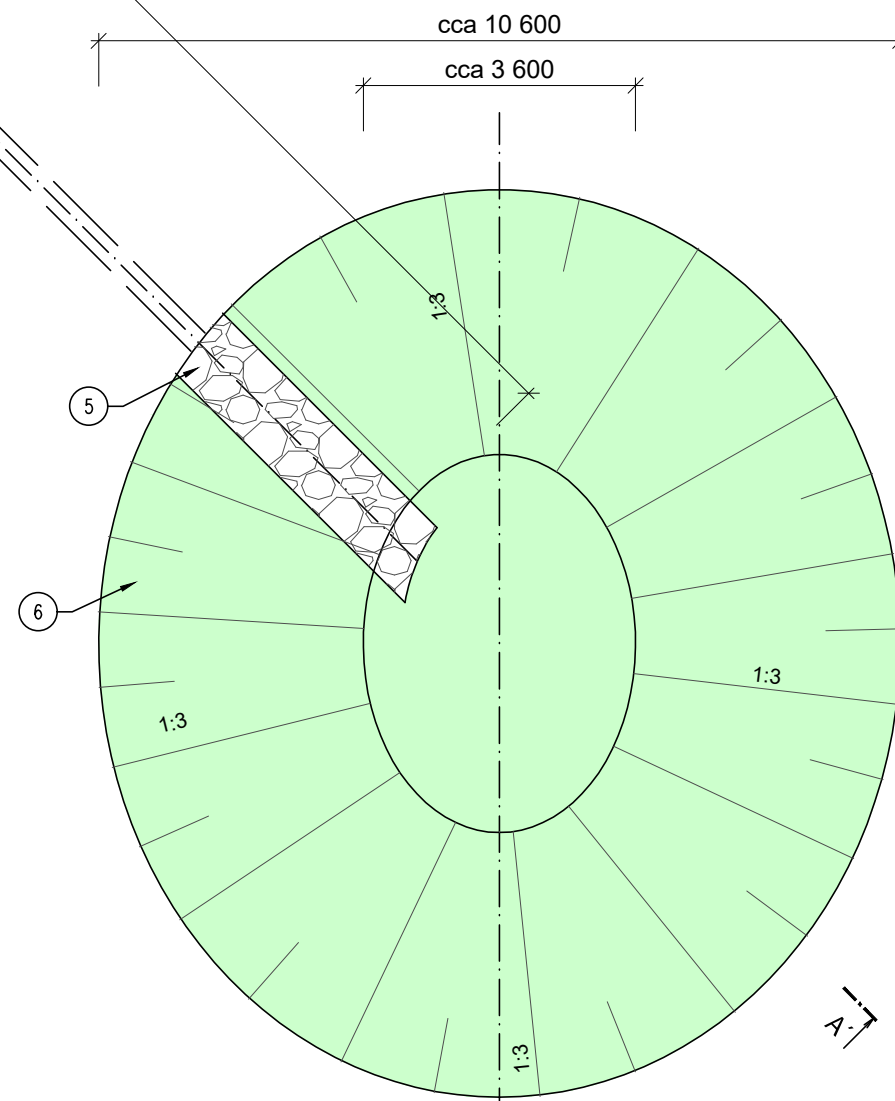
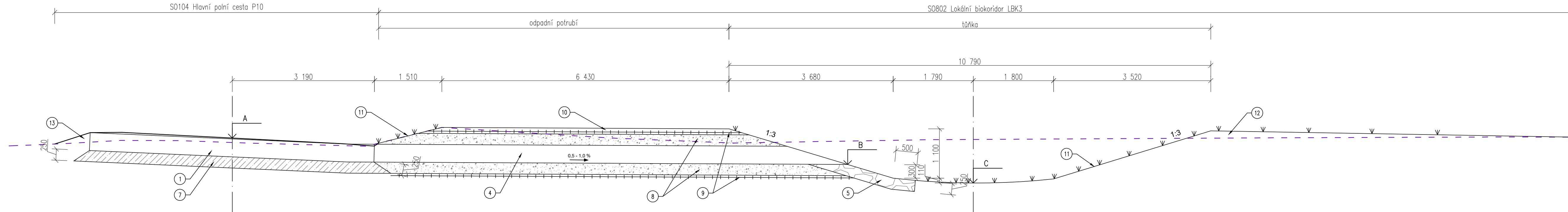


**Půdorys tuňky**  
**M 1:100**



**Řez A - A' žlabem, potrubím a tůňkou**  
**M 1:50**



PN 405, TDZ IV, NÚPV D2

asfaltový beton - pro obrusnou vrstvu ACO 11 50/70	ČSN EN 13 108-1	40 mm	
spojovací postřik emulzí PSE C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,5 kg/m²	
asfaltový beton - pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13 108-1	80 mm	<u>V</u> 100 MPa
infiltrační postřik asfaltový PI, A C 50 B 5	ČSN 73 6129	1,0 kg/m²	
mechanicky zpevněné kamenivo MZK, 0 - 45, přírodní	ČSN EN 13 285	150 mm	<u>V</u> 60 MPa
	ČSN 73 6126-1		
šterkodrt ŠDA, 0 - 32, přírodní	ČSN EN 13 285	200 mm	<u>V</u> 30 MPa
	ČSN 73 6126-1		
Konstrukce celkem		470 mm	
Stabilizace pojivem Geosol v množství 3,0 %	ČSN 73 6124-1	400 mm	
na urovnané pláni v celé délce stavby			

Číslo tůně	Staničení P10/tůně v km	A	B	C
Tůň č. 1	0,060 / 0,032 78	226,34	225,66	225,26
Tůň č. 2	0,090 / 0,062 50	229,49	228,82	228,42
Tůň č. 3	0,140 / 0,112 33	232,97	232,36	231,96


Poznámka:  
Lokální biokoridor LBK3 je v násypu nad hlavní polní cestou P10.

1. 11. 2018  
46/2018



### Legenda

- 1 odvodňovací žlab (např. BGZ-S 300) vč. roštu, který bude ke žlabu přišroubován  
šrouby proti odznení
- 2 krajnice, ABS s kamennými výsvětkami, š = 0,5 m
- 3 povrch ABS hlavní polní cesty P10
- 4 plastové potrubí DN300 (např. HDPE PECOR OPTIMA)
- 5 rovinanina z lomového kamene o hmotnosti do 80 kg, břeh bude opevněn 0,5 m  
od kraje potrubí.
- 6 zemní tlůčka - břehy a dno budou ohumšovány a osety. Tvar tlůčky není  
pravidelný, bude  
mít přibližně oválný tvar.
- 7 betonové lože z betonu C20/25 XC4, XF3
- 8 šterkopiskový podsyp min 25 mm f 0-20
- 9 geotextilie min 200 g/m<sup>2</sup>, překrytí 1,0 m (např. Geofiltex)
- 10 zpětný zásyp vykopanou zeminou
- 11 ohumšování a osetí, tl. min 100 mm
- 12 násyp zeminou z výkopů
- 13 hutněný zásyp zeminou z výkopů

	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Vit Rybák	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	RNDr. L. Klímeč
Objednatel: ČR – Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK, Pobočka Brno, Kotlářská 53, 602 00 Brno				
Název zakázky: Svodné příkopky, ÚSES a polní cesty v k.ú. Pravlov			Stupeň	DSP, DPS
			Formát	5x4
Část: SO301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10			Datum	09/2018
			Číslo zakázky	18 7052
Název přílohy: Vzorový řez tůňkou			Měřítko	1:50; 1:100
			Číslo přílohy	C.6.6
			Číslo výtisku	