



УКРАЇНА

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

вул. Грушевського, 21, м.Івано-Франківськ, 76608, тел. (0342) 55-65-15, факс (0342) 55-60-20
e-mail: muk@muk.if.ua код ЄДРПОУ 04054346

№ _____

На № _____ від _____

23.09.2024 № ІЗ/157-24

Дарії Нагорній

foi+request-133923-8fcb1cfd@dostup.org.ua

На Ваш інформаційний запит від 17.09.2024 року (реєстрація Виконавчого комітету Івано-Франківської міської ради №ІЗ/157-24 від 18.09.2024 року) надаємо копію паспорта водного об'єкта площею 47,9296 га, кадастровий номер 2610100000:24:002:0127 на 5-ти аркушах.

Прибережна захисна смуга вздовж водного об'єкта площею 12,9505 га, розташованого на земельній ділянці кадастровий номер 2610100000:24:002:0127, відображена в технічній документації із землеустрою щодо інвентаризації земель окремої земельної ділянки для обслуговування водного об'єкту загального користування (18.00- землі загального користування), розташованої в м. Івано-Франківську, в районі центрального міського озера, Івано-Франківської міської ради.

Надаємо копію плану меж зон обмежень і сервітутів земельної ділянки кадастровий номер 2610100000:24:002:0127, наявну в вищевказаній документації на 1-му аркуші.

Рішення про зміну ПЗС даного водного об'єкта Івано-Франківською міською радою не приймалось.

Додатки на 6 (шести) аркушах.

Заступник міського голови –
Директор Департаменту комунальних
ресурсів та сільського господарства

М.Іванчишин
В.Ровенко
Н.Кульчак
783546

Микола ВІТЕНКО

Виконавчий комітет ІФМР
ЗВ № ІЗ/157-24 від 23.09.2024



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ПРОЕКТНО-ВИШУКУВАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ
"ЛЬВІВДІПРОВІДГОСП"
79017, м. Львів, вул. Родини Крушельницьких, 14, тел. 275-08-23, факс 275-07-85,
E-mail: lvivdrvi@email.ua.

Кваліфікаційні сертифікати

Проектні роботи – Серія АР № 002033 від 09.08.2012р.
Топографо-геодезичні – Серія АР № 001806 від 30.07.2012р.

33.62 – 15073/1.1 – ПЗ, К

ПАСПОРТ
водного об'єкта

СТАВОК ПЛОЩЕЮ 32,8588 га
РОЗТАШОВАНИЙ ПО вул. Г. МАЗЕПИ
В м. ІВАНО-ФРАНКІВСЬКУ

Частина I. Водогосподарське будівництво
Книга I. Пояснювальна записка і
креслення

В.о. директора інституту

Головний спеціаліст

Головний інженер проекту

О.Гнип

М.Фесік

В.Романюк

Львів 2017

1. Коротка пояснювальна записка

Ставок площею 32,8588 га розташований у м.Івано-Франківську на території КП „Центр розвитку міста та рекреації”

Назва річки, на якій розташований водний об'єкт – р.Млинівка.

Наповнення ставка водою здійснюється водонапускним каналом в тілі земляної дамби. Відстань від дамби до гирла річки становить 19 км.

Водний об'єкт відноситься до ставка оскільки об'єм води становить 789,2 тис.м³.

Дані про рік здачі об'єкта в експлуатацію дані відсутні.

Ставок, як частина водогосподарської системи відноситься до незамкненого.

Регулювання стоку здійснюється за допомогою шахтного водовипуску.

Дата наповнення до нормального підпертого рівня не встановлена по причині зруйнованих затворів на впускній споруді живлення об'єкту.

Дані по акту прийому в експлуатацію та правила експлуатації водного об'єкту відсутні.

Дані про замовника та розробника проекту будівництва водного об'єкту відсутні.

Балансоутримувачем являється Комунальне підприємство „Центр розвитку міста та рекреації” Івано-Франківської міської ради.

