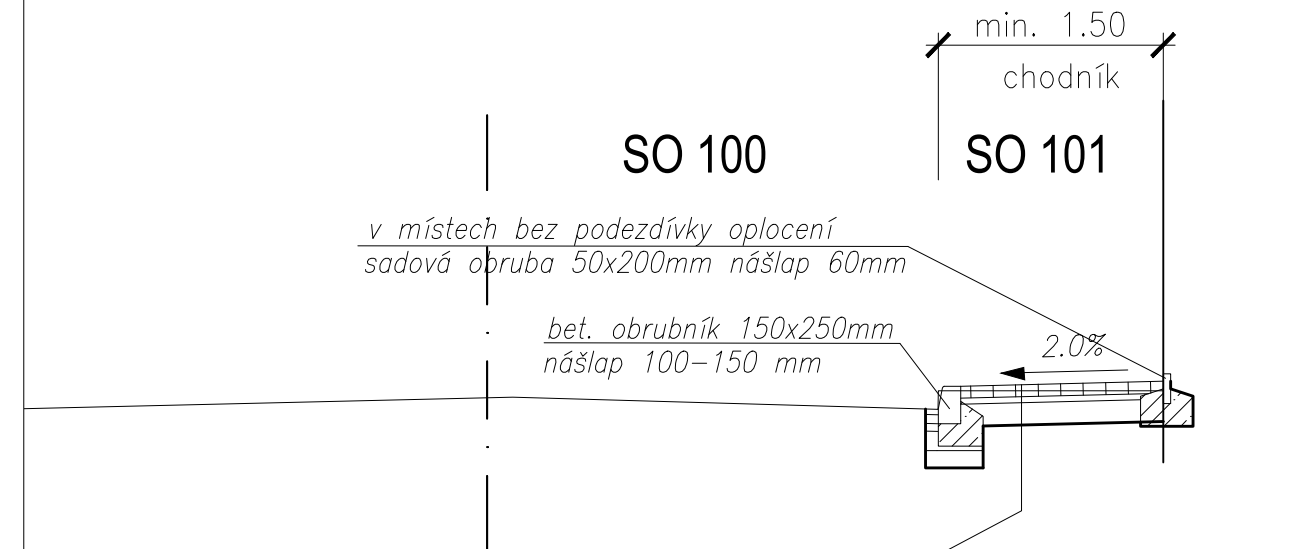
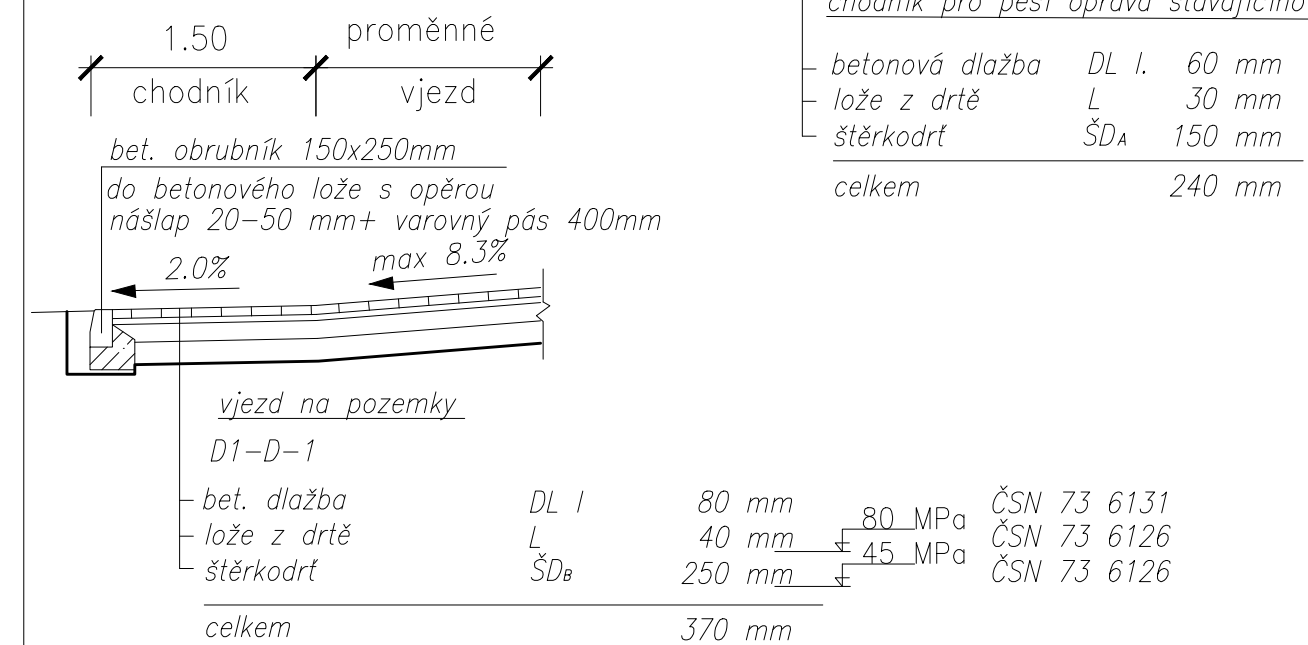


