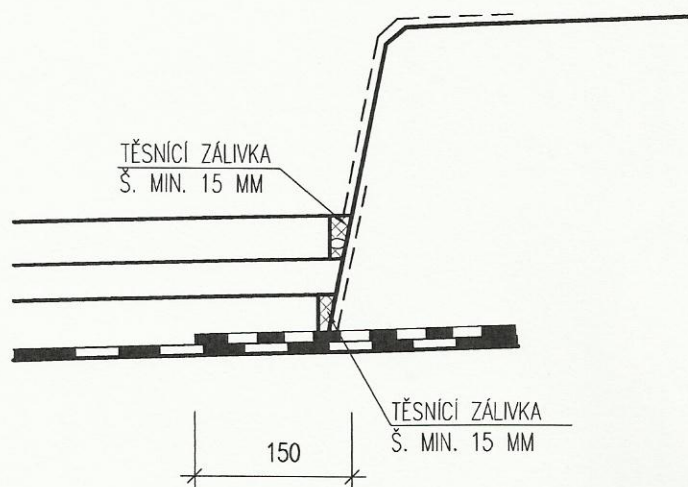


ALTERNATIVA PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU



POZNÁMKA: – IZOLAČNÍ SYSTÉM – VIZ VL 406.00

– ODVODNĚNÍ IZOLACE – VIZ VL 406.01 AŽ 406.03

– TVAR ŘÍMSY JE ZÁVISLÝ NA POUŽITÉM SVODIDLE

– OCHRANA NAIP ASFALTOVÝM PÁSEM S AI FÓLIÍ SE PROVEDE V ROZSAHU ŘÍMSY CELOPLOŠNÝM PŘILEPENÍM

– TĚSNÍCÍ ZÁLIVKOVÁ HMOTA DLE TKP 21

– TĚSNÍCÍ TMEL DLE ČSN EN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)

– ÚPRAVA BEZ ODVODŇOVACÍHO PROUŽKU SE PROVÁDÍ PŘEDEVŠÍM NA ZÁKLADĚ HYDROTECHNICKÉHO VÝPOČTU NA MOSTECH S PODÉLNÝM SKLONEM VĚTŠÍM NEŽ 3%

VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK
TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL OBRUBNÍKU

MD ČR

ODBOR SILNIČNÍ
INFRASTRUKTURY

VL 4
403.42
10 02