

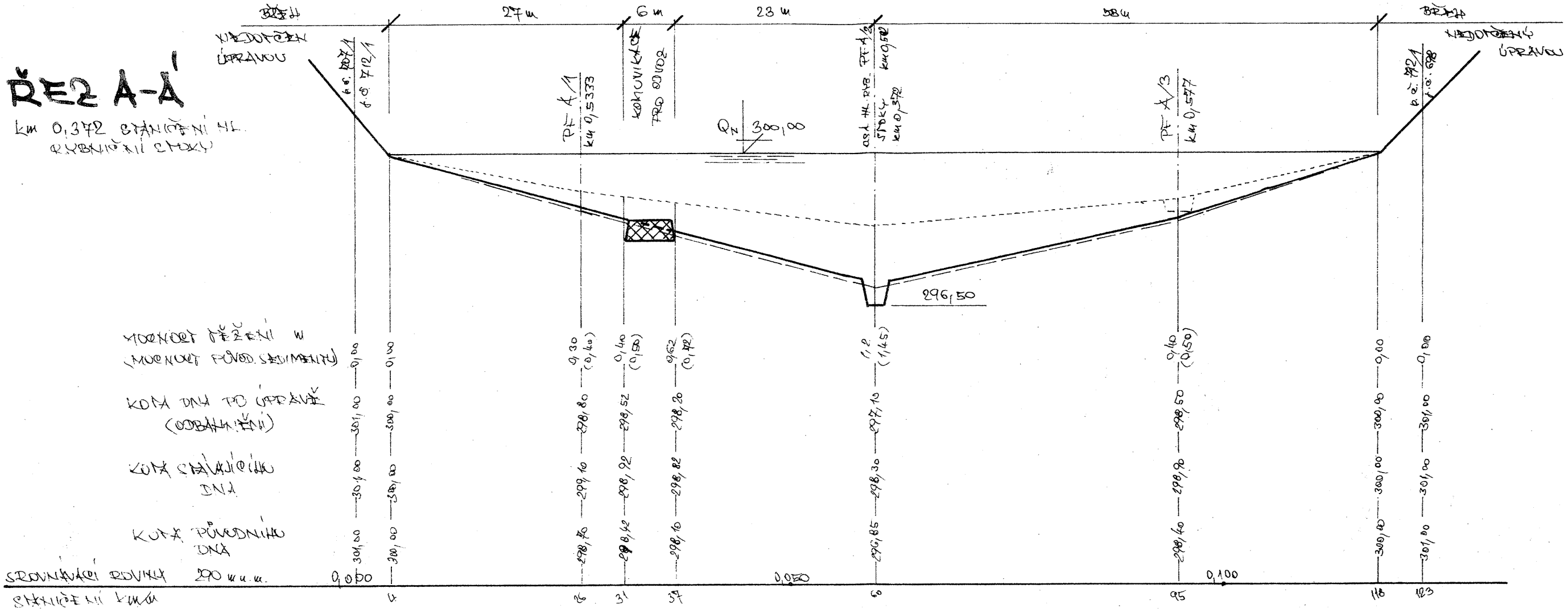
ODBAHNĚNÍ V.D. DŽBÁN

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:500/100

PŘI VYNÁŠENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ BYLO VYUŽITO ZÁMĚŘENÍ PROVÁDĚNÉ PŘI GEOFYZIKÁLNÍM MĚŘENÍ NOVÝCH SEDIMENTŮ „GEOPROJEKT s.r.o.“, OKRUŽNÍ 36, 274 01 GLANÝ A J.O. (A) SITUACE ROZELNÝCH PROFILŮ 1-3 V MĚŘÍTKU 1:2500
 b) MAPY (2011) STÁVAJÍCÍHO A PŮVODNÍHO ÚZÍ V MĚŘÍTKU 1:2500
 c) ROZELNÉ ŘEZY V TRASE ZÁMĚŘENÝCH PROFILŮ V MĚŘÍTKU 1:2500
 TOTO ZÁMĚŘENÍ BYLO OZÁŘENO DO SITUACE 1:2000 (ZMĚNĚNÉ MAPY EVROPSKÉ NEKONTROLOVÁ)

