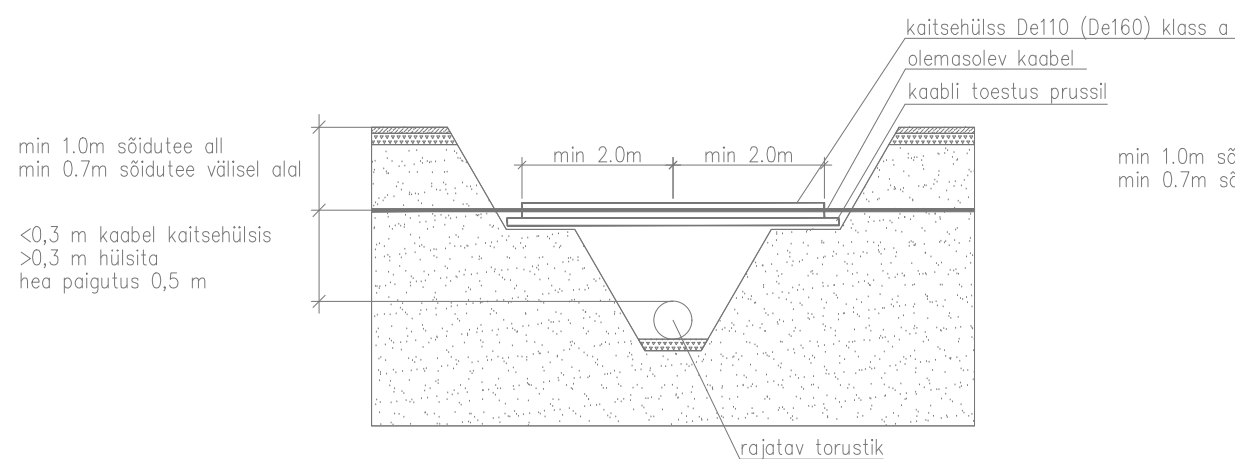
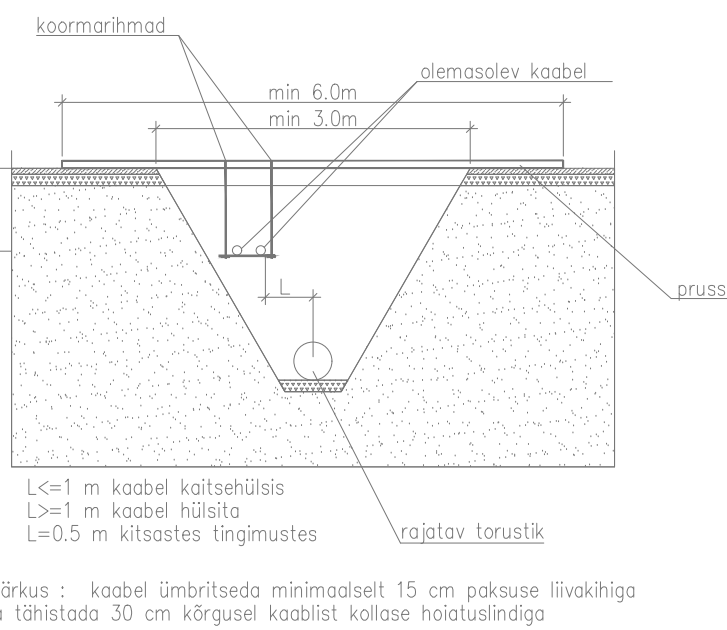