Балансова вартість складає 1 889 167,32 грн.

Користувачі, якими здійснюється забір води з водного об'єкту відсутні.

2. Характеристики річки (водотоку)

Р.Млинівка являється лівою притокою р.Бистриця Солотвинська і належить до басейну р.Дністер.

Водозбірна площа становить 36,5 га.

Рівень зарегульованості становить 5,69%.

Гідрологічні показники стоку - модуль річного стоку – 7,4 л/с км².

Середній багаторічний обсяг стоку:

- за період повені – 4,12 млн.м³;
- за період межені – 1,46 млн.м³.

Витрати води:

- середня багаторічна – 6,65 м³/с;
- середня максимальна (1% забезпеченості) – 26,6 м³/с;
- мінімальна (95% забезпеченості) – 0,045 м³/с.

Внутрішньорічний розподіл стоку:

- 50% забезпеченості – 8,04 млн.м³;
- 75% забезпеченості – 5,77 млн.м³;
- 95% забезпеченості – 4,60 млн.м³.

Величина санітарних витрат води – 0,017 м³/с.

3. Характеристики водного об'єкта

Довжина – 1103,74 м.

Максимальна та середня ширина – 429,06 та 321,56 м.

Найбільша та середня глибина – 5,0 та 2,4 м.

Площа водного дзеркала при НІР – 32,8588 га.

Відсоток заростання водного об'єкта – 1,98 %.

Відмітка НІР – 254,51 м.

Відмітка максимального (форсованого) підпертого рівня – 255,30 м.

Відмітка рівня води мертвого об'єму – 251,70 м.

Об'єм при НІР – 789,20358 тис.м³.

Об'єм при МІР – 992,64012 тис.м³.

Об'єм при РМО – 39,14470 тис.м³.

Корисний об'єм – 750,05808 тис.м³.

Об'єм санітарного попуску – 98,5764 тис.м³.

Основні гідрохімічні показники якості води: рН 7,115; розчинений кисень 8,2 мг/дм³; кальцій 50,1 мг/дм³; магній 42,5 мг/дм³; залізо 0,1 мг/дм³; хлориди 40,0 мг/дм³; сульфати 62,3 мг/дм³; аміак <0,05 мг/дм³; нітрити 0,051 мг/дм³; нітрати 7,9 мг/дм³.

Витрати на випаровування – 442 мм в рік та фільтрація протягом року відсутня.

4. Характеристики греблі

Тип – земляна гребля.

Ширина по гребеню:

- 3,5 м. (довжина 1119 м., висота 4,5м.);

- 10,5 м. (довжина 332 м., висота 4,3м.).

Закладання укосів: низового – 1:2,0; верхового – 1:3,0.

Кріплення укосів: низового – посів трав; верхового – кріплення з/б плитами на щелепній основі.

Переїзди на дамбі відсутні.

5. Характеристики водоскидної споруди

Матеріал – залізобетон.

Тип – шахтний водовипуск.

Конструктивні елементи:

- вхідний оголовок – 1,0 м.;

- водопровідна частина – 1,7 x 1,9 м.;

- вихідний оголовок – 0,5 м.

Вид регулювання – засувка.

Пропускна здатність водоскидної споруди – 1,07 м³/с.

6. Характеристики відвідного каналу

Водовідвід здійснюється за допомогою закритого колектора з/б трубою діаметром 0,5 м.

Пропускна здатність – 1,07 м³/с.

7. Характеристики прибережної захисної смуги

Прибережна захисна смуга не встановлена, залуження та заліснення відсутні.

