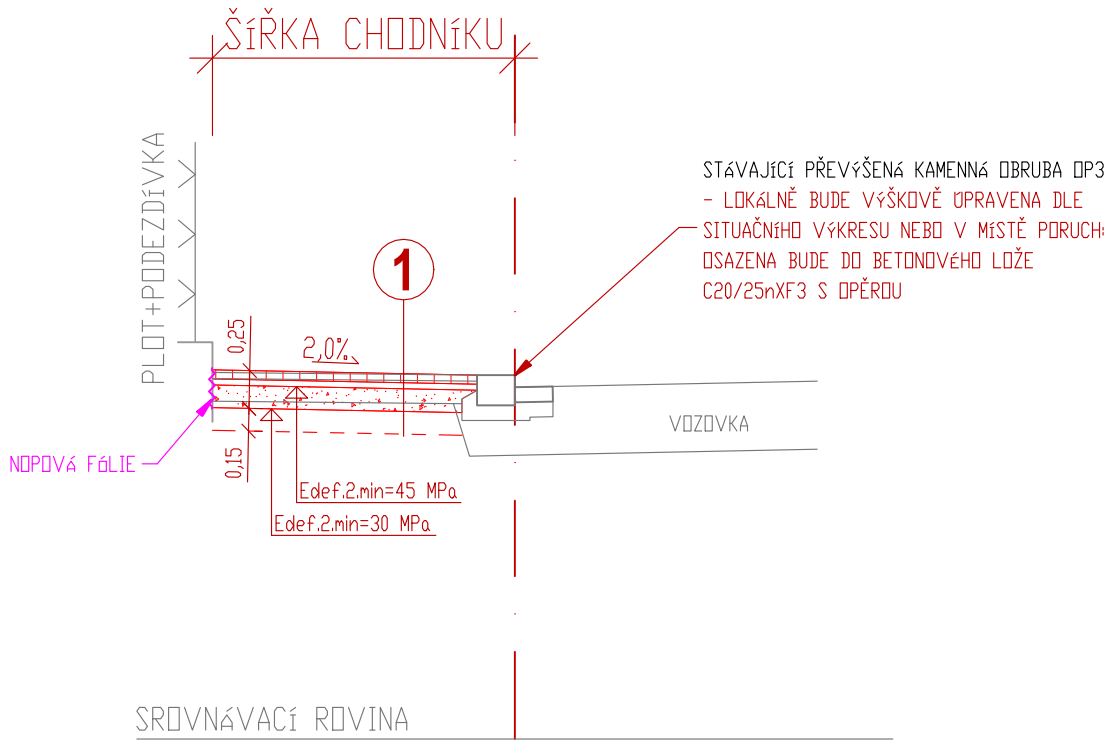


PŘÍLOHA Č.4 - VZOROVÝ PŘÍNÝ ŘEZ
M 1:50

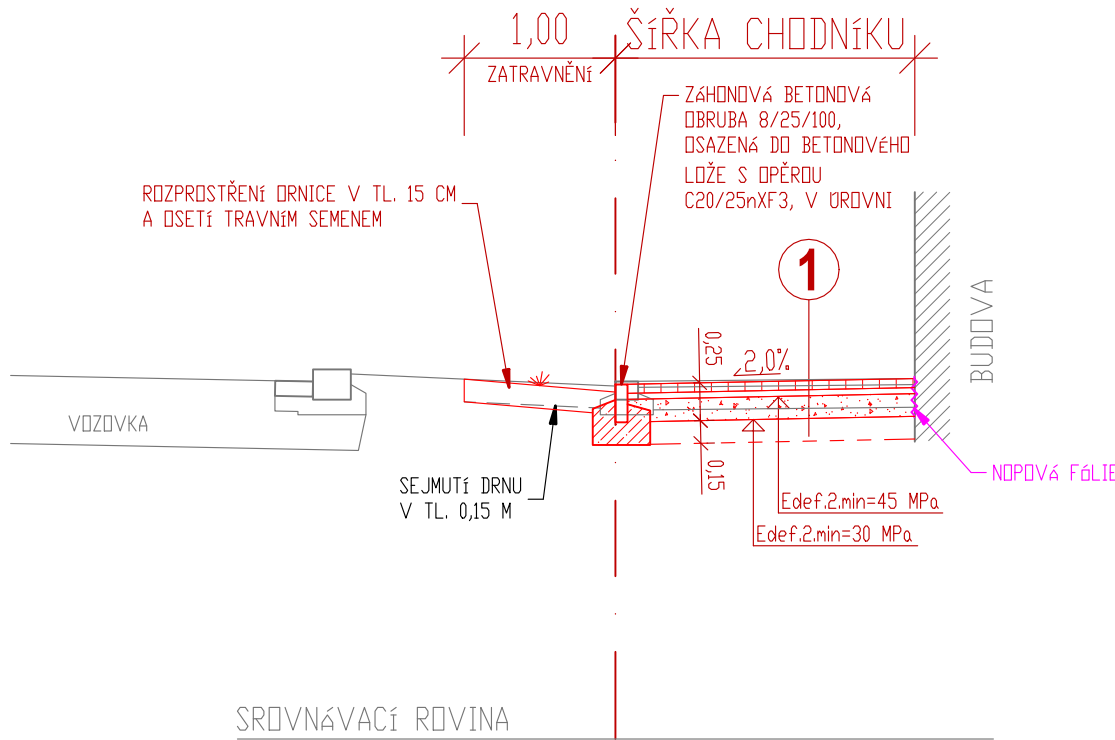
USEK "A" NEBO "C"

CHODNÍK



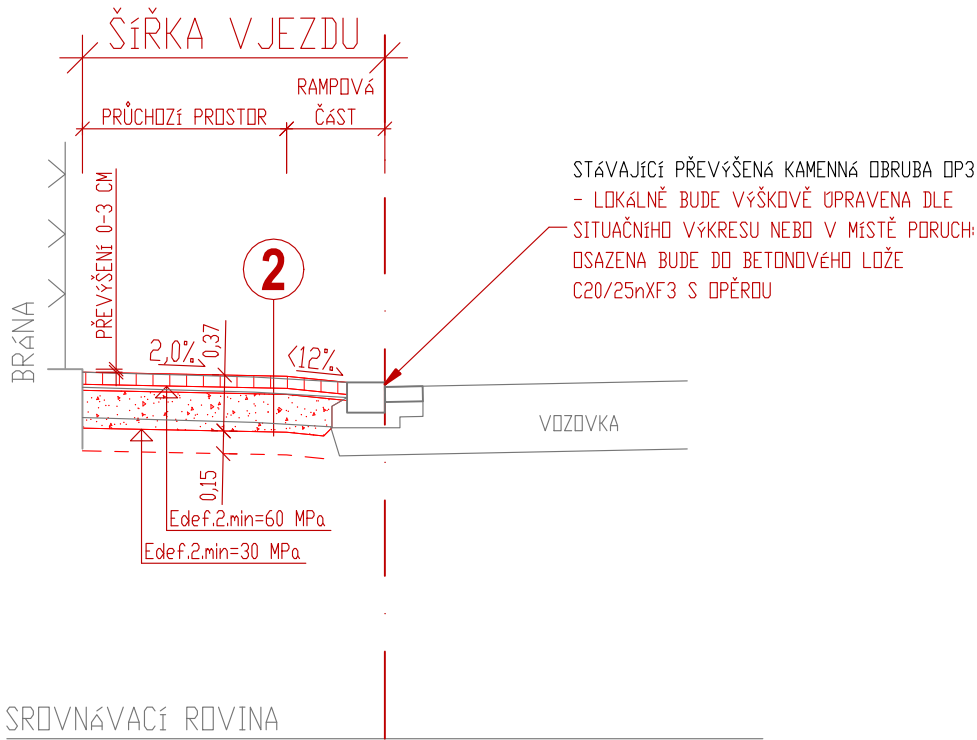
USEK "B"

CHODNÍK



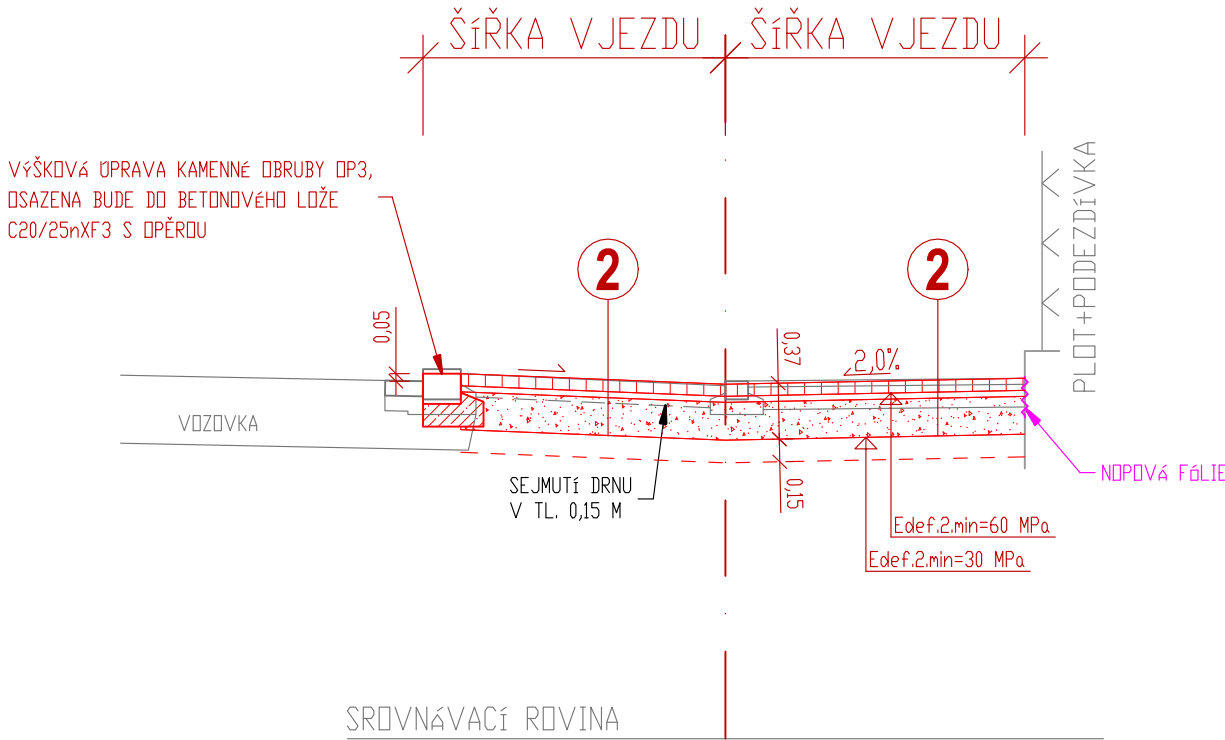
USEK "A" NEBO "C"

VJEZD



USEK "B"

V MÍSTĚ NOVÉHO VJEZDU



1

KONSTRUKCE CHODNÍKU, (D2-D-1 dle TP170 upravená) TDZ CH, PIII:

| | | | |
|--|-----|--------|-------------------|
| ZÁMKOVÁ DL., TVAR 0,1x0,2 M, ŽLUTÁ | DL | 60 MM | ČSN 736131, TP192 |
| LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8 | L | 40 MM | ČSN 736121, TP192 |
| UPRAVENÝ A ZHUTNĚNÝ POVRCH Edef.2,min = 45 MPa | | | |
| ŠTĚRKODRŤ 0/63 | ŠDa | 150 MM | ČSN 736126 |
| UPRAVENÝ A ZHUTNĚNÝ POVRCH Edef.2,min = 30 MPa | | | |
| KONSTRUKCE CELKEM | | 250 MM | |

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef.2,min:

| | | | |
|------------------------------|-----|--------|------------|
| ŠTĚRKODRŤ 0/63 | ŠDb | 150 MM | ČSN 736126 |
| UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PARAPLÁŇ | | | |
| SANACE CELKEM | | 150 MM | |

2

KONSTRUKCE VJEZDU, (D2-D-1 dle TP170 upravená) TDZ D, PIII:

| | | | |
|--|-----|--------|-------------------|
| ZÁMKOVÁ DL., TVAR 0,1x0,2 M, ŽLUTÁ | DL | 80 MM | ČSN 736131, TP192 |
| LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8 | L | 40 MM | ČSN 736121, TP192 |
| UPRAVENÝ A ZHUTNĚNÝ POVRCH Edef.2,min = 60 MPa | | | |
| ŠTĚRKODRŤ 0/63 | ŠDa | 250 MM | ČSN 736126 |
| UPRAVENÝ A ZHUTNĚNÝ POVRCH Edef.2,min = 30 MPa | | | |
| KONSTRUKCE CELKEM | | 370 MM | |

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef.2,min:

| | | | |
|------------------------------|-----|--------|------------|
| ŠTĚRKODRŤ 0/63 | ŠDb | 150 MM | ČSN 736126 |
| UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PARAPLÁŇ | | | |
| SANACE CELKEM | | 150 MM | |

BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY
VAROVNÉ PÁSY ŠÍŘKY 0,40 M BUDDO REALIZOVÁNY PODEL SNÍŽENÉ OBRUBY PŘEVÝŠENÉ NAD VOZOVKOU O MENĚ NEŽ 0,08 M. NA VAROVNÉ PÁSY BUDE POUŽITA SPECIÁLNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA S RELIÉFNÍM POVRCHEM PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKKÉ TVAR 'OBDÉLNÍK' 0,10x0,20m ČERVENÉ BARVY.

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
MUSÍ PŘED PODKLÁDKOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV SPLŇOVAT MODUL PŘETVÁRNMOSTI Edef.2,min. V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ UNOSNMOSTI PLÁNĚ, BUDE PROVEDENA SANCE ZEMNÍ PLÁNĚ. ROZSAH SANACÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM.

UPOZORNĚNÍ - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

| | |
|-------------------|------------|
| - CHODNÍKY | |
| DLAŽBA | 40-60 MM |
| ŠTĚRKOPÍSEK | 150 MM |
| KONSTRUKCE CELKEM | 190-210 MM |

| | |
|-------------------|------------|
| - VJEZDY | |
| KAM./BET. DLAŽBA | 80-100 MM |
| ŠTĚRKOPÍSEK | 200 MM |
| KONSTRUKCE CELKEM | 280-300 MM |

| | |
|-------------|--|
| VOZOVKA | |
| CHODNÍK | |
| VAROVNÝ PÁS | |
| VJEZD | |