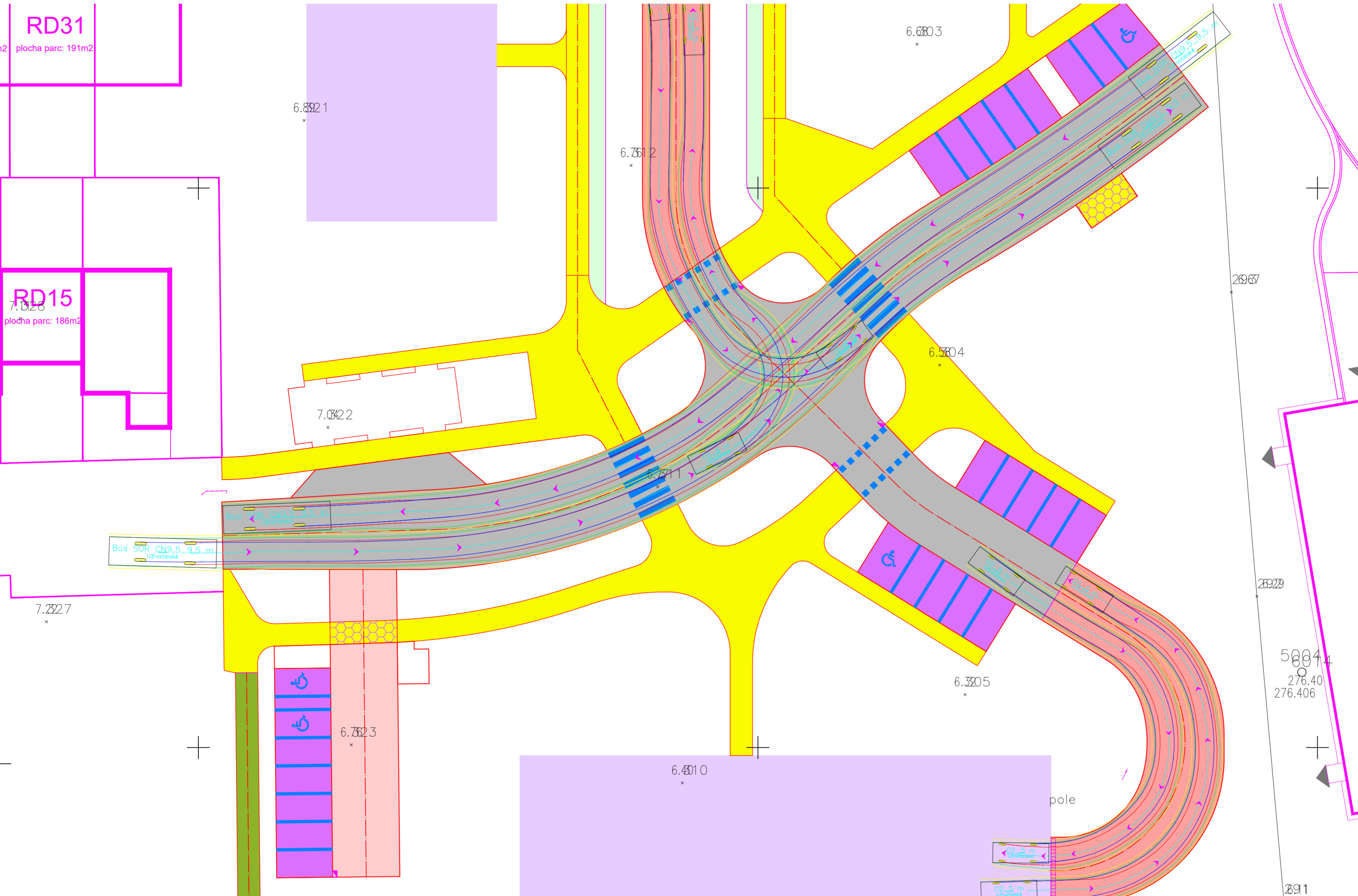
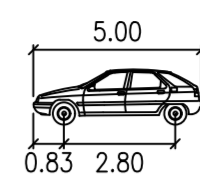


obalové křivky  
měřítko 1:250

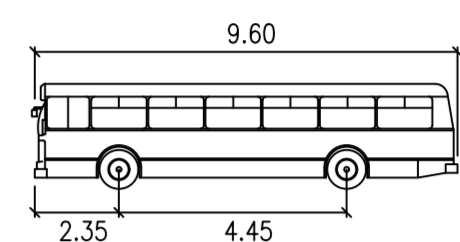


LEGENDA OBALOVÝCH KŘÍVEK:

- osa
- vnější obrys předního kola
- vnější obrys zadního kola
- vnější obrys karosérie
- bezpečnostní odstup 0,25 m

