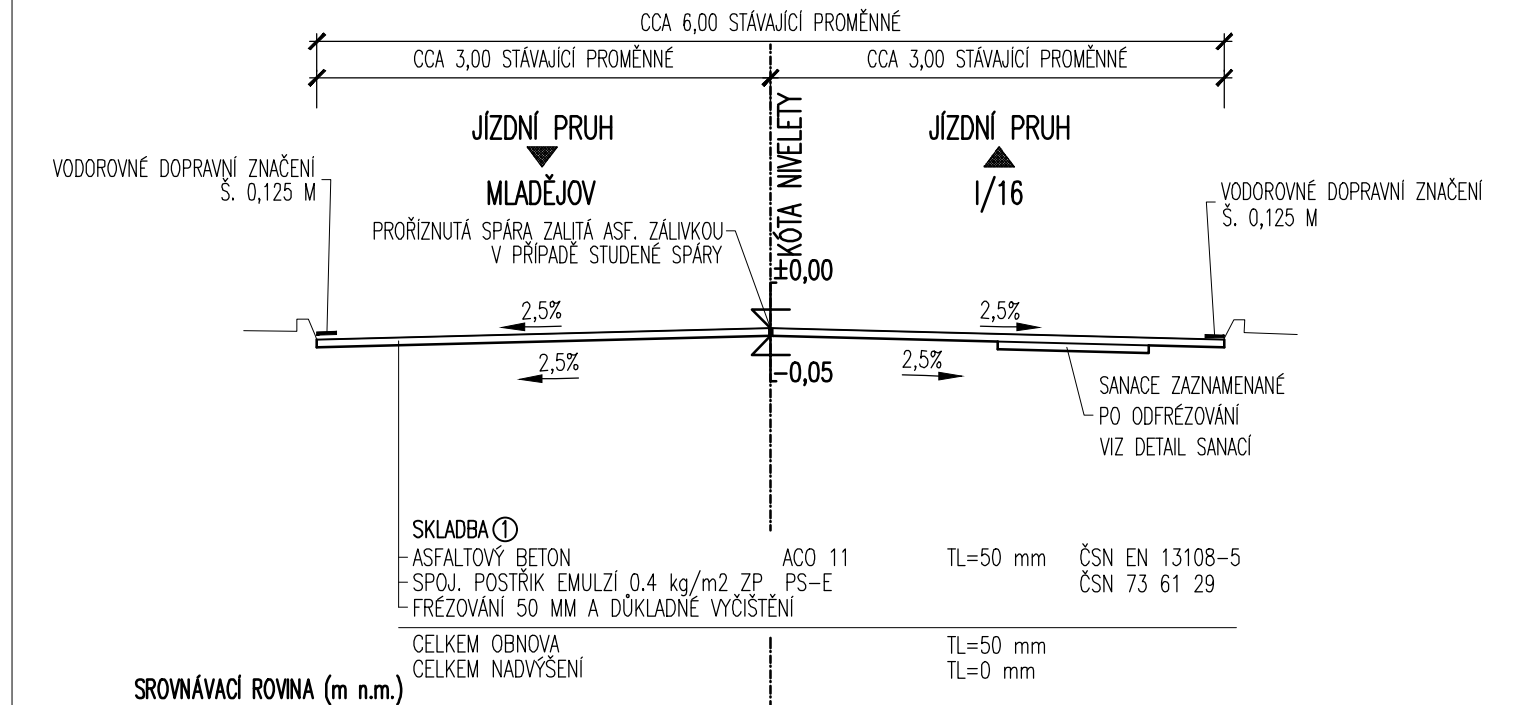
