

This technical drawing illustrates a cross-section of a dam structure. The drawing includes several key features and elevation markers:

- Elevation Markers:**
 - Top left: +4.00
 - Left side: +1.50, ±0.00, -0.70
 - Bottom left: -2.10
 - Right side: +2.50, +2.70, +1.20, +1.00, +0.20
- Structural Components:**
 - 1.1:** A horizontal beam or walkway at the top of the dam.
 - 1.2:** A horizontal beam or walkway on the right side of the dam.
 - 1.3:** A diagonal beam or walkway connecting the top of the dam to the right side.
 - 1.4:** A circular structure, likely a gate or a large pipe, located in the lower left section.
 - 2.1:** A horizontal beam or walkway at the top of the dam.
 - 2.2:** A horizontal beam or walkway on the right side of the dam.
 - 2.3:** A horizontal beam or walkway on the right side of the dam.
 - 2.9:** A horizontal beam or walkway on the left side of the dam.
 - 3.1:** A vertical structure, likely a gate or a large pipe, located in the lower right section.
 - 3.2:** A horizontal beam or walkway on the right side of the dam.
- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 40, 125, 300, 260, 100
 - Vertical dimensions: 60, 140, 100

Technical cross-section drawing of a building structure. The drawing shows a roof with a wooden frame and a stone wall. The foundation is concrete. Elevation markers are present at +4.00, +1.90, +0.00, and -0.70. Dimension lines indicate lengths of 60, 40, 885, and 40. Red annotations include '1.2', '2.1', '2.11', and '2.10'. The structure features a wooden roof, a stone wall, and a concrete foundation.

Technical drawing of a building section showing a gabled roof, a chimney, and a stone foundation. The drawing includes elevation markers (+4.00, +3.60, +1.90, ±0.00, -0.70) and dimensions (40, 285, 190, 60). Red labels 1.1, 1.3, 2.8, 2.9, 3.1, and 3.2 are placed near the chimney structure.

[illegible]

1. **Водни съоръжения**
 - 1.1 Подмяна на сваляк д/б
 - 1.2 Подмяна на улей (акумула)
 - размери на улей 840х840см от д/б, д/б
 - носеща конструкция с колонки и греди 12/12см, д/б
 - 1.3 Реставрация на коф от д/б, д/б
 - носеща конструкция с колонки и греди, д/б
 - 1.4 Подмяна на водночлопо (допан)
 - диаметри 60см, широчина 40см, д/б
 - 1.5 Подмяна на вала 300см - 190см, д/б
 - 1.6 Подмяна на носещи греди на вала, д/б
 - 1.7 Реставрация на повдигащи трупи механизъм
 - роли, шехини
 - зъбни механизми
 - 1.8 Реставрация на кощадата рамка на триона
2. **Конструкция на нощта**
 - 2.1 Подмяна на дървета обшивка на покрив
 - дъбови дъски с дъбелина 2см, широчина 18-20см
 - дъбови дъски с дъбелина 1см, широчина 4см
 - 2.2 Подмяна на дървета тапална обшивка стени
 - дъбови дъски 20см широчина 20-22см,

- 2.3 Помина на дървени оловци 15/15-190cm, дъб - 26р
- 2.4 Помина на дървени гавити 12/12-230cm, дъб - 26р
- 2.5 Помина на дървени разпъти 12/12-110cm, дъб - 36р
- 2.6 Помина на дървени греда 15/15-380cm и 10/10-380, дъб
- 2.7 Помина на дървени греда 15/15-450cm и 10/10-450, дъб
- 2.8 Помина на дървена греда 2x 20/20-350cm, дъб
- 2.9 Помина на дървена греда 2x 15/15-350cm, дъб
- 2.10 Помина на дървени редорел
- греда с размери 15/15 - 285cm, дъб
- 2.11 Помина на дошемето,
- дъбови дъсок 4cm, широчина 20-22cm
- 2.12 Укрепване на каменен зид и основата на сградата
3. **Прилежаща среда:**
 - 3.1 Укрепване на каменни зидове около сградата
 - 3.2 Покупване на каменен зид с нови каменни плочи
 - 3.3 Възстановяване на каменна настилка

	Зелена площ
	Водна площ
	Каменна зидария разрез
	Каменна зидария изглед
	Каменна настилка калдъръм
	Каменна настилка плочи
	Покривни каменни плочи
	Дървени елементи разрез
	Дървени елементи изглед
	Ширина / Височина на дървен елемент
	Номер на реставрационна дейност
	Експозиционно осветление
	Електро захранване вход

МИНИСТЕРСТВО НА КУЛТУРАТА
СЪГЛАСУВАМ
на основание чл. 64, ал. 1 от ЗКН,
профичните материали към
проекта документация по Раздел V
"Териториално-устройствена защита" на ЗКН
изх. № 1/МКН/.....
Заведен с печат:

ОБЩИНА ГАБРОВО
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
"Г. АРХИТЕКТ" *Plaxx T. Corinote*
ВЯРНО С СЪДЪЖАНИЕ
13. / 07. 2019
Д-р 19

АРК ПРОЕКТ ООД, ГР. ГАБРОВО, УЛ.НИКОЛАЕВСКА №7, 066 805250

ОБЕКТ	РЕСТАВРАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ НА ВОДНИ СЪОРЪЖЕНИЯ В ЕМО "ЕТЪР" ГАБРОВО, КВАРТАЛ ЕТЪРА, ПИ14218.538.357 ПО КKKP
-------	---

ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ЕТНОГРАФСКИ МУЗЕЙ НА ОТКРИТО "ЕТЪР"
------------	-------------------------------------

ЧАСТ	АРХИТЕКТУРА
------	-------------

ЧЕРТЕЖ	СТРУЖНЯ
--------	---------

ФАЗА	ИМЕ НА ФАЙЛ	МАЩАБ	ФОРМАТ	ЛИСТ №
Работен Проект	ETRW-02.pdf	1:50	780x610мм	

РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ: арх. Мария Хлебарова

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

ПРОЕКТАНТ: арх. Станимир Семов

ПЛЮС ПРОЕКТАНТКА ПРАВОСОБОБНОСТ



врх. СТАНИМИР
ТОЧ. 15.5. СЕНОС

Per. N: 04643

DATA ПОДПИСИ

DATE: 10/10/2019

СЪГЛАСУВАЛИ П

Конструкции	120/4/3
-------------	---------

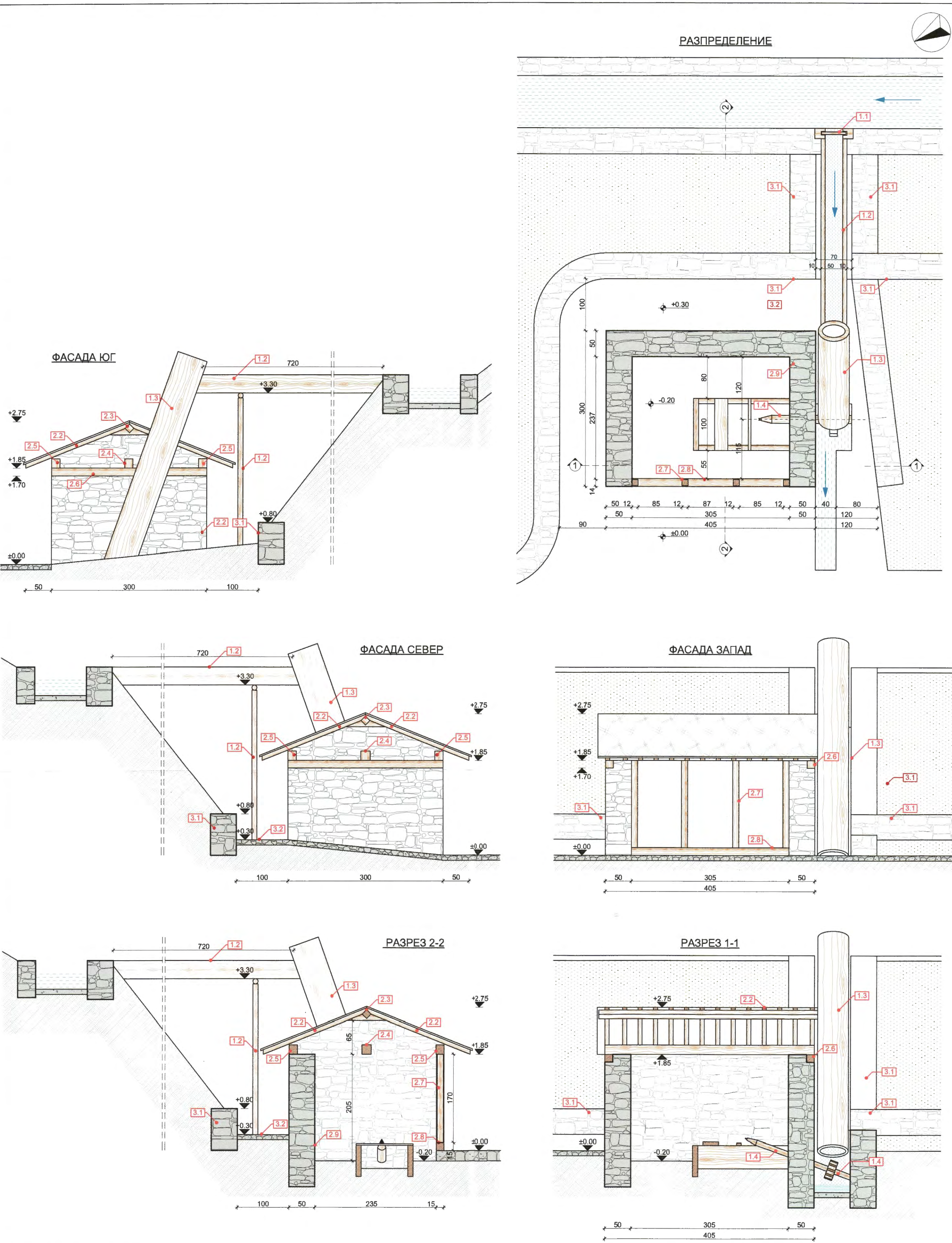
Електро	
---------	--

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ ПО ЧАСТИ:

Конструкции	<i>120/4</i>
-------------	--------------

Електро	
---------	--

DATA: 12/2018



ТЕХНОЛОГИЯ НА КОНСЕРВАЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ

Реставрация на елементи от водните съоръжения, които са непрекъснато под влиянието на водата - водоподаващи и задържащи механизми:

Изработване на елементите от сух широколистен дървен материал (акация, дъб, бук и други подходящи дървесни видове) по точна мярка и детайл от място, по схеми и шаблони на оригиналите и номерация на детайлите. Импрегниране на елементите в специални индустриални вани преди сглобяване и монтиране в съоръженията. Превантивната импрегнираща стабилизация размерите, увеличава силата и устойчивостта на вода, влага и химикали, и намалява възможността от напухване, чрез въвеждане на химични вещества в дървото. Използват се антисептици срещу гниене, гъби, насекоми и вещества, ограничаващи горенето. Насищането на дървесните клетки се осъществява чрез потапяне и вливане на маслени импрегниращи средства през дървесните влакна.

