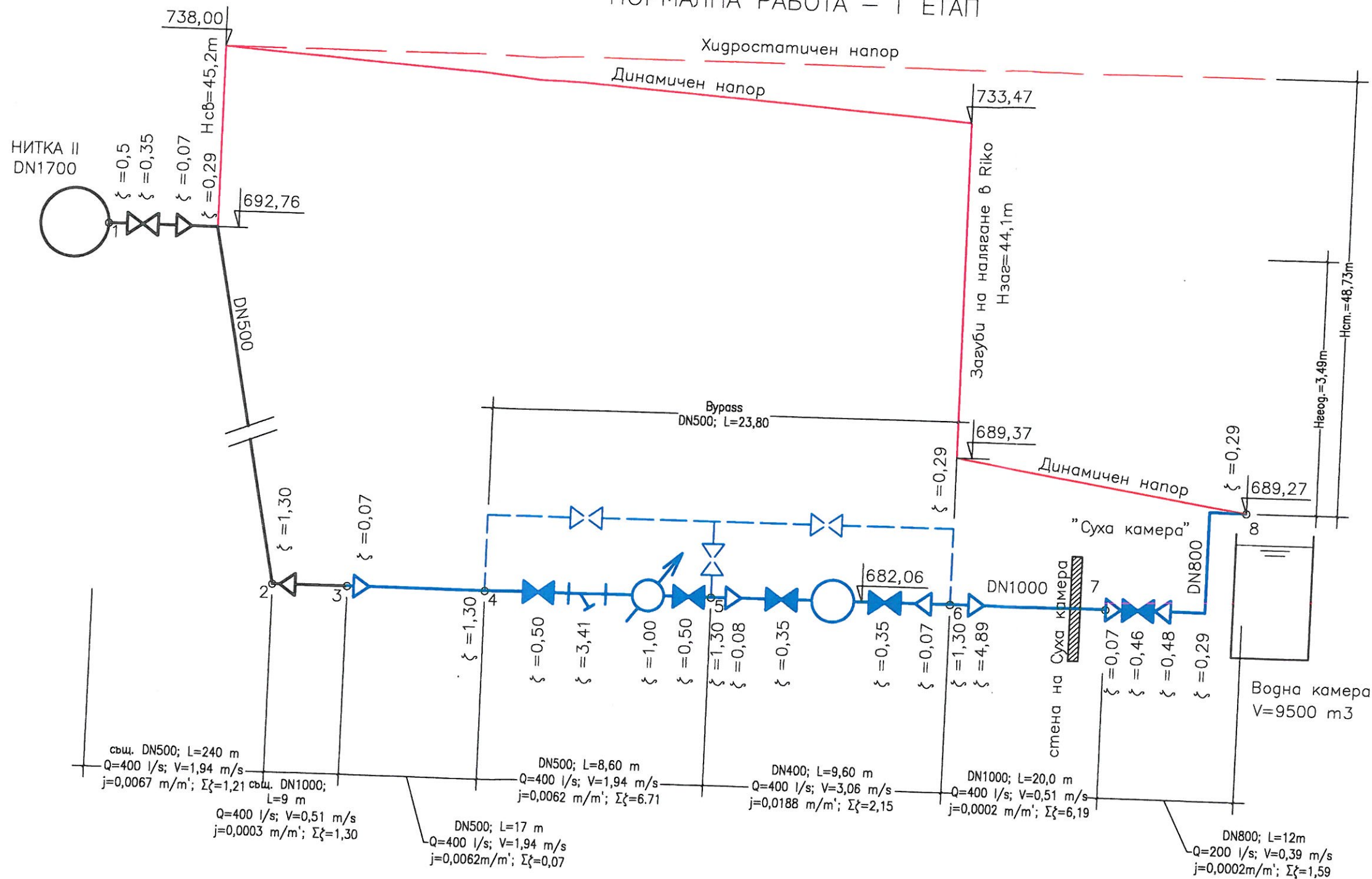


ЗАХРАНВАНЕ НА РЕЗЕРВОАР "ПОД СИМЕОНОВО"
 ДОВЕЖДАЩ ВОДОПРОВОД – СХЕМА 2
 НОРМАЛНА РАБОТА – I ЕТАП



ЛЕГЕНДА:

ЛЕГЕНДА:

- Съществуващ довеждащ тръбопровод
- Нов довеждащ тръбопровод
- - - Нов довеждащ тръбопровод – Байпас
- ⤵ Водмер – Волтманов
- Riko – устройство за регулиране на налягането и водното ниво в резервоара
- ✕ Затворена бъртерфлай клапа
- ✕ Отворена бъртерфлай клапа
- △ Намалител
- $\zeta = 1$ Коефициент на местно съпротивление
- 692,76 кота ос тръба



ИЗГОТВИЛ :

/инж. Р. Петков/