

Копие от ЛБС на землище гр. Харманли

М. 1:15000

Копие от карта на възстановена собственик:
 землищ с. Обърканово, община Харманли
 М. 1:15000

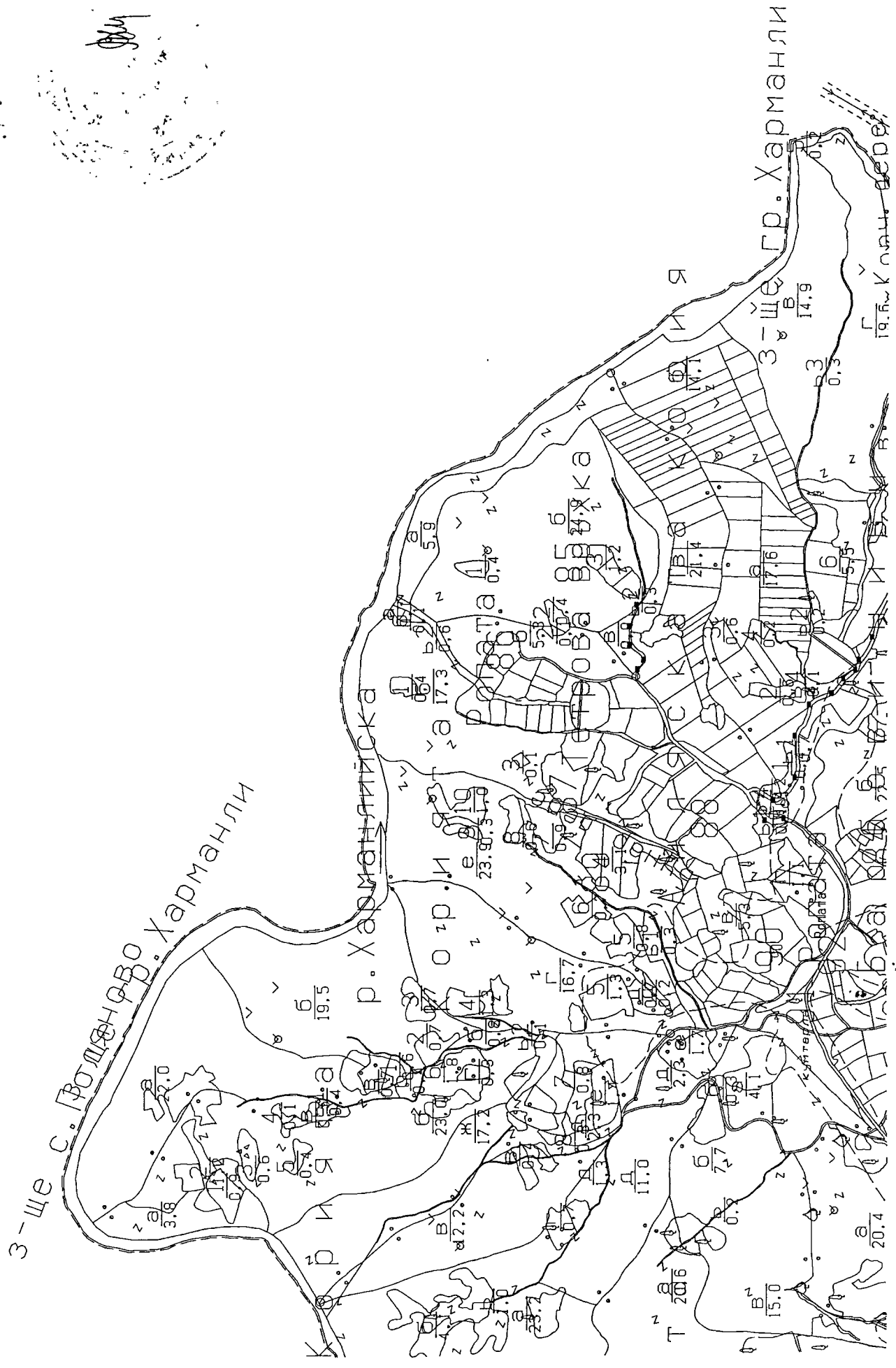


СХЕМА МВЕЦ "ХЕБРОС"

ВАРИАНТИ I и II

напорен тръбопровод
 $L=90\text{m}$
 $\Phi 1600\text{ mm}$

МВЕЦ
"Хеброс"

ДВН 73.00
 $Q_3 = 9\text{ m}^3/\text{s}$
 $N = 3720\text{ kW}$
 $E = 12.75\text{ GWh}$

водна камера
нв рвн = 121.50

водоземане
 $Q = 9\text{ m}^3/\text{s}$

напорен тунел
 $L=1630\text{ m}$
В/Н 2.50/2.80

МВЕЦ - ЕКО-Х

ДВН 150.5
 $Q_3 = 0.5\text{ m}^3/\text{s}$
 $N = 100\text{ kW}$

изворна стена
I-ри вариант
нв рвн = 122.50

МВЕЦ
"Хеброс"

ДВН 73.00
 $Q_3 = 9\text{ m}^3/\text{s}$
 $N = 3720\text{ kW}$
 $E = 12.75\text{ GWh}$

напорен тунел
 $L=100\text{ m}$
В/Н 2.50/2.80

изворна стена
II-ри вариант
нв рвн = 122.50

напорен тръбопровод
 $L=220\text{m}$

инвеститор: "МВЕЦ ХЕБРОС" ООД
изготвил: "ХИДРО ЕНЕРГОПРОЕКТ НЕП" ЕООД

СХЕМА МВЕЦ "ХЕБРОС"

ВАРИАНТИ I и II

извън ЗМ "Дефилето"

напорен тръбопровод
 $L=90m$
 $\Phi 1600 mm$

водна камера
иврвн = 121 m

МВЕЦ
"Хеброс"

ДВН 73.00
 $Q_3 = 9 m^3/s$
 $N = 3720 kW$
 $E = 12.75 GWh$

водоземане
 $Q = 9 m^3/s$

напорен тунел
 $L=1630 m$
ДВН 2.50/2.80

МВЕЦ - ЕКО

ДВН 100.5
 $Q_3 = 0.5 m^3/s$
 $N = 100 kW$

изворна стена
I-ви вариант
иврвн = 122.50

ЗМ "Дефилето"

МВЕЦ
"Хеброс"

ДВН 74.00
 $Q_3 = 9 m^3/s$
 $N = 3720 kW$
 $E = 12.75 GWh$

изворна стена
II-ри вариант
иврвн = 122.50

напорен тръбопровод
 $L=220m$

инвеститор: "МВЕЦ ХЕБРОС" ООД
изготвил: "ХИДРО ЕНЕРГОПРОЕКТ НЕР" ЕООД