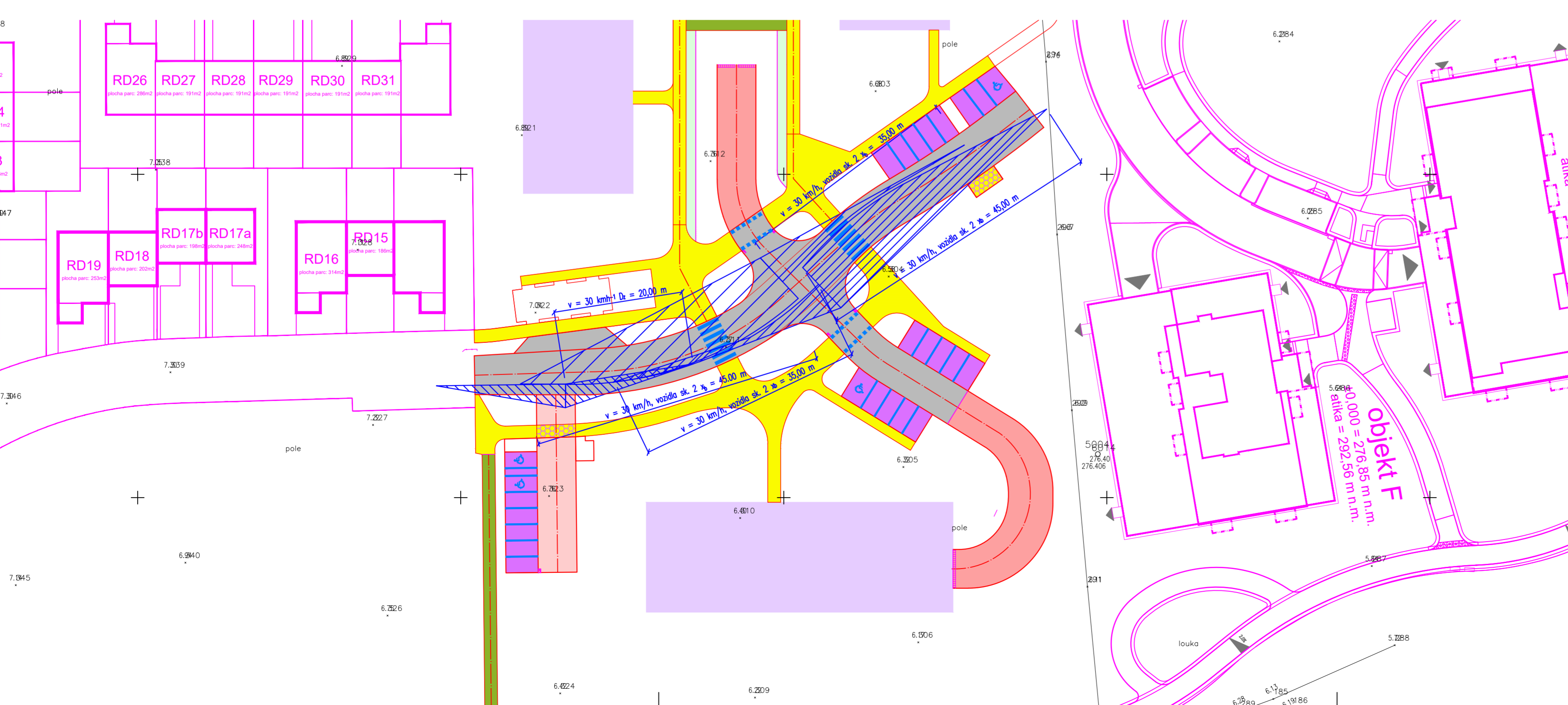


02,5 m meters  
Width : 1,80  
Track : 1,65  
Lock to Lock Time: 6,0  
Steering Angle : 36,4



Bus SOR CN9,5\_9,5 m meters  
Width : 2,52  
Track : 2,04  
Lock to Lock Time: 6,0  
Steering Angle : 41,6

rozhledové poměry  
měřítko 1:250



LEGENDA:

- nové hrany
- chodníkové obruby
- obruby zapuštěné
- stávající hrany
- rozhraní materiálu
- související objekt
- vozovka živičným krytem
- vozovka s cementobetonovým krytem
- chodníky a plochy pro pěší – dlažba
- parkovací stání – dlažba
- signální varovný pás – reliéfní dlažba
- umělá vodící line – podélné drážky
- chodníkový přejezd, zvýšené plochy
- štěrkový trávnik
- mlatové povrchy
- budovy a objekty
- vodorovné dopravní značení – stav
- vodorovné dopravní značení – návrh
- svislé dopravní značení – stav
- svislé dopravní značení – návrh
- svislé dopravní značení – rušené
- svislé dopravní značení – návrh
- projektované výšky a sklony
- projektované uliční vpusti
- projektované liniové odvodnění
- výtčovací bod
- podélná drenáž
- rozhledové trojúhelníky v = 30 km/h

| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BÝV. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK |  |
|--|--|
| <b>KBELIČKY II</b>                           |  |
| INVESTOR                                     | NATUM Beta s.r.o.<br>Zuběho 114/70<br>150 00 Praha 5   |
| PROJEKTANT                                   | PESKARCHITECTI<br>Hrochova 1702/10, 100 00 Praha 10<br>Ing. arch. Michal Pešák<br>mail: michal@peskarchitekti.cz, tel.: 739 540 768  |
| PROJEKTANT GRUPA                             | Traffic Design s.r.o., Pterovská 293, 768 42 Pusthovice<br>Ing. Karel Říha, Číslo 011311<br>mail: rhy.k@trafficedesign.cz, tel.: +420 739 348 078<br>Michal Kocb<br>mail: kocb.m@trafficedesign.cz, tel.: +420 774 182 822 |
| STUPĚŇ PD                                    | Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)   |
| DATUM  | 07 - 2023  |
| CASŤ   | D.1.5 Dopravní řešení  |
| MĚŘÍTKO                                      | -  |
| VÝKRES                                       | Situace obalových křivek a rozhledových poměrů   |
| VÝKRES Č.                                    | D.1.5.6  |