

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

Kazachstan, Almatinskaya oblast
Step

Podélný profil sdruženého objektu

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:1000

LEGENDA

- Vtokové potrubí.
Delka - 10.4 m, sklon - 0%
- Výpusti, DN2400 - Beton - 50.0

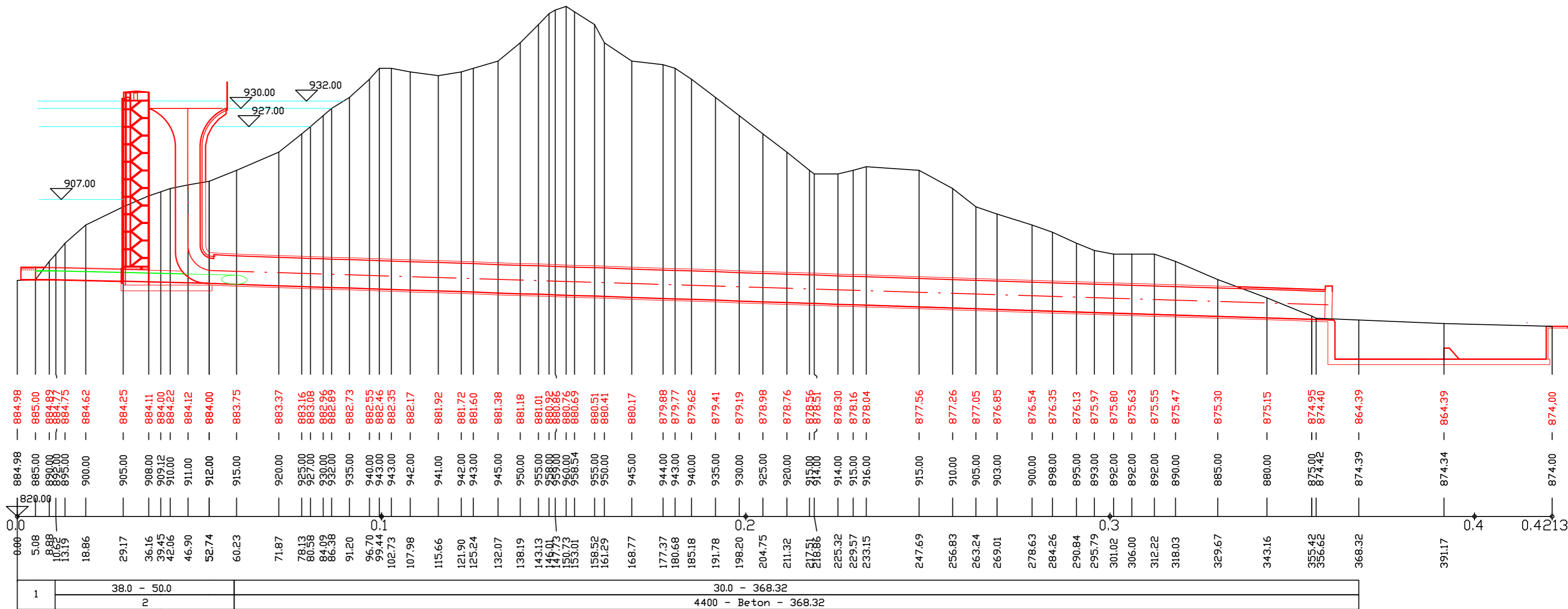
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

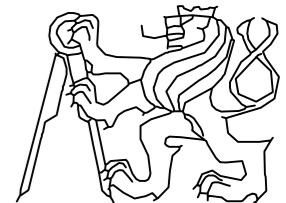
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]



OBOR	Vodní hospodářství a vodní stavby									
KATEDRA	K142 - Katedra hydrotechniky									
VYPRACOVALA	Bc. Anastassiya Adaiguzhiyeva									
VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.									
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:	Návrh sypané hráze na toku Shelek v Kazachstánu									
NÁZEV VÝKRESU:	Podélný profil sdruženého objektu	<table border="1"> <tr><td>FORMÁT</td><td>3 x A4</td></tr> <tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:1000</td></tr> <tr><td>DATUM</td><td>12/2020</td></tr> <tr><td>Č. VÝKR.</td><td>D.1</td></tr> </table>	FORMÁT	3 x A4	MĚŘÍTKO	1:1000	DATUM	12/2020	Č. VÝKR.	D.1
FORMÁT	3 x A4									
MĚŘÍTKO	1:1000									
DATUM	12/2020									
Č. VÝKR.	D.1									