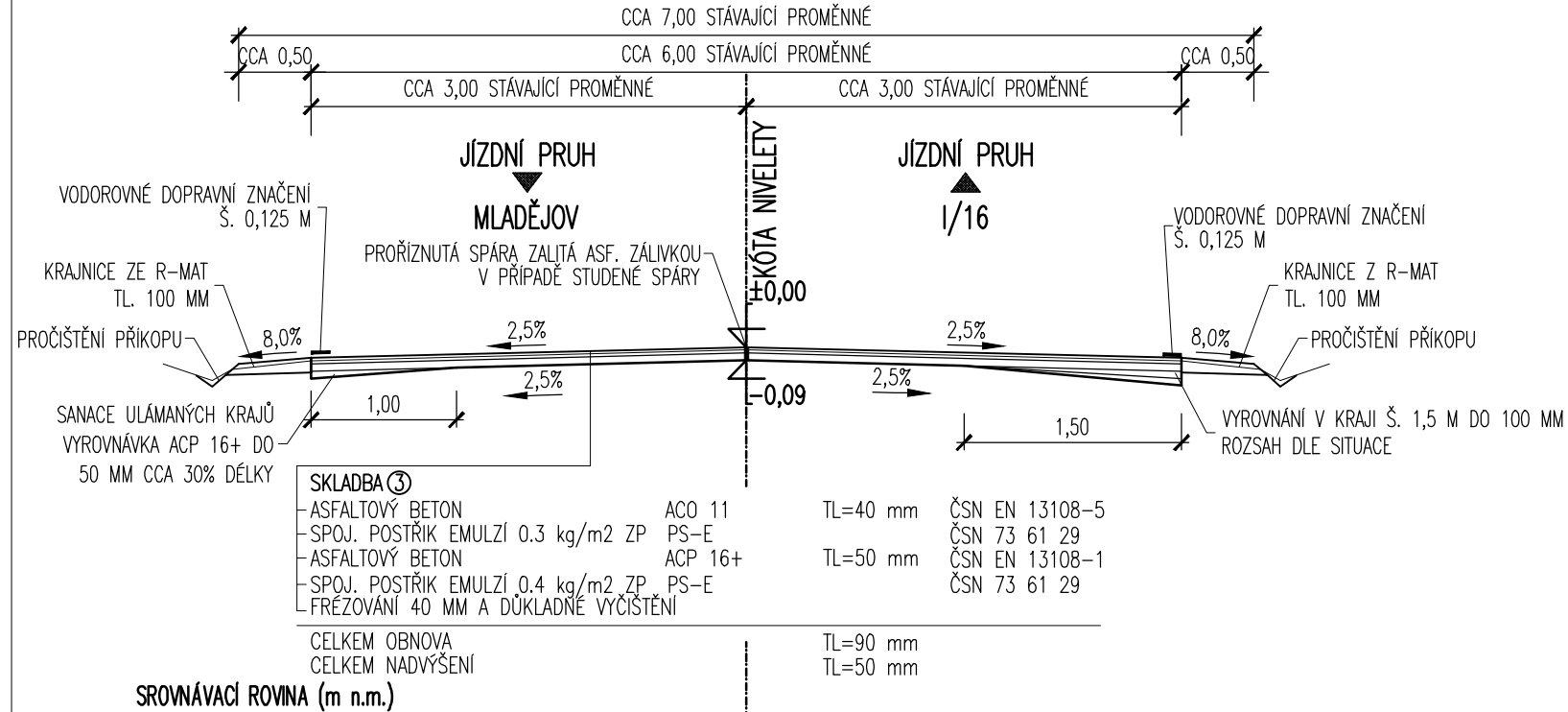