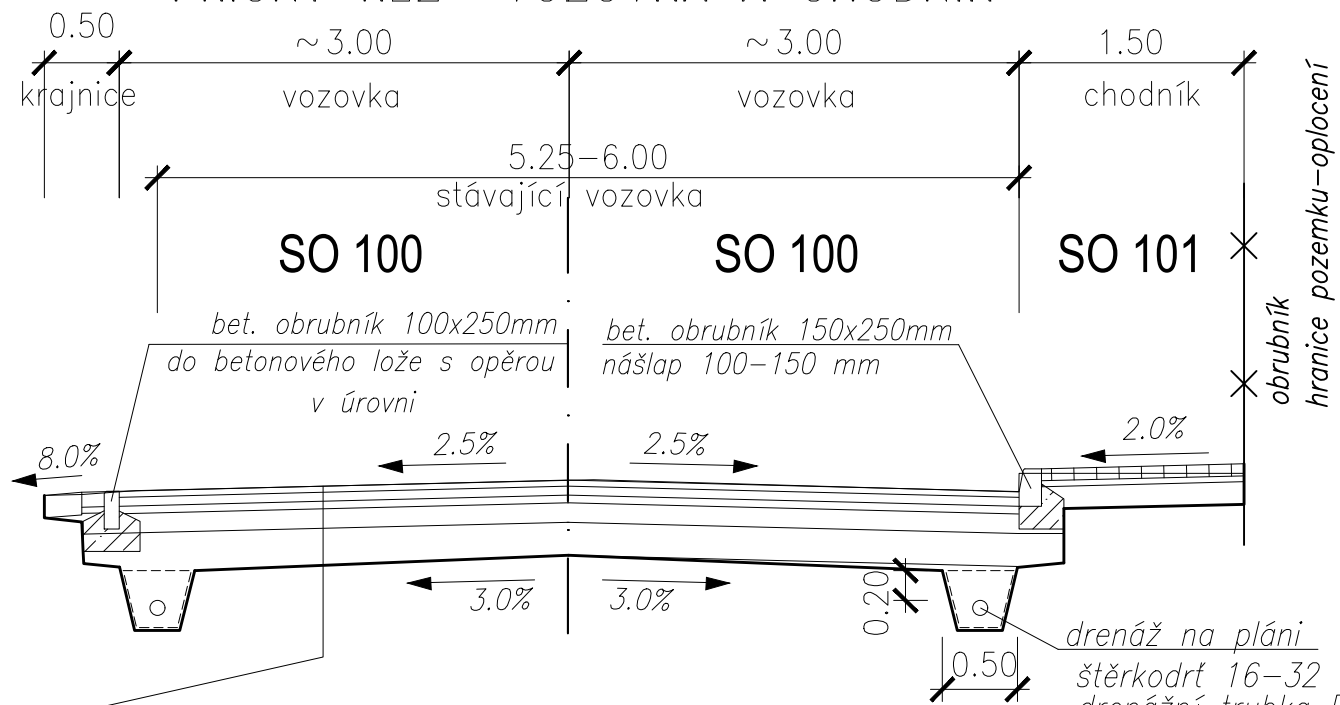
PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍK



CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD, VJEZD

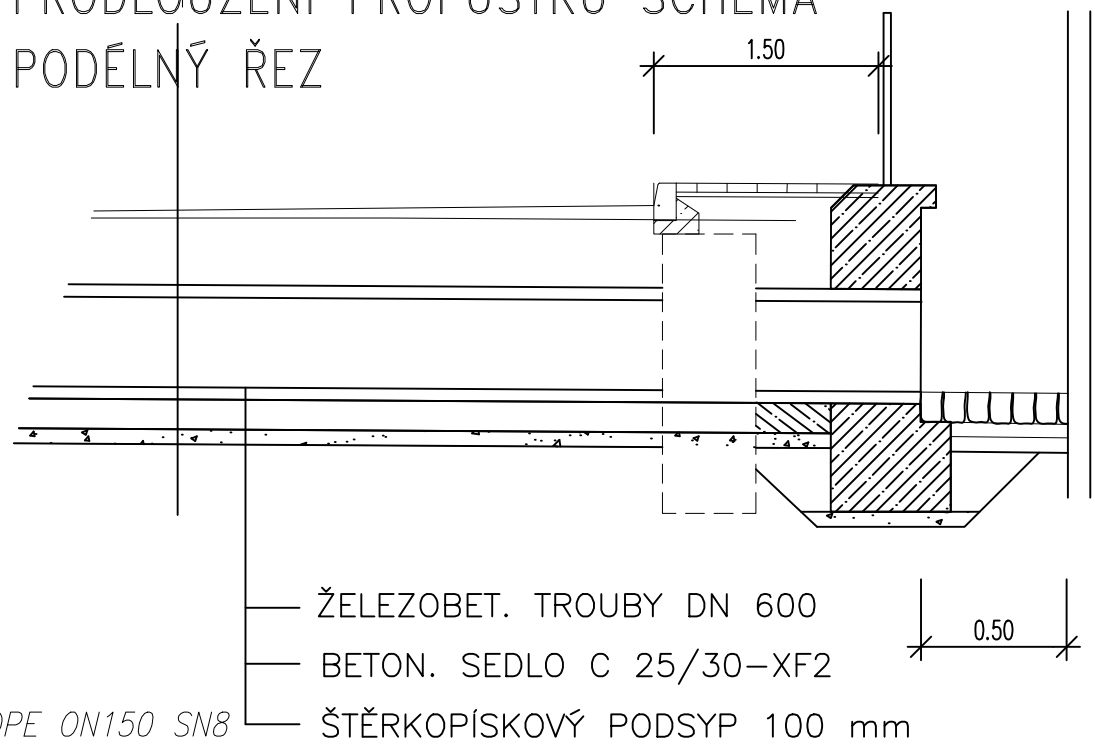


PŘÍČNÝ ŘEZ VOZOVKA A CHODNÍK

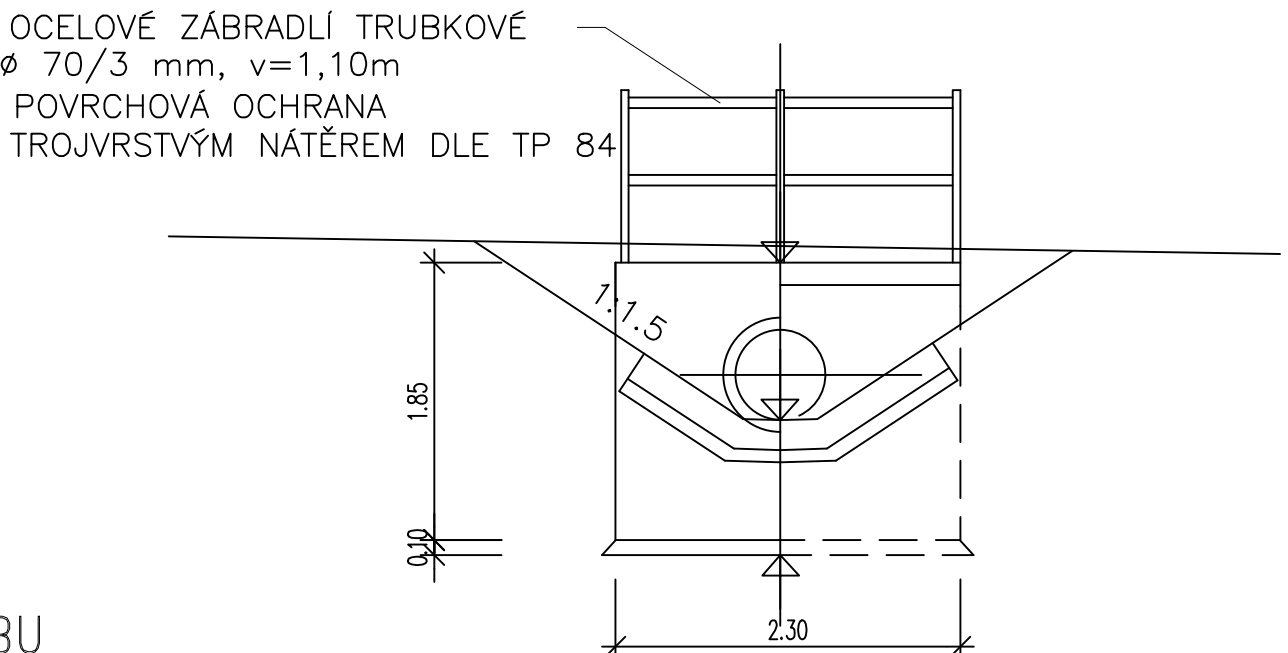


- konstrukce vozovky
D1-N-2 TDZ V PIII
- asfaltový beton (asf pojivo 50/70) ACO 11+ 40 mm ČSN EN13108-1
 - spojovací postřik C60 BP5 v množství 0,30 kg/m2 zbytkového asfaltu ČSN 73 6121:2023
 - asfaltový beton (asf pojivo 50/70) ACP 16+ 70 mm ČSN EN13108-1
