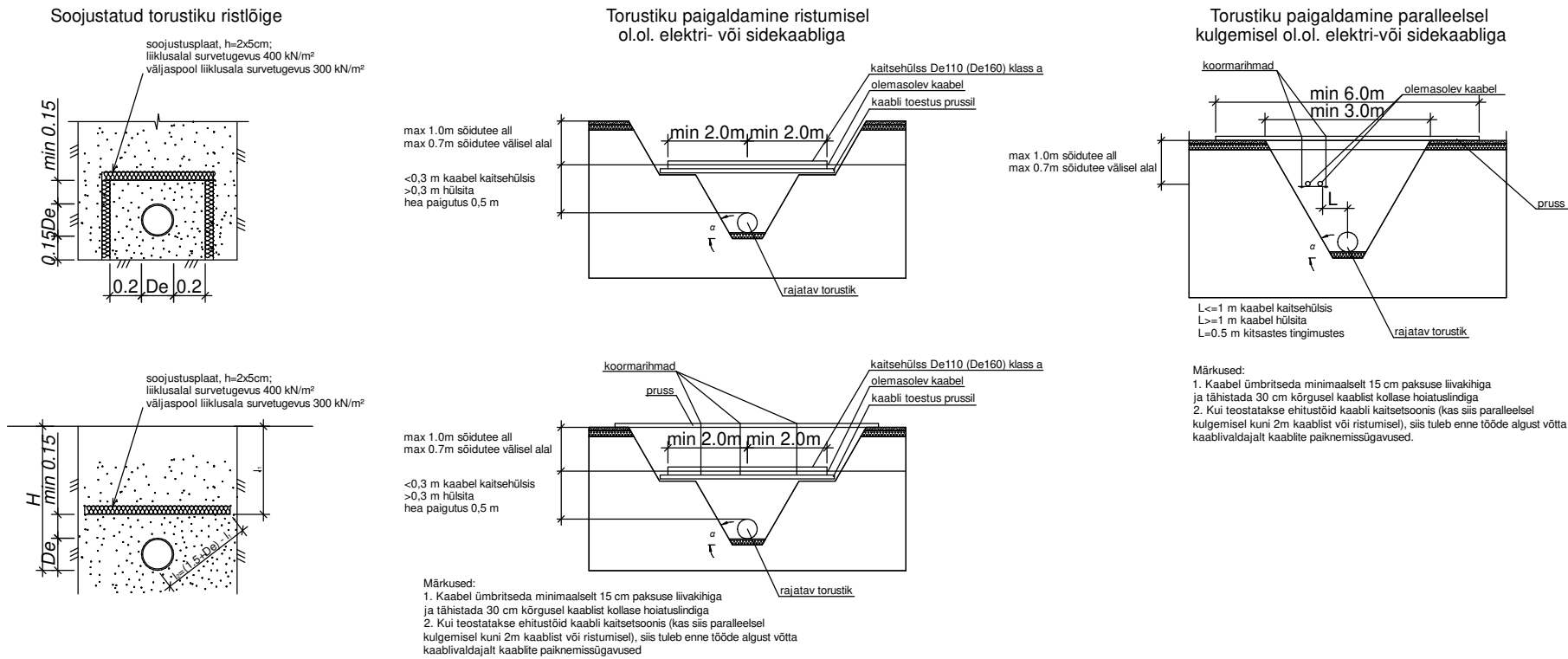


TORUSTIKU SOOJUSTAMINE JA OLEMASOLEVATE KAABLITE/KOMMUNIKATSIOONIDE KAITSMINE



Märkused:

1. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde (α) määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest. Lisaks lähtuda ka Tööinspektsiooni juhendist: "Tööohutus ehitusplatsil," 2014.

<div>NIVELL EHITUS OÜ</div> <div>Nivell Ehitus OÜ / Magdaleena tn 15-13 Tallinn Harjumaa 11312</div> <div>Tel. +372 53099258 magnar@nivellehitus.ee Reg nr. 11402055 MTR nr. EEP004597</div>			<div>Tellija</div> <div>Malkati OÜ</div>	<div>Töö nr.</div> <div>26-05</div>
			<div>Töö</div> <div>Pilliroo 2 ja Saadjärve tee 46 kinnistutele ühisveevärgiga liitumispunktide projekteerimine</div>	<div>Staadium</div> <div>TP</div>
			<div>Objekt</div> <div>Riigitee 14223, Saadjärve küla, Tartu vald, Tartumaa</div>	<div>Kuupäev</div> <div>06.06.2026</div>
Projektijuht			<div>Joonis</div> <div>Torustike soojustamise ja olemasolevate tehnovõrkude kaitsmise tüüpjoonis, VK-6-03</div>	<div>Mõõtkava</div>
Projekteerija	Magnar Mäekivi			<div>Joonise nr.</div> <div>VK-6-03</div>
Kontrollis				
Joonestaja				