VZOROVÉ ŘEZY
1: 50

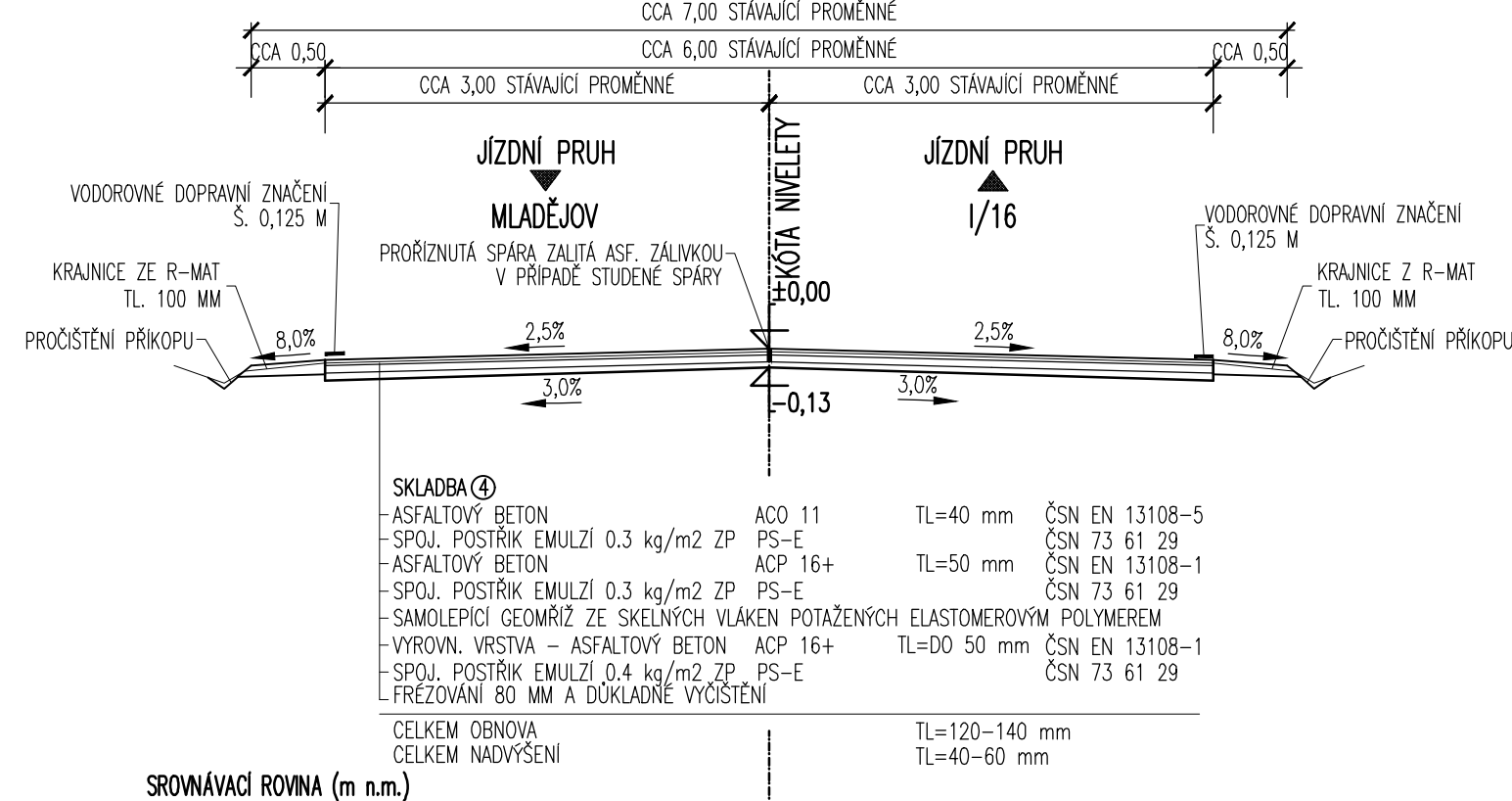
KOMUNIKACE V OBCI MLADĚJOV



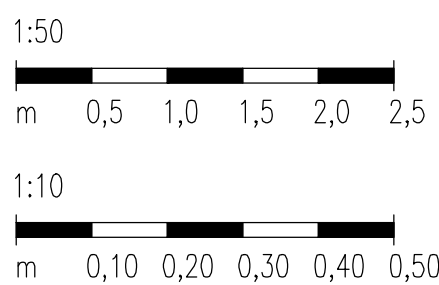
KOMUNIKACE MIMO OBEC



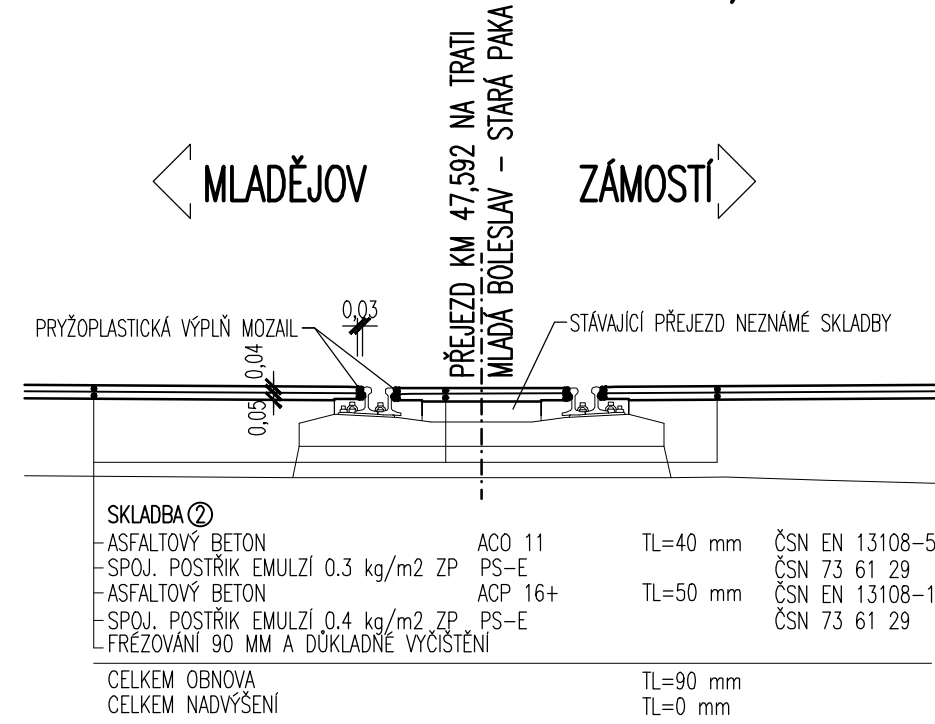
KOMUNIKACE MIMO OBEC S VÝZTUŽNÝM GEOSYNTETIKEM



