITTELU	TILUSTUS	PVM	PVM