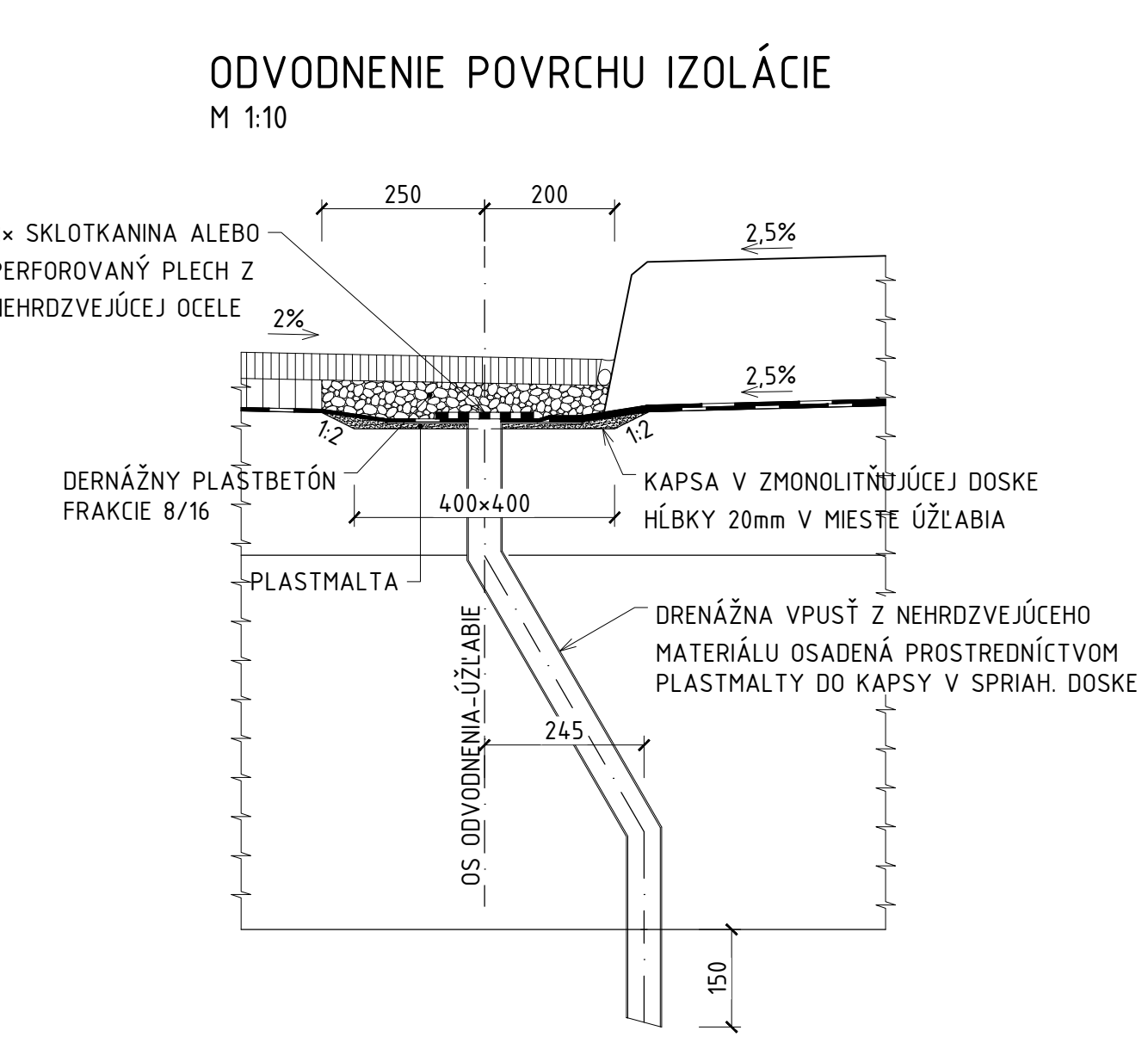
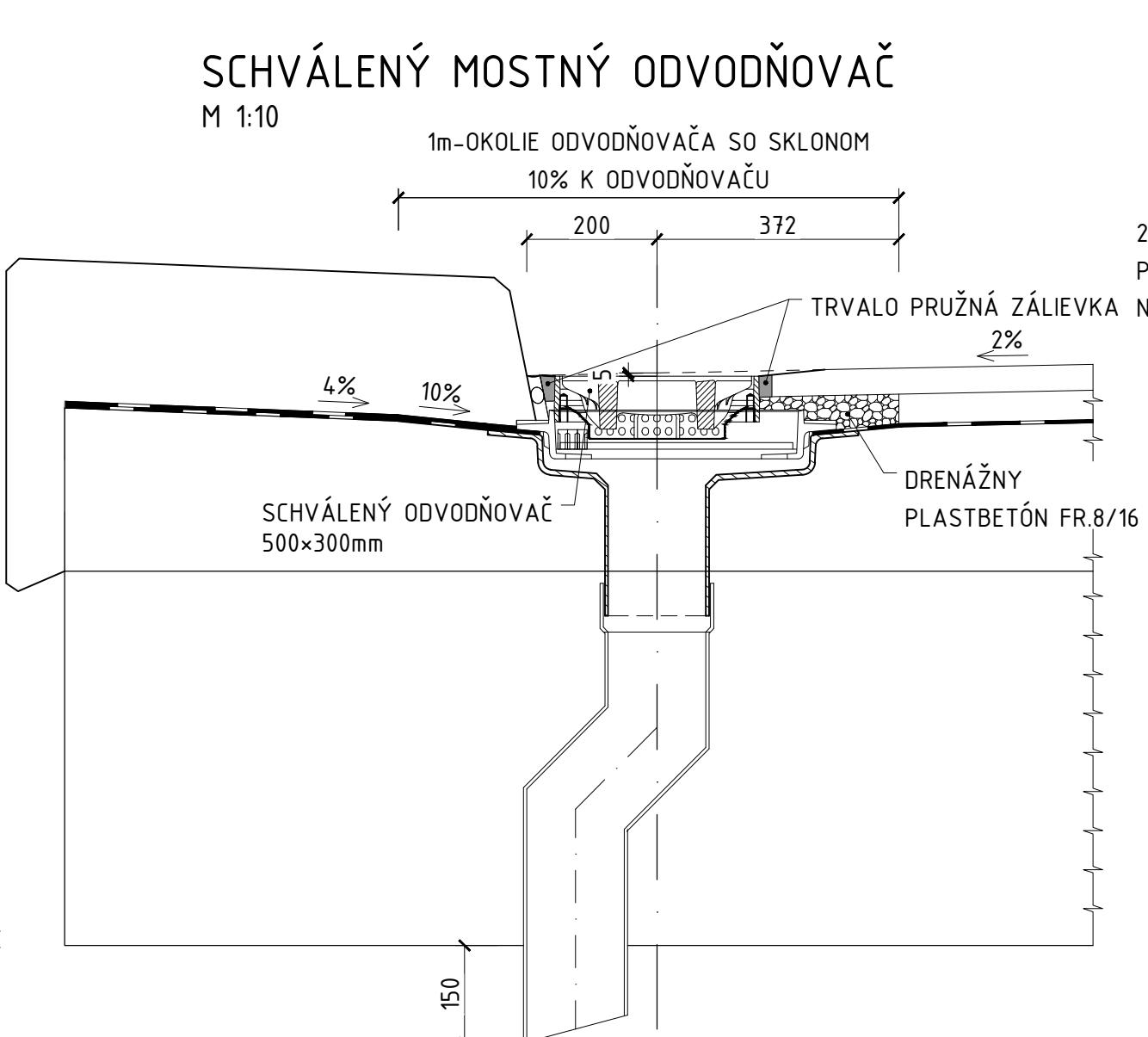