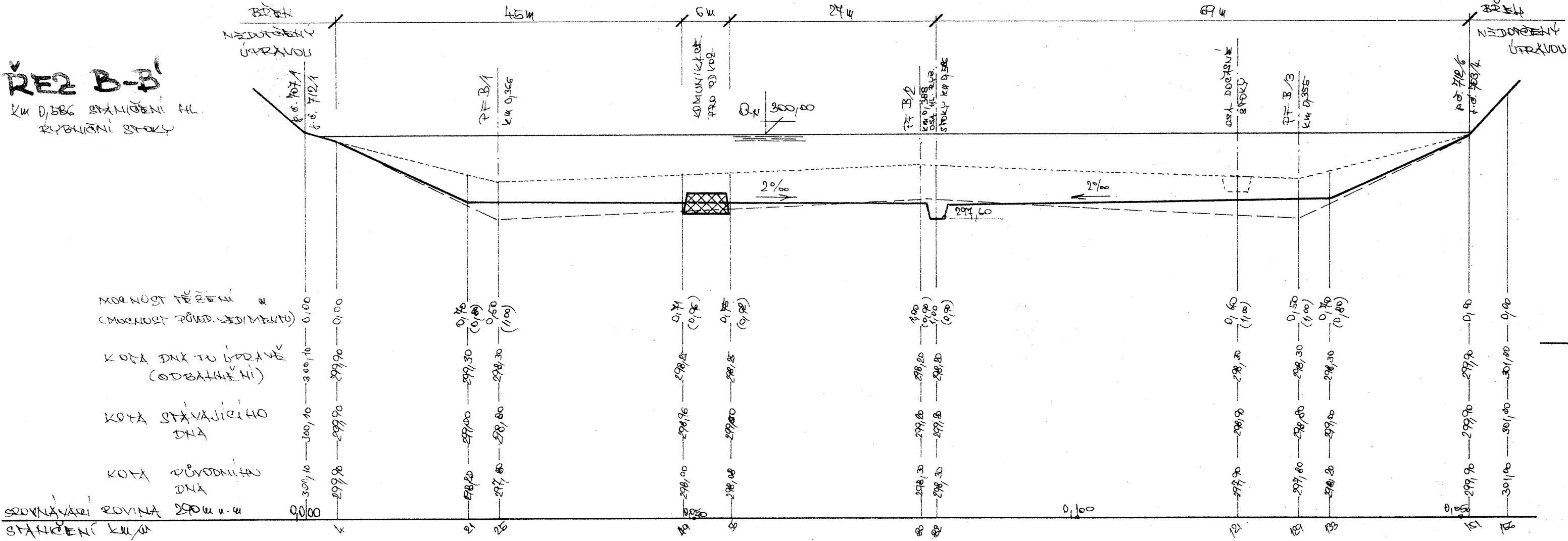
ŘEZ A-A'

