

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

VESTECKÝ POTOK Q 100 (290.56 m.n.m)
VESTECKÝ POTOK Q 20 (290.41 m.n.m)
VESTECKÝ POTOK Q 5 (289.87 m.n.m)

Podélný profil "od nádrže Rezerva"

MĚŘÍTKO 1: 2000/100

Q100 - Vestecký potok
Q20 - Vestecký potok
Q5 - Vestecký potok

PRAVÝ BŘEH

LEVÝ BŘEH

Q100

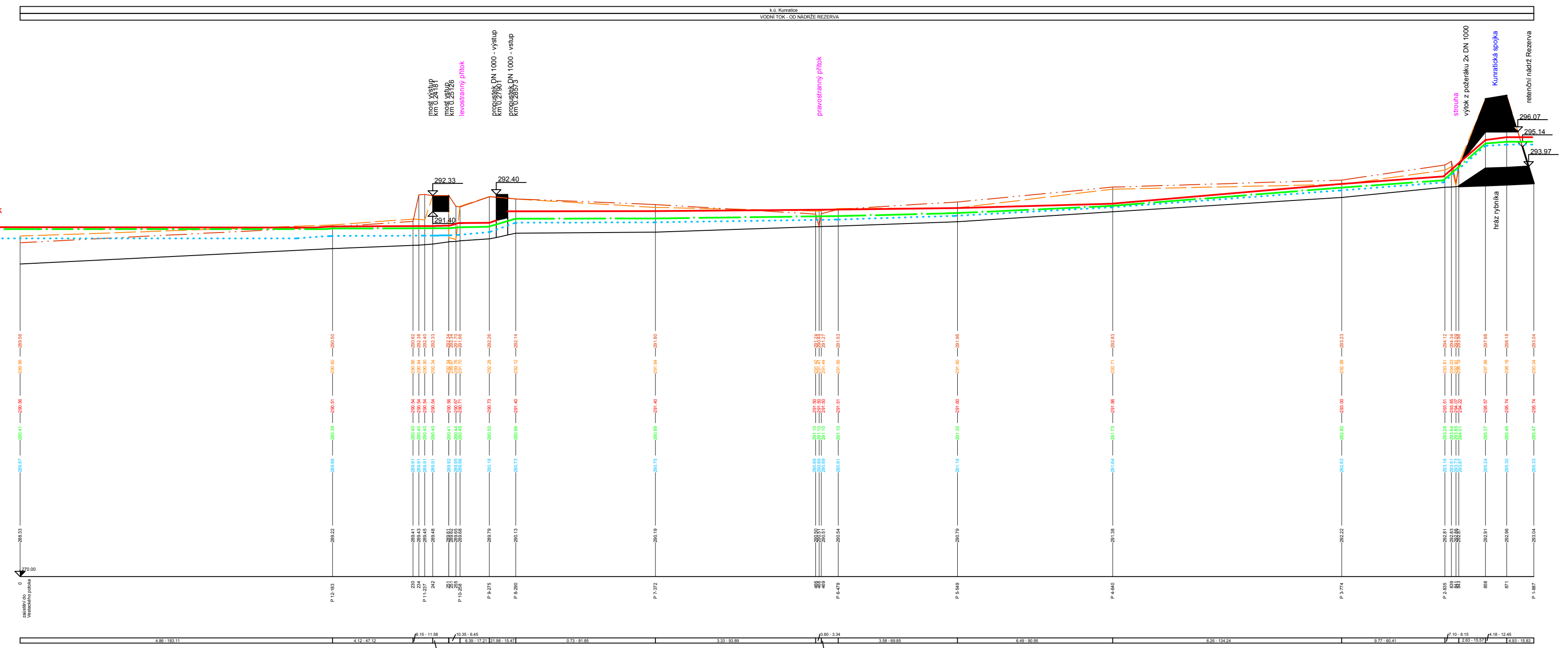
Q20

Q5

KÓTA DNA

PŘÍČNÉ PROFILY

SKLON [%] - DÉLKA [m]



Soustava bývalé dešťové usazovací nádrže a odučovače ropných látek, které byly součástí zařízení staveniště.

Výškový systém: Bpv

d plus 20 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Žitkovská 1645A, 180 00 Praha 8 - Karlín tel: +420 271 873 111, fax: +420 271 873 247 www.dplus.cz, d.plus@kpsa.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří ŠTĚPÁNEK, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jiří ŠTĚPÁNEK, Ph.D.	Výpracovatel: Ing. Eva BLÁHOVÁ	Datum: 11/2010
MČ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Stupeň: generel	Číslo zakázky: 3059/2010
Investor: MMRP, Odbor ochrany prostředí, Jungmannova 35/28, Praha 1		Mřížka: 1: 2000 / 100	Č. kprk: -
Zakázka: Interaktivní generel Kunratického potoka a jeho přítoků		Podíl formátu A4: 15 x A4	Revize: -
Oceň.:		Čas přílohy: 3.11.1	
Podélný profil: Podélná profil - Od Rezerva 1 km, 0.00 - 1. km, 0.890			