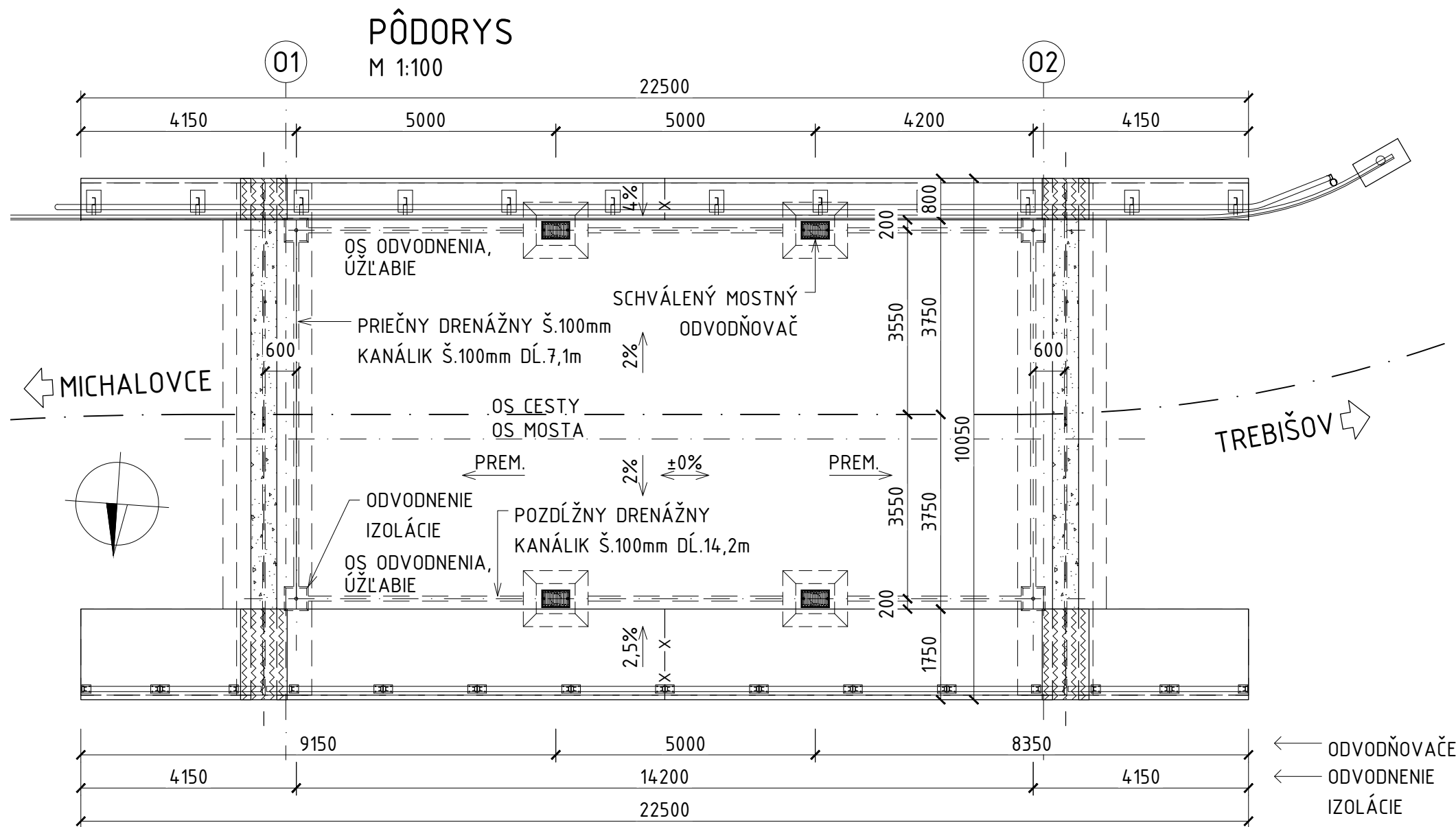


- POZNÁMKY:**
- PRÍLOHA JE INFORMATÍVNA. SLUŽÍ AKO PODKLAD NA VYPRACOVANIE VTD.
