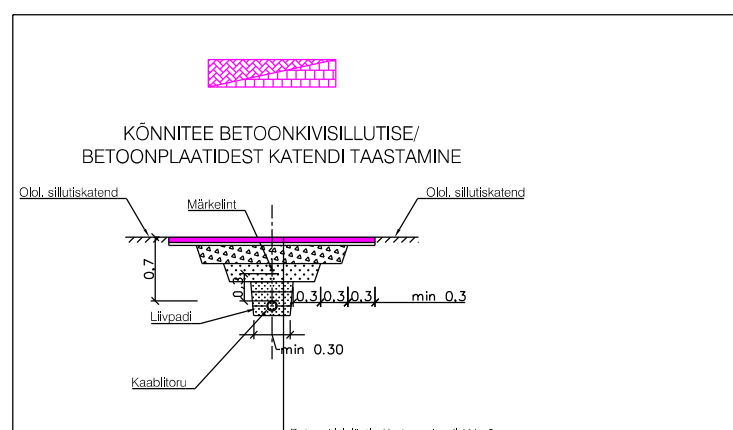
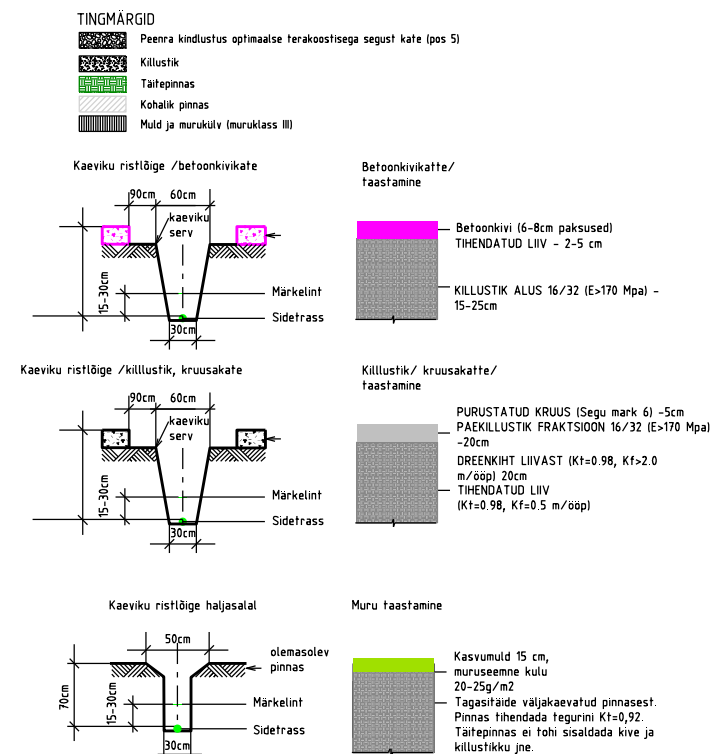


1. AC 8 surf, jämetäitematerjali nõuded on: G₉₀/15, F_{1,6}, L_{A,10}, A₁₉, F_{max},
2. Kilutud kullustikusis fr 16/32 mm materjalinõuded on: C_{max}, L_{A,10}, F_{1,6}, F_{max},
Äärekivi asendamiseks kasutada graniidist äärekivisid
Asfaltkatendi kulumiskihis tuleb kasutada 100% tardkivi segu



Kaeviku tegemisel arvestada kaeviku sügavust, kaevise põhja laiust ja varisemisnurka 1:3/4 (53°)



MÄRKUSED:

1. Projekteeritud liinirajalise paigaldussügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min. 1,0m. Riigitee alusel maal paigaldussügavus minimaalselt 1m, riigimaanteedega ristumisel ning mahasõitudel minimaalselt 1.5m.
2. Ristumisel riigitee alusel maal (riigimaanteed ning mahasõidud) paigaldada kaabel kaitsetorusse A-tugevusklass (1250N), mujal ristumised sõiduteedega kasutada A-tugevusklass (750N) ning mujal kinnistutele viivatel mahasõitudel kaitsetoru 450N .
3. Kaeviku tegemisel arvestada kaeviku sügavust, kaevise põhja laiust ja varisemisnurka 1:3/4 (53°).
4. NB! Riigitee teemaal on tehnovõrkude ehitamisel kooskõlastatud projektist kõrvalerkaldumised (tehnoloogia, asukoht, sügavus jne) keelatud.
5. Kaablireservid katastriüksuse piiril ja lõikumiskohad vee- ja kanalisatsioonitrassiga tähistada elektroonilise markerpalliga.
6. Peale kaevetööd ja kaabli paigaldamist taastada rikutud haljasmaa ja teekatted olemasoleval tasemel.
7. Puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvatavate puude tuqiuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

ÕÜ Maamöödu- ja Arhitektuurbüroo koostatud geodeetiline asendiplaan Nr. 074-23
Möötkavas 1:500.Koordinaadid: L-EST 97 süsteemis. Kõrused: EH2000 süsteemis

Fiberup OÜ Tartu maakond Reg.nr: 14296004 Tel. 5177752	Objekt: Tõrva Sidevõrk			Projekti nr. PF14532		
	Joonis: Asendiplaan	Kuup.	Koostas:			
	Aadress: Valga maakond, Tõrva vald, Tõrva linn	29.05.26	L.Toomet	1:500	Joonis 1	Leht 1/7