

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
TYP ŘEZU

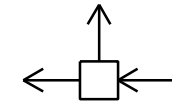
VYSOKÁ U JIHLAVY			
ZATRAVNĚNO	NAVRHOVANÝ CHODNÍK		ZÁMKOVÁ DLAŽBA
43.5	2.8	7.1	
B03	B01		



NOVÁ ŠACHTA



STÁVAJÍCÍ ŠACHTA

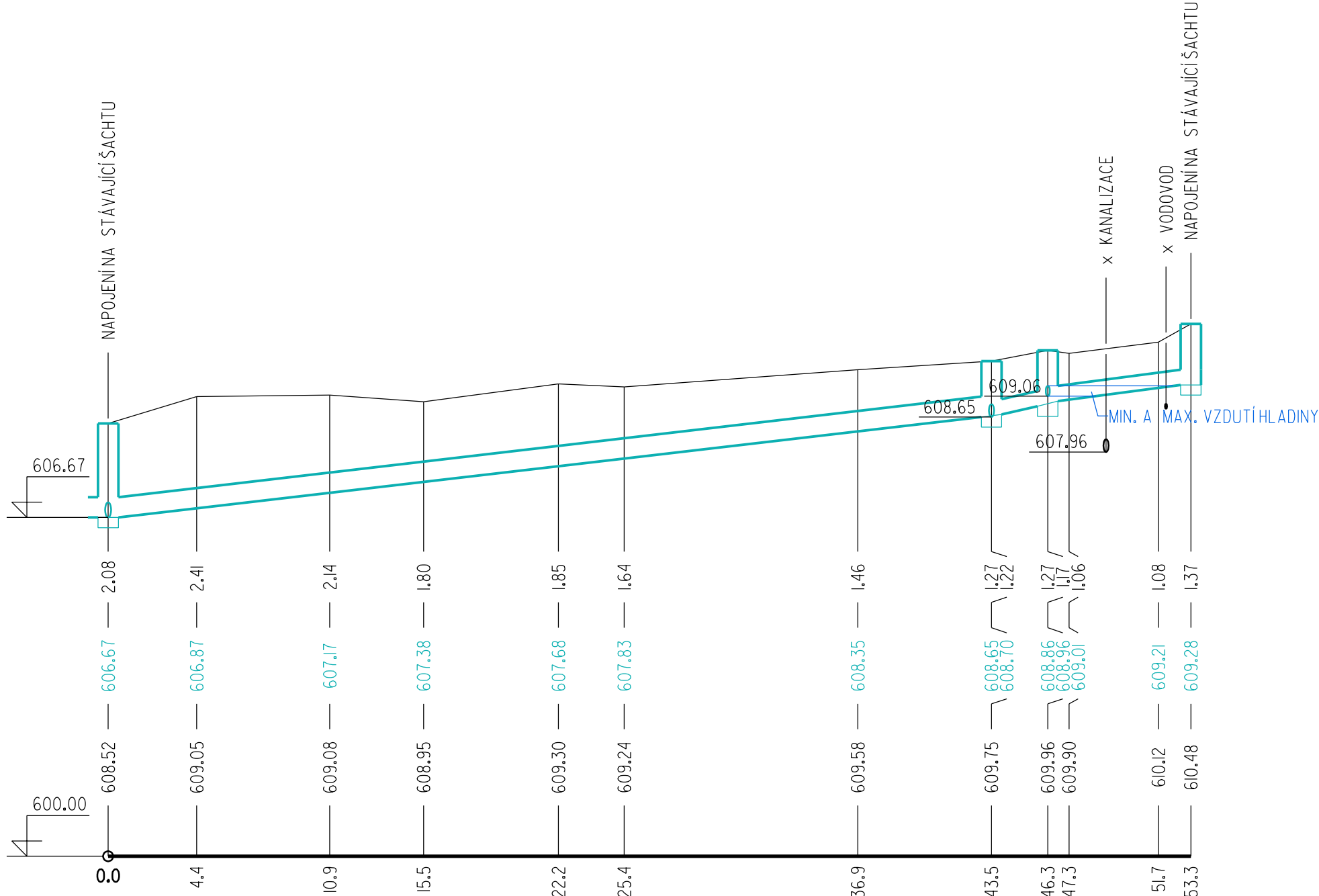


ROZDĚLOVACÍ OBJEKT

PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO 1: 250/100

DEŠŤOVÁ KANALIZACE



HLoubKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

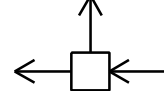
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km]

PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA
SKLON [promile], DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s], RYCHLOST [m/s]
Q návrh, [l/s], H plnění [mm], v [m/s]

