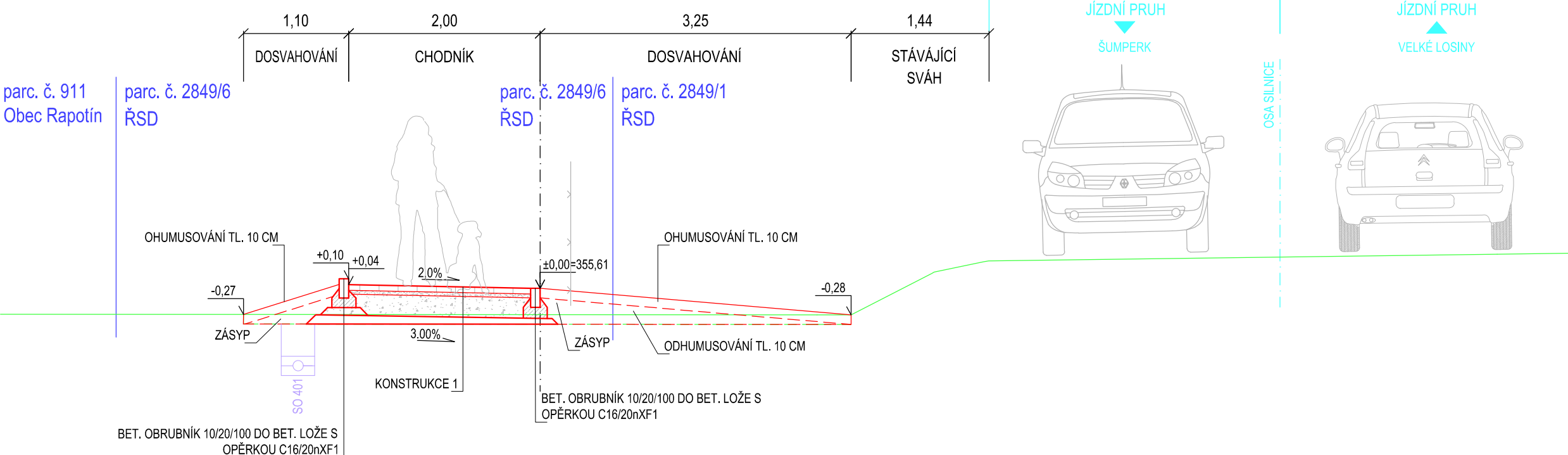
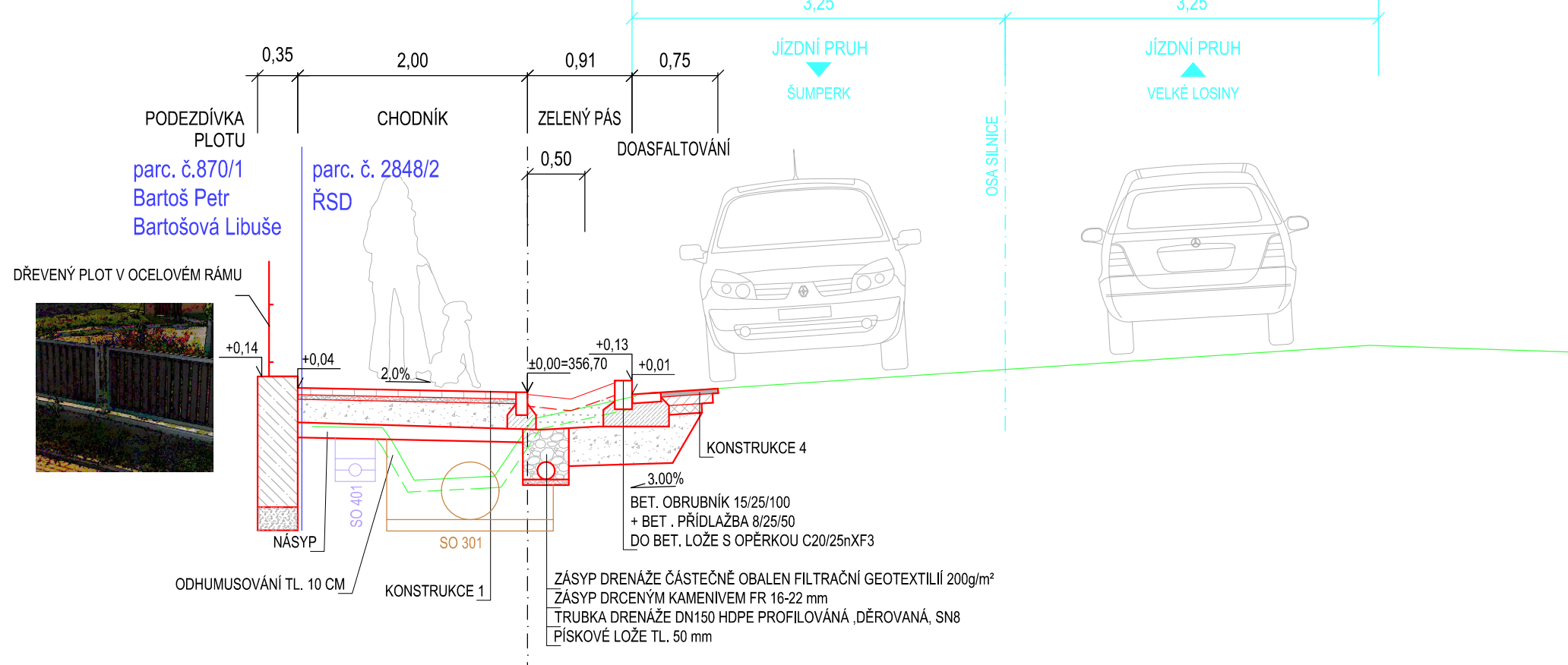