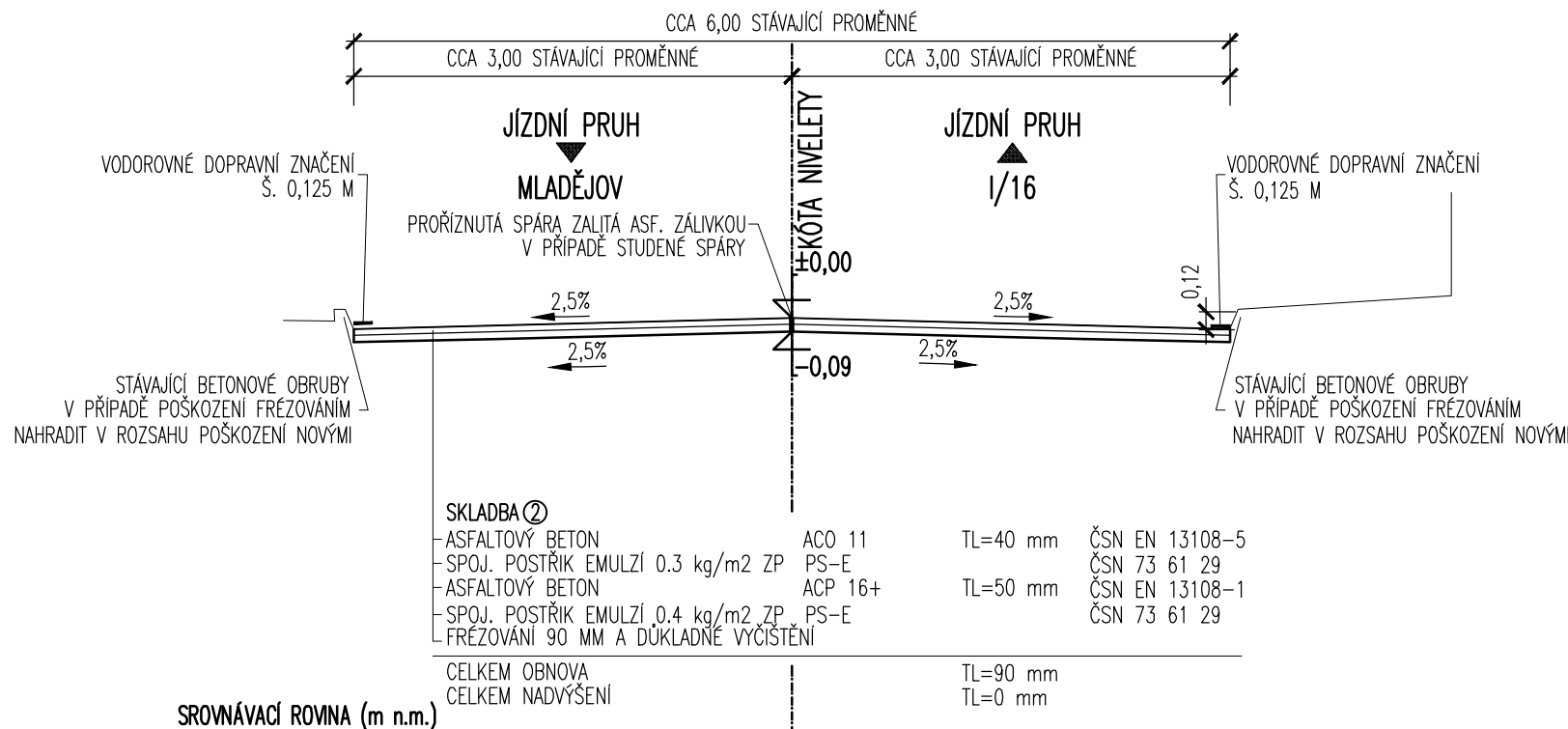
MĚŘÍTKO:



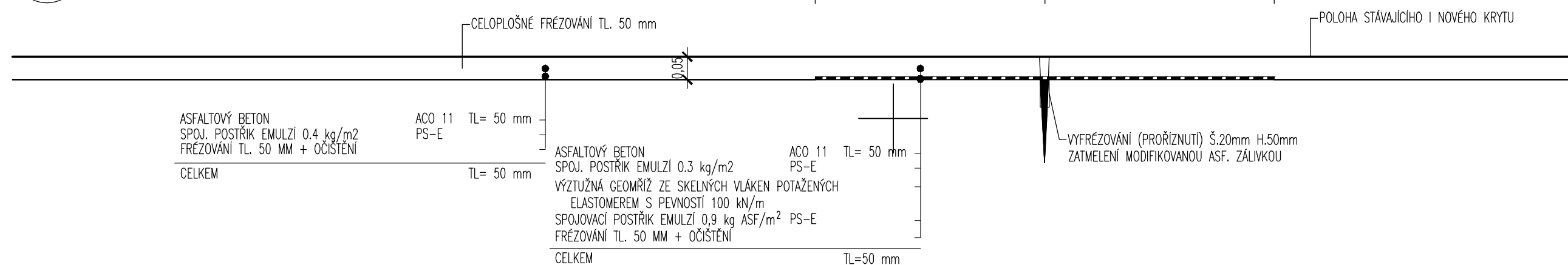
PŘEJEZD Č. P4687 Ž. KM 47,592



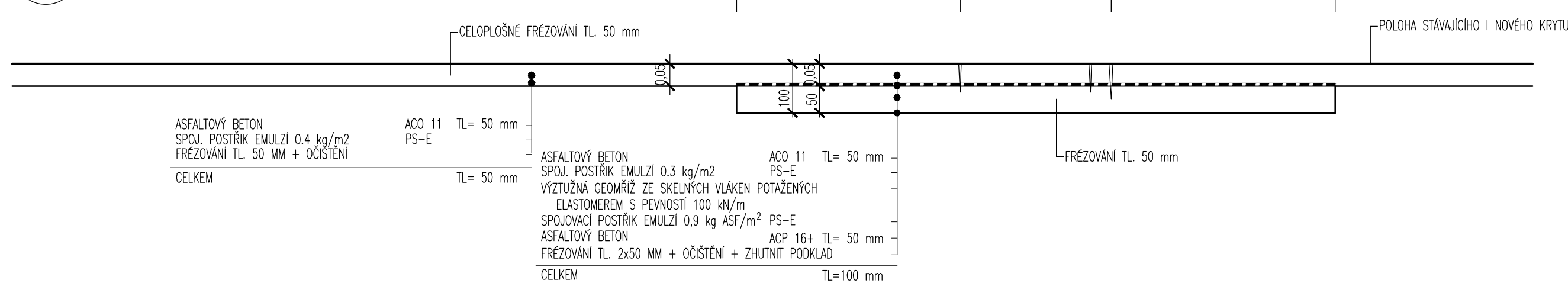
KOMUNIKACE V OBCI ZÁMOSTÍ – BLATA



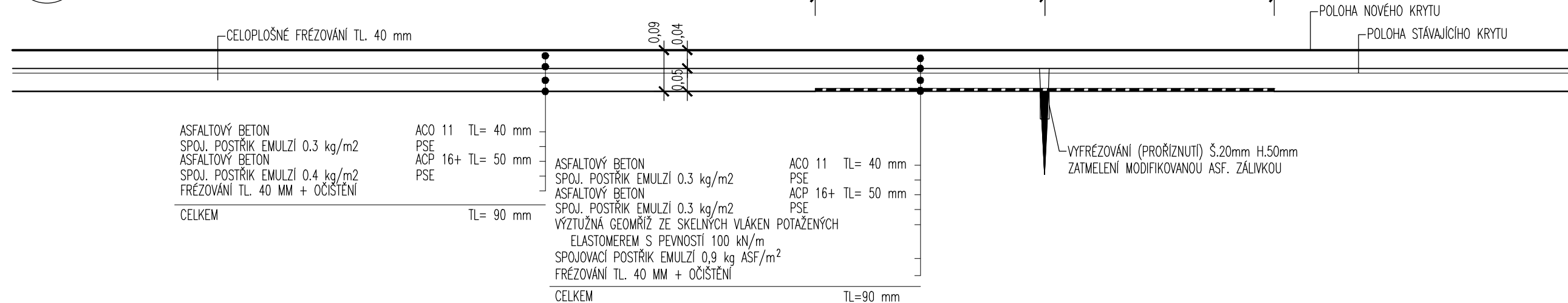
OPRAVA TRHLIN V JÍZDNÍCH PRUŽÍCH (KLASICKÁ OPRAVA) – MLADĚJOV
TRHLINA ÚZKÁ 1:10



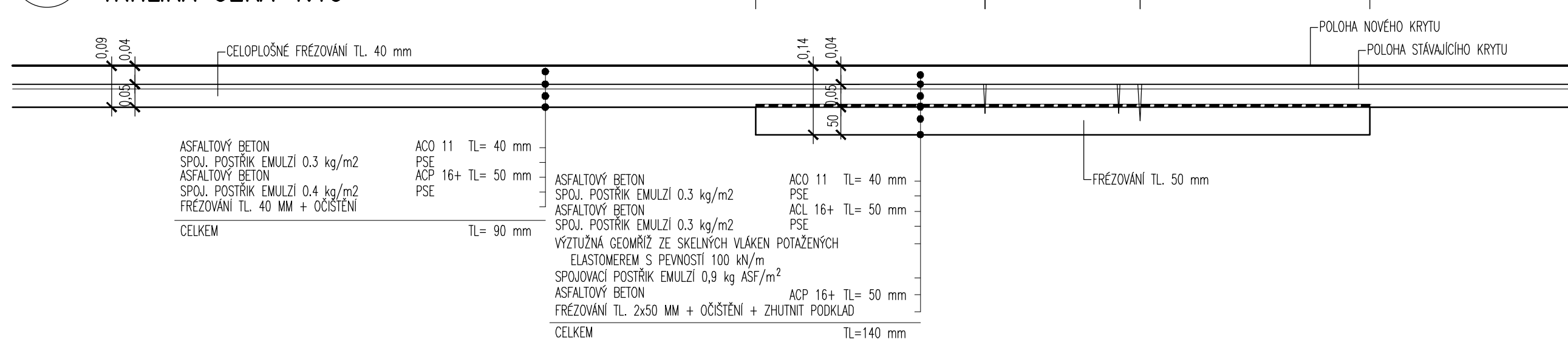
OPRAVA PLOŠNÝCH ROZPADŮ V JÍZDNÍCH PRUŽÍCH (KLASICKÁ OPRAVA) – MLADĚJOV
TRHLINA ÚZKÁ 1:10



OPRAVA TRHLIN V JÍZDNÍCH PRUZÍCH (KLASICKÁ OPRAVA) – EXTRAVILÁN
TRHLINA ÚZKÁ 1:10 0,50



OPRAVA PLOŠNÝCH ROZPADŮ V JÍZDNÍCH PRUŽÍCH (KLASICKÁ OPRAVA) – EXTRAVILÁN



SO 101 PDPS

SOUHRADNÍČNÍ SYSTÉM:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK
BvV

KRESLIL:
ZPRACOVAVL:
TECHNICKÁ KONTROLA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. JAN MACHEK
ING. LUKÁŠ TOBEŠ
ING. JAN BURSA
ING. JAN BURSA

Marek Švec

Jan Bursa

MDS

PROJECT

FÖRSTEROW Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
EMAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ

STUPEŇ:
ZAK.ČÍSLO:
ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DATUM:
FORMÁT:
MĚŘÍTKO:

PPPS

1511-17-3

1511

4/2017

4 A4

1:50

OBEC:

OBSAH:

III/2813 MLADĚJOV – KŘÍŽOVATKA SE SILNICÍ I/16

VZOROVÉ ŘEZY

ČÍSLO SOUPRAVY:

ČÍSLO PŘÍLOHY:

A.4.