 - NÁVRH ODVODNENIA MOSTA BOL VYPRACOVANÝ V SÚLADE S TP 063: ODVODNENIE MOSTOV NA POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH.
 - POLOHA MOSTNÝCH ODVODŇOVAČOV A ODVODŇOVAČÍCH TVAROVIEK JE DANÁ POLOHOU ZABETÓNOVANÝCH PRVKOV (SEDIEL ODVODŇOVAČOV A CHRÁNIČÍK PRE ODVODŇOVACIE TVAROVKY) V SPRIAHOVACEJ DOSKE.
 - ODVODNENIE MOSTA BUDE TVORIŤ TOVÁRENSKY VYRÁBANÝ, CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM.
 - NA MOSTE BUDÚ POUŽITÉ SCHVÁLENÉ MOSTNÉ ODVODŇOVAČE V POČTE 4KS A TYPIZOVANÉ ODVODŇOVACIE TVAROVKY V POČTE 4KS.
 - V ÚŽLABÍ CELEJ DĹŽKE SPRIAHOVACEJ DOSKY VYBUDOVAŤ POZDÍŽNY DRENÁŽNY KANÁLIK, ŠÍRKA DRENÁŽNEHO KANÁLIKA BUDE 100mm.
 - PRED MOSTNÝM ZÁVEROM NA OPORE 1 A 2 VYBUDOVAŤ PRIEČNY DRENÁŽNY KANÁLIK ŠÍRKY 100mm.
 - SEDO ODVODŇOVAČA MUSÍ ZVIERAŤ IZOLÁCIU NATAVENÚ NA LEM SEDLA.
 - SEDO ODVODŇOVAČA SA V POZDÍŽNOM SMERE OSADÍ V SKLONE NOSNEJ KONŠTRUKCIE, V PRIEČNOM SMERE BUDE SEDLO VODOROVNÉ.
 - KOŠ A MREŽA ODVODŇOVAČA BUDÚ REŠPEKTOVAŤ POZDÍŽNY A PRIEČNY SKLON VOZOVKY NA MOSTE.
 - MREŽA ODVODŇOVAČA BUDE OSADENÁ 5mm POD ÚROVEŇ VOZOVKY V OSI ODVODNENIA.
 - ODVODŇOVAČE BUDÚ CELOLIATINOVÉ.
 - FARBA ODVODŇOVAČÍCH RÚR BUDE V ODTIENI BETÓNU (RAL 7035 - SIVÁ).
 - VYÚSTENIE ODVODŇOVAČÍCH RÚR MOSTNÝCH ODVODŇOVAČOV A ODVODŇOVAČÍCH TVAROVIEK BUDE UKONČENÉ MIN. 150mm POD SPODNOU HRANOU PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKOV.
 - DETAILY STYKU ODVODŇOVAČA S NOSNOU KONŠTRUKCIOU SÚ RIEŠENÉ V SÚLADE SO VZOROVÝMI LISTAMI VL4 - MOSTY.
 - ODVODŇOVAČ BUDE OPATRENÝ 2x ASFALTOVÝM LAKOM.

D.3

VYPRACOVAL: ING. JAROSLAV PALGUT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT	KONTROLOVAL: ING. MARTIN RUŠÍN	MOSTAT MOSTAT, spol. s r.o. Bielehradská 16, 040 11 Košice
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK	OKRES STAVBY: KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV, VOJČICE		STUPEŇ: DSPRS DÁTUM: 05.2024 MERKA: 1:100, 1:10, 1:5
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE		FORMÁT: 4xA4 Č. ZÁKAZY: 3039-22 Č. ARCH.: 216
OBJEKT: 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843	NÁZOV PRÍLOHY: ODVODNENIE		ČÍSLO PRÍLOHY: 3.2.19 ČÍSLO SUPRAVY:



- POZNÁMKY:**
- PRÍLOHA JE INFORMATÍVNA. SLUŽÍ AKO PODKLAD NA VYPRACOVANIE VTD.
