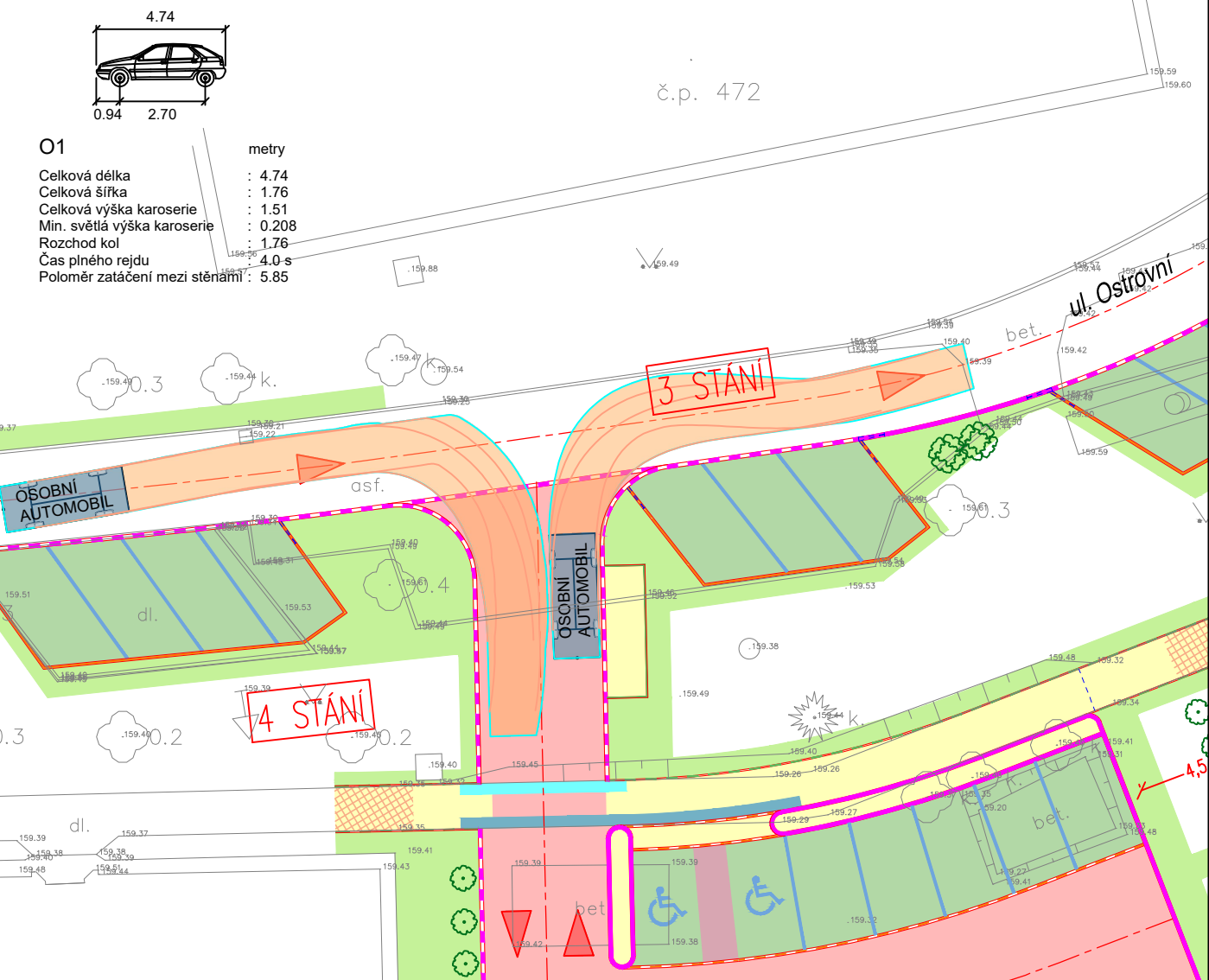
