



The image contains two technical cross-section diagrams of road shoulders.

Top Diagram: Tee tüüristiprofiil; M 1:100
 This diagram shows a standard road shoulder cross-section. The top width is 6.0 m (RP3). The width of the gravel layer is 5.4 m, and the width of the geotextile layer is 4.5 m. The side slopes are 1:1.5. The bottom width is 4.5 m. The diagram includes a callout box stating: "Nõlva kindlustamine PK0+41-PK1 (min 10cm kasvumuld ja muru külvamine)". The material specifications are: Kruus (pos. 6) 10 cm; W=0.47 m³/m; Kruus (pos. 3) 20 cm; W=1.02 m³/m; Geotekstiil NGS4 (MD/CMD≥20 kN/m), 5.0 m lai; Mulle min 20 cm.

Bottom Diagram: REK/HOOLDATAV kraav/ kraav puudub
 This diagram shows a reinforced road shoulder cross-section. The top width is 7.0 m (RP4). The width of the gravel layer is 5.4 m, and the width of the geotextile layer is 4.5 m. The side slopes are 1:1.5. The bottom width is 4.5 m. The diagram includes a callout box stating: "Kruus (pos. 6) 10 cm; W=0.47 m³/m; Kruus (pos. 3) 20 cm; W=1.02 m³/m; Geotekstiil NGS4 (MD/CMD≥20 kN/m), 5.0 m lai; Olemasolev tasandatav teekeha (kooritav PK 1+105-PK3)". The material specifications are: Kruus (pos. 6) 10 cm; W=0.47 m³/m; Kruus (pos. 3) 20 cm; W=1.02 m³/m; Geotekstiil NGS4 (MD/CMD≥20 kN/m), 5.0 m lai; Olemasolev tasandatav teekeha (kooritav PK 1+105-PK3).

		REG. nr: 14833287 Address: Salu tee 27, Lohkva küla, Luunja vald, 62207 e-mail: info@rekprojekt.ee. tel: 55662152 MATER: MP0322-00, MU0322-00. MTR: EEP004306			Töö nr:	21-02	VER nr:	V02
					Tellijä:	RMK		
Autor:	A. Glazatšev	allkirjastatud digitaalselt	Töö nimetus: Purtsi Aakre 252 maaparandussüsteemi maaparandusehitiste ning teede rekonstrueerimise ja ehitamise projekt					
Vast. spets:	A. Glazatšev	allkirjastatud digitaalselt	Joonise nimetus: Lombi tee piki- ja ristprofiilid					
Autodesk Civil 3D 2021. SN: 569-11754382		Kuupäev:	08/02/21	Mõõtkava:	M 1:100/5000	Joonise nr:	5	