

BETON: C 12/15-X0
C 20/25 n-XF3
C 20/25-XF4
C 25/30-XF3

POZNÁMKY:

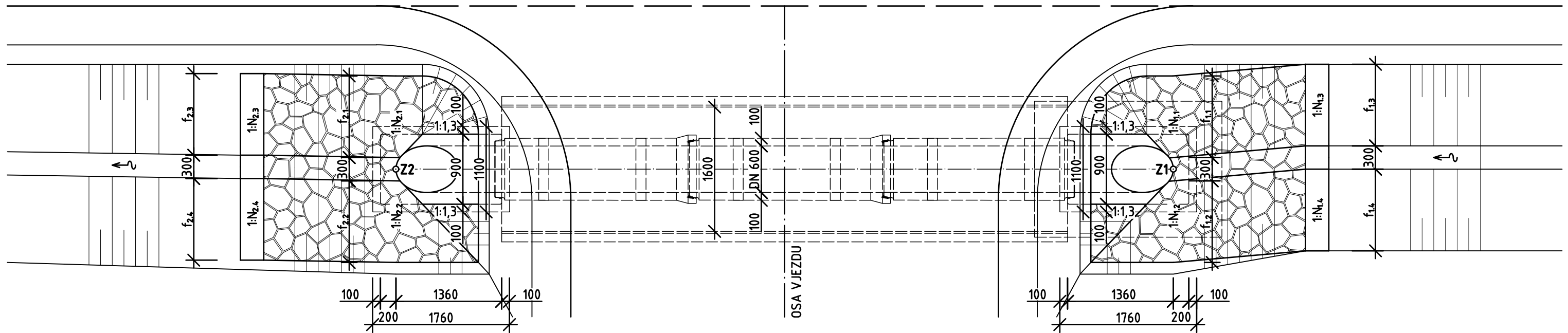
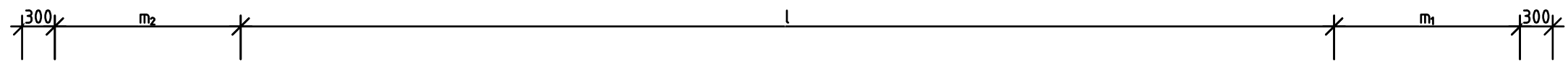
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
- BETONOVÁ SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A CHRÁNIT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA STAVBĚ ZATRUBENÍ BUDE PROVEDENO DOČASNÉ PŘEVEDENÍ PŘÍKOPU
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO DOČASNÉ ODVODNĚNÍ VÝKOPU (RÝH) NAPŘ. POMOCÍ STAVEBNÍCH DRENÁŽÍ
- STAVEBNÍ DRENÁŽE PRO DOČASNÉ ODVODNĚNÍ RÝH MUSÍ BÝT PO ULOŽENÍ TRUB A PROVEDENÍ ZÁSYPU ZASLEPENY
- ROZMĚRY ŽB DŘÍKOVÝCH TRUB A PREFABRIKOVANÝCH ŠIKMÝCH VTOKOVÝCH ČEL SE U RŮZNÝCH VÝROBCŮ LIŠÍ - V PŘÍPADĚ POUŽITÍ PREFABRIKÁTŮ JINÝCH ROZMĚRŮ SE MUSÍ UPRAVIT POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ZATRUBENÍ

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

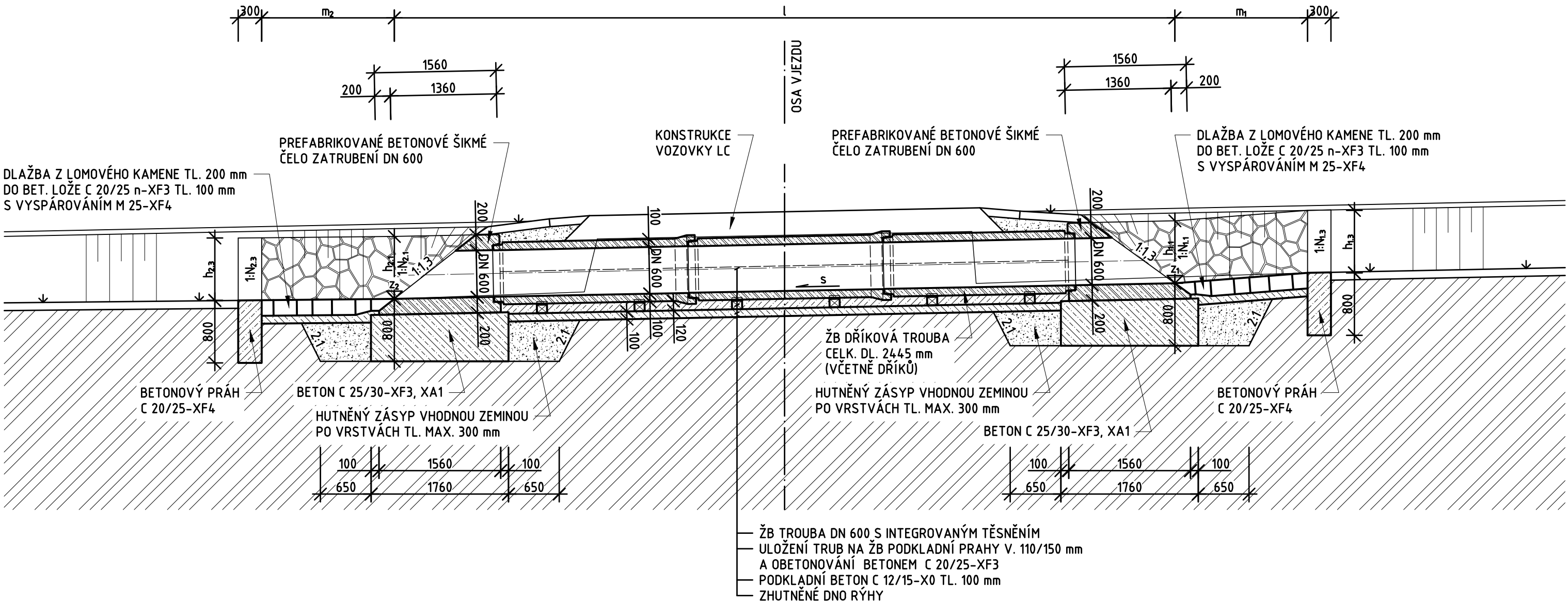
Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 017/19	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Místo Dvůr Králové n. L. - Verdek	Kraj Královéhradecký	Datum 06.2019	
Investor Město Dvůr Králové n. L.			
DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU			Měřítko 1 : 50
SO.101 VOZOVKA			C.1.7
ZATRUBENÍ PŘÍKOPU			

ZATRUBENÍ DN 600
PŮDORYS
M=1:50

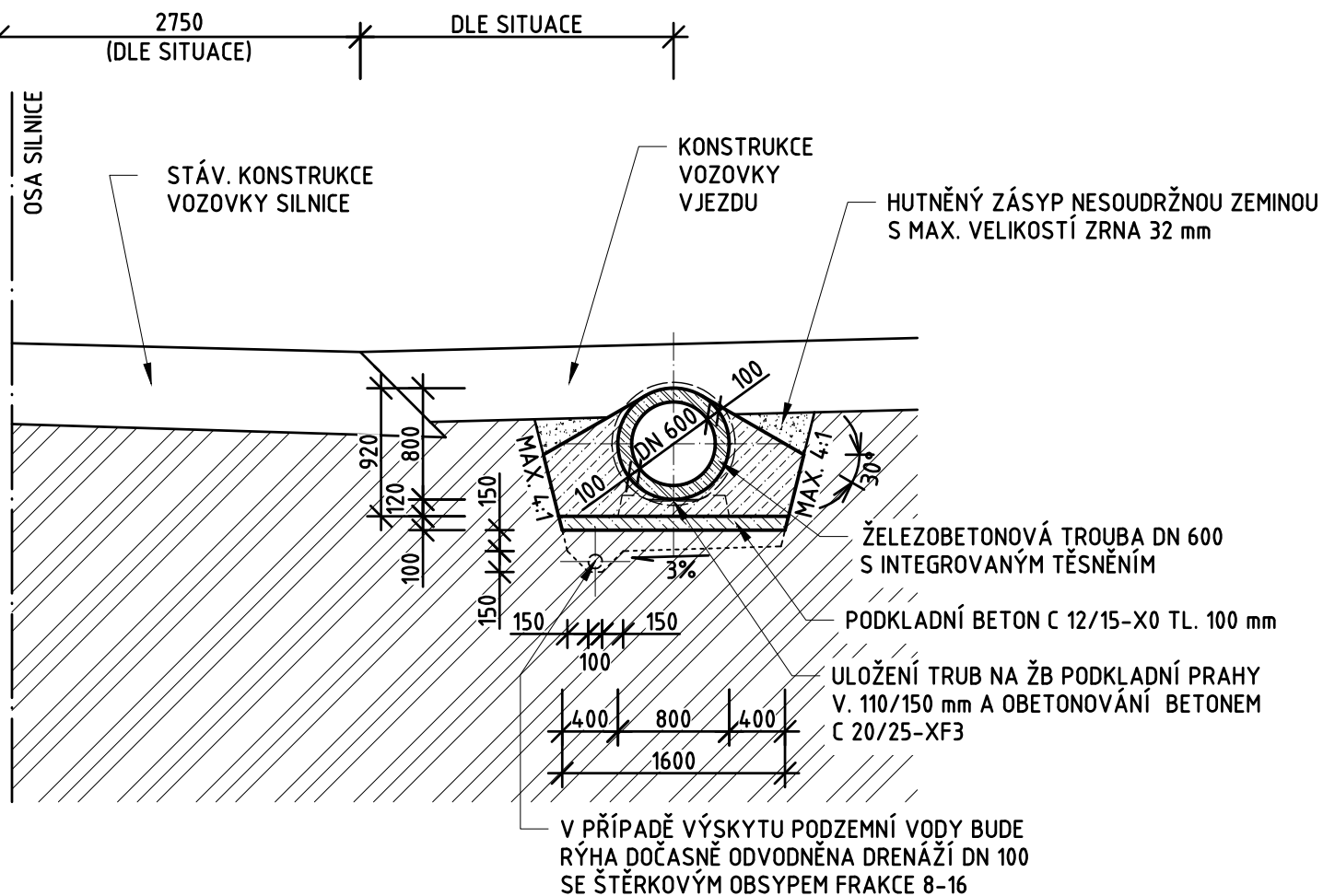
OSA SILNICE



PODÉLNÝ ŘEZ
M=1:50

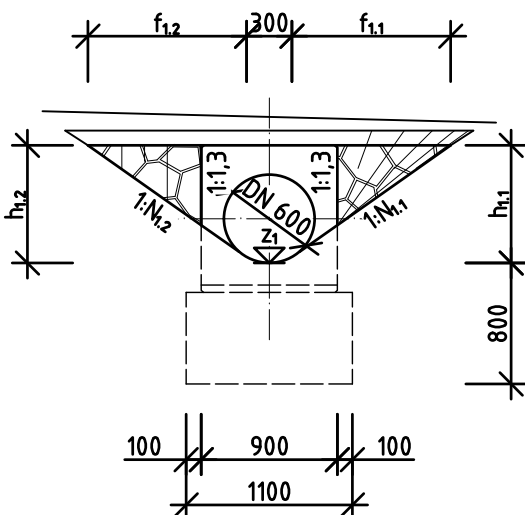


ULOŽENÍ POTRUBÍ
ŽBT DN 600
M=1:50



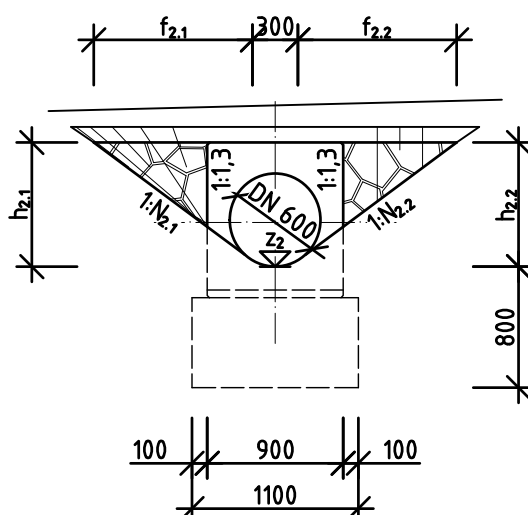
POHLED NA VTOK

M=1:50



POHLED NA VÝTOK

M=1:50



TABULKA ZATRUBENÍ

ČÍSLO ZATRUBENÍ		1	POZNÁMKY
STANIČENÍ [km]		0,002 50	
ROZMĚRY [mm]	DN	600	jmenovitá světlost trouby zatrubení
	l	12500	délka zatrubení
	m ₁	1200	délka zpevnění příkopu na vtoku
	m ₂	1200	délka zpevnění příkopu na výtoku
	f _{1,1}	900	šířka zpevnění pravého ^{a)} svahu příkopu u trouby na vtoku
	f _{1,2}	750	šířka zpevnění levého ^{a)} svahu příkopu u trouby na vtoku
	f _{1,3}	600	šířka zpevnění pravého ^{a)} svahu příkopu u prahu na vtoku
	f _{1,4}	520	šířka zpevnění levého ^{a)} svahu příkopu u prahu na vtoku
	f _{2,1}	900	šířka zpevnění pravého ^{a)} svahu příkopu u trouby na výtoku
	f _{2,2}	900	šířka zpevnění levého ^{a)} svahu příkopu u trouby na výtoku
	f _{2,3}	600	šířka zpevnění pravého ^{a)} svahu příkopu u prahu na výtoku
	f _{2,4}	600	šířka zpevnění levého ^{a)} svahu příkopu u prahu na výtoku
	h _{1,1}	600	výška zpevnění pravého ^{a)} svahu příkopu u trouby na vtoku
	h _{1,2}	600	výška zpevnění levého ^{a)} svahu příkopu u trouby na vtoku
	h _{1,3}	400	výška zpevnění pravého ^{a)} svahu příkopu u prahu na vtoku
	h _{1,4}	400	výška zpevnění levého ^{a)} svahu příkopu u prahu na vtoku
	h _{2,1}	600	výška zpevnění pravého ^{a)} svahu příkopu u trouby na výtoku
	h _{2,2}	600	výška zpevnění levého ^{a)} svahu příkopu u trouby na výtoku
	h _{2,3}	400	výška zpevnění pravého ^{a)} svahu příkopu u prahu na výtoku
	h _{2,4}	400	výška zpevnění levého ^{a)} svahu příkopu u prahu na výtoku
SKLONY SVAHŮ 1:N _x	N _{1,1}	1,5	sklon pravého ^{a)} svahu příkopu u trouby na vtoku
	N _{1,2}	1,3	sklon levého ^{a)} svahu příkopu u trouby na vtoku
	N _{1,3}	1,5	sklon pravého ^{a)} svahu příkopu u prahu na vtoku
	N _{1,4}	1,3	sklon levého ^{a)} svahu příkopu u prahu na vtoku
	N _{2,1}	1,5	sklon pravého ^{a)} svahu příkopu u trouby na výtoku
	N _{2,2}	1,5	sklon levého ^{a)} svahu příkopu u trouby na výtoku
	N _{2,3}	1,5	sklon pravého ^{a)} svahu příkopu u prahu na výtoku
	N _{2,4}	1,5	sklon levého ^{a)} svahu příkopu u prahu na výtoku
SKLON TROUBY [%]	s	3,3	
VÝŠKOVÉ KÓTY [m] výškový systém: Bpv	z ₁	303,33	kóta dna trouby na vtoku
	z ₂	302,91	kóta dna trouby na výtoku
SOUŘADNICE VYT. BODŮ souřadný systém: S-JTSK	Z ₁	y=641629,10 x=1015425,07	souřadnice dna trouby na vtoku
	Z ₂	y=641620,00 x=1015433,64	souřadnice dna trouby na výtoku

a) Vlevo/vpravo ve směru toku příkopu.