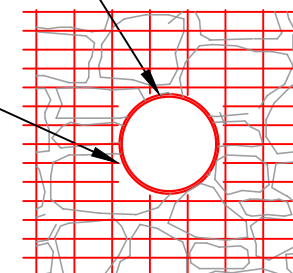



Potrubí PP SN 10, DN250, uloženo do vystřiženého otvoru s přesahem na výtoku 100 mm

V síti bude vystřižen rozměr podle ok 30x30 cm. Bude použita síť s oky 5x10 cm.



Košé budou plněny po vrstvách 20–40 cm do nezavíkaných košů s vloženými distančními sponami. V okolí PP trubky a v líci stěn budou kameny skládány ručně. Mimo oblast potrubí a uvnitř přehrážky je možno použít strojní plnění, případně sypání z kýble. Bude použita síť s oky 10x10 cm, v líci 5x10 cm. V líci stěn bude použit lomový kámen min. velikosti 250 mm. Pro vyplnění vnitřku přehrážky bude použito kamenivo frakce 63–125 mm s následným prosypáním frakcí 0–63 mm. Vnitřek přehrážky je možno vyplnit větším lomovým kamenem, potom je však nutné vyplnit spáry prosypáním frakcí 0–63 mm. Po vyskládání první etáže (v. 90 cm) se na víko spodní řady (po přiřtí dna druhé etáže) dosype vrstva frakce 32–63 mm. Tím bude zabráněno deformaci víka většími kameny. Použitý kámen bude mít atest pro vodní stavby.

 NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511			
Vypracoval: Ing. Josef Zelenka		Vedoucí projektu: Ing. Josef Zelenka	
Kreslil: Ing. Josef Zelenka		Odpovědný projektant: Ing. Ladislav Němeček	
Investor: SPÚ ČR. KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Klatovy Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy		Autorizace:	
Stavba: Vodohospodářská opatření III v k.ú. Bolešiny -Vodní nádrž VN1 a přehrážky na toku			
Objekt: SO.04 Přehrážky na toku		Formát: A3	Datum: 10/2018
Část: D. Dokumentace objektů		Stupeň: DSP/DPS	Č. zakázky: 551
Obsah: Vzorový řez přehrážkou		Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.4.5.