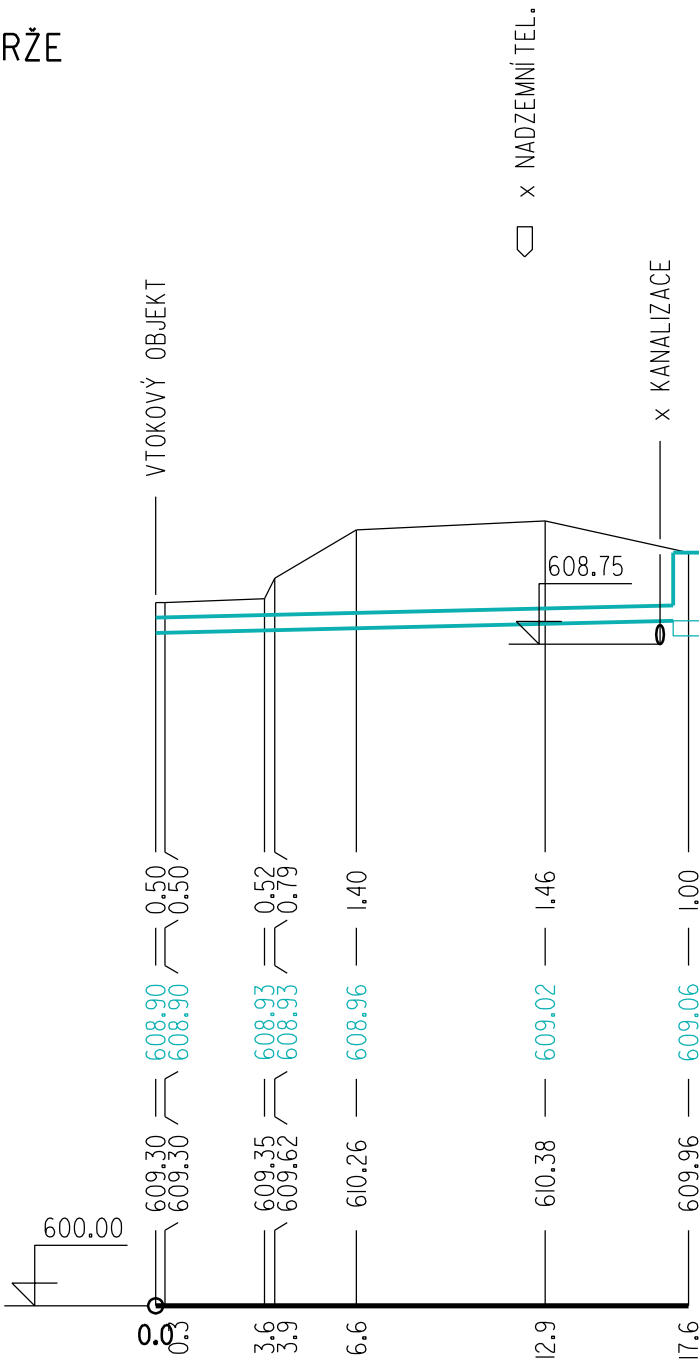
400-ŽELEZOBETON-43.5	300-ŽELEZOBETON-9.8
45.5-43.5	57.8-2.8
430-3.4	226-3.2
	45.4-7.1
	200-2.8

VYSOKÁ U JIHLAVY	
ZATRAVNĚNO	ZATRAVNĚNO
17.6	NAVRHOVANÝ CHODNÍK
PRI	



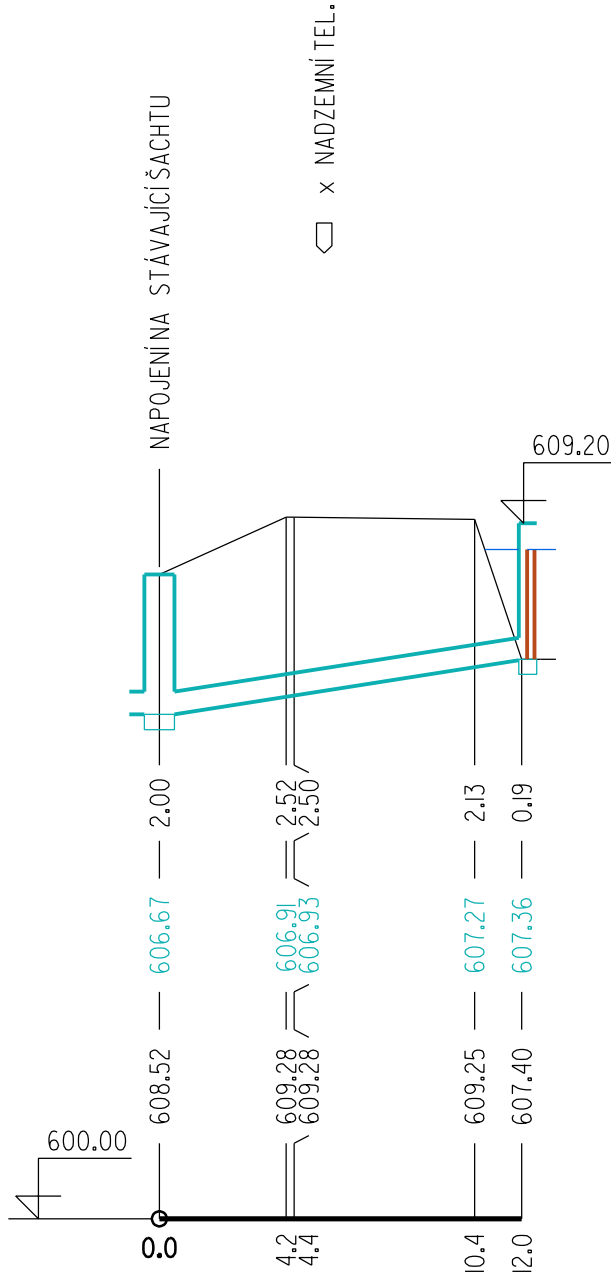
ROZDĚLOVACÍ OBJEKT

PŘÍTOK DO NÁDRŽE



200-PP-17.6
9.1-17.6
48-1.5

ODPADNÍ POTRUBÍ



300-PP-12.6
57.9-12.6
380-5.4

	Vypracoval ING. KOPECKÝ	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div>AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA</div>	
Investor : Statutární Město Jihlava	Kraj : Vysočina			
Požární nádrž Vysoká			Datum	12/2021
			Číslo zak.	2605
			Stupeň	DPS
Příloha : PODÉLNÉ PROFILY POTRUBÍ			Měřítko : 1:250/100	Příloha č.: D.7