KM 0,372 STANOVENÍ HL. RYBNÍČNÍ STOKY



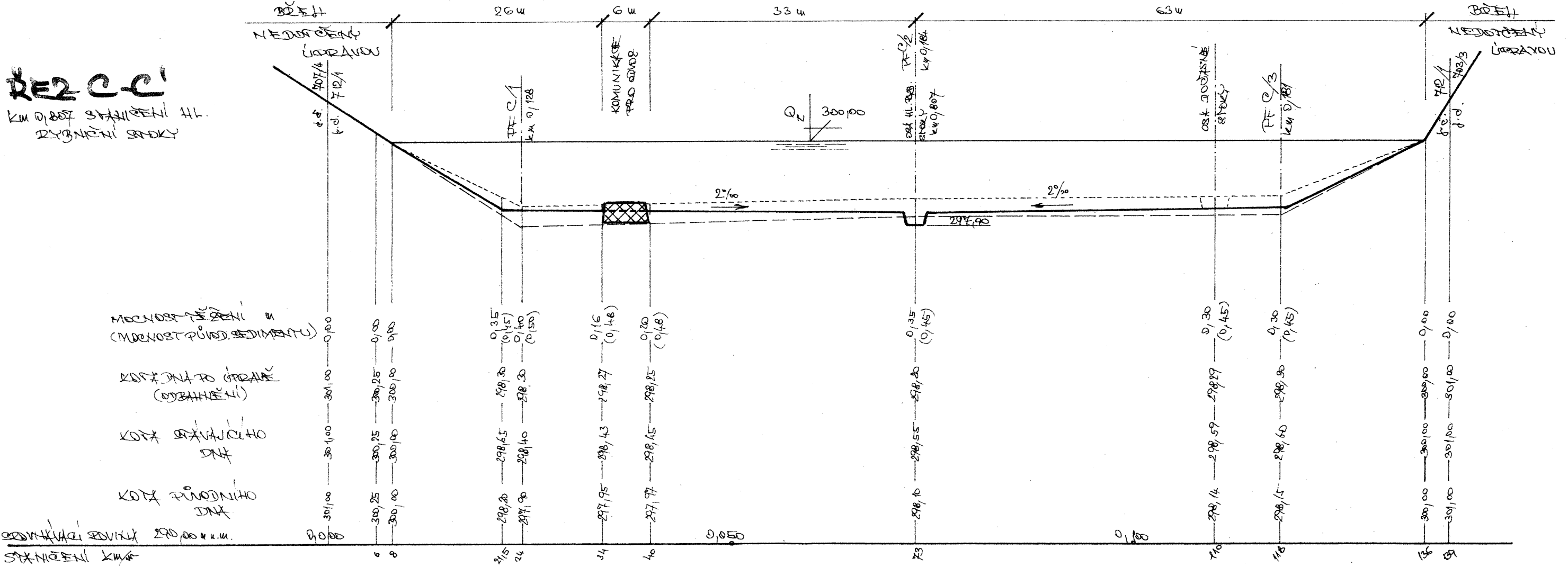
ŘEZ B-B'

KM 0,586 STANOVENÍ HL. RYBNÍČNÍ STOKY



ŘEZ C-C'

KM 0,887 STANOVENÍ HL. RYBNÍČNÍ STOKY



kóta normální hladiny	300,00 m n.m.
kóta maximální hladiny	301,00 m n.m.
kóta dna odpadu	298,76 m n.m.
katastrální plocha nádrže	126 648 m ²
plocha dna nádrže	100 662 m ²
objem sedimentů dle geofyzikálního měření v roce 2001	73 400 m ³
objem sedimentů dle původní PD /Ing. Furst /	64 000 m ³
objem sedimentů vč. odhad. nárůstu v období 2001+2007	70 000 m ³

ve dně nádrže se ponechá vrstva sedimentu tl. cca 0,10 m
 dno se vypáduje směrem k hlavní rybníční stoce v minimálním spádu 0,2%

VÝKRES PŘEVZATÝ Z DOKUMENTACE ING. FURSTA (č.zak. 01-08/OD-HMP)

Ing. Cyril Mikyška – ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ			
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU: ING. MIKYŠKA	MĚSTSKÁ ČÁST: Praha 6	KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	INVESTOR: Hl.m.Praha
NÁZEV STAVBY: ODBAHNĚNÍ NÁDRŽE VD DŽBÁN			
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele stavby	DATUM: 09 / 2007	ČÍSLO ZAKÁZKY: 551 07 / P	ČÍSLO SOUPRAVY:
OBSAH: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 500 / 100			ČÍSLO PŘÍLOHY: F.1