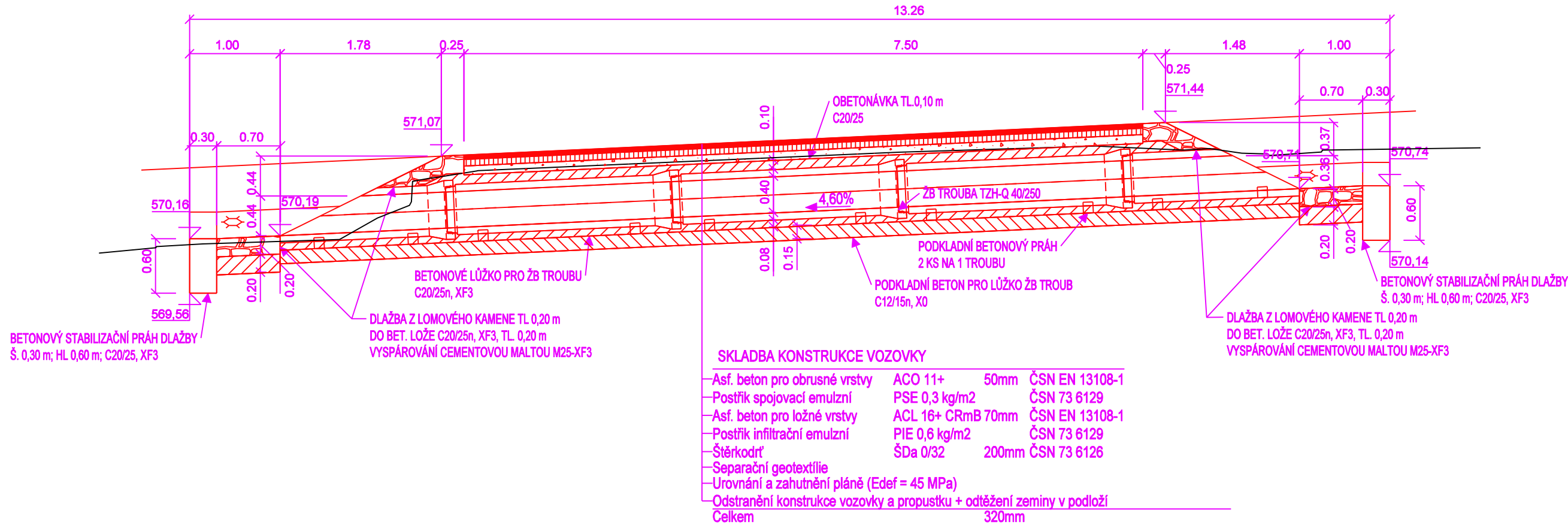
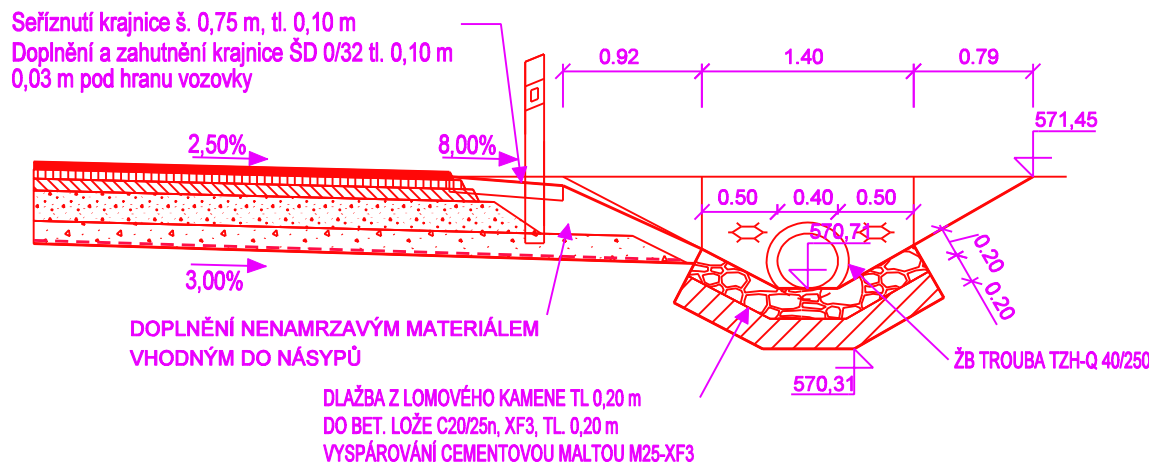


PODÉLNÝ ŘEZ



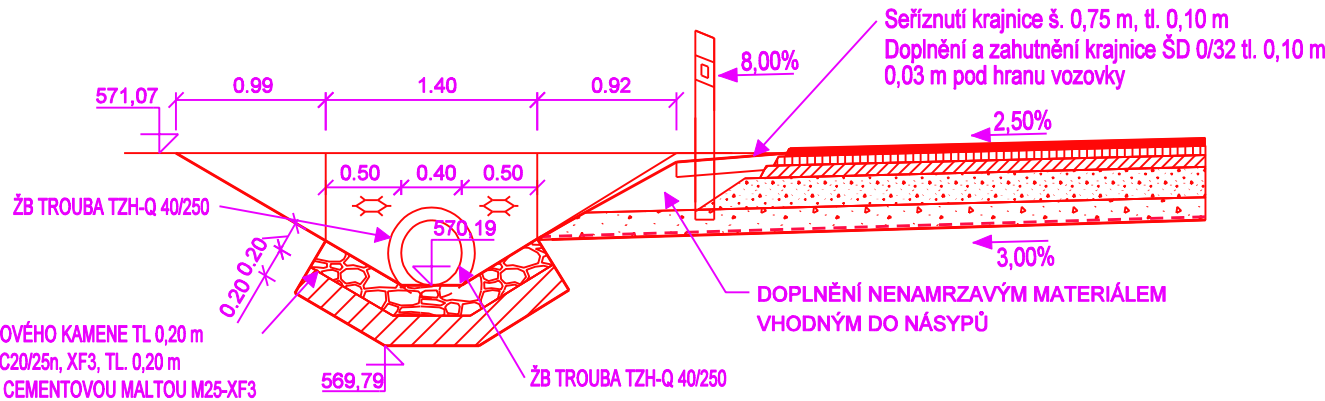
- SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY
- Asf. beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50mm ČSN EN 13108-1
 - Postřik spojovací emulzní PSE 0,3 kg/m² ČSN 73 6129
 - Asf. beton pro ložné vrstvy ACL 16+ CRmB 70mm ČSN EN 13108-1
 - Postřik infiltrační emulzní PIE 0,6 kg/m² ČSN 73 6129
 - Štěrkaodř. ŠDa 0/32 200mm ČSN 73 6126
 - Separční geotextilie
 - Urovňování a zahutnění pláně (Edef = 45 MPa)
 - Odstaňení konstrukce vozovky a propustku + odhřezání zeminy v podloží
 - Čelkem 320mm

POHLED NA VTOK



569

POHLED NA VÝTOK



569

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRHOVANÝ STAV

POZNÁMKA:

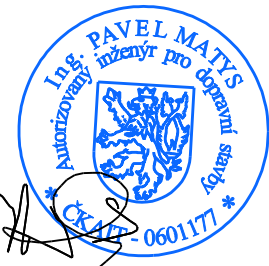
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č. 9
TKP KAPITOLA 18. A SOUVISEJÍCÍ

POUŽITÉ DRUHY BETONŮ:

| KUBATURA BETONU: | | | |
|------------------------------|-------------------------|-----------|----------------|
| KONSTRUKCE: | BETON: DLE ČSN EN 206-1 | KUBATURA: | JEDNOTKA: |
| BETONOVÉ LŮŽKO PRO ŽB TROUBU | C 20/25-X0 | 1,27 | m ³ |
| PODKLADNÍ BETON | C 12/15-X0 | 2,37 | m ³ |
| PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBOU | C 20/25-XF3 | 1,54 | m ³ |
| BETONOVÝ STABILIZAČNÍ PŘÁH | C 20/25-XF3 | 0,50 | m ³ |
| OBETONÁVKA ŽB TROUBY | C 20/25-X0 | 1,64 | m ³ |

VYTÝČOVACÍ BODY:

| ČÍSLO BODU | Y[m] | X[m] | POZNÁMKA: |
|------------|-----------|------------|-----------------------------------|
| 1 | 578875,80 | 1062723,50 | výška dna trouby na vtoku 570,71 |
| 2 | 578878,58 | 1062734,40 | výška dna trouby na výtoku 570,19 |



C
PDPS

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OPRAVA SILNICE JE SPOLUFINANCOVÁNA
ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

PARDUBICKÝ KRAJ
KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125
530 02 PARDUBICE
IČO 708 92 822

Razisko, datum, podpis:

SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE
DOUBRAVICE 98
533 53 PARDUBICE
IČO 000 85 031

Razisko, datum, podpis:

| | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|-----------------------------------------|----------------|
| KRESLIL: | JAN VAJS | | | IDProjekt s.r.o. | |
| ZPRACOVAL: | JAN VAJS | | | Inženýring a projekce dopravních staveb | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | FRANTIŠEK WAYRAUCH | | | Júneva 1028, 517 41 Kostelec nad Orlicí | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. PAVEL MATYS | | | tel. 494 544 554 www.idprojekt.cz | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. PAVEL MATYS | | | IČO 024 97 247 DIČ CZ02497247 | |
| KRAJ: | PARDUBICKÝ | OKRES: | ÚSTÍ NAD ORLÍČÍ | OBECE: | KRÁLÍKY |
| INVESTOR: | PARDUBICKÝ KRAJ, SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE | STUPEŇ: | PDPS | | |
| AKCE: | OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY - PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 2 - PROSTŘEDNÍ LIPKA | | | ZAK. ČÍSLO: | 0122 |
| OBJEKT: | SO 150 - SILNIČNÍ PROPUSTKY | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 2016-017-0122 |
| OBSAH: | SITUACE A ŘEZY - SILNIČNÍ PROPUSTEK km 1,011 07 - 1,022 51 | | | DATUM: | X / 2017 |
| | | | | FORMÁT: | A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| | | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: |
| | | | | | C. 3. 6. 2. |