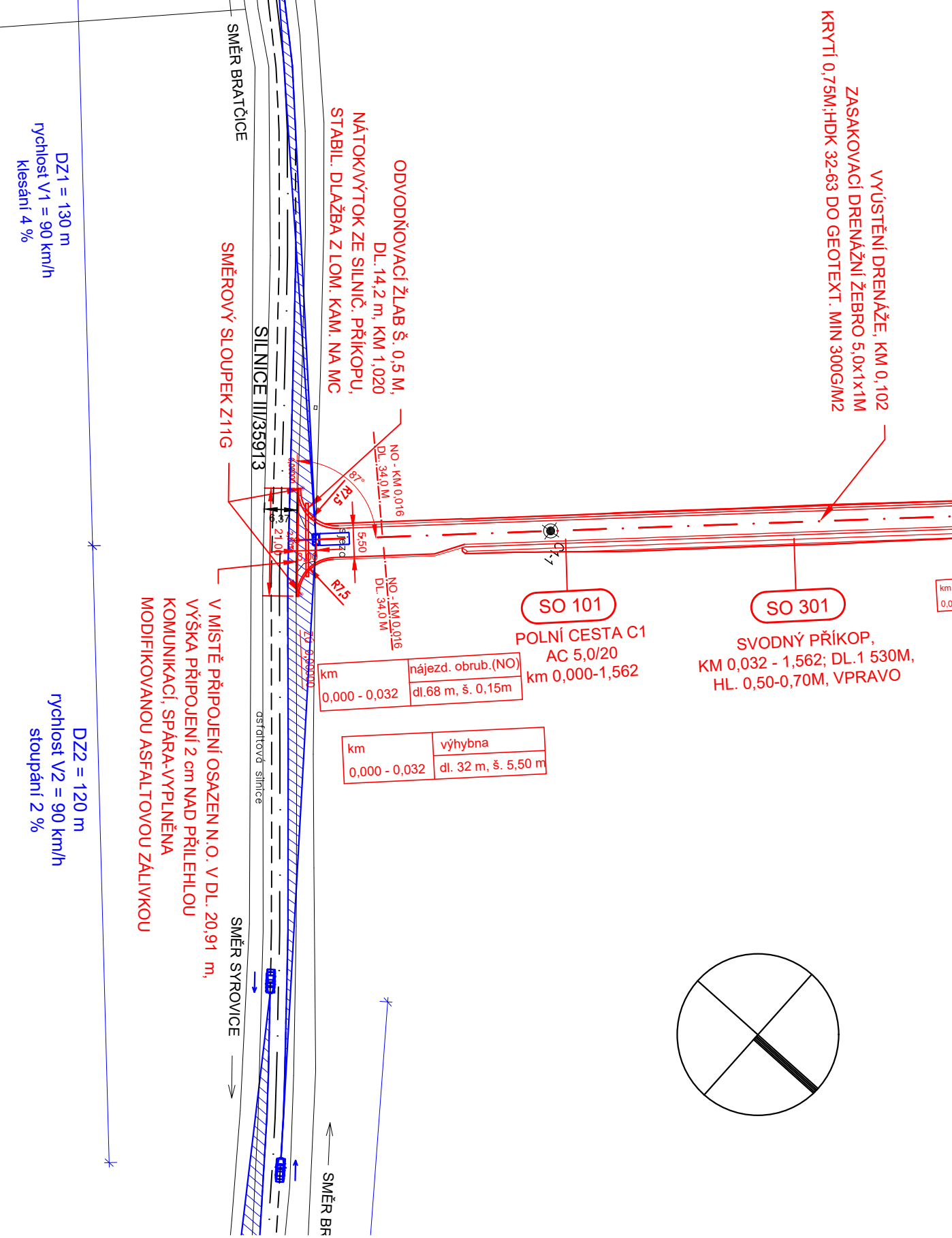


SITUACE PŘIPOJENÍ  
M 1:1000



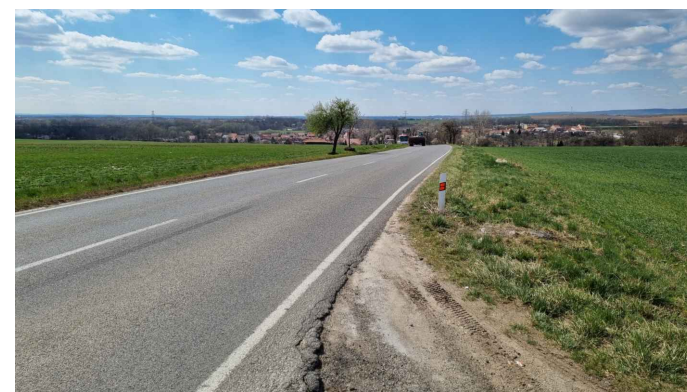
místo sjezdu



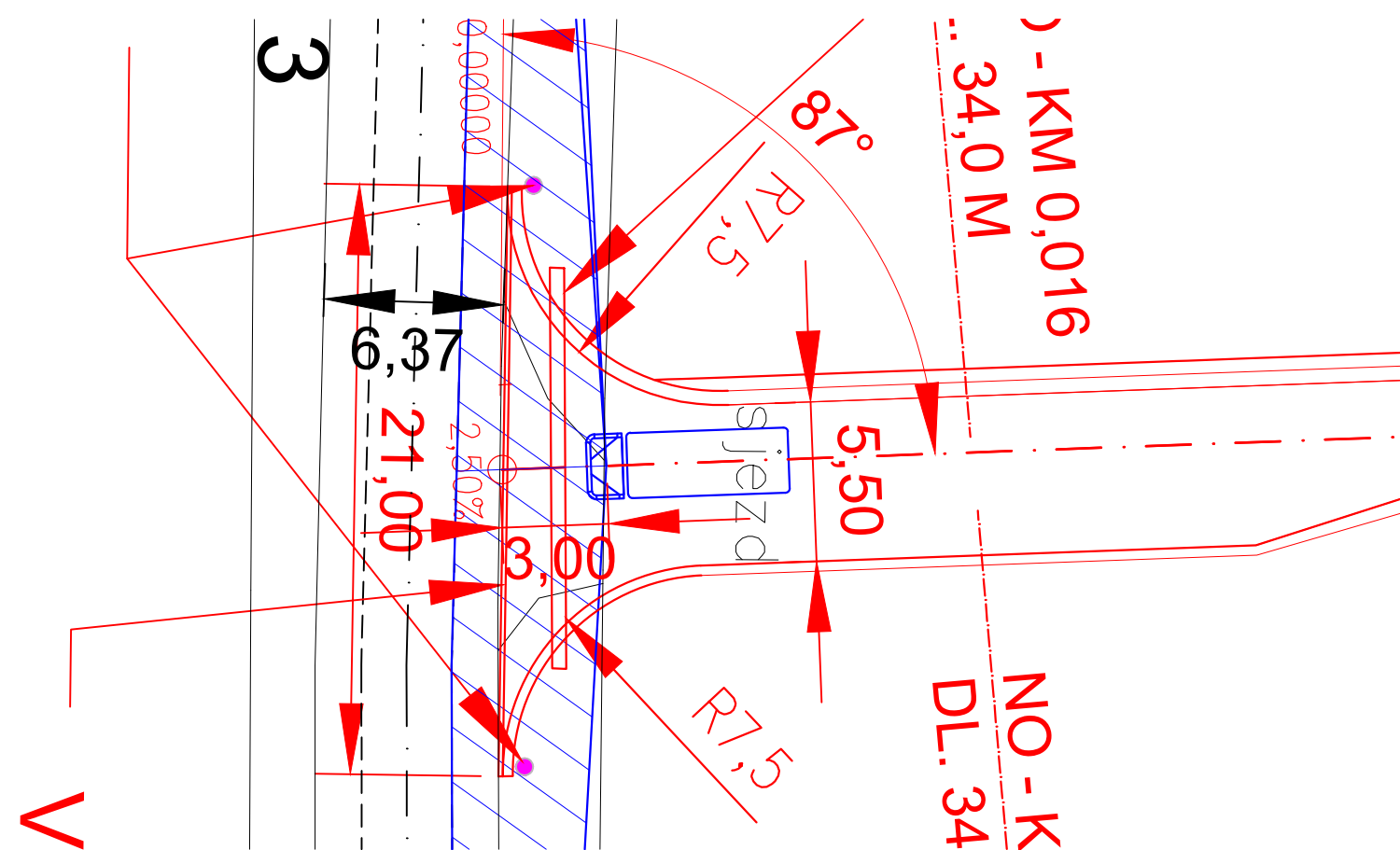
směr Syrovice



## směr Bratčice



DETAIL PŘIPOJENÍ  
M 1:250



Obrubník silniční 15/250/1000  
Hrana 20 mm nad niveletoú vozovky

zafazaná pracovní spára bude po osazení obrubníku a zbudování připojení vyčištěna a vyplněna modifikovanou asfaltovou záplnkou dle ČSN EN 14188, podkladní konstrukční vrstvy budou napojeny zabudbeným překrytím

POLNÍ CESTA

SILNICE

konstrukce vozovky silnice:

- ACO11+ 50mm
- ACL16+ 50mm
- ACP16+ 100mm
- ŠCM 200mm
- ŠD 200mm

400

250

150

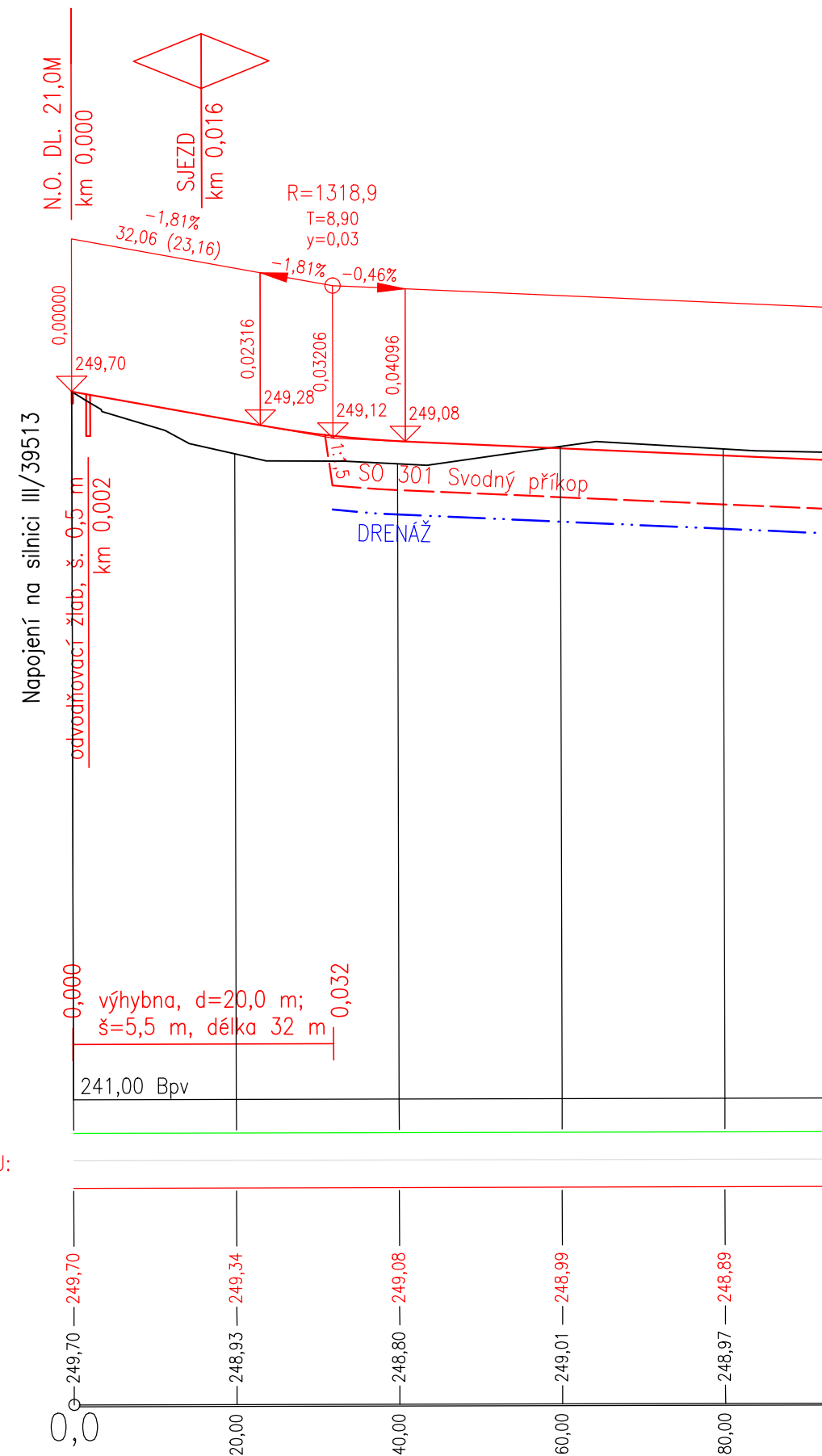
ní cesty

# PODÉLNÝ PROFIL M 1:750

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:  
PARCELNÍ ČÍSLO:  
DRUH POVRCHU:

|                 |
|-----------------|
| k.ú. Bratčice   |
| 2117            |
| AC-Asfaltobeton |

SKLONOVÉ POMĚRY:



SROVNÁVACÍ ROVINA:

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY POLNÍ CESTY

Rozhledová pole napojení účelové komunikace - polní cesty C1, na silnici III/39513, jedná se o rekonstrukci stávající polní cesty.

Napojení bude realizováno pod úhlem  $87^\circ$ .

V1 = 90 km/hod - silnice III/39513

V2 = 90 km/hod - silnice III/39513

DZ1 při klesání 4 % = 130 m

DZ2 při stoupání 2 % = 120 m

Délka uvažovaného vozidla  $l' = 9,0 \text{ m}$ ; jízdní souprava dle ČSN 73 6102 - skupina 3 = 18,00 m  $\Delta l' = 3,0 \text{ m}$


Výpočet dle ČSN 73 6101, ČSN 73 6102, ČSN 73 6109

Koruna polní cesty je v místě připojení o 20 mm výše než koruna silnice III/39513.

Silnice III/39513 má v místě připojení šířku 6,37 m.

V ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍCÍCH BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY PŘEKÁŽKY VYŠŠÍ NEŽ 0,7 m NAD ÚROVNÍ OBOU SILNIČNÍCH TĚLES KOMUNIKACÍ.

Konstrukční vrstvy v místě připojení cesty na silnici budou ve skladbě ACO11+50mm, ACL16+50mm, ACP16+100mm, ŠCM 200mm a ŠD 200mm, dle požadavků SÚS JMK.

|  |  |            |                              |
|--|--|------------|------------------------------|
| <div><div>POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE</div></div> <div>AGERIS s.r.o., Jefábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz</div> |  | Autorizace |                              |
| Vedoucí projektu   | Ing. Ivo Podracký  |            |                              |
| Zodpovědný projektant  | Ing. Josef Koňářik   |            |                              |
| Navrhl / Vypracoval  | Bc. Jakub Hloušek  |            |                              |
| Kreslil / CAD  | Bc. Jan Píkna  |            |                              |
| Investor   | ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Brno |            |                              |
| Akce   | <div>Polní cesty, PEO a doprovodná zeleň v k.ú. Bratčice</div>       |            |                              |
| Část   | SO 101 - Polní cesta C1  |            |                              |
|  |  |            |                              |
| Název přílohy  | Situace úpravy připojení C22 na silnici III/39513                    |            | Příloha č. <div>D.1.10</div> |
|  |  |            | Paré č.                      |