Консервация и реставрация на елементи от водните съоръжения, които не са изложени на постоянно влияние на водата - дървени конструкции на защитните сгради:

Механично почистване на всички елементи на място. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработване на място против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекуващ и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработване на място против дървесни вредители (червеи, килофаги и др.) с лекуващ и предпазващ дървесината препарат (дървомор), чрез инжектиране, пръскане, обмазване.

Консервация и реставрация на оригинални елементи от водните съоръжения, които ще бъдат експонирани в екстериорна среда:

Демонтиране на оригинални повредени и застрашени елементи от водните съоръжения, представляващи научен интерес - внимателно, с използване на необходимите схеми, номериране на детайли и информация за разглобяването на механизмите. Механично почистване на всички оригинални елементи и детайли. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработване против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекуващ и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработване против дървесни вредители (червеи, килофаги и др.) с лекуващ и предпазващ дървесината препарат, чрез инжектиране, пръскане, обмазване, потапяне, вакуум.

Консервация и реставрация на каменните зидове:

Механично почистване на зидовете и fugite до неронеща се повърхност. Префугиране на дълбока fugita на зидарии в зоните на греко обливане с вода - с хидрофобизиращи смеси на циментова основа и на зидарии неизложени на водни пръсци - с хидрофобизиращи смеси на основата на хидравлична вар. Създаване на хоризонтална бариера за капиларна влага. Създаване на вертикална бариера чрез хидрофобизиращо импрегниране на каменна зидария.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Точните размери се вземат от място;
- Всички размери са в сантиметри;
- Характерните елементи се подменят с точни копия на оригинала;
- След демонтажните дейности се актуализират необходимите КРР;
- Всички КРР се извършват под методическо ръководство на проектанта.

РЕСТАВРАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ:

1. Водни съоръжения:

1.1 Подмяна на савак, дъб

1.2 Подмяна на улей (лакумича)

- дървена коруба от бук с диаметър 45-50см, дължина 720см

- носеща дървена конструкция от акация с диаметър 12см

1.3 Подмяна на водосток (крупалпа)

- дървена коруба от бук с диаметър 60-65см, дължина 420см

- носеща дървена конструкция от акация с диаметър 12-14см

1.4 Подмяна на поплатово водно колело:

- размери на колелото - диаметър 35см, ширина 12см, дъб

- подмяна на носещите преди на оста, дъб

2. Конструкция на сградата:

2.1 Разпоръчване и преизграждане на каменните плочи на покрива

2.2 Подмяна на настилите 8/10-215см, дъб - 28бр

2.3 Подмяна на дървена греда 12/12-405см, дъб

2.4 Реставрация на дървена греда 18/18-405см, дъб

2.5 Подмяна на дървени греда 16/16-405см, дъб - 2бр

2.6 Подмяна на дървена греда 16/16-300см, дъб

2.7 Реставрация на дървени колони 12/12-170см, дъб - 4бр

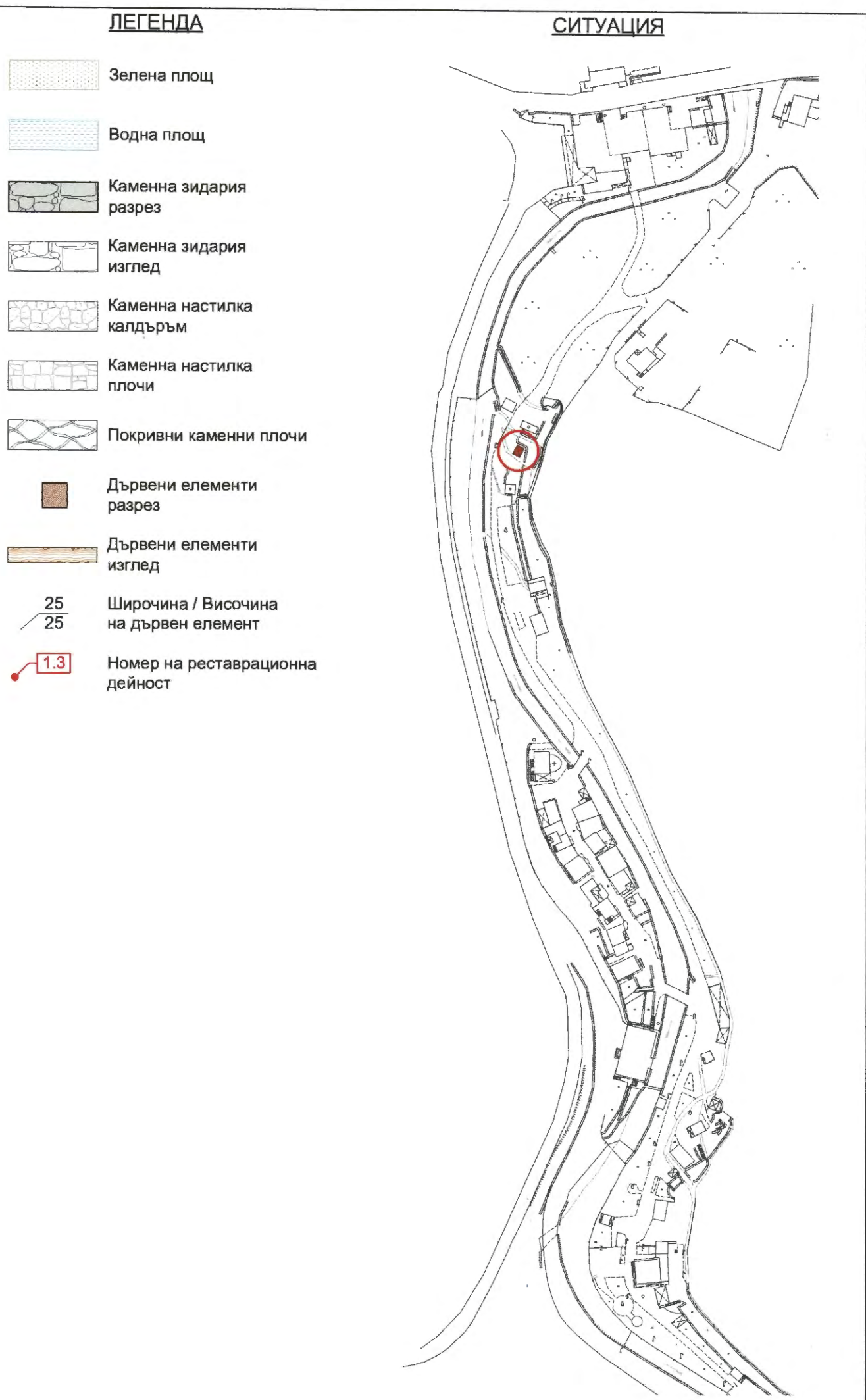
2.8 Подмяна на дървена греда 16/16-300см, дъб

2.9 Укрепване на каменен зид на сградата

3. Прилежаща среда:

3.1 Укрепване на каменен зид около сградата

3.2 Възстановяване на каменна настилка



МИНИСТЕРСТВО НА КУЛТУРАТА
СЪГЛАСУВАМ
на основание чл. 64, ал. 1 от ЗНН,
срещнощателно материал към
проектна документация по Раздел V
"Териториално-устройствена защита" на ЗНН,
изд. № 1 (КМ РН)

ОБЩИНА ГАБРОВО
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
ГЛ. АРХИТЕКТ *Т. Стамболиева*
ВЯРНО СЪСЪДИТЕЛНО
23.07.2019

ОБЩИНА ГАБРОВО
ДИРЕКЦИЯ
"УТ"

АРКПРОЕКТ

АРК ПРОЕКТ ООД. ГР. ГАБРОВО, УЛ. НИКОЛАЕВСКА №7, 066 805250

ОБЕКТ	РЕСТАВРАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ НА ВОДНИ СЪОРЪЖЕНИЯ В ЕМО "ЕТЪР" ГАБРОВО, КВАРТАЛ ЕТЪРА, ПИ14218.538.357 ПО ККР			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ЕТНОГРАФСКИ МУЗЕЙ НА ОТКРИТО "ЕТЪР"			
ЧАСТ	АРХИТЕКТУРА			
ЧЕРТЕЖ	СТРУГ ЗА БЪКЛИЦИ			
ФАЗА	ИМЕ НА ФАЙЛ	МАЩАБ	ФОРМАТ	ЛИСТ №
Работен Проект	ETRW-03.pdf	1:50	610x590мм	03

РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ: арх. Мария Хлебарова

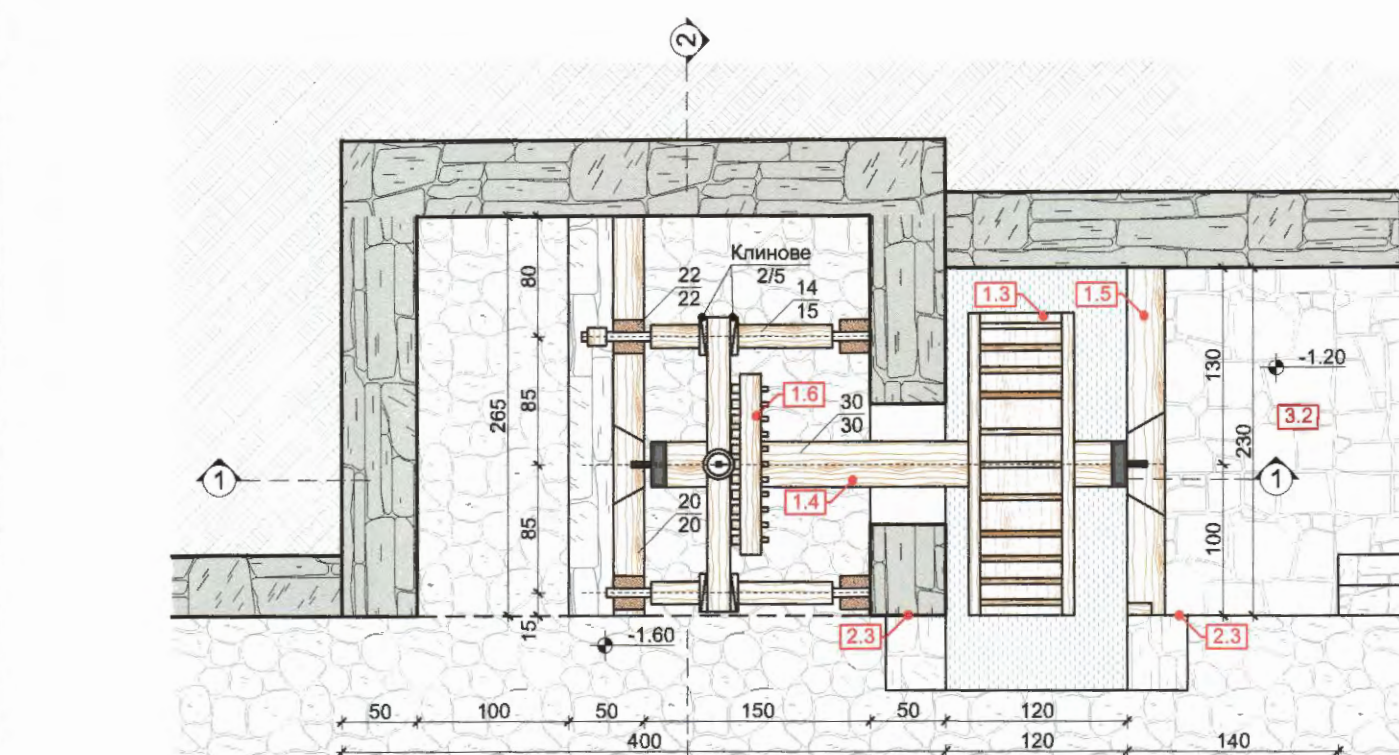
ПРОЕКТАНТ: арх. Станимир Семов

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ ПО ЧАСТИ:

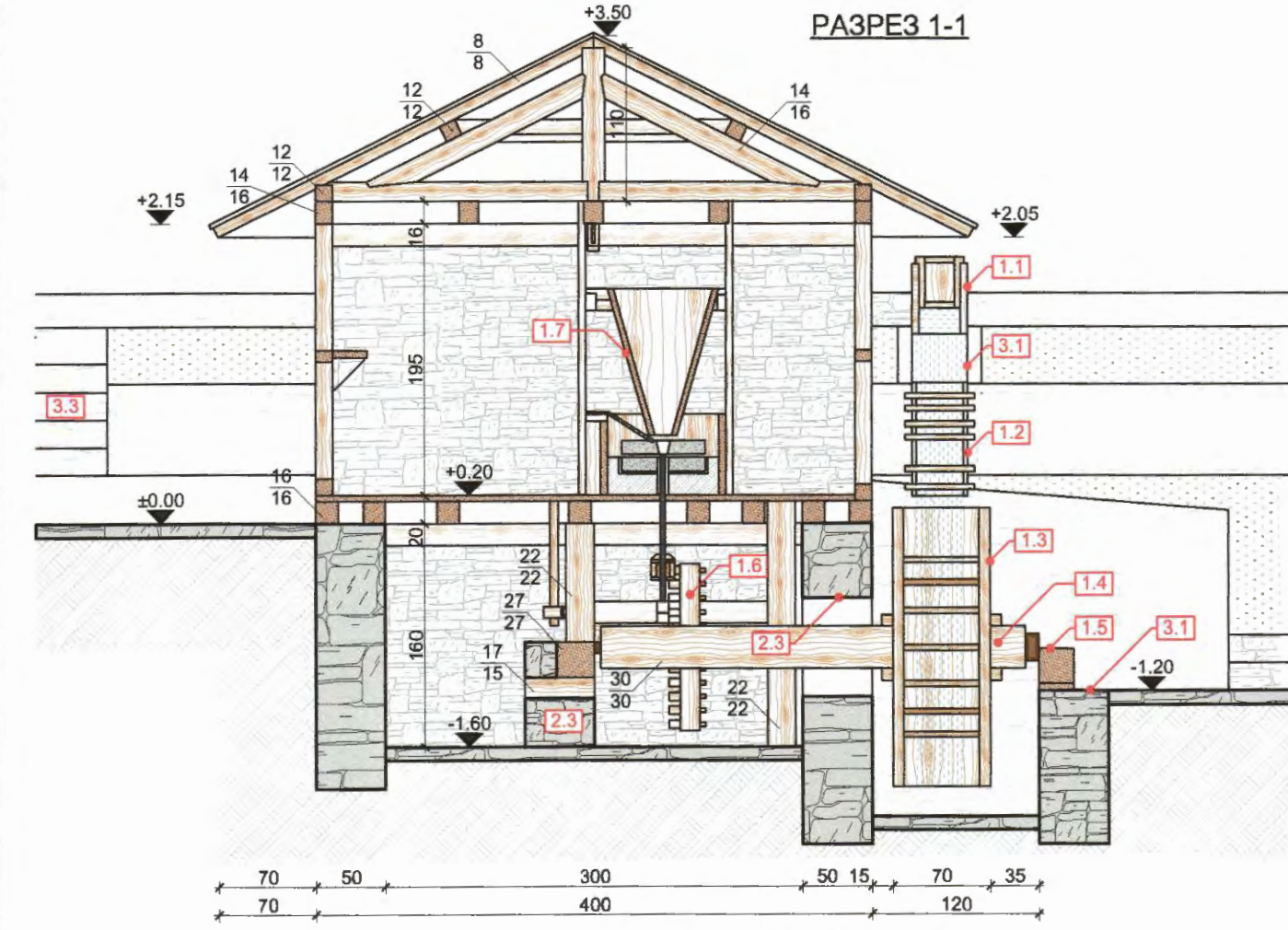
Конструкции	Технолог
-------------	----------

Дата: 12/2018

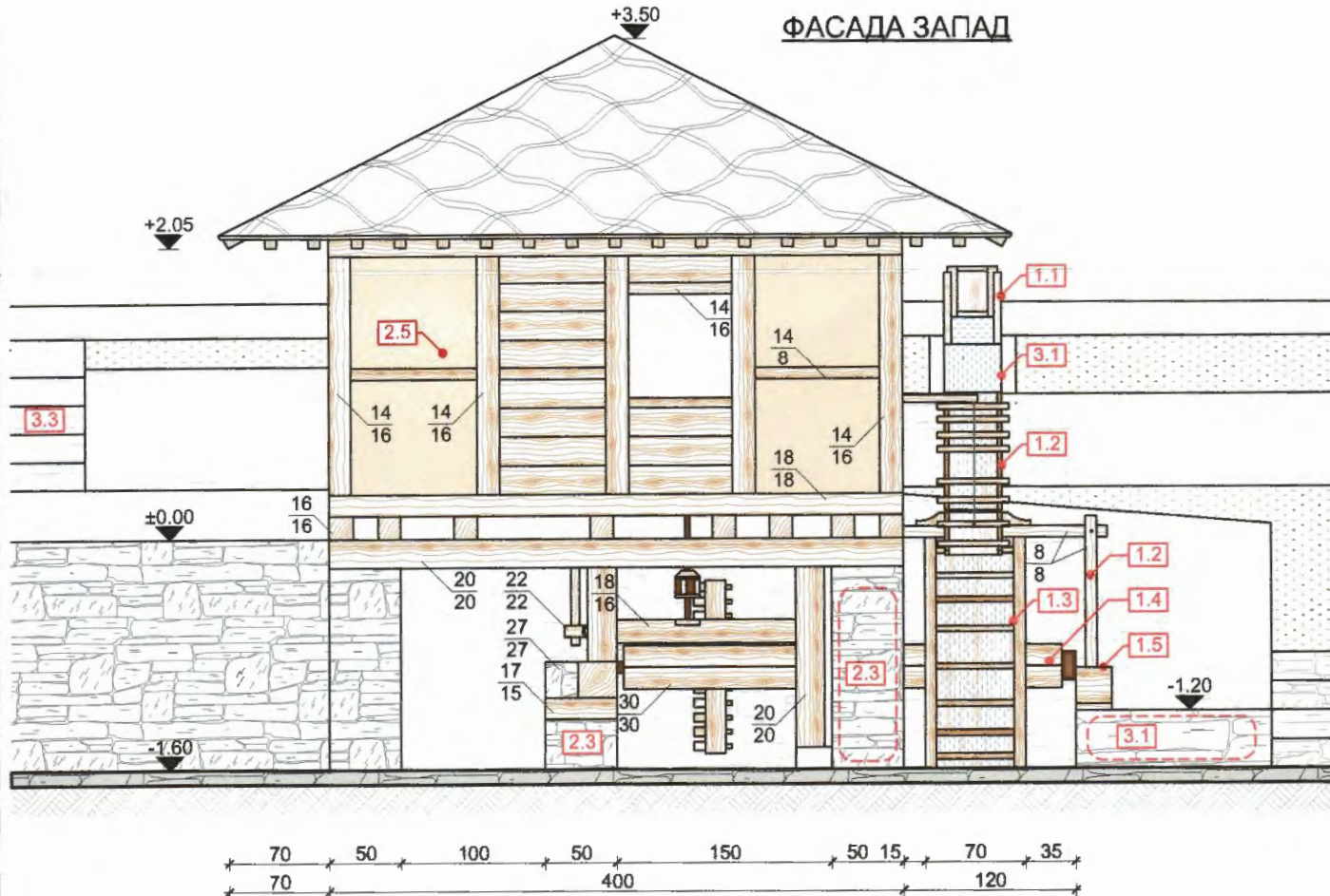
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИЗЕМИЕ



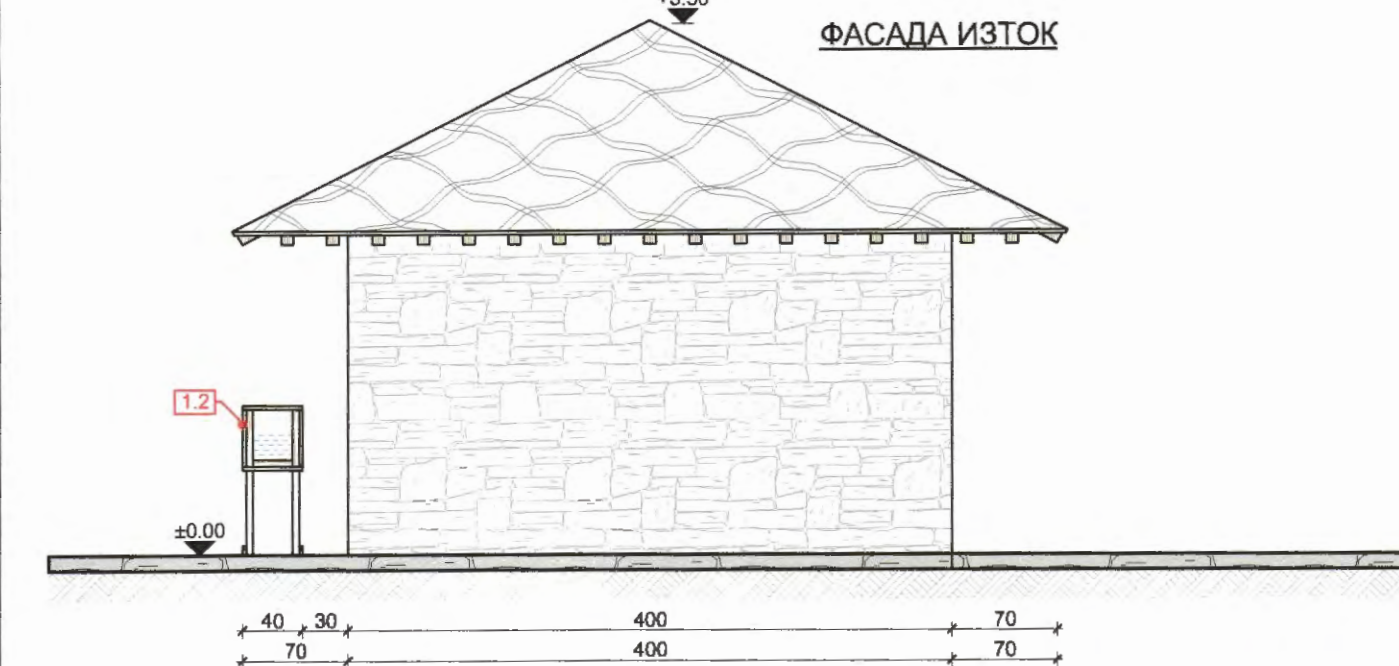
РАЗРЕЗ 1-1



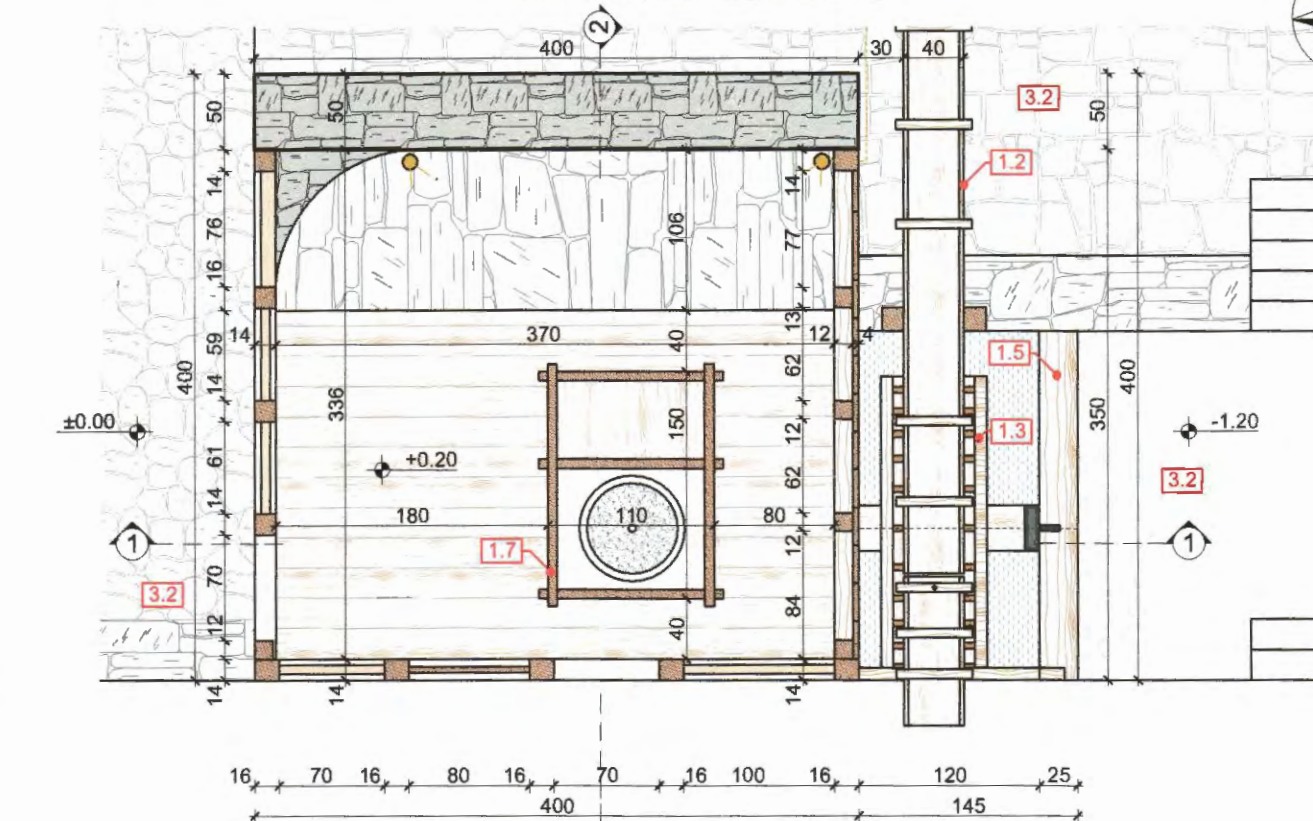
ФАСАДА ЗАПАД



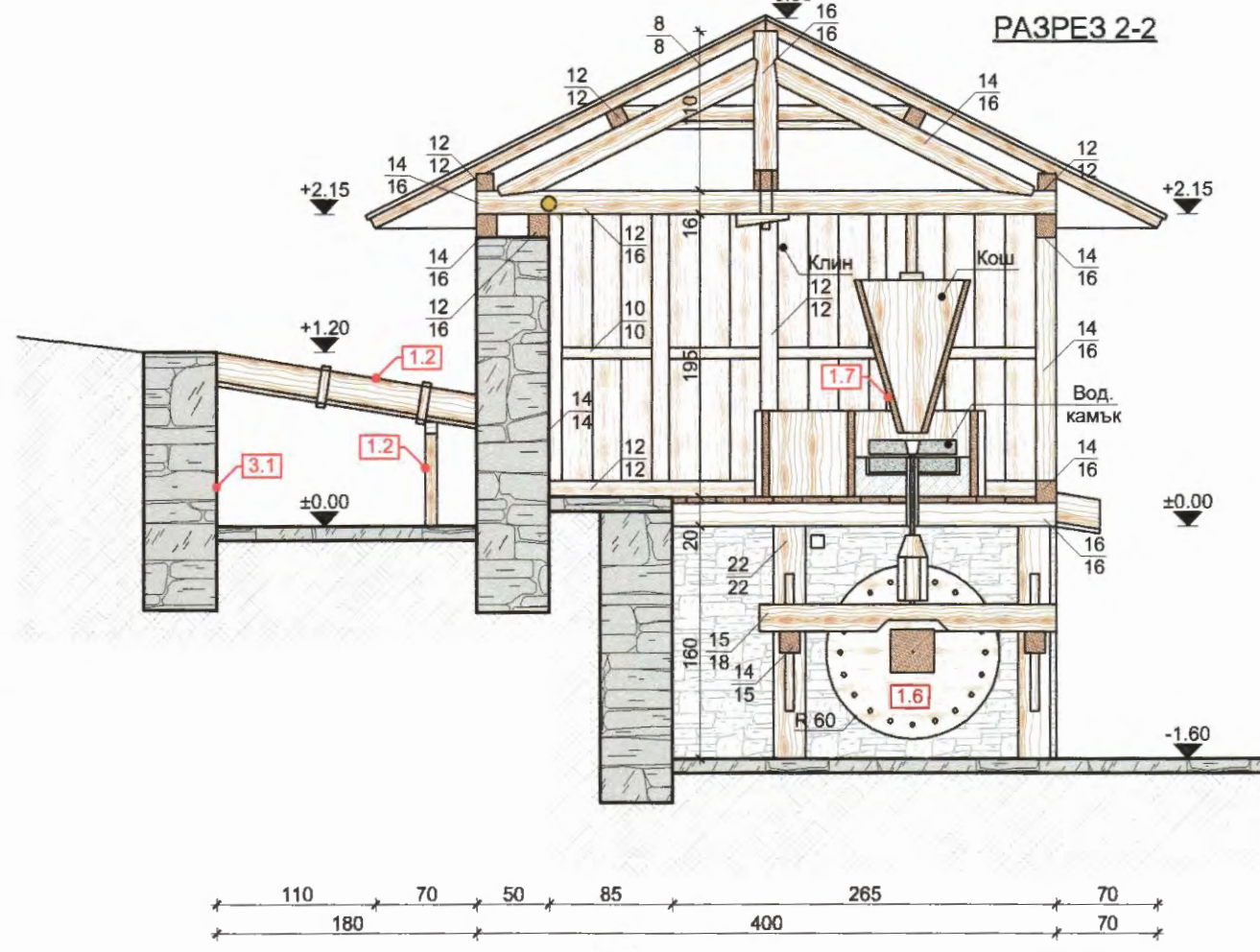
ФАСАДА ИЗТОК



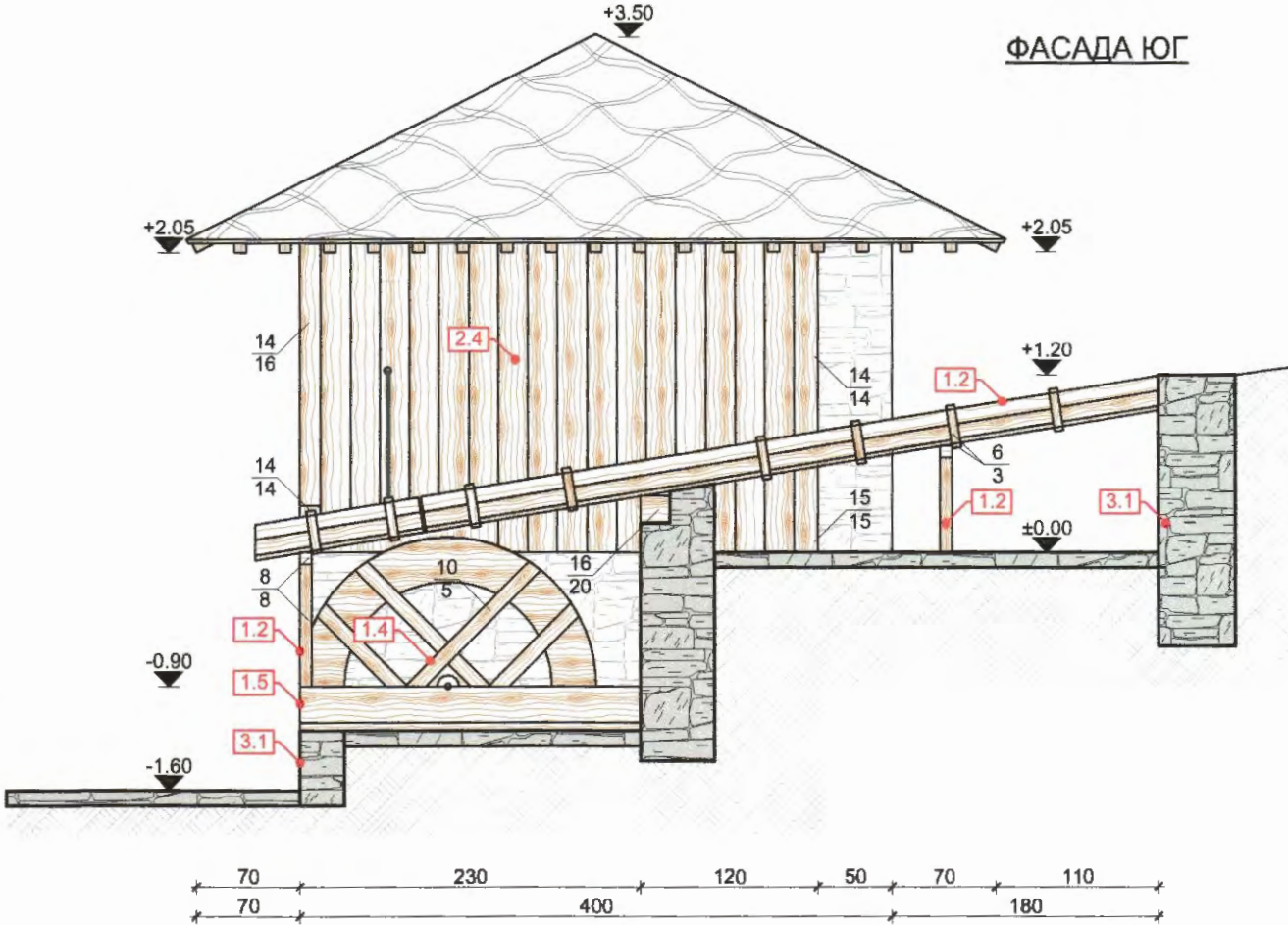
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЕТАЖ



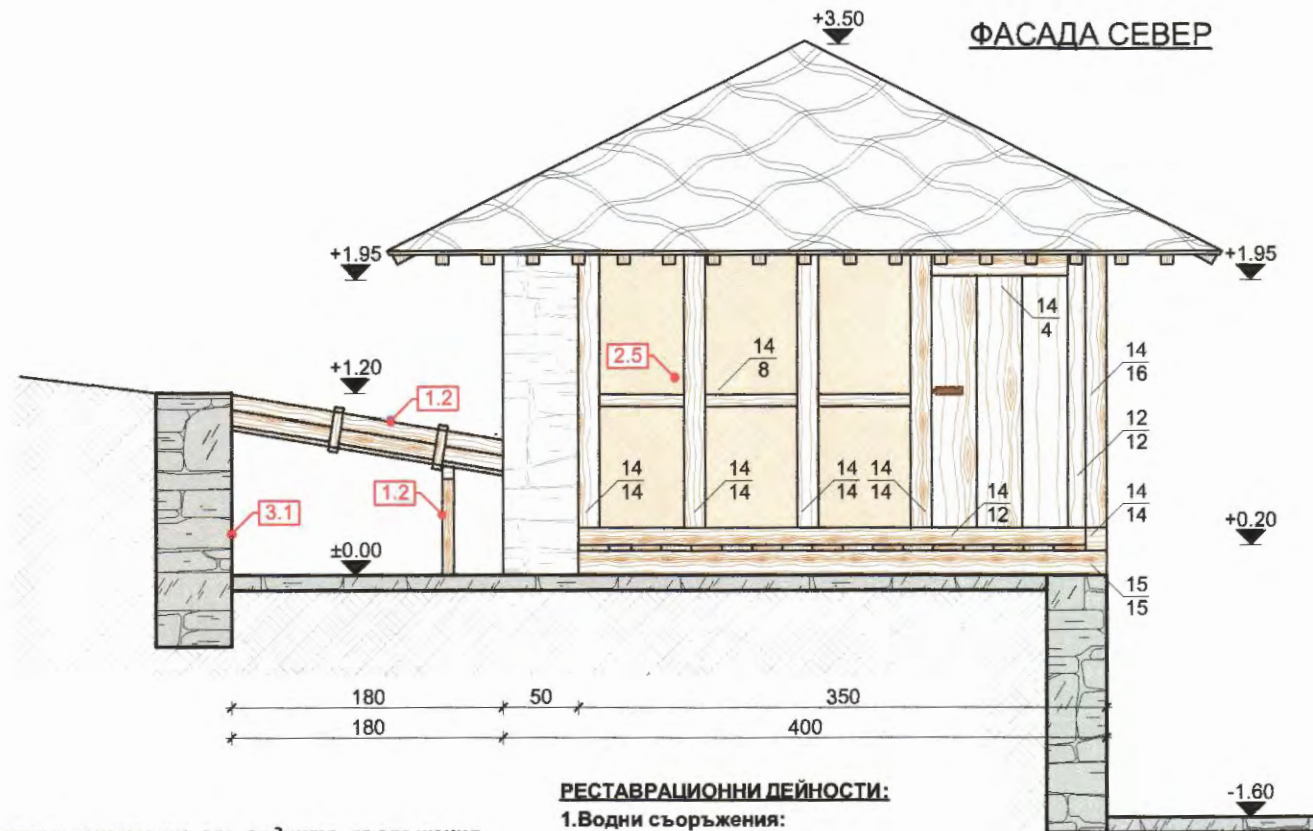
РАЗРЕЗ 2-2



ФАСАДА ЮГ



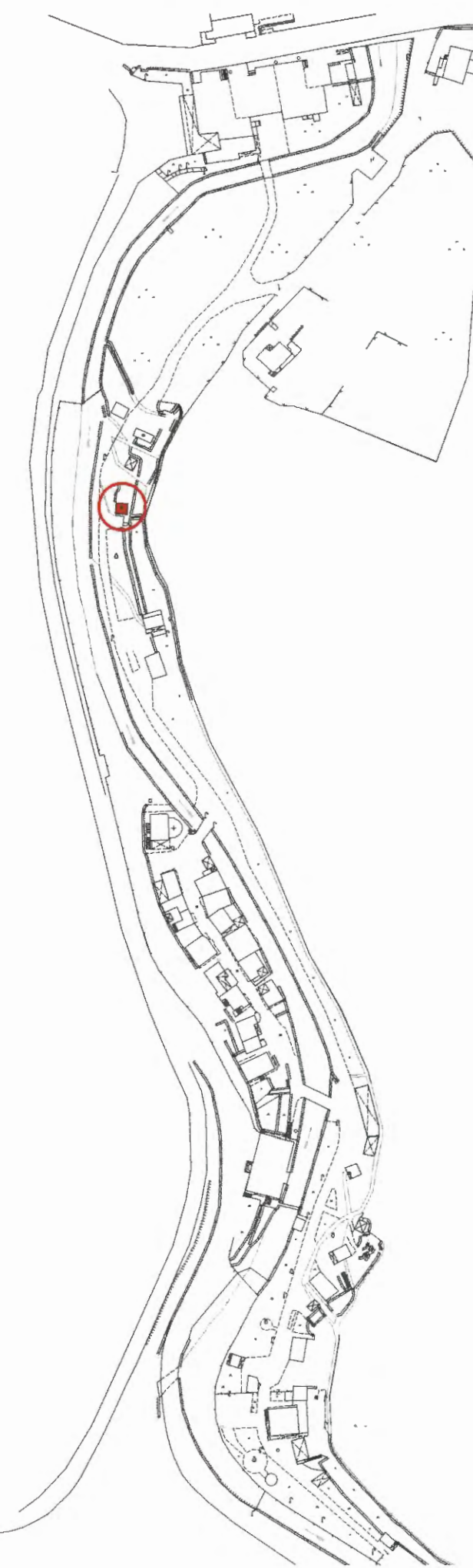
ФАСАДА СЕВЕР



ЛЕГЕНДА

- Зелена площ
- Водна площ
- Каменна зидария разрез
- Каменна зидария изглед
- Каменна настилка калдъръм
- Каменна настилка плочи
- Покривни каменни плочи
- Калочопова мазилка върху плет
- Дървени елементи разрез
- Дървени елементи изглед
- Ширина / Височина на дървен елемент
- Номер на реставрационна дейност
- Експозиционно осветление
- Електро захранване вход

