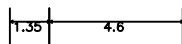
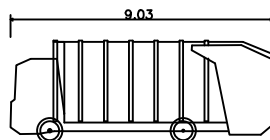


BEROVA

CHRÁŠŤANSKÁ



Styková křižovatka
směrodatné vozidlo – Automobil na svoz odpadu (2 nápravy)
Vn = 5 km/h
Celková délka 9.030m
Celková šířka 2.500m
Celková výška karoserie 3.550m
Min. světla výška karoserie 0.304m
Rozchod kol 2.500m
Doba otáčení mezi plnými rejdy 4.00 s
Poloměr zatáčení mezi stěnami 9.400m

U SVĚTLIČKY

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
KD	Katedra silničních staveb	Jan Polák	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
4.	Ing. Michal Uhlík		
Předmět : 136BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Úloha:		FORMÁT	A4
ZKLIDNĚNÍ OBLASTI MOHYLA		MĚŘÍTKO	1:500
		DATUM	05.2018
Výkres:		Č. VÝKR.	
Vlečné křivky - Křižovatka ulic Chrášťanská a U Světličky		D.2.3	