

2-2'

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M02 – 12/7/40 (C) S VJEZDY

STAVEBNÍ PARCELA

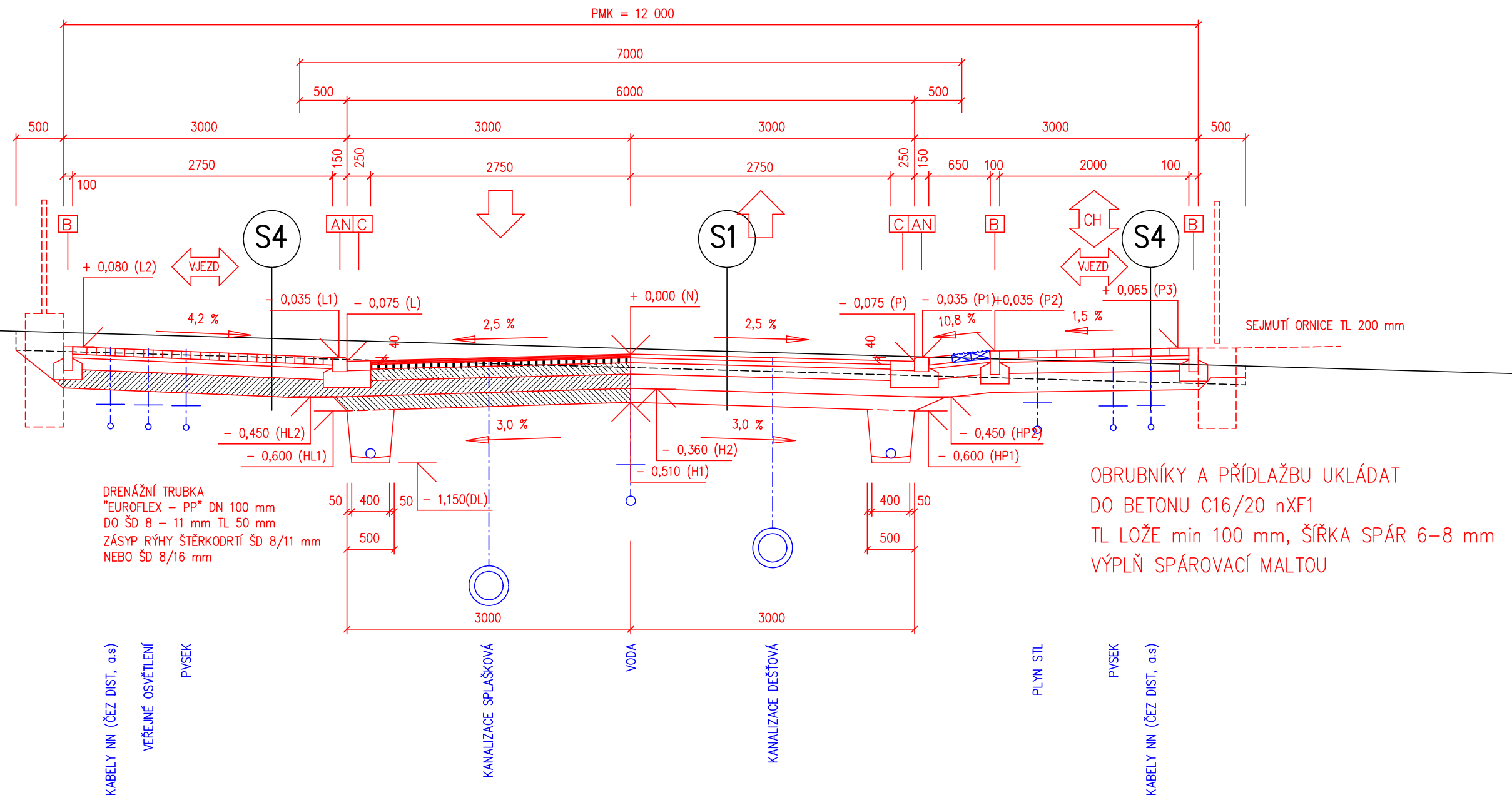
VJEZD

VOZOVKA – JÍZDNÍ PÁS

VJEZD

CHODNÍK/VJEZD

STAVEBNÍ PARCELA



S4 PARKOVIŠTĚ OSOB SOSPO, VJEZDY, PŘEJEZDNÝ CHODNÍK

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100/80 mm, PÍSKOVCOVÁ SPÁRY PÍSEK 0/1 mm (prefabr.směs), šedá ČSN 73 61 31 ; 80 mm
- LOŽE ZE ŠTĚRKODRTĚ 4/8 mm ČSN 73 61 31 ; 40 mm
- SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10 ; ČSN EN 14 227-1 ; 120 mm
- ŠTĚRKODRTĚ ŠDA 0/32 ; ČSN 73 61 26-1 ; 200 mm Σ Edef2=min 50 MPa
- CELKEM 440 mm
- HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m
- UPRAVENÁ PLÁŇ ČSN 73 61 33 Σ Edef2=min 30 MPa
- NÁSYP – HUTNĚNÍ 0,95 PS

S1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE TDZ VI (15 TNVK/DEN), NÚP D1, PIII

- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ ACO 11 ; 50/70 ; ČSN EN 13 108-1 ; 40 mm
- SPOJ. POSTŘÍK-ASF.EMULZE 0,15-0,2 kg/m2 PS-EP ; ČSN 73 61 29 ;
- ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+ ; 50/70 ; ČSN EN 13 108-1 ; 50 mm
- SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC 0/32 ; C8/10 ; ČSN EN 14 227-1 ; 120 mm
- ŠTĚRKODRTĚ ŠD-A ; 0/32 ; ČSN 73 61 26-1 ; 150 mm Σ Edef2=min 50 MPa
- CELKEM 360 mm
- ŠTĚRKODRTĚ (ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ) ŠD-A ; 0/32 ; ČSN 73 61 26-1 ; 150-170 mm Σ Edef2=min 30 MPa
- UPRAVENÁ PARAPLÁŇ, HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m ČSN 73 61 33
- NÁSYP – HUTNĚNÍ 0,95 PS