СИТУАЦИЯ



МИНИСТЕРСТВО НА КУЛТУРАТА
СЪГЛАСУВАМ
на основание чл. 64, ал. 1 от ЗЗН,
графичните материали към
проектна документация по Раздел V
"Териториално-устройствена защита" на ЗЗН,
изд. № (МК) 2019 г.
Датум: 31.07.2019 г.
Подпис: [Signature]

ОБЩИНА ГАБРОВО
СЪГЛАСУВАМ И УДСЪБРЯВАМ
ГЛ. АРХИТЕКТУР. МАРХ. Т. СЕМОВ
ВЪРНО СЪГЛАСУВАМ НА ГЛАВНАТА ГАРДИЦИЯ
31.07.2019 г.
Подпис: [Signature]

АРКПРОЕКТ

АРКПРОЕКТ ООД, ГР. ГАБРОВО, УЛ. НИКОЛАЕВСКА №7, 066 805250

ОБЕКТ	РЕСТАВРАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ НА ВОДНИ СЪОРЪЖЕНИЯ В ЕМО "ЕТЪР" ГАБРОВО, КВАРТАЛ ЕТЪР, ПИ14218.538.357 ПО ККР			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ЕТНОГРАФСКИ МУЗЕЙ НА ОТКРИТО "ЕТЪР"			
ЧАСТ	АРХИТЕКТУРА			
ЧЕРТЕЖ	ВОДЕНИЦА ДОЛАПКИНА			
ФАЗА	ИМЕ НА ФАЙЛ	МАЩАБ	ФОРМАТ	ЛИСТ №
Работен Проект	ETRW-04.pdf	1:50	610x590mm	04

РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ: арх. Мария Хлебарова

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
арх. МАРИЯ ХЛЕБАРОВА
Рег. № 00126
Дата: [Date]

ОЦЕНКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕТО
На основание чл. 142 ал. 5 от ЗОТ (ДВ 05/2008 г.)
Съответно лице по чл. 142 ал. 5
05.07.2019
Подпис: [Signature]

ПРОЕКТАНТ: арх. Станимир Семов	СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ ПО ЧАСТИ:
Конструкции	Технолог
Електро	

ДАТА: 12/2018

ТЕХНОЛОГИЯ НА КОНСЕРВАЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ:
Реставрация на елементи от водните съоръжения, които са непрекъснато под влиянието на водата - водоподдържащи и задържащи механизми:
Изработване на елементите от сух широколистен дървен материал (акция, дъб, бук и други подходящи дървесни видове) по точна мярка и детайл от място, по схеми и шаблони на оригиналите и номерация на детайлите. Импрегниране на елементите в специални индустриални вани преди сглобяване и монтиране в съоръженията. Превантивната импрегниция стабилизира размерите, увеличава силата и устойчивостта на вода, влага и химикали, и намалява възможността от напукване, чрез въвеждане на химични вещества в дървото. Използват се антисептици срещу гниене, гъби, насекоми и вещества, ограничаващи горенето. Насищането на дървесните клетки се осъществява чрез потапяне и обливане на маслените импрегниращи средства през дървесните влакна.

