


- MÄRKUSED:
1. Projekti koostamisel on arvestatud projektkiirusega 50 km/h.
 2. Nähtavusalaks on arvestatud 7x 80m. Nähtavusala ei tohi paikneda nähtavust piiravaid takistusi. Vajadusel likvideerida nähtavuskolmnurgas asuvad puud, võsa, hekk, aed, kivid, pinnasehunnikud vm rajatised.

TINGMÄRGID

- Projekteeritav AC 2-KIHILINE - 2884m²
 - AC12surf, graniit - h=5cm
 - AC16base - h=6cm
 - Paekillustik, E>170 MPa - h=30cm
 - kiilekillustik fraktsioon 8 /16
 - kiilekillustik fraktsioon 16/32
 - alus fraktsioon 32 /63
 - Täiteliiv (Kt=0.98, Kf>2 m/ööp) - h=25 cm
 - Geokomposiit 50/50+180g/m2
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
- Projekteeritav kruusast teepeenrad - 122m²
 - Purustatud kruus - 5...10cm
- Projekteeritav kergliiklustee asfaltbetoon kate - 172m²
 - AC8surf (45% graniit) - 5cm
 - Paekillustikustik, E>140 MPa - h=20cm
 - kiilekillustik fraktsioon 8/16
 - alus fraktsioon 16/32
 - Täiteliiv (Kt=0.98, Kf>2 m/ööp) - h=20 cm
 - Geokomposiit 50/50+180g/m2
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
- Projekteeritav betoonkivi/kergliiklustee - 217m²
 - Betoonkivi, h=6cm
 - Paigaldusliiv, h=3cm
 - Paekillustikustik, E>140 MPa - h=20cm
 - kiilekillustik fraktsioon 8/16
 - alus fraktsioon 16/32
 - Täiteliiv (Kt=0.98, Kf>2 m/ööp) - h=20 cm
 - Geokomposiit 50/50+180g/m2
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
- Projekteeritav betoonkivi/tankimisala - 370m²
 - Betoonkivi, h=8cm
 - Paigaldusliiv, h=3cm
 - Paekillustik, E>170 MPa - h=30cm
 - kiilekillustik fraktsioon 8 /16
 - kiilekillustik fraktsioon 16/32
 - alus fraktsioon 32 /63
 - Täiteliiv (Kt=0.98, Kf>2 m/ööp) - h=25 cm
 - Tehnoloogilised kihid
 - Geokomposiit 50/50+180g/m2
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
- Projekteeritav täringukivi - 36m²
 - Täringukivi 14x14x14mm
 - Kuivsegu (tsement:liiv, 1:5), h=5cm
 - Paekillustik, E>170 MPa - h=30cm
 - kiilekillustik fraktsioon 8 /16
 - kiilekillustik fraktsioon 16/32
 - alus fraktsioon 32 /63
 - Täiteliiv (Kt=0.98, Kf>2 m/ööp) - h=25 cm
 - Geokomposiit 50/50+180g/m2
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
- Projekteeritav haljasala - 530m²+muldkeha ääred
 - Kasvumuld muruseemnega, h=10cm
- Projekteeritav elupuuhekk "Brabant" h=1,5m. ca 116jm/116tk

			JÄRVAKANDI MÄE TN 2 HEPA TANKLA TEEPROJEKT MÄE TN RISTUMISKOHT RAPLA-JÄRVAKANDI-KERGU TEEGA		
JOONESTAS	T.TOIMETAJA	/allkirjastatud digitaalselt/	Mäe tn 2, Järvakandi alev, Kehtna vald, Rapla maakond	STAADIUM	JOONIS NR
				PÕHIPROJEKT	5
VASTUTAV SPETSIALIST	T.TOIMETAJA	/allkirjastatud digitaalselt/	TELLIJA: Mivo Ehitus OÜ	1:1000	
	KUTSETUNNISTUS NR: 177793		Nähtavuskaugused v01		
TÖÖ NR:	T2325	05.02.2024			
OÜ TOTOM, MTR: EEP003847, äriregistri kood: 14154770, aadress: Voolu 21-1,Tallinn 10918, Harju maakond, Eesti, telefon: +372 5231792, E-mail: info@totom.ee					