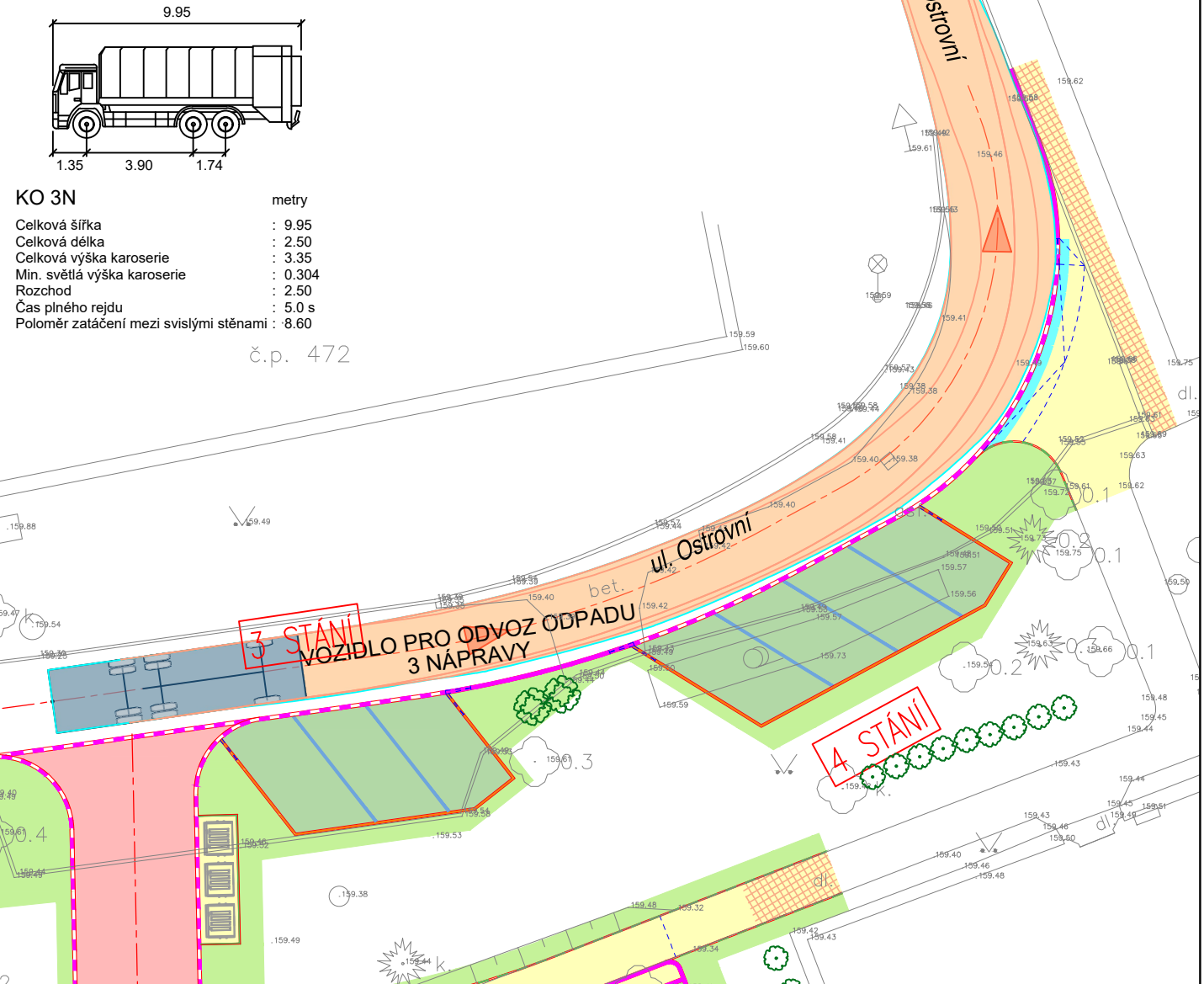


VLEČNÉ KŘIVKY – NAPOJENÍ PARKOVIŠTĚ:

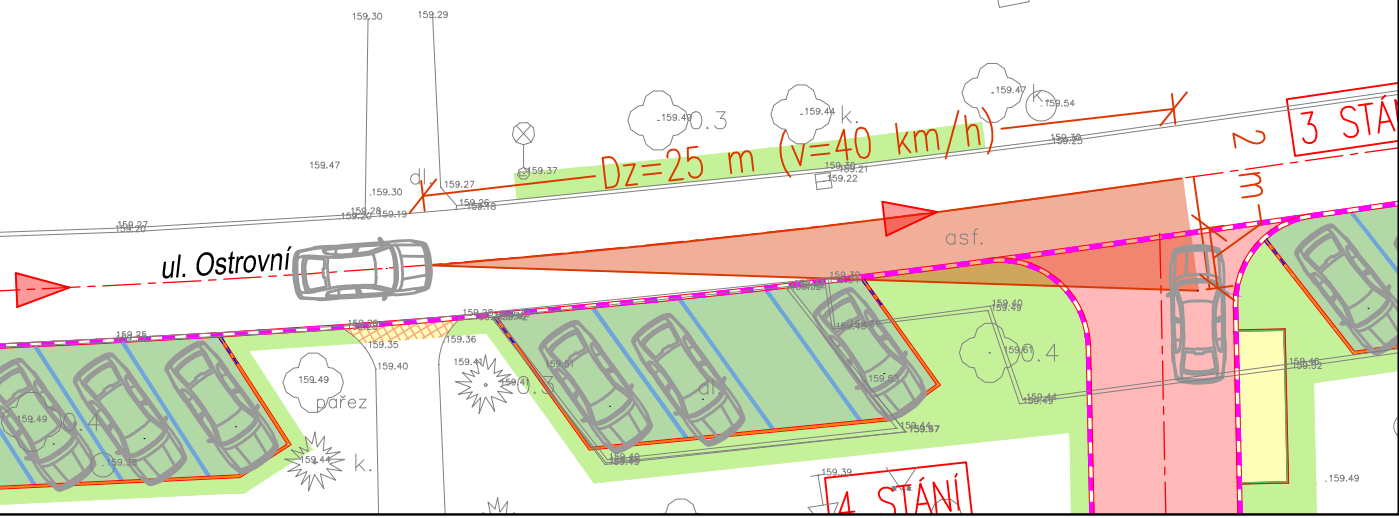


VLEČNÉ KŘIVKY – PRŮJEZD OBLOUKEM:



ROZHLEDOVÉ POMĚRY – NAPOJENÍ PARKOVIŠTĚ

- Posuzováno jako samostatný sjezd dle ČSN 73 6110/Z1 (dle čl. 12.7, který pro parkoviště do 20 stání odkazuje na čl. 12.8)
- Délka rozhledu pro zastavení  $D_z = 25$  m; maximální rychlost  $v = 40$  km/h
- Maximální rychlost 40 km/h zvolena v souladu se stavebně technickým uspořádáním komunikace (poloměr oblouku ve směru od školy  $R=12$  m) a ČSN 73 6110, tab. 12.
- Dle ČSN 73 6110/Z1 Projektování místních komunikací (článek 12 – Křižovatky, křižení a sjezdy) a ČSN 73 6102 Projektování křižovek na pozemních komunikacích



ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

GENERALNÍ PROJEKTANT:		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.	OTISK RAZÍTKA:	
	<b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792			
HIP: Ing. Pavel Soukup				
Investor: Město Štětí, Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí				
KÚ: Štětí I (763691)				
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.			<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div>  <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ</b>	
Vypracoval: Ing. Pavel Soukup				
Datum: 01/2020	Číslo zakázky: 18-051-3	Formátů A4: 2	Stupeň: DPS	
Zakázka:	ŠTĚTÍ - PARKOVACÍ PLOCHA ULICE OSTROVNÍ		Měřítko: 1:250	Paré:
Příloha:	ROZHLEDOVÉ POMĚRY A VLEČNÉ KŘIVKY		Číslo přílohy: D.101.5	