řez A-A' - km 0,0460



řez C-C' - km 0,2850



KONSTRUKCE 1 - CHODNÍK

| | | |
|--|-----------------|--------|
| - BETONOVÁ DLAŽBA 10X20 CM, ŠEDÁ | DL I | 60 MM |
| - LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8 | L | 40 MM |
| - ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM | ŠD _A | 200 MM |
| - CELKEM | | 300 MM |
| - SEPARAČNÍ GEOTEXILIE min. 300 g/m² | | |
| - ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 30 MPa, V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ SANACE | | |
| - BETONOVÝ RECYKLÁT FR. 0-90 | | 400 MM |

KONSTRUKCE 2 - VJEZDY

| | | |
|--|------------------|--------|
| - BETONOVÁ DLAŽBA 10X20 CM, ŠEDÁ | DL I | 80 MM |
| - LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8 | L | 40 MM |
| - VRSTVA ZE SMĚSI STMLENÉ CEMENTEM 0/32 | C _{5/6} | 150 MM |
| - ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM | ŠD _A | 150 MM |
| - CELKEM | | 420 MM |
| - SEPARAČNÍ GEOTEXILIE min. 300 g/m² | | |
| - ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 45 MPa, V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ SANACE | | |
| - BETONOVÝ RECYKLÁT FR. 0-90 | | 400 MM |

KONSTRUKCE 3 - OSTATNÍ PLOCHY

| | | |
|-------------------------|-----------------|--------|
| - ŽIVIČNÝ RECYKLÁT | | 100 MM |
| - ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM | ŠD _A | 200 MM |
| - CELKEM | | 300 MM |

KONSTRUKCE 4 - SILNICE - OBNOVA ASFALTOVÝCH VRSTEV

| | | |
|------------------------|-------------|------------|
| - ASFALTOVÝ BETON | SMA 11S PMB | 40 MM |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-EP | 0,25 kg/m² |
| - ASFALTOVÝ BETON | ACL 22S PMB | 80 MM |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-EP | 0,40 kg/m² |
| - ASFALTOVÝ BETON | ACP 22S | 80 MM |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-E | 0,50 kg/m² |
| - FRÉZOVÁNÍ POVRCHU | | -200 MM |
| - CELKEM | | 200 MM |
| - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | | |

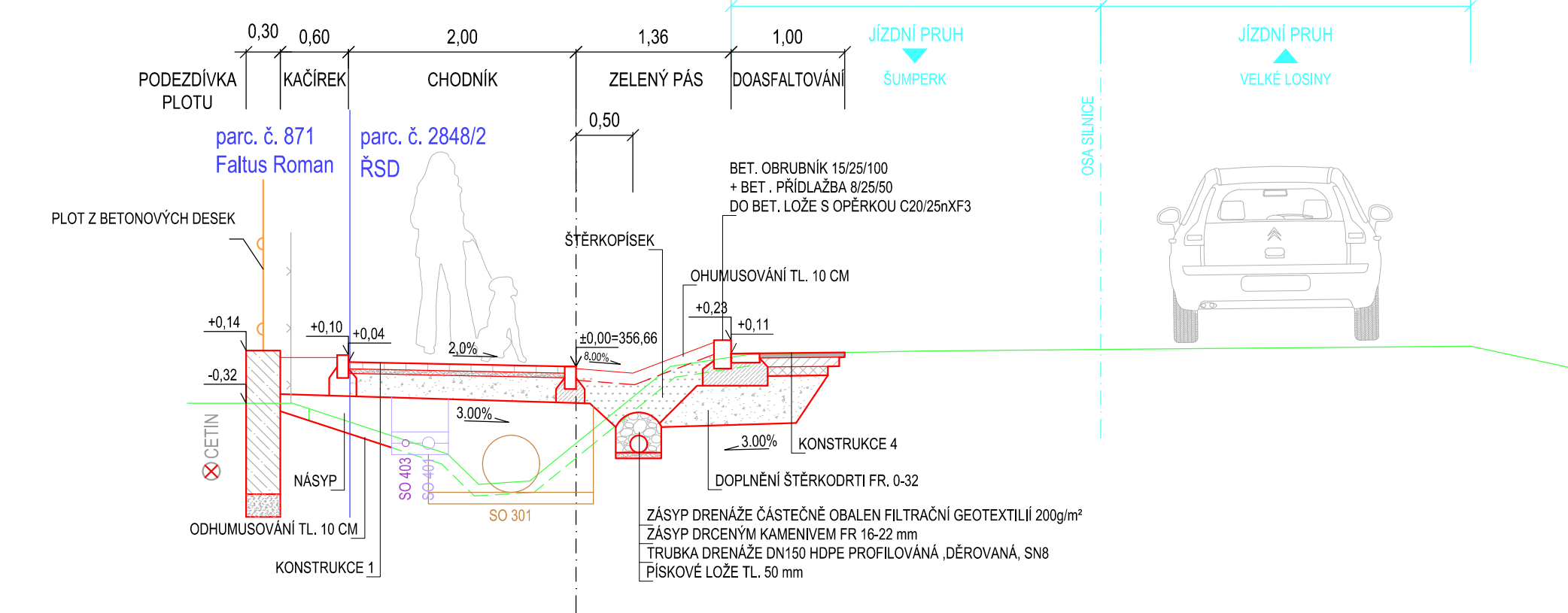
KONSTRUKCE 5 - KOMUNIKACE - OBNOVA ASFALTOVÝCH VRSTEV

| | | |
|---------------------|--------|------------|
| - ASFALTOVÝ BETON | ACO 11 | 40 MM |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-C | 0,35 kg/m² |
| - ASFALTOVÝ BETON | ACL 22 | 80 MM |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-E | 0,50 kg/m² |
| - FRÉZOVÁNÍ POVRCHU | | -120 MM |
| - CELKEM | | 120 MM |

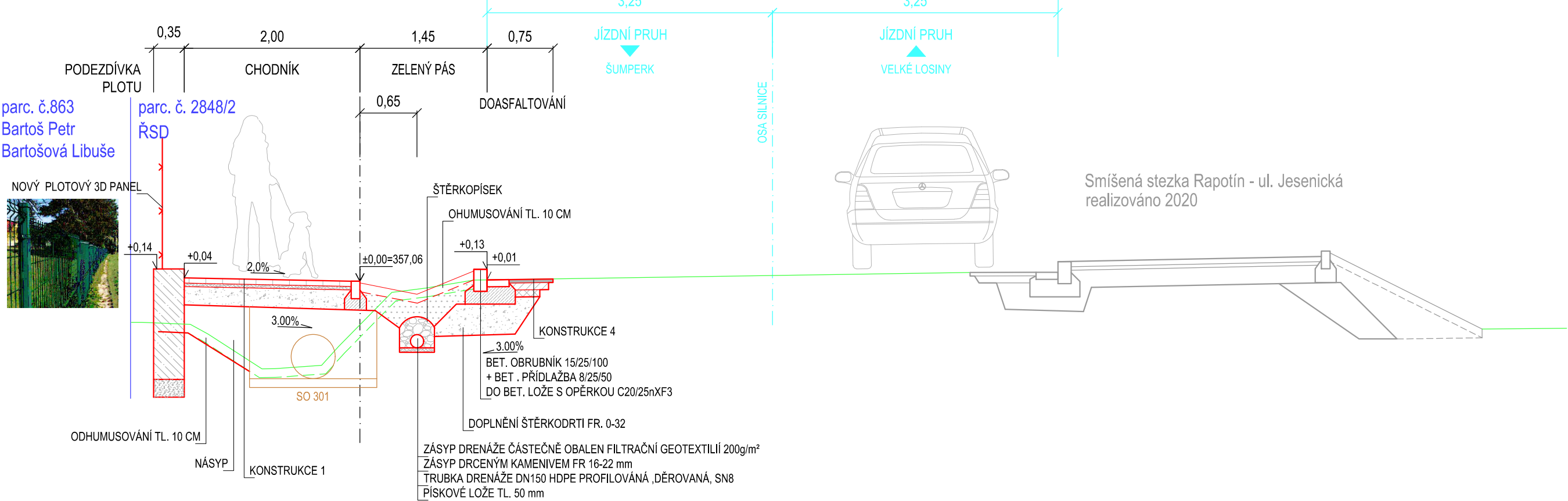
KONSTRUKCE 6 - KOMUNIKACE - PLNÁ KONSTRUKCE

| | | |
|--|-----------------|------------|
| - ASFALTOVÝ BETON | ACO 11 | 40 MM |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-C | 0,35 kg/m² |
| - ASFALTOVÝ BETON | ACL 22 | 80 MM |
| - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | PI-C | 1,00 kg/m² |
| - ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM | ŠD _A | 150 MM |
| - ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM | ŠD _A | 200 MM |
| - CELKEM | | 470 MM |
| - ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 45 MPa, V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ SANACE | | |
| - BETONOVÝ RECYKLÁT FR. 0-90 | | 400 MM |

řez B-B' - km 0,2490



řez D-D' - km 0,3200



SO 101

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| VEDOUcí PROJEKTU | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | Ing. Linda Smitalová, IČO 74276361 Rokycanova 781/113 Olomouc 77900 +420 777 829 795 smitalova@atelis.eu www.atelis.eu |
| Ing. Petr SMÍTAL ČKAIT 1202264 | Ing. Linda SMÍTALOVÁ ČKAIT 1201908 | Ing. Aigul MAKAROVÁ | |
| STAVEBNÍK OBEC RAPOTÍN | | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2023011 |
| KRAJ OLOMOUCKÝ | MÍSTO k.ú. RAPOTÍN | | |
| AKCE CHODNÍK, PROPOJENÍ UL. U LOSINKY - CYKLOSTEZKA UL. JESENICKÁ | | | FORMÁT 4 x A4 |
| | | | DATUM 06/2023 |
| | | | STUPEŇ DUSP+PDPS |
| | | | MĚŘÍTKO 1:50 |
| VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | ČÍSLO PŘÍLOHY 4. ČÍSLO SOUPRAVY |