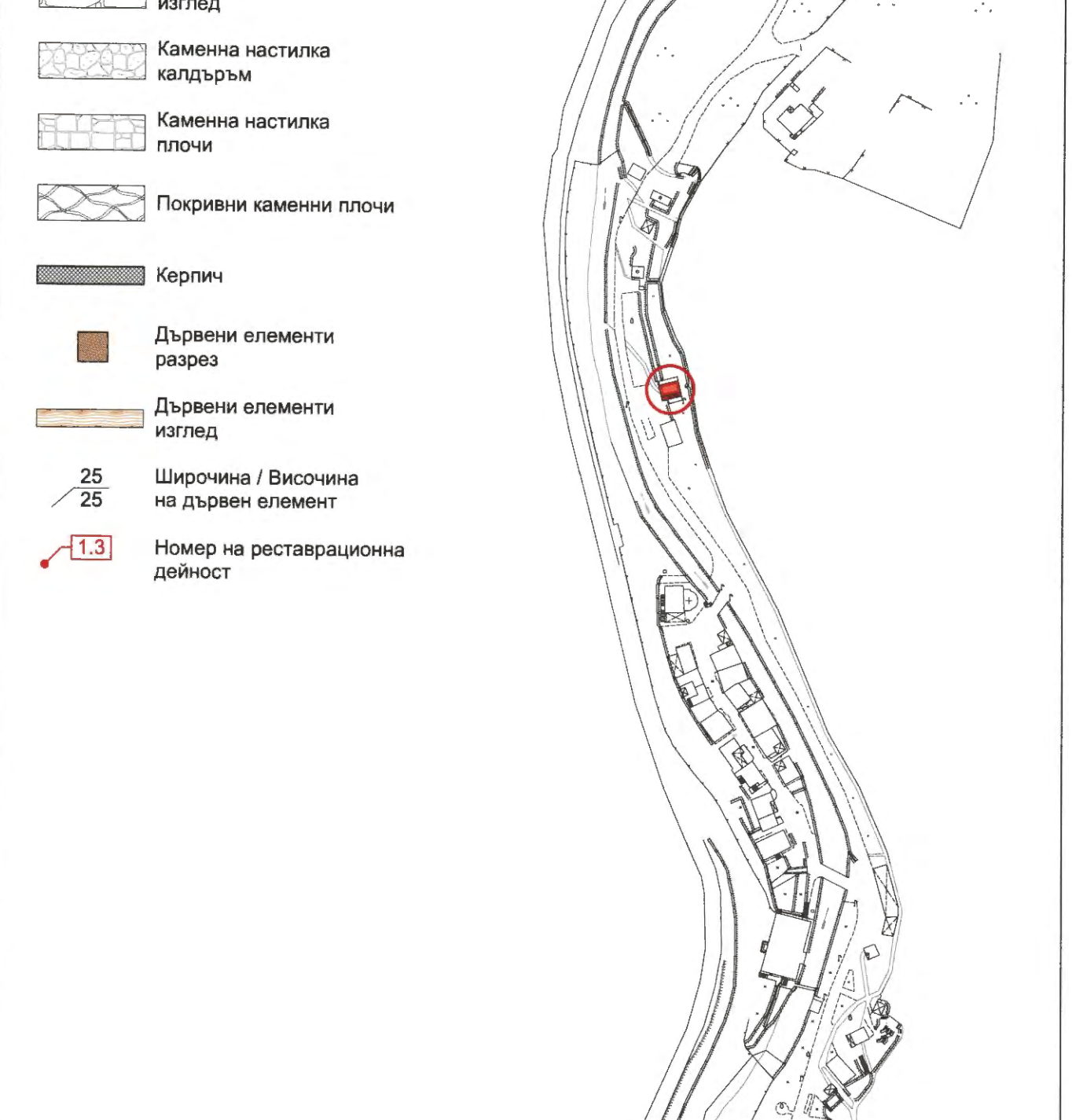
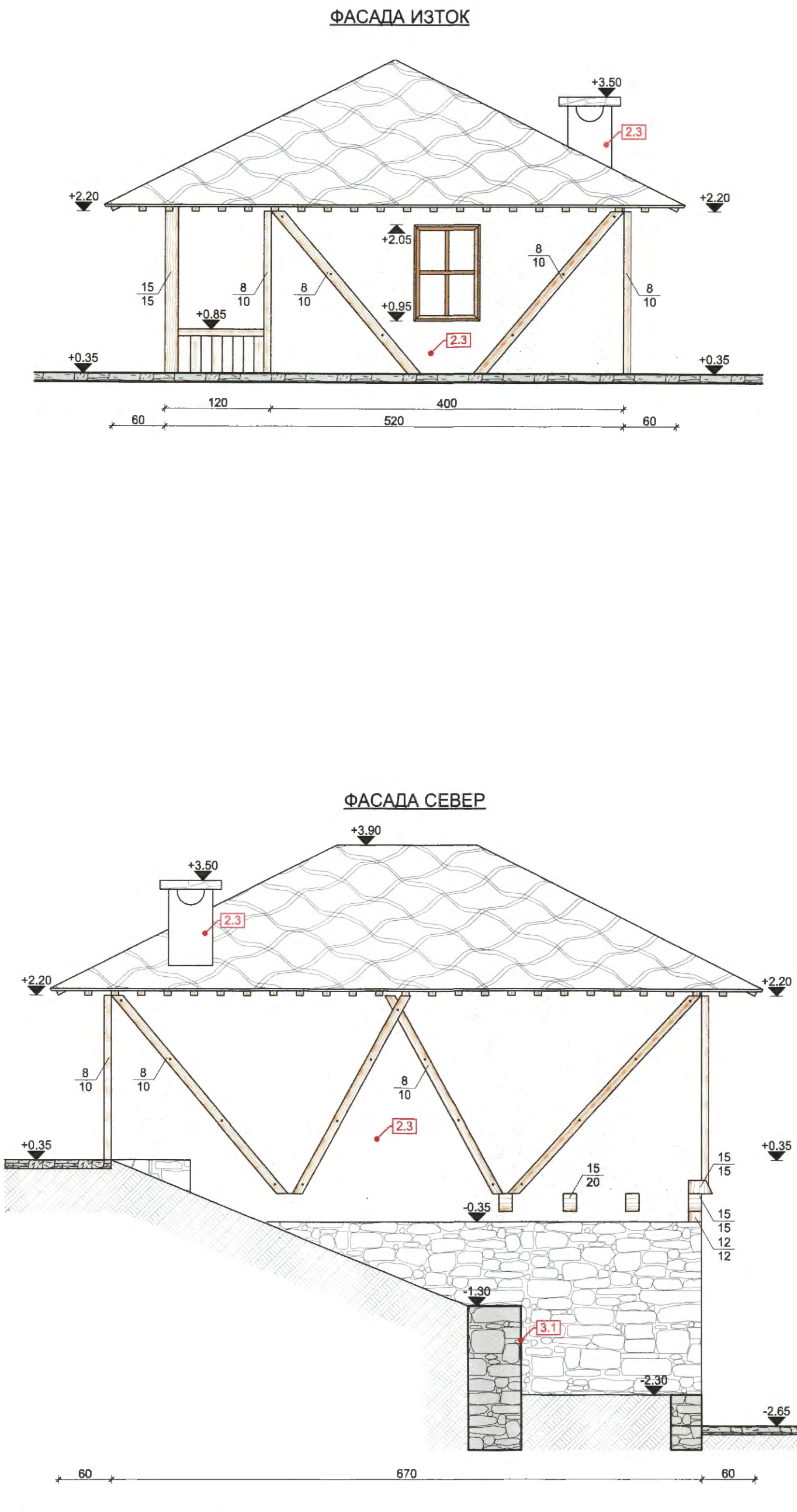
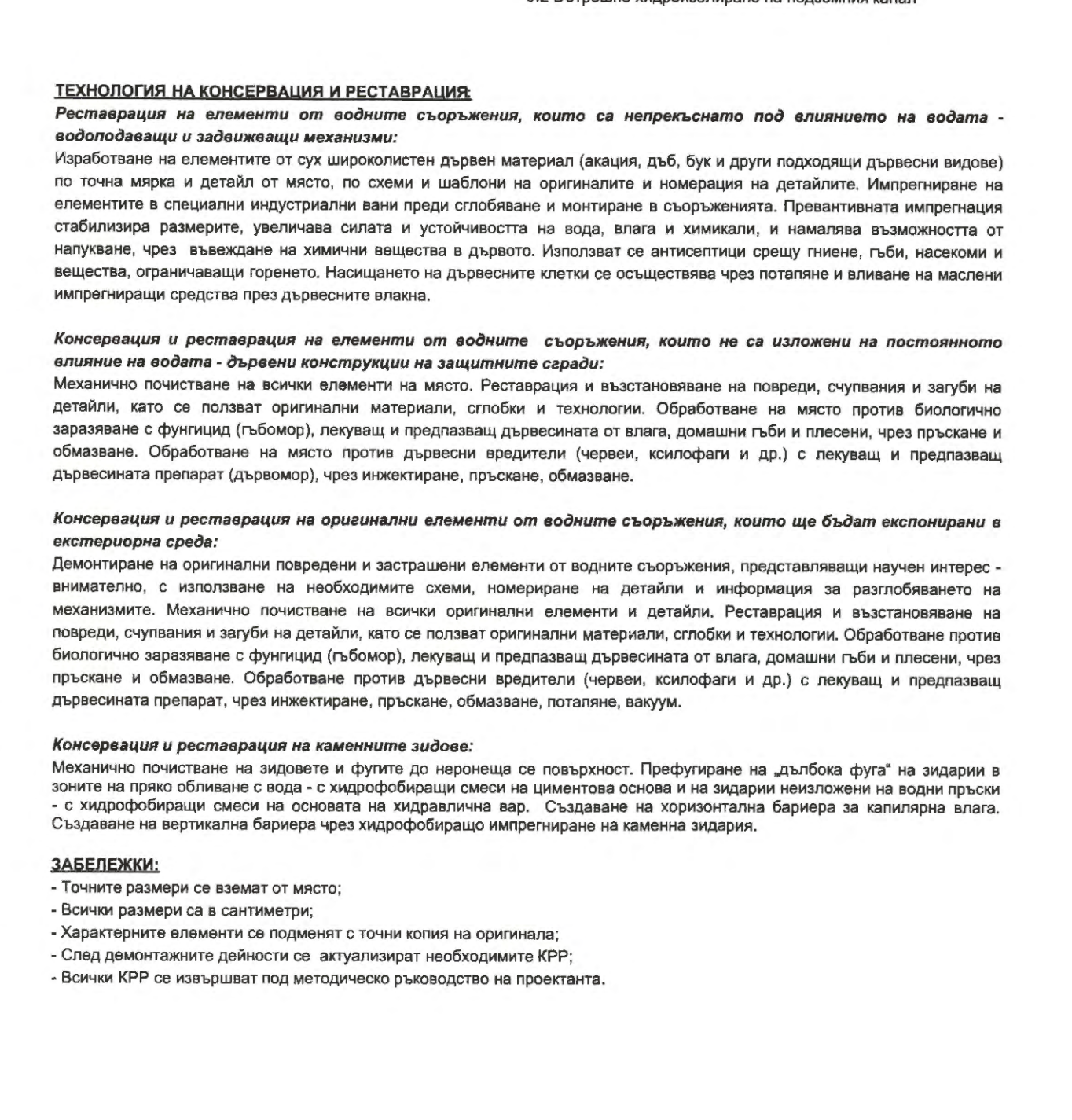
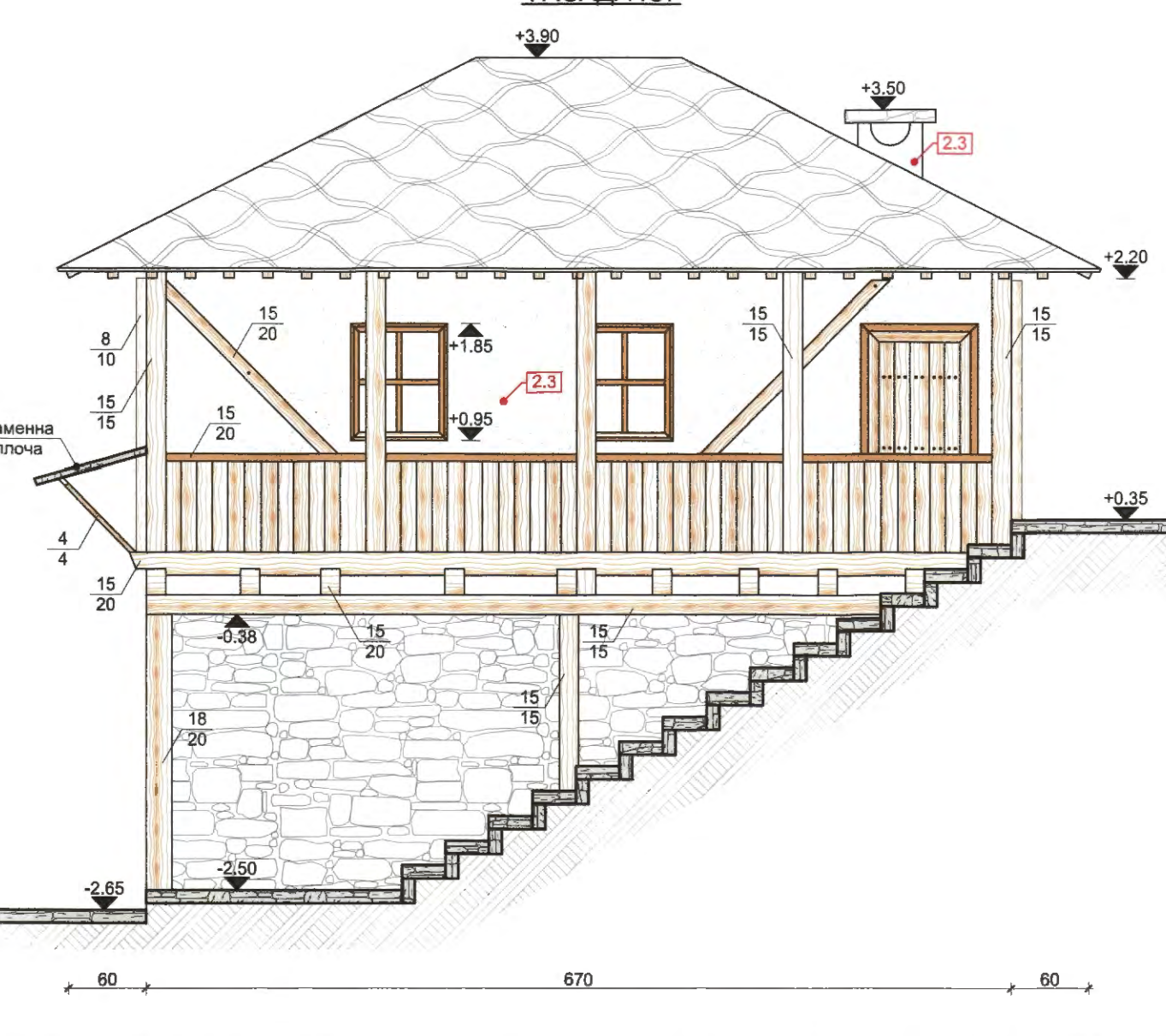
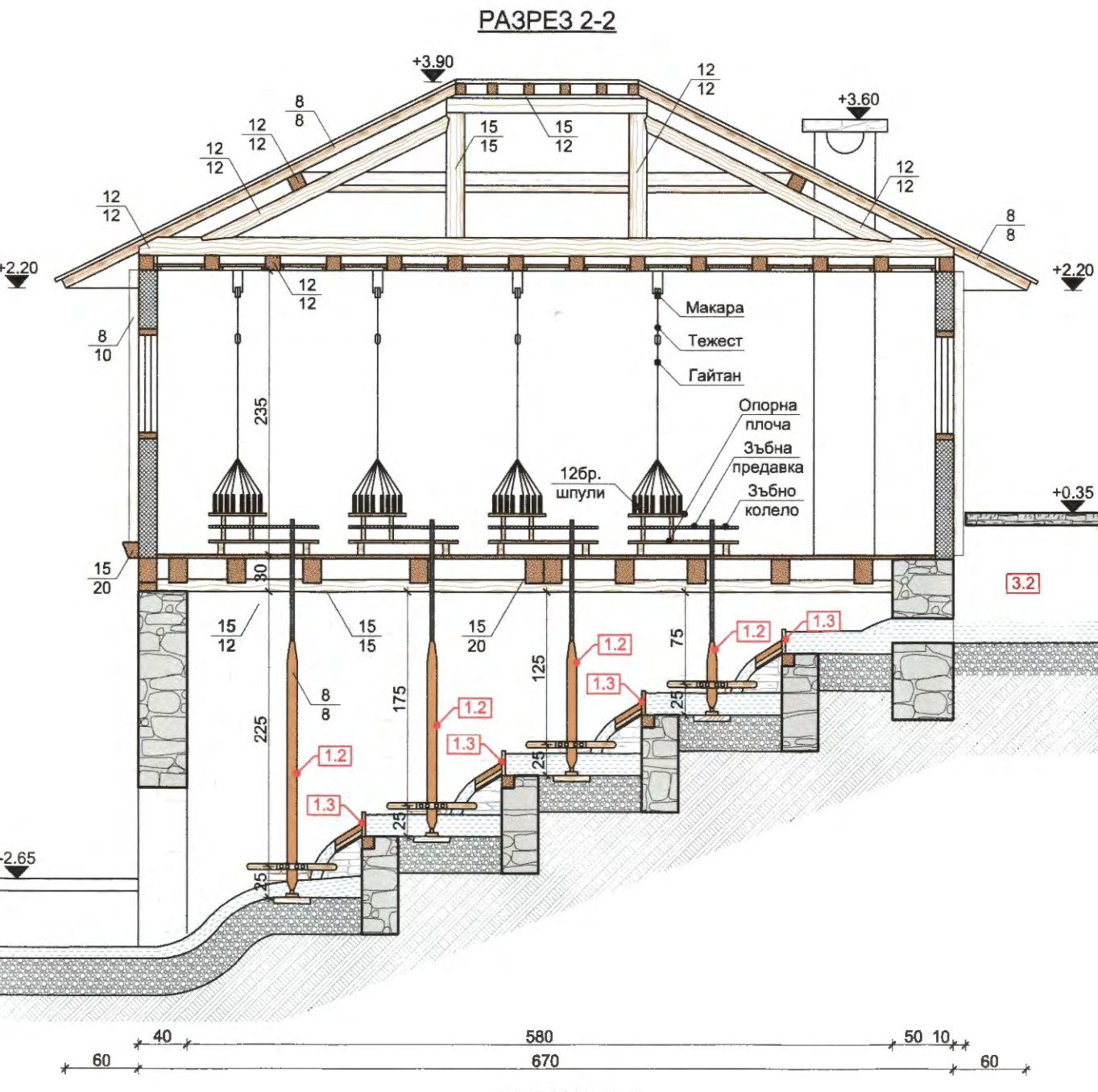
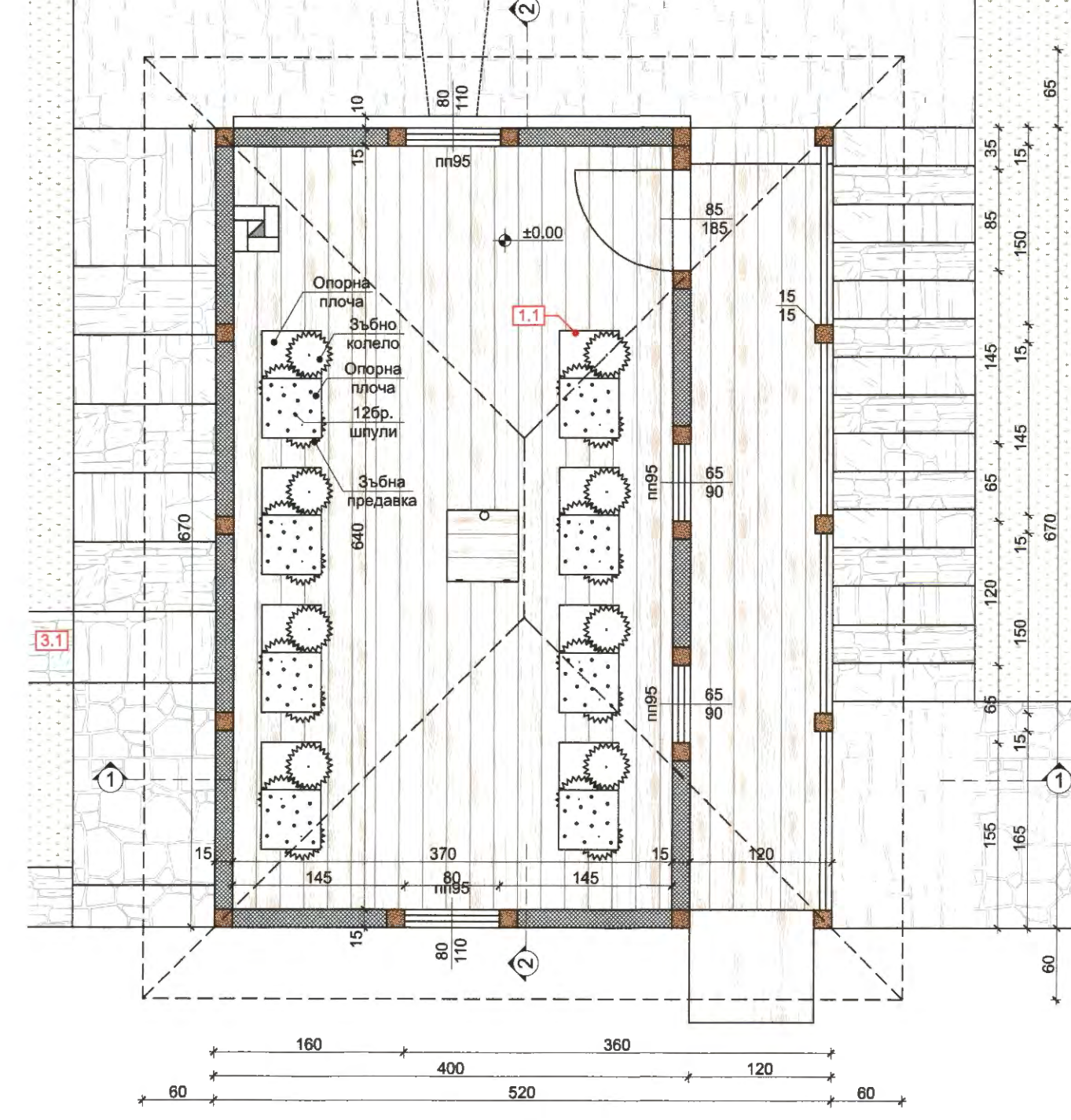
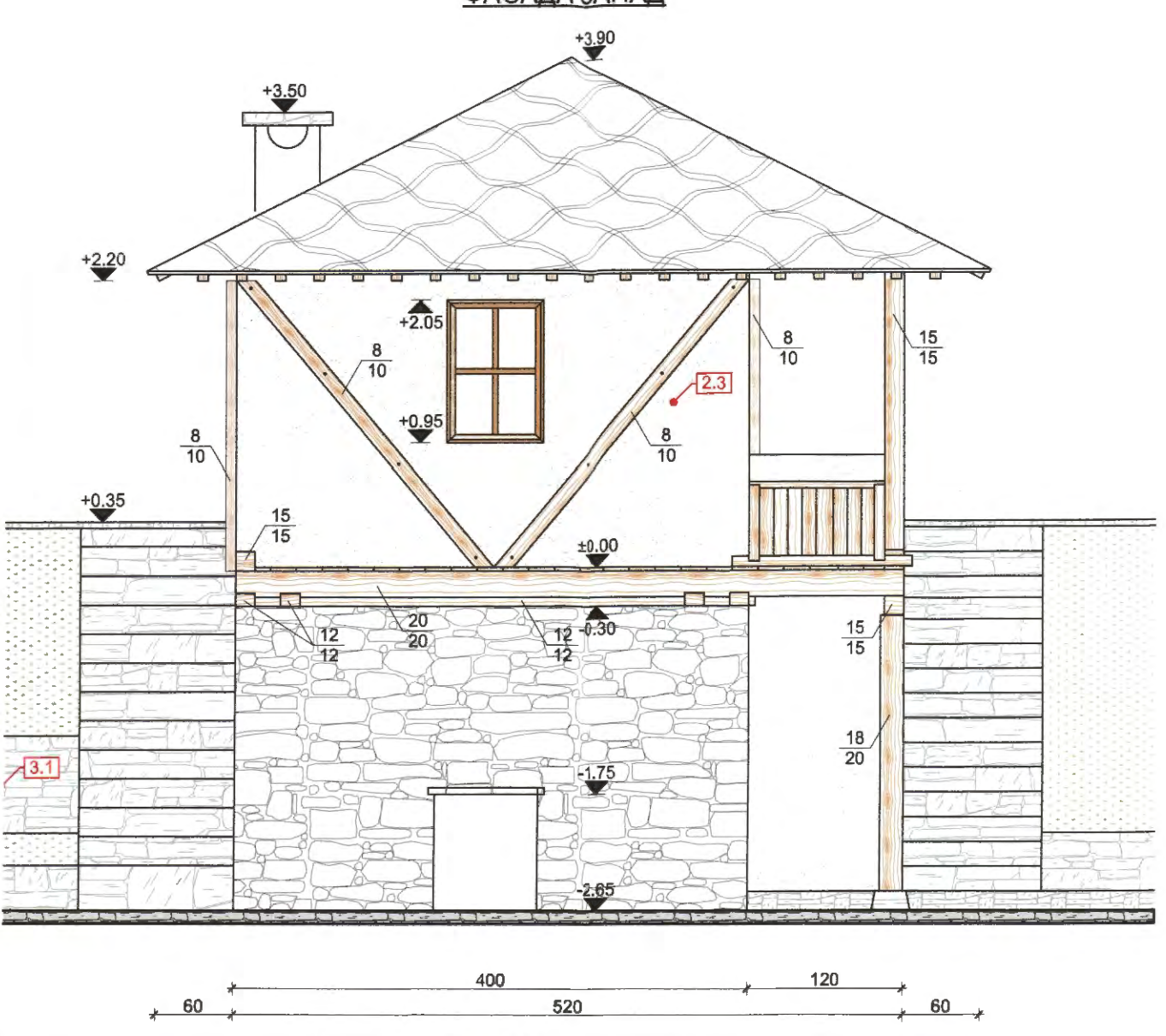