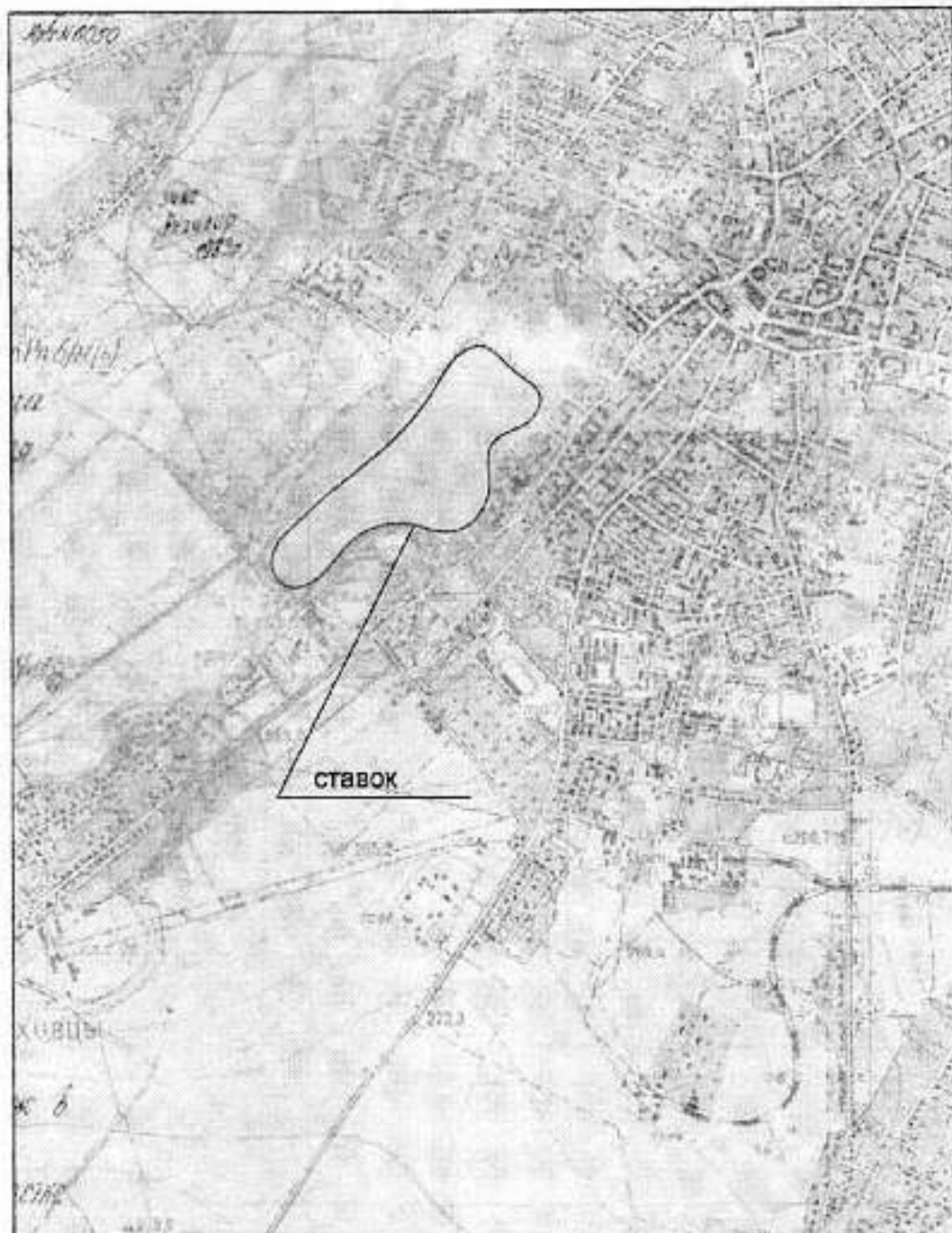
Ширина прибережної захисної смуги становить 50 м.

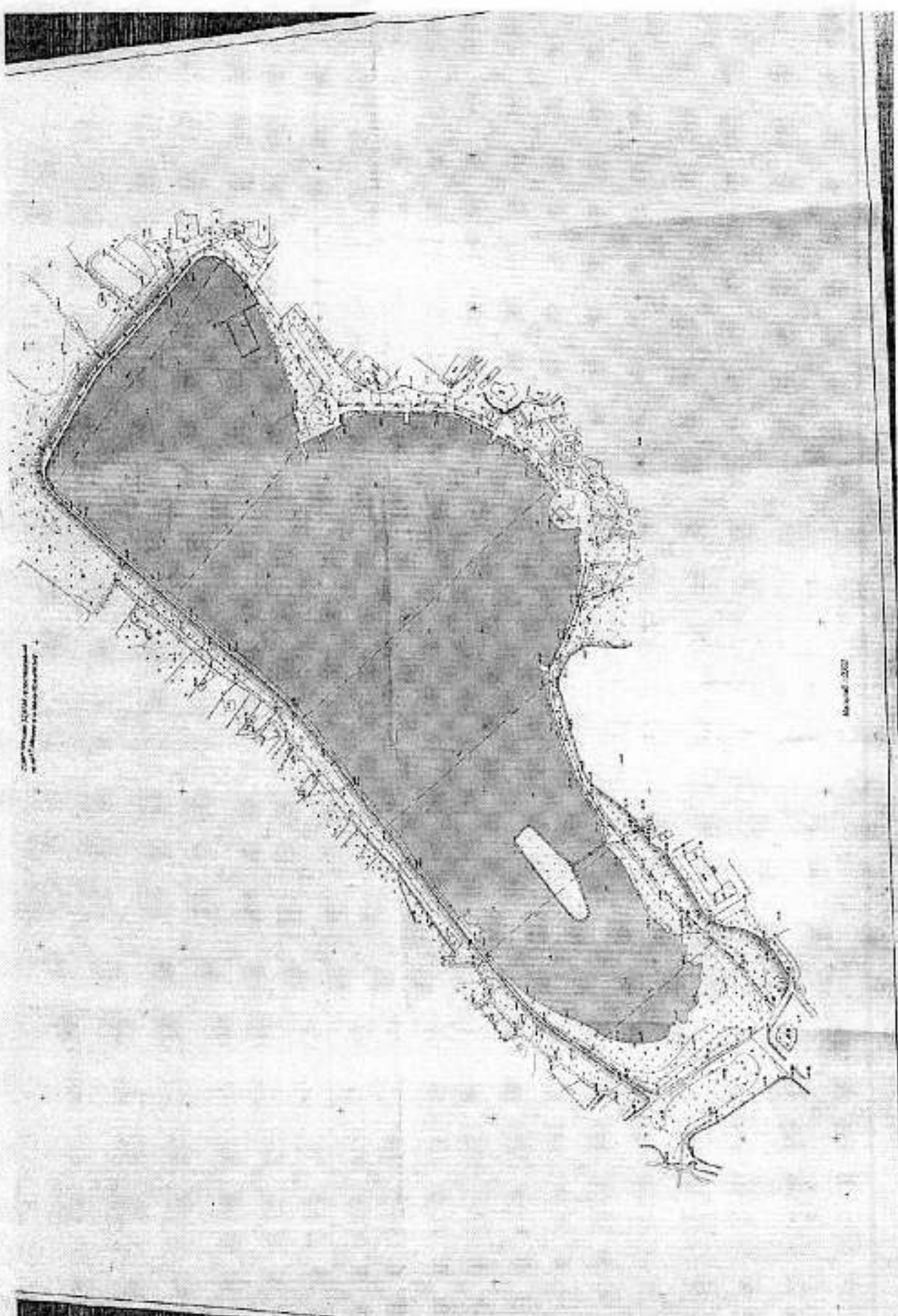
8. Графічні матеріали

Схема розташування об'єкту

Ставок площею 32.8588 га розташований
по вул.Г.Мазепи в м.Івано-Франківську

Масштаб 1:25000



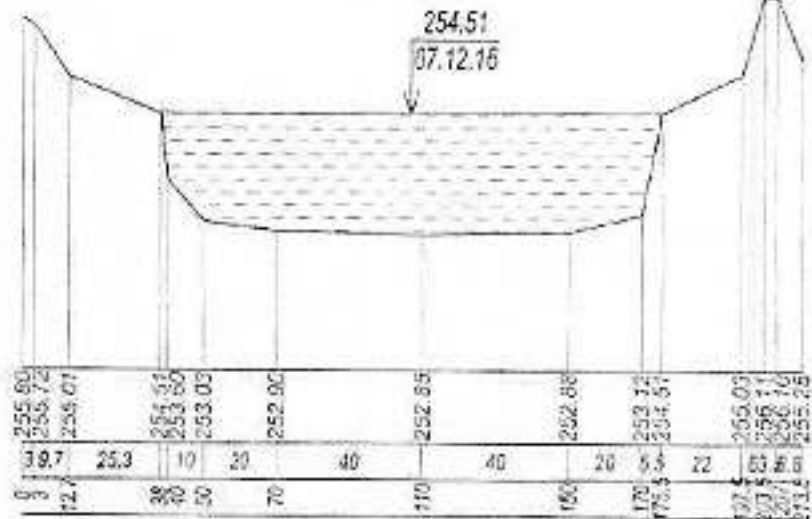


Architectural drawing of a large building complex, oriented vertically on the page.

Architectural drawing of a large building complex, oriented vertically on the page.

Поперечні профілі
Ставок

ПП-1



Масштаб: гор. 1:2000
вер. 1:100

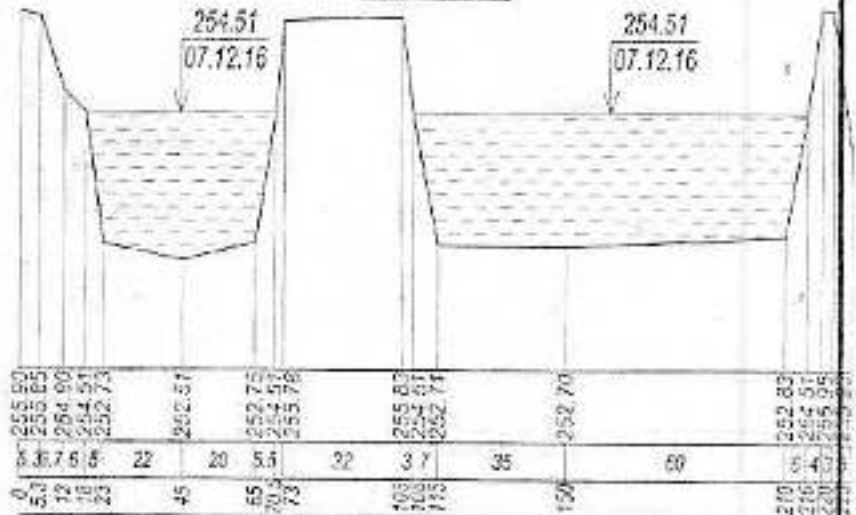
251.00

Відмітки поверхні землі, м

Віддалі, м

Пікети

ПП-2



Масштаб: гор. 1:2000
вер. 1:100

251.00

Відмітки поверхні землі, м

Віддалі, м

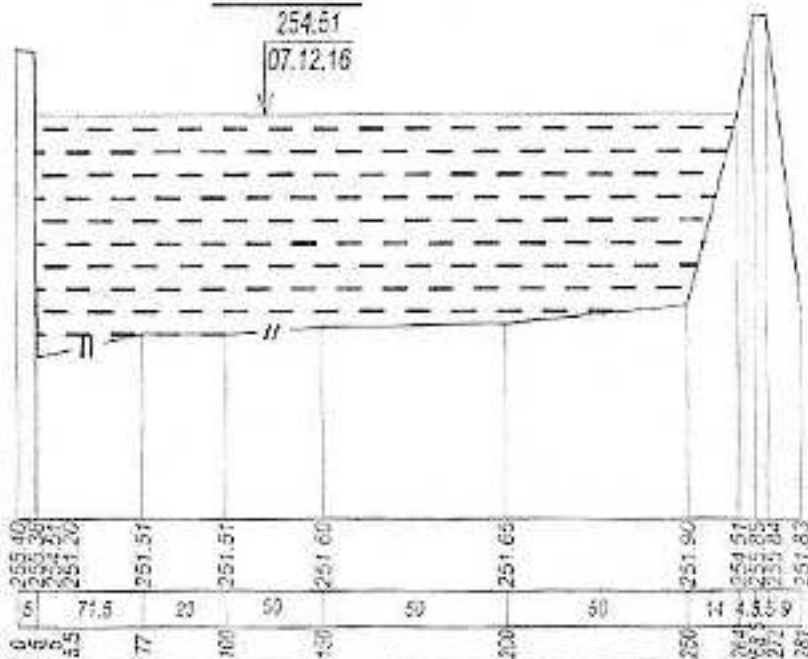
Пікети

Поперечні профілі
Ставок

ПП-5

254.51