 - infiltrační postřik C50 BP5 v množství 0,60 kg/m2 zbytkového asfaltu ČSN 73 6121:2023
 - štěrkokrť 0-32 ŠDA min 150 mm ČSN EN13285
 - štěrkokrť 0-32 ŠDA min 150 mm ČSN EN13285
 - celkem 410 mm ČSN 73 6126-1
 - sanace pláně v rozsahu aktivní zóny cca 300-400mm
 - netkaná geotextilie
 - úprava zeminy v aktivní zóně hydraulickými pojivy
 - na základě laboratorních zkoušek a doporučení odpovědného geologa

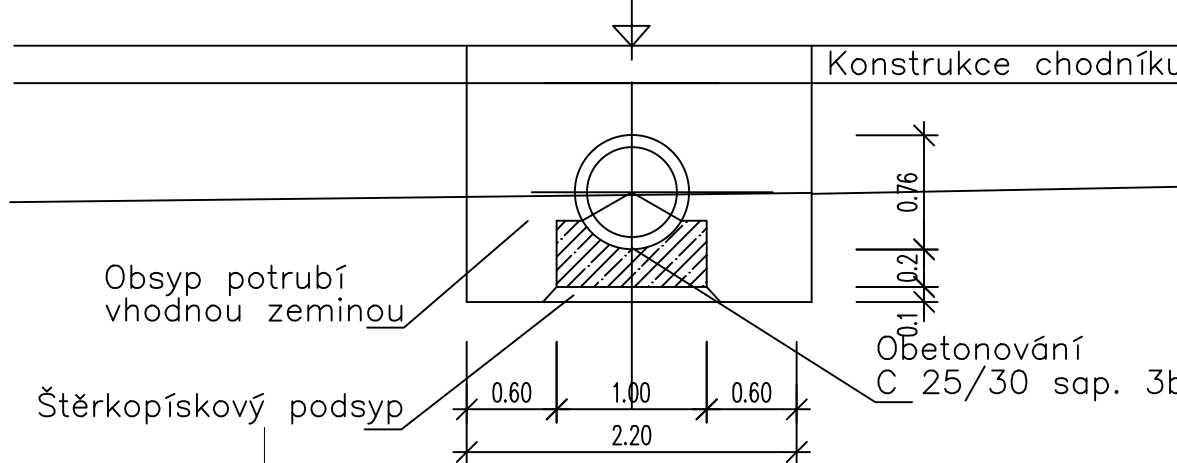
PRODLOUŽENÍ PROPUSTKU SCHEMA
PODÉLNÝ ŘEZ



