

katastrální území  
číslo pozemku — název ulice  
stávající povrch  
vzdálenosti objektů

Nátokové potrubí DN500

1 : 100 / 1 : 100

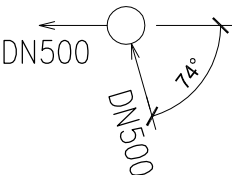
Legenda

stávající terén

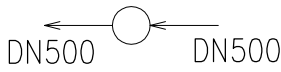
Chomutov I.				
4849	4865/239			→ 5404/38
beton	travnatá plocha	chodník/dlažba/	travnatá plocha	dlažba
18,30		17,90		

Zaústění do stávající vodní nádrže

Šštav 1 - oprava



Šštav 2 - zachovat



potrubí obloženo lomovým kamenem do betonu /tl. 250 mm/

Kóta upraveného terénu

Hloubka výkopu /vzatažena k úrovni HTÚ/

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Srovnávací rovina

Staničení (km/m)

0,00

360,00 m.n.m.

36,20

materiál, profil potrubí	délka potrubí (m)	AWADUKT PP SN10	DN/OD 500 (500x19,1)	36,20
sklon potrubí ( ‰)	délka potrubí (m)	16,6		36,20
kapacita potrubí (l/sec)	rychlost proudění (m/sec)	556,2		3,13

Poznámka:

Hloubka výkopu je stanovena k úrovni stávajícího terénu. V místě osazení betonové revizní šachty bude výkop rozšířen na 1400 mm. Od hloubky výkopu 1,2 m bude prováděno jeho pažení!!!

Veškeré stávající inženýrské sítě byly zakresleny dle dostupných podkladů od jednotlivých správců, před započítím výkopových prací je nutno provést jejich vytyčení přímo v terénu, popř. ověřit hloubku uložení ručně kopanými sondami!!!



vypracoval LIPMANN Milan	kreslil HP 1050 C	odpovědný projektant Ing. STRAKA Jan	SINGS projekční ateliér, s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz	
kraj ÚSTECKÝ	město CHOMUTOV	investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	datum 07/2017	stupeň OHLÁŠENÍ STAVBY
akce NÁTOK DO NÁDRŽE UL. KUNDRATICKÁ, CHOMUTOV			formát 4 x A4	číslo výkresu D.2
výkres NÁTOKOVÉ POTRUBÍ - PODÉLNÝ PROFIL			měřítko 1 : 100 / 1 : 100	