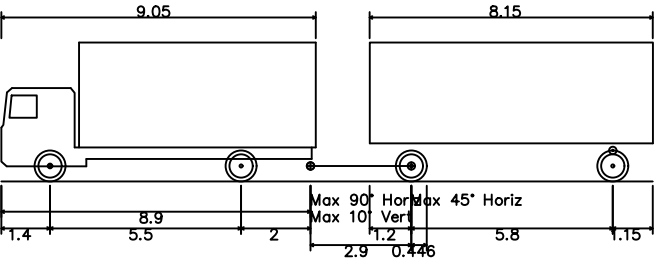
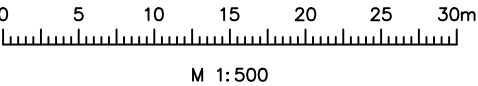


TINGMÄRGID:	
	Katastriüksuse piir vastavalt moodustamise viisile
	Katastriüksuse tunnus
	Teekaitsevöönd
	Projekteeritud kruuskate
	Projekteeritud haljasala (murukülv h=10 cm)
	Likvideeritava (puit)taimestiku ala
	Projekteeritud olemasoleva katte taastamine
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Projekteeritud kollase helkuriga tähispost
	Olemasolev vertikaalplaneering kõrgusarvudega
	Projekteeritud murukülviga kindlustatud peenar
	Projekteeritud mulde nõlv
	Projekteeritud kraav
	Projekteeritud liiklusemärk

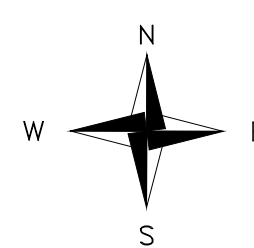
Pöördekoridori kontrollitud järgnevate parameetritega:
Autorong: Täishaagis
Pikkus: 18,75 m
Laius: 2,55 m
Kiirus 5 km/h



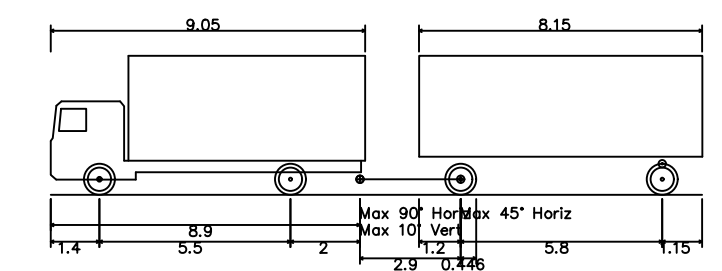
EVS AR – Autorong 18.75m
Overall Length 18.750m
Overall Width 2.550m
Overall Body Height 4.000m
Min Body Ground Clearance 0.436m
Track Width 2.550m
Lock-to-lock time 4.00s
Wall to Wall Turning Radius 13.500m



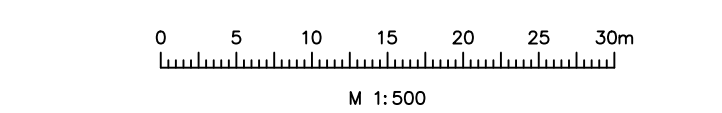
<div>Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div>			Töö nimetus			
RMK Valgamaa metskond, Kagu Valga piirkond			KR161 RMK teed (Kiisaniidu tee ristumiskoht riigiteega)			
Vastutav insener Jaan Luhaorg			Asukoht			
Insener: Jan-Daniel Peterson			Hargla küla, Valga vald, Valga maakond			
Insener:			Joonise nimetus			Möötkava
Projekti juht: Märt Maadla			Kiisaniidu tee (autorongi pöördekoridor)			M 1:500
Fail / Kuupäev: P22042_TL_4-05_autorong_pöördekoridor.dwg / 25.04.2023			Töö nr	Stadium	Kõide, eriosa	Joonise nr
			P22042	PP	TL	4-05-01




Pöördekoridori kontrollitud järgnevate parameetritega:
Autorong: Täishaagis
Pikkus: 18,75 m
Laius: 2,55 m
Kiirus 5 km/h



EVS AR – Autorong	18.75m	
Overall Length		18.750m
Overall Width		2.550m
Overall Body Height		4.000m
Min Body Ground Clearance		0.436m
Track Width		2.550m
Lock-to-lock time		4.00s
Wall to Wall Turning Radius		13.500m



 <div>Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div>		Töö nimetus KR161 RMK teed (Tapusaarõ tee ristumiskoht riigiteega)			
Tellija RMK Valgamaa metskond, Kagu Valga piirkond		Asukoht Hargla küla, Valga vald, Valga maakond			
Vastutav insener:	Jaan Luhaorg	Joonise nimetus Tapusaarõ tee (autorongi pöördekoridor)			Mõõtkava M 1:500
Insener:	Jan-Daniel Peterson				
Insener:					
Projektijuht:	Märt Maadla				
Fail / Kuupäev: P22042_TL_4-05_autorong_pöördekoridor.dwg / 25.04.2023		Töö nr P22042	Stadium PP	Kõide; eriosa TL	Joonise nr 4-05-02