

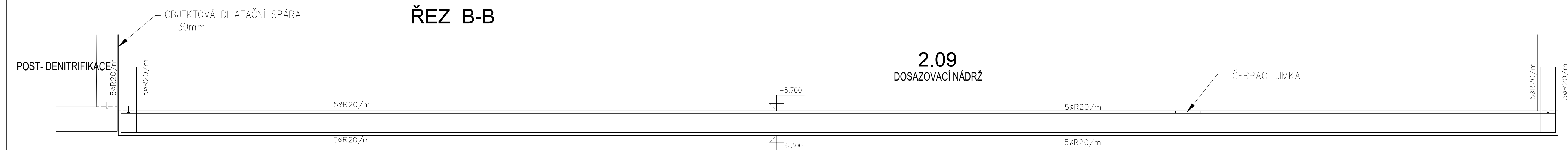
ZÁKLADOVÁ DESKA - schéma výztuže



POST-AERACE
B

POST-DENITRIFIKACE

ŘEZ B-B

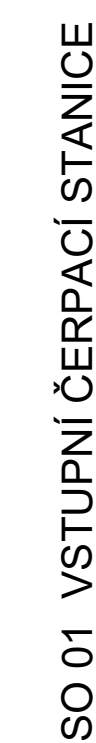


2.09 DOSAZOVACÍ NÁDRŽ

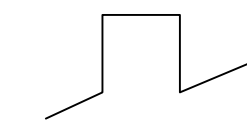
ČERPACÍ JÍMKA

STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE PŘESAHEM:
STYKY PROSTŘÍDAT U KAŽDÉHO PRUTU
MINIMÁLNÍ DÉLKA PŘESAHU JE 50Ø

ŘEZ J-J



POLOHA HORNÍ VÝZTUŽE SE ZAJISTÍ
DISTANČNÍMI STOLIČKAMI 2 ks / 1 m²



2 ϕ R20/m² (700x700mm)

OCEL: B 500 B

Uvedené délky jsou vztaženy k vnějšímu líci prutů

k.ú. Vinoř [782378] ±0,000 = 224,000 Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 21 873 111, fax. +420 21 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MIČHAL		Zodp. projektant: Ing. Karel JANOCH		Vypracovali: Dana KOUNOVSKÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohr		Kraj: Jihočeský územní úřad Praha		Datum: 02/2005	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS s. a. s.		Stupeň:		DPS	
Zakázka:		Číslo zakázky:		4047/2018	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍŽÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 Stavební konstrukční řešení		Měřítko:		1:50	
Obsah:		Počet formátů A4:		C. kopie:	
SO 02 ČISTIŘENSKÝ OBJEKT - 1. ETAPA DN 1.09 A DN 2.09 - ZAKLADOVÁ DESKA - VÝZTUŽ		Číslo přílohy:		Revize:	
		D.1.2.2.13			