min 1.0m sõidutee all
min 0.7m sõidutee välisel alal

<0,3 m kaabel kaitsehülssis
>0,3 m hülssita
hea paigutus 0,5 m

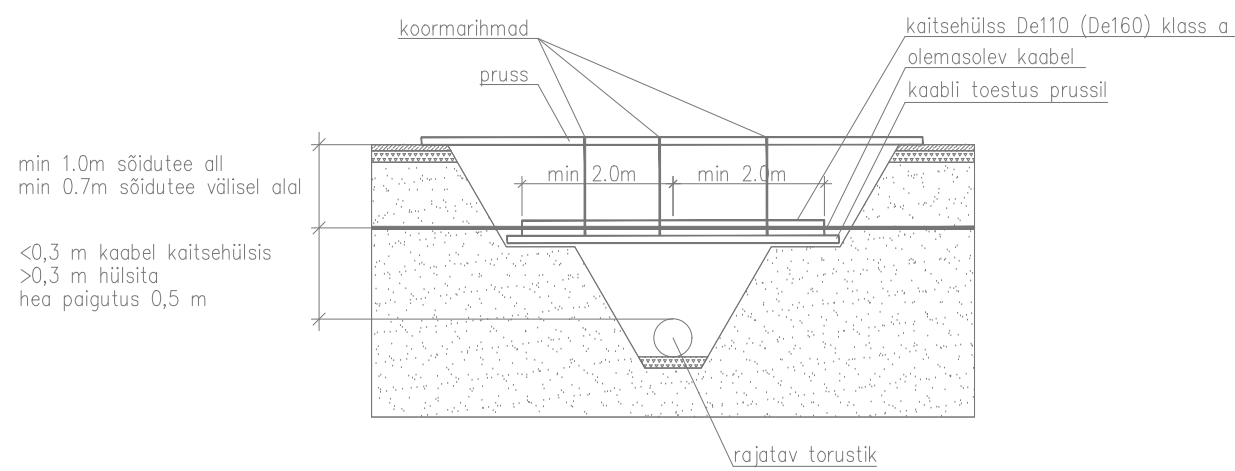


min 1,0m sõidutee all
min 0,7m sõidutee välisel alal

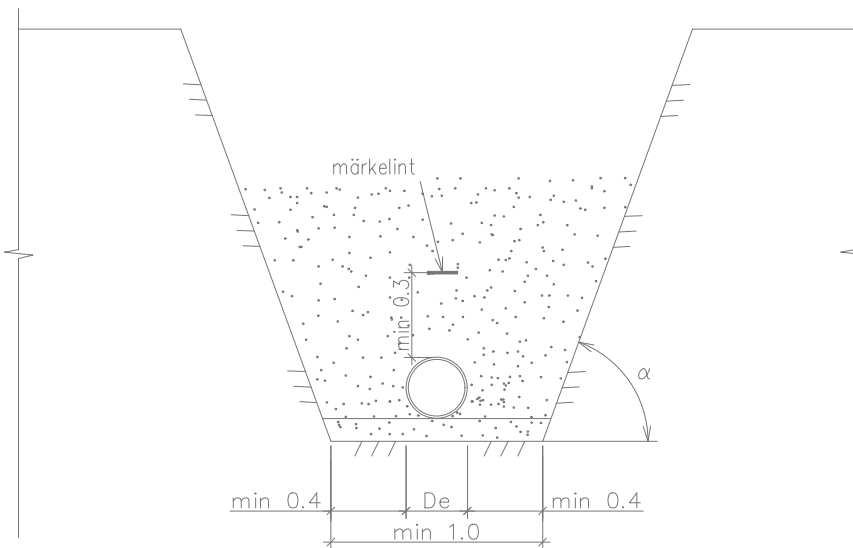


min 1.0m sõidutee all
min 0.7m sõidutee välisel olul

<0,3 m kaabel kaitsehülssis
>0,3 m hülssita
hea paigutus 0,5 m



Kaeviku ristlõige
Tüüp nr 1



Technical drawing of a drainage channel cross-section. The channel has a sloped side with an angle α and a flat bottom. The minimum depth is 0.4. The bottom width is labeled De . The minimum slope is 0.3. A 'Märkelint' (manhole) is indicated on the right side.

soojusisolaat, $h = 25 \text{ cm}$;
 liikuvalaot survetugevus 400 kN/m^2
 väljapoole liikuvale survetugevus 300 kN/m^2

0.15
 0.15
 0.2
 0.2

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a window pane (fenster) with a mastic seal (mörtelint) and a drainage channel (abflussrinne). The dimensions are indicated as follows: min. 0,4, De, min. 0,4, and min. 1,2.

Technical drawing of a staircase section showing a concrete slab with reinforcement bars. The drawing includes dimensions for the slab thickness (min 0.3), the distance between reinforcement bars (min 0.3), and the overall width of the slab (min 0.4). A label 'märkint' points to the reinforcement bars.

1. Märkelint (töödaga) paigaldatakse vee- ja surveanalüüsitorustikele
2. Toestamata ehituskoeviku rõhu kalde (α) määrab Töövõtja konkreetsel tööõigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest

MUUDATUS NR		KUUPÄEV		PROJEKTEERIS		SELGITUS					
Projekteerija:				Tellijä:		Töö nr:		Kuu/päev:		Staadium:	
AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320				Nordecon AS		2023-026		15.08 2023		TP	
						Tähis:		Leht:		Lehti kokku:	
Objekt:						VK-5-01		1		1	
Saku põhikooli õppehoone ja spordikompleksi veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk											
Vastutav spets:				E. Antons		/digiallkiri/		Joonis:		Mõõtkava:	
Projekteeris:				K. Kartau		/digiallkiri/		Kaevikute toetamine ja ristumine kaablitega		1:500	
Kontrollis:				J. Ritso		/digiallkiri/					
Projekteeris:											