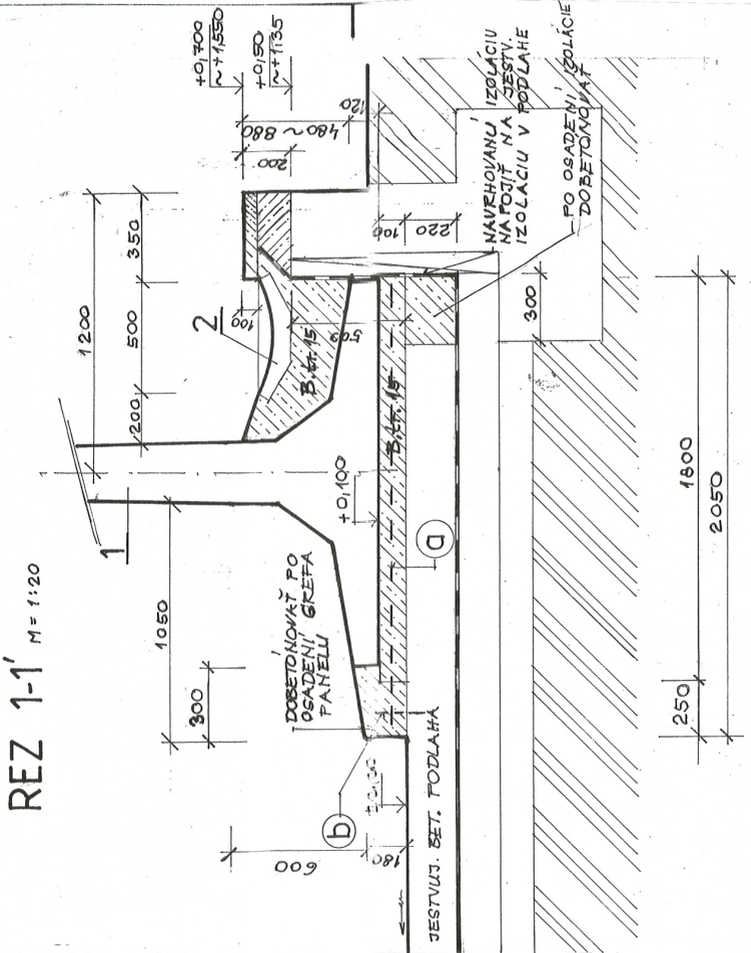


PÓDORYS HNOJISKA M = 1:200
- nový stav

REZ 1-1' M = 1:20



VÝKAZ GREFA PANELOV:

