


	Eesvool	Kraav
Veejuhtme põhjalaius (B_K)	1m	0,4m
Laienduse põhjalaius (B_{LT})	2m	0,8m
Veejuhtme nõlvus (m)	1,5	1,5
Pikkus L (Tüüp KL)	2m	2m
Pikkus L (Tüüp KL2)	25m	
Pikkus L (Tüüp KL3)	50m	
Ristlõige F=	4,4m ²	3,3m ²

Märkused:

- 1) Kraavilaienduse süvis rajada minimaalselt 0,3m sügavune.
- 2) Kraavilaienduse nõlvus peab olema minimaalselt 1:2,1 (ehk maksimaalselt 25°).
- 3) Kraavilaiendi põhjalaius peab olema vähemalt 2x suurem kui veejuhtme põhjalaius.
- 4) Kraavilaiendus KL rajada minimaalselt 2m pikkune.
- 5) Kraavilaiendus KL2 rajada minimaalselt 25m pikkune.
- 6) Kraavilaiendus KL3 rajada minimaalselt 50m pikkune.
- 7) Kraavilaiendus rajada eesvooludele ja kraavidele iga ca 100m järel
- 8) Kraavilaiend teekraavil rajada laiendusega metsa poole. Tee mullet laiendi arvelt vähendada ei tohi
- 9) Kraavilaienduse ristlõige on arvutatud veejuhtme 1,2m sügavuse ja 1:1,5 nõlvuse korral.

<div><div><div>Tulika 19 10613 Tallinn tel. 6528408 fax. 6565109 maajavesi@maajavesi.ee</div><div>MATER reg.nr.MPO008-00 MTR reg.nr.EP10033667-0001 AutoCad 2011 LT 392-25656587</div></div></div>							Töö number: 231454 KL		
Objekt: Särgla-Kalle kraavilaiendused							Tellija: Riigimetsa Majandamise Keskus		
Joonise nimi: Kraavilaiend							Autor:	M.Elmaste	/Allkirjastatud digitaalselt/
							Vast spets:	H.D.Ots	/Allkirjastatud digitaalselt/
Joonise nr:	2	Leht:	1/1	Mõõt:	1:50	Kuup:12/23			