07.12.16



Масштаб: гор. 1:2000
вер. 1:100

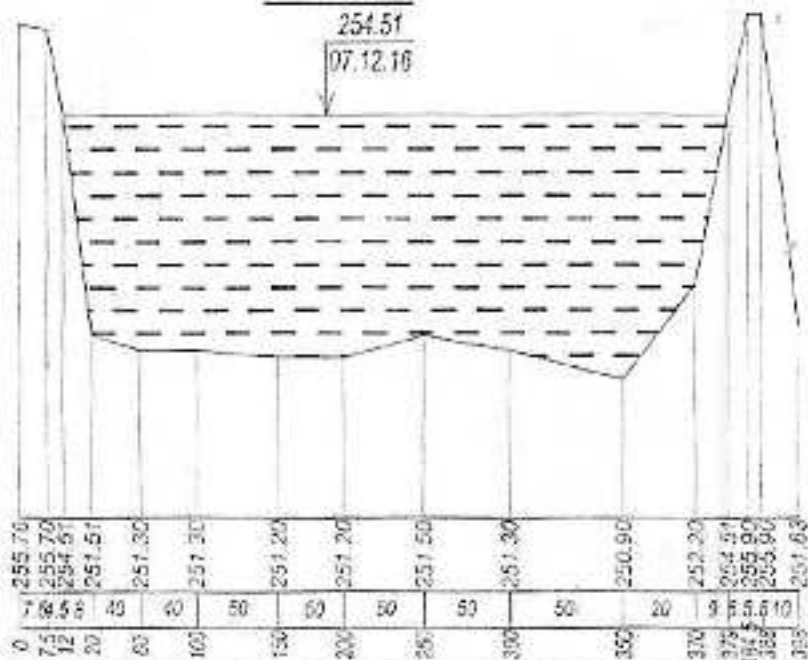
249.00

Відмітки поверхні землі, м
Віддали, м
Пікети

ПП-6

254.51

07.12.16

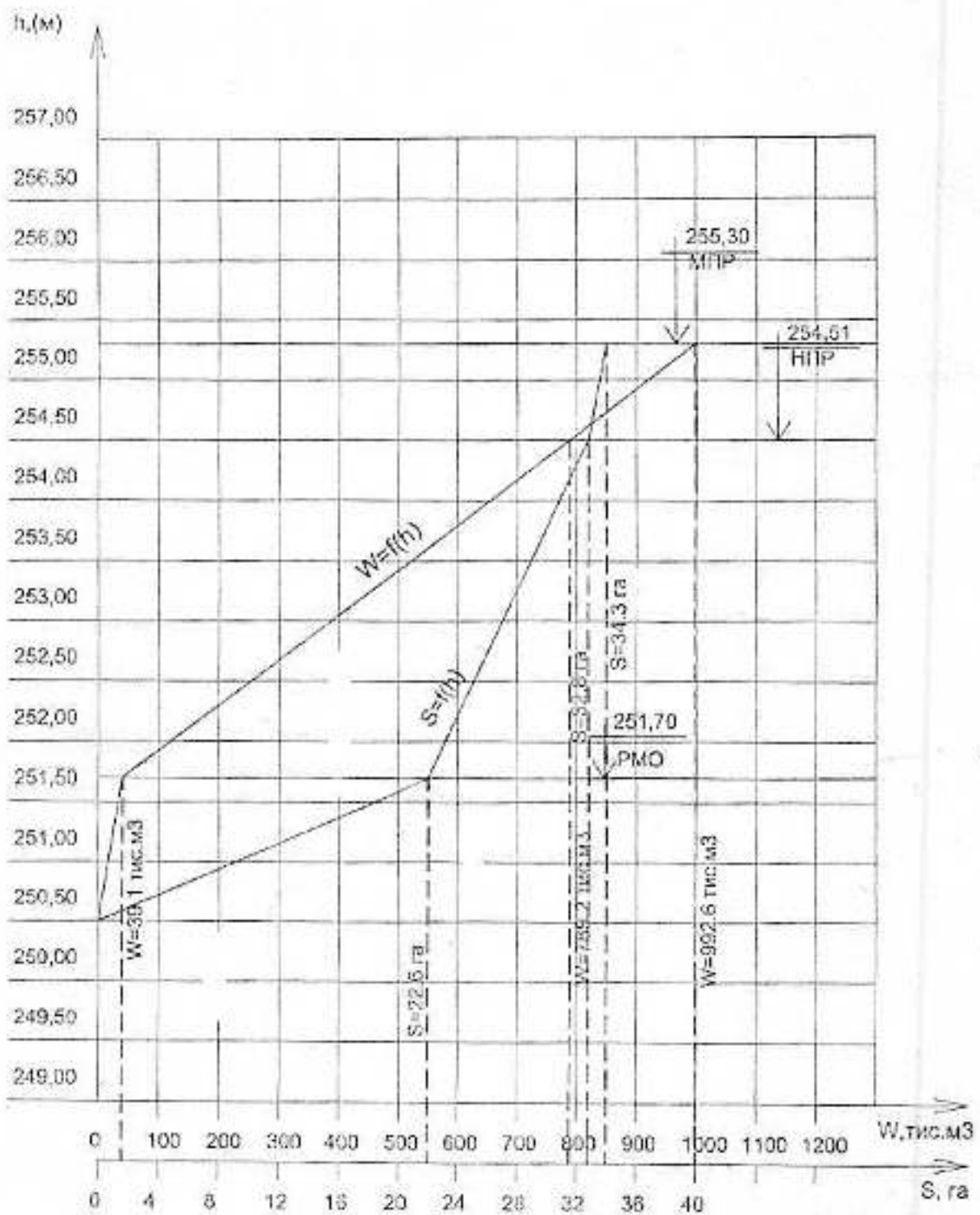


Масштаб: гор. 1:2000
вер. 1:100

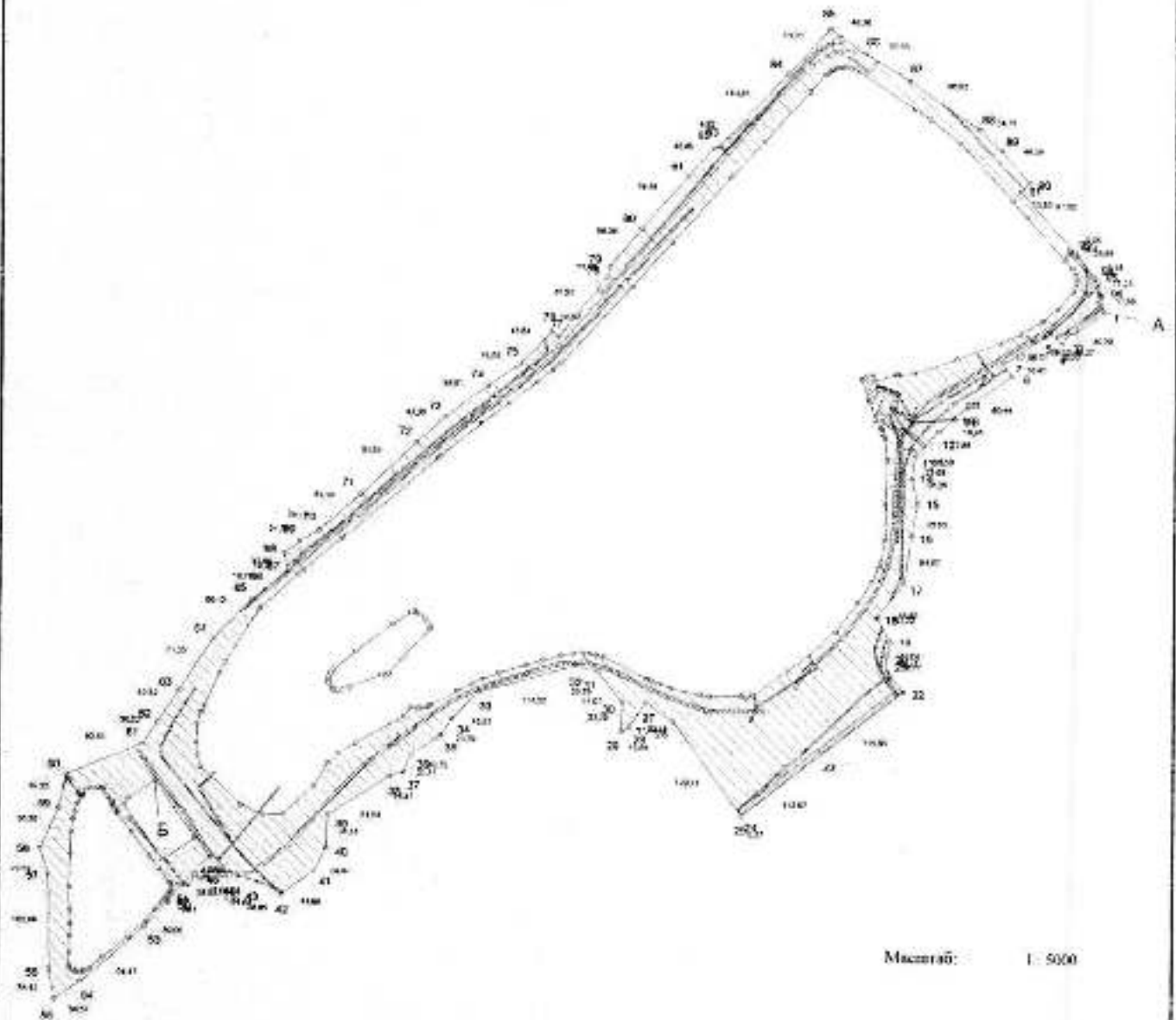
249.00

Відмітки поверхні землі, м
Віддали, м
Пікети

Графік залежності площі водного дзеркала та об'єму від відмітки рівня води $S=f(h)$; $W=f(h)$








ПЛАН
МЕЖ ЗОН ОБМЕЖЕНЬ І СЕРВІТУТІВ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ
 Івано-Франківська міська рада



Масштаб: 1:5000

Умовні позначення

-  - Охоронна зона навколо (вдвож) об'єкта з'яву (код 01.04) - S1 = 0,0148 га
-  - Охоронна зона навколо (вдвож) об'єкта енергетичної системи (код 01.05) - S2 = 0,9145 га
-  - Охоронна зона навколо інженерних комунікацій (код 01.08) - S3 = 0,6434 га
-  - Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах (код 05.02) - S4 = 12,9505 га
-  - Зона особливого режиму забудови (код 06.01) - S5 = 0,1541 га

Виконав:  Я. М. Хретчик