OZNAČ.	POPIS	ROZMÉR mm d. x š. x v.	POČET KS
1	ŽEL. BET. GREFA PANEĽ	1750 x 150 x 4000	102

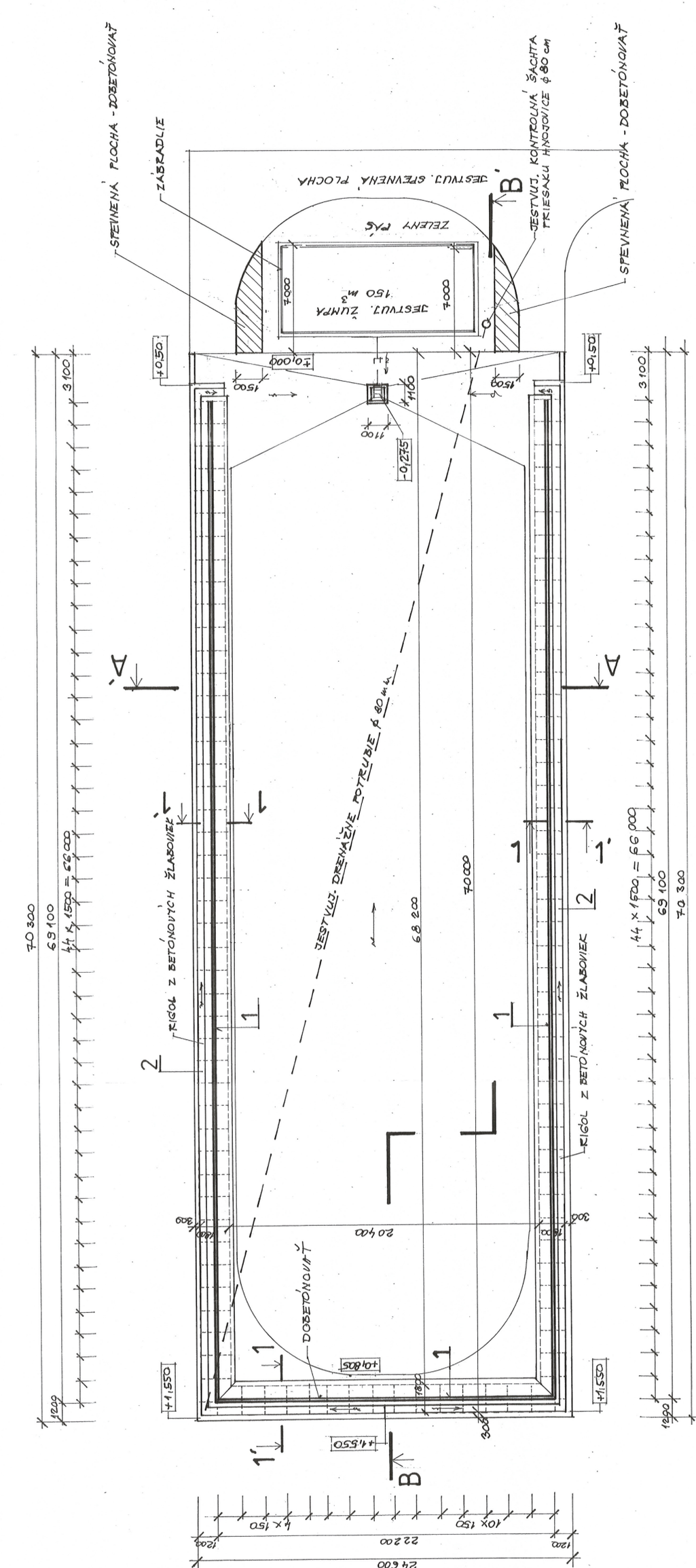
VÝKAZ BETONOVÝCH ŽLABOVIEK:

OZNAČ.	POPIS	ROZMÉR mm	POČET KS
2	BETONOVÁ ŽLABOVKA	500 x 500 x 80	320

VÝKAZ OCELE - PODROBNOSŤ (a) (b)

OZNAČ.	POPIS	DEŽKA tKS / mm	POČET KS	HMOTNOSŤ kg / m ²	CELKOVÝ CELKOM kg	HMOTNOSŤ CELKOM kg
(a)	ZVÁROVANÁ SIEŤOVINA Ø 6,3 x 6,3 mm, OKA 100 x 100 mm	2000	4,80	4,9 kg / m ²	313,2	1,534,68
(b)	BET. OCEĽ Ø 12 mm - c-0,34	900	144,0	0,888	144,0	127,87
					SPOLU	1,662,55 kg

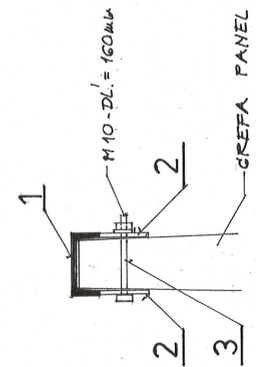
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVOL MELIUS	KRESIL: ING. PAVOL MELIUS	Ing. Pavol Melius projektant ul. Pod kaštieľom 376 965 01 Tovarníky
MIESTO STAVBY: Veľušovce, parc.č. 1804/3	INVESTOR: PPD Prašice	sídlo Jacovce
NAZOV STAVBY: STAVEBNÉ ÚPRAVY POLNEHO HNOJISKA		DATUM 02/2022
OBSAH: Pódorys hnojiska - nový stav		FORMÁT 5 x A4
		PROFESIA ARCHITEKTURA
		STUPEN Projekt stavby
		MIERKA VÝKR. Č.
		1:200
		A-5



VÝKAZ OCELE - PODROBNOSŤ (1)

POL.	POPIS	M.J.	POČET M.J.	HMOTNOSŤ 1 KS	POČET KS	HMOTNOSŤ SPOLU
1	LIŠ. 140	m ²	156,8	16,0	4,108,8	4,108,8
2	Ø 100 x 8	mm	0,10	62,8	208	130,0
3	ŠROUB M10 + MÄT. + PÓDL.			0,03304	104	3,44
						CELKOM = 4,242,24 kg

DETAIL UKONČENIA GREFA PANEĽU (1)



SKLADBA SPEV. PLOCH: M = 1:20
- CELEKOVÁ PLOCHA = 21 m²