 - NÁVRH ODVODNENIA MOSTA BOL VYPRACOVANÝ V SÚLADE S TP 063: ODVODNENIE MOSTOV NA POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH.
 - POLOHA MOSTNÝCH ODVODŇOVAČOV A ODVODŇOVAČÍCH TVAROVIEK JE DANÁ POLOHOU ZABETÓNOVANÝCH PRVKOV (SEDIEL ODVODŇOVAČOV A CHRÁNIČÍK PRE ODVODŇOVACIE TVAROVKY) V SPRIAHOVACEJ DOSKE.
 - ODVODNENIE MOSTA BUDE TVORIŤ TOVÁRENSKY VYRÁBANÝ, CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM.
 - NA MOSTE BUDÚ POUŽITÉ SCHVÁLENÉ MOSTNÉ ODVODŇOVAČE V POČTE 4KS A TYPIZOVANÉ ODVODŇOVACIE TVAROVKY V POČTE 4KS.
 - V ÚŽLABÍ CELEJ DĹŽKE SPRIAHOVACEJ DOSKY VYBUDOVAŤ POZDÍŽNY DRENÁŽNY KANÁLIK, ŠÍRKA DRENÁŽNEHO KANÁLIKA BUDE 100mm.
 - PRED MOSTNÝM ZÁVEROM NA OPORE 1 A 2 VYBUDOVAŤ PRIEČNY DRENÁŽNY KANÁLIK ŠÍRKY 100mm.
 - SEDO ODVODŇOVAČA MUSÍ ZVIERAŤ IZOLÁCIU NATAVENÚ NA LEM SEDLA.
 - SEDO ODVODŇOVAČA SA V POZDÍŽNOM SMERE OSADÍ V SKLONE NOSNEJ KONŠTRUKCIE, V PRIEČNOM SMERE BUDE SEDLO VODOROVNÉ.
 - KOŠ A MREŽA ODVODŇOVAČA BUDÚ REŠPEKTOVAŤ POZDÍŽNY A PRIEČNY SKLON VOZOVKY NA MOSTE.
 - MREŽA ODVODŇOVAČA BUDE OSADENÁ 5mm POD ÚROVEŇ VOZOVKY V OSI ODVODNENIA.
 - ODVODŇOVAČE BUDÚ CELOLIATINOVÉ.
 - FARBA ODVODŇOVAČÍCH RÚR BUDE V ODTIENI BETÓNU (RAL 7035 - SIVÁ).
 - VYÚSTENIE ODVODŇOVAČÍCH RÚR MOSTNÝCH ODVODŇOVAČOV A ODVODŇOVAČÍCH TVAROVIEK BUDE UKONČENÉ MIN. 150mm POD SPODNOU HRANOU PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKOV.
 - DETAILY STYKU ODVODŇOVAČA S NOSNOU KONŠTRUKCIOU SÚ RIEŠENÉ V SÚLADE SO VZOROVÝMI LISTAMI VL4 - MOSTY.
 - ODVODŇOVAČ BUDE OPATRENÝ 2x ASFALTOVÝM LAKOM.

D.3

VYPRACOVAL: ING. JAROSLAV PALGUT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT	KONTROLOVAL: ING. MARTIN RUŠÍN	MOSTAT MOSTAT, spol. s r.o. Bielehradská 16, 040 11 Košice
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK	OKRES STAVBY: KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV, VOJČICE		STUPEŇ: DSPRS DÁTUM: 05.2024 MERKA: 1:100, 1:10, 1:5
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE		FORMÁT: 4xA4 Č. ZÁKAZY: 3039-22 Č. ARCH.: 216
OBJEKT: 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843	NÁZOV PRÍLOHY: ODVODNENIE		ČÍSLO PRÍLOHY: 3.2.19 ČÍSLO SUPRAVY: