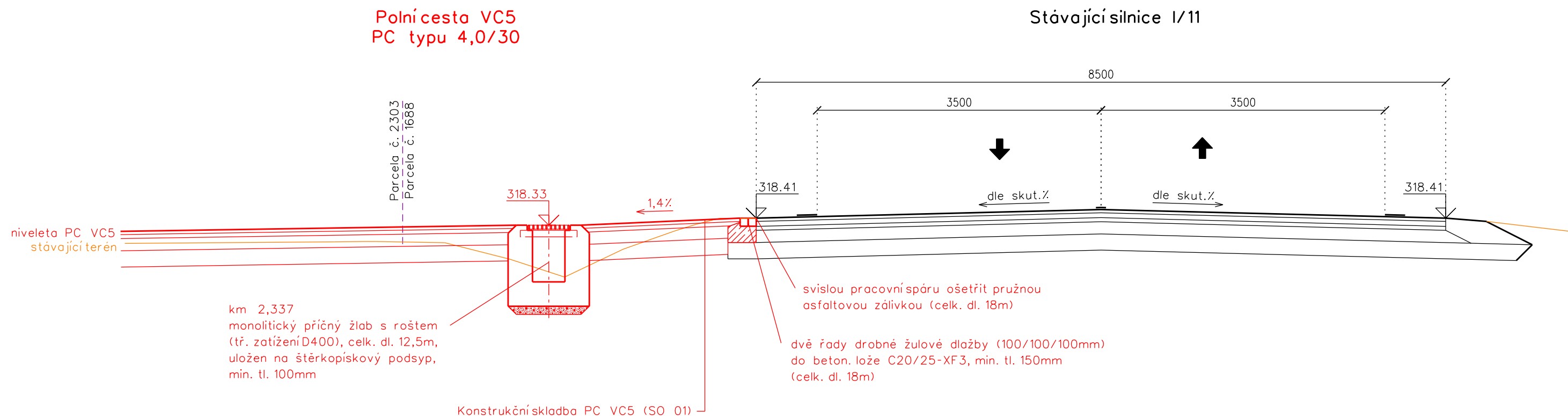


Detail napojení polní cesty VC5
na silnici I/11



Konstrukční skladba PC VC5 (SO 01)






Katalog vozovek polních cest PN 5-2

- asfaltový beton ACO 11 40 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
- postřík spoj. emulzí PS-E 0,3kg/m² (ČSN 73 6129)
- asfaltový beton ACP 16+ 50 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
- postřík infiltrační PI 2,5 kg/m² (ČSN 73 6129)
- vibrovaný štěrk VŠ 150 mm (ČSN 73 6126-2)
- štěrkokodř ŠD₈ 200 mm (ČSN 73 6126-1)

celková tl. konstrukce min 440 mm

Zemní plán musí splňovat modul přetvárnosti podloží 30 MPa

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------------|-------------------------------|
| Vypracoval | Zodpov.projektant | Hl. ing. projektu | Vedoucí střediska |  <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div> | | |
| Ing. Plhák Václav | Ing. Plhák Václav | Ing. Skácel Miroslav | Ing. Vaculín O., Ph.D. | | | |
|  |  |  |  | | | |
| Místo stavby | k.ú. Neplachovice | | Kraj | Moravskoslezský | Počet formátů | 2 A4 |
| Investor | ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro MK, pobočka Opava | | | | Datum | 05/2019 |
| Akce - objekt SO 01 Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice | | | | | Stupeň | DSP+DPS |
| | | | | | Zakázkové číslo | 2864/060 |
| | | | | | Archivní číslo | 2864 |
| Příloha | Detail - napojení PC VC5 na silnici I/11 | | | | Měřítko 1:50 | Číslo výkresu C.1.2.13 |