

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL 0,20 m
DO BET. LOŽE C20/25, XF3, TL 0,20 m
VYSPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU M25-XF3

BETONOVÝ STABILIZAČNÍ PŘÁH DLAŽBY
Š. 0,30 m; HL. 0,80 m; C20/25, XF3

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ
h=1,10 m

OBETONÁVKA TL 0,10 m
C20/25

ŽB TROUBA TZH-Q 80/250

ŽB. ZÁKLAD PROPUSTKU
C 30/37 - XA1

ŽB. ZÁKLAD PROPUSTKU
C 30/37 - XA1

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL 0,20 m
DO BET. LOŽE C20/25, XF3, TL 0,20 m
VYSPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU M25-XF3

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ
h=1,10 m

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ
h=1,10 m

ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA
C 30/37 - XF4, XD3

ŽB. MONOLITICKÉ ČELO
c 30/37 - XF4

BETONOVÝ STABILIZAČNÍ PŘÁH DLAŽBY
Š. 0,30 m; HL. 0,80 m; C20/25, XF3

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL 0,20 m
DO BET. LOŽE C20/25, XF3, TL 0,20 m
VYPÁSŘOVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU M25-FX3

POKYDNĚ BETA FOR BEDDING OF CONCRETE PIPE
C12/15n, X0

ŽB. ZÁKLAD PROPUSTKU
C 30/37 - XA1

OBETONÁVKA TL.0,10 m
C20/25

ŽB TROUBA TZH-Q 80x50

BETONOVÉ LŮŽKO PRO ŽB TROUBU
C20/25, XF3

POKYDNĚ BETA FOR BEDDING OF CONCRETE PIPE
C12/15, X0

POKYDNĚ VRTVA ZE ŠTĚRKODRŮ

POKYDNĚ BETA FOR DRAINAGE CHANNEL
Š. 0,11 m; DÉL. 0,57 m; HL. 0,12 m
2 KS NA 1 TROUBU

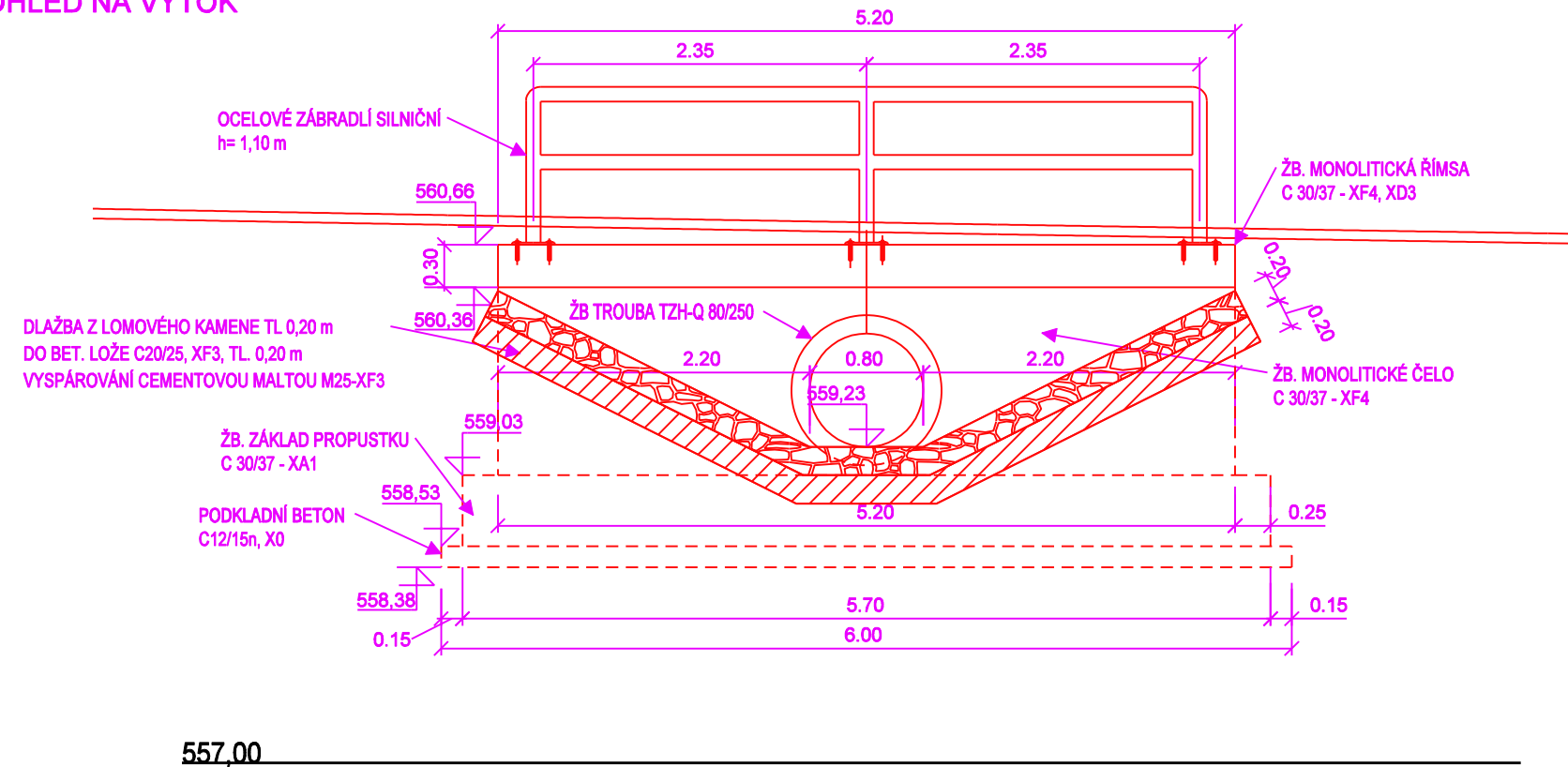
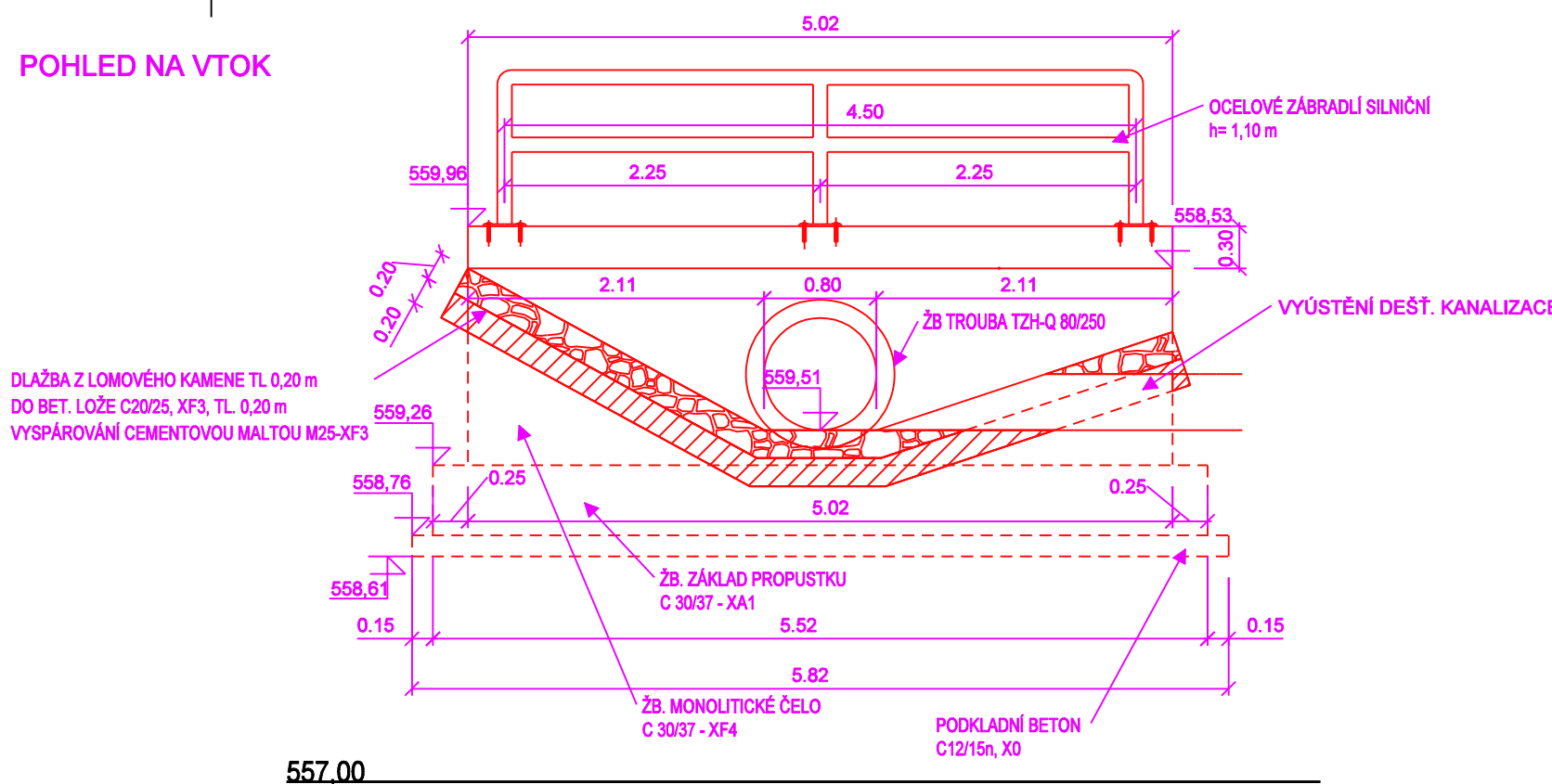
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL 0,20 m
DO BET. LOŽE C20/25, XF3, TL 0,20 m
VYPÁSŘOVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU M25-FX3

POKYDNĚ BETA FOR DRAINAGE CHANNEL
C12/15n, X0

ŽB. ZÁKLAD PROPUSTKU
C 30/37 - XA1

-Asf. beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108-1
-Postřik spojovací emulzní	PSE 0,3 kg/m ²		ČSN 73 6129
-Asf. beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ CRmB 70mm		ČSN EN 13108-1
-Postřik spojovací emulzní	PSE 0,4 kg/m ²		ČSN 73 6129
-Asf. beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+ CRmB 70mm		ČSN EN 13108-1
-Postřik infiltrační emulzní	PIE 0,6 kg/m ²		ČSN 73 6129
-Štěrkodrt	ŠDa 0/32	200mm	ČSN 73 6126
-Štěrkodrt	ŠDa 0/64	150mm	ČSN 73 6126
-Separální geotextilie			
-Urovňování a zahutnění pláně (Edef = 45 MPa)			
-V případě nedodržení Edef,2 = 45 MPa na úrovni zemní pláně bude provedena sanace podloží			
-Štěrkodrt	ŠDa 0/125	500mm	ČSN 73 6126
-Odstranění konstrukce vozovky + odtěžení zeminy v podloží			
Celkem		540mm + 500 (sanace podloží) =	1040mm

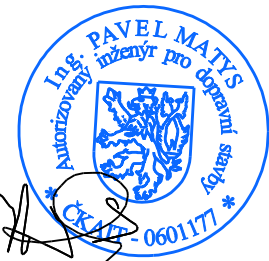
POHLED NA VÝTOK



— STÁVAJÍCÍ STAV
— NAVRHOVANÝ STAV

- 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

KUBATURA BETONU :			
KONSTRUKCE:	BETON: DLE ČSN EN 206-1	KUBATURA:	JEDNOTKA:
BETONOVÉ LŮŽKO PRO ŽB TROUBU	C 20/25-X0	1,88	m3
PODKLADNÍ BETON	C 12/15-X0	4,54	m3
PODKLADNÍ BETON POD DLÁŽBOU	C 20/25-XF3	4,10	m3
BETONOVÝ STABILIZAČNÍ PŘÁH	C 20/25-XF3	1,25	m3
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA	C 30/37-XF4, XD3	1,53	m3
ŽB. MONOLITICKÉ ČELO	C 30/37-XF4	5,29	m3
ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD	C 30/37-XA1	6,17	m3
OBETONÁVKA ŽB TROUBY	C 20/25-X0	4,87	m3



C
PDPS

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



OPRAVA SILNICE JE SPOLUFINANCOVÁNA
ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY



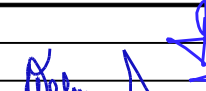

PARDUBICKÝ KRAJ
KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125
530 02 PARDUBICE
IČO 708 92 822

Razliko, datum, podpis



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

Razliko, datum, podpis

KRESLIL:	JAN VAJS		 IDProjekt s.r.o. inženýring a projekce dopravních staveb Júnova 1028, 517 41 Kostelec nad Orlicí tel. 494 544 554 IČO 024 97 247 www.idprojekt.cz DIČ CZ024287247
ZPRACOVAL:	JAN VAJS		
TECHNICKÁ KONTROLA:	FRANTIŠEK WAYRAUCH		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS		
KRAJ:	PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: KRÁLÍKY
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 58, 533 53 PARDUBICE		
AKCE:	OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY - PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 2 - PROSTŘEDNÍ LIPKA		
OBJEKT:	SO 150 - SILNIČNÍ PŘEPUSTKY		
OBSAH:	SITUACE A ŘEZY - SILNIČNÍ PROPUSTEK km 0,782 23		
STUPEŇ:			PDPS
ZAK. ČÍSLO:			0122
ARCHIVNÍ ČÍSLO:			2016-017-0122
DATUM:			X / 2017
FORMAT:			Bx4A
MĚŘÍTKO:			1:50
ČÍSLO SOUPRAVY:			ČÍSLO PŘÍLOHY: C. 3. 2. 2.