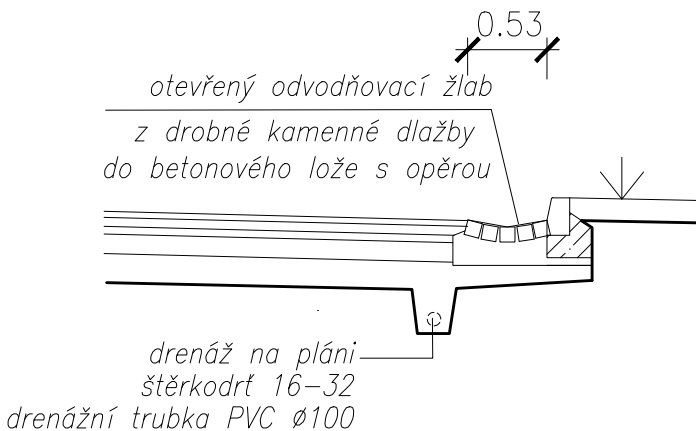
POHLED NA VTOK



PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



ŘEZ V MÍSTĚ OTEVŘENÉHO ODVODŇ. ŽLABU



Konstrukce navrženy dle "Diagnostický průzkum konstrukce vozovky silnice III/1012 Všešary" DV-21-023 z 08/2021 Viakontrol s.r.o.

Pozn.: zemní plán hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy min. Edef2=45 MPa.

Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti

Úprava zemní pláně musí být provedena dle doporučení geotechnického posudku

Veškeré pracovní spáry a místa napojení na stáv. kryt budou opatřeny záhlvkovou hmotou.

Betonové výrobky (obruby a dlažba) odolnost proti CHRL, beton třídy XF4.

Konstrukční vrstvy vozovek musí odpovídat platným ČSN

U vozovek s krytem z bet. dlažby bude provedeno opatření pro odvodnění vrstvy nad méně propustným podkladem, na vrstvě SC C. Ve smyslu TP 170.

U všech stmelěných vrstev budou provedeny spojovací postřiky v souladu s TP 109 a ČSN 73 6129

Veškeré pracovní spáry a místa napojení na stávající kryt budou opatřeny záhlvkovou hmotou.

Betonové lože C20/25n-XF 3tl. vyspárování MC25-XF4 (dle TP18)

REKONSTRUKCE
ŘÍČANSKÁ - MNICHOVICKÁ

VŠESTARY
kú. Všešary

DVZ

INVESTOR



OBEČ VŠESTARY
Jaroslava Bařchy 141
251 63 Strančice
IČ: 00241016

PROJEKTANT



Ing. Miroslav Dvořan
MD Projektová kancelář
Slunečná 2030, 251 01 Říčany
www.dvoran.cz



AUTORIZOVAL:

VYPRACOVAL:

Ing. Miroslav Dvořan

DATUM: 09/2023

MĚŘITKO: 1:50

POČET A4: 3 A4

OBSAH::

Č. PARÉ:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

KÓD DOKUMENTU
C KOM _ DVZ _ 00_C.1.4.
ČÁST STAVEBNÍ OBJEKT STUPEŇ REVIZE Č. PŘÍLOHY
datum tisku: 27.9.2023 Říčanská_dps_kom_230904.dwg