



The diagram illustrates a cross-section of a road structure. The top surface is divided into sections with widths of 1.0, 2.25, 2.25, and 1.0. Slopes are indicated as 4.0% and 2.5%. The structure includes a top layer (TIHE ASFALTBETON AC 16 surf, H=4cm), a base layer (POORNE ASFALTBETON AC 20 base, H=5cm), a drainage layer (KILLUSTIKALUS KIILUMISMEETODIL fr 32/63, H=20cm), a geotextile (GEOTEKSTIIL NGS4), a drainage layer (DREENKIHT (Kf>1,0m/ööp), Hmin=20cm), a drainage layer (TÄITEPINNAS (Kf>0,5m/ööp), Hmin=20cm), and a base layer (OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liivsavi)). The diagram also shows the road's profile, including the road bed (Maapind) and the road's edge (Nõlva kindlustamine, min 10cm kasvumulda ja muru külvmine). The road's width is 0.4m, and the road's height is 0.4m.

TIHE ASFALTBETON AC 16 surf	H=4cm
POORNE ASFALTBETON AC 20 base	H=5cm
KILLUSTIKALUS KIILUMISMEETODIL fr 32/63	H=20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
DREENKIHT (Kf>1,0m/ööp)	Hmin=20cm
TÄITEPINNAS (Kf>0,5m/ööp)	Hmin=20cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liivsavi)	

<div>Teelahendused OÜ</div> <div>MTR: ELK000135, EEP004085, EPE001377</div>		AS Projektierimisbüroo Maa ja Vesi						
		OBJEKT Lääne-Viru maakond, Vinni vald, Kaukvere küla, 13103 Läänuse-Oandu-Tudu tee						
		LÕIK Mahasõidukoht Jõepere tee, km 20,10						
		PROJ J. Jermolovits  26.08.2021Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked						
KONTR A. Afanasjev 		ALLKIRI	KUUPÄEV 26.08.2021	PROJ NR PP-21-33	JOONISE NR 2	PROJ ETAPP Põhiprojekt	MOOT 1:200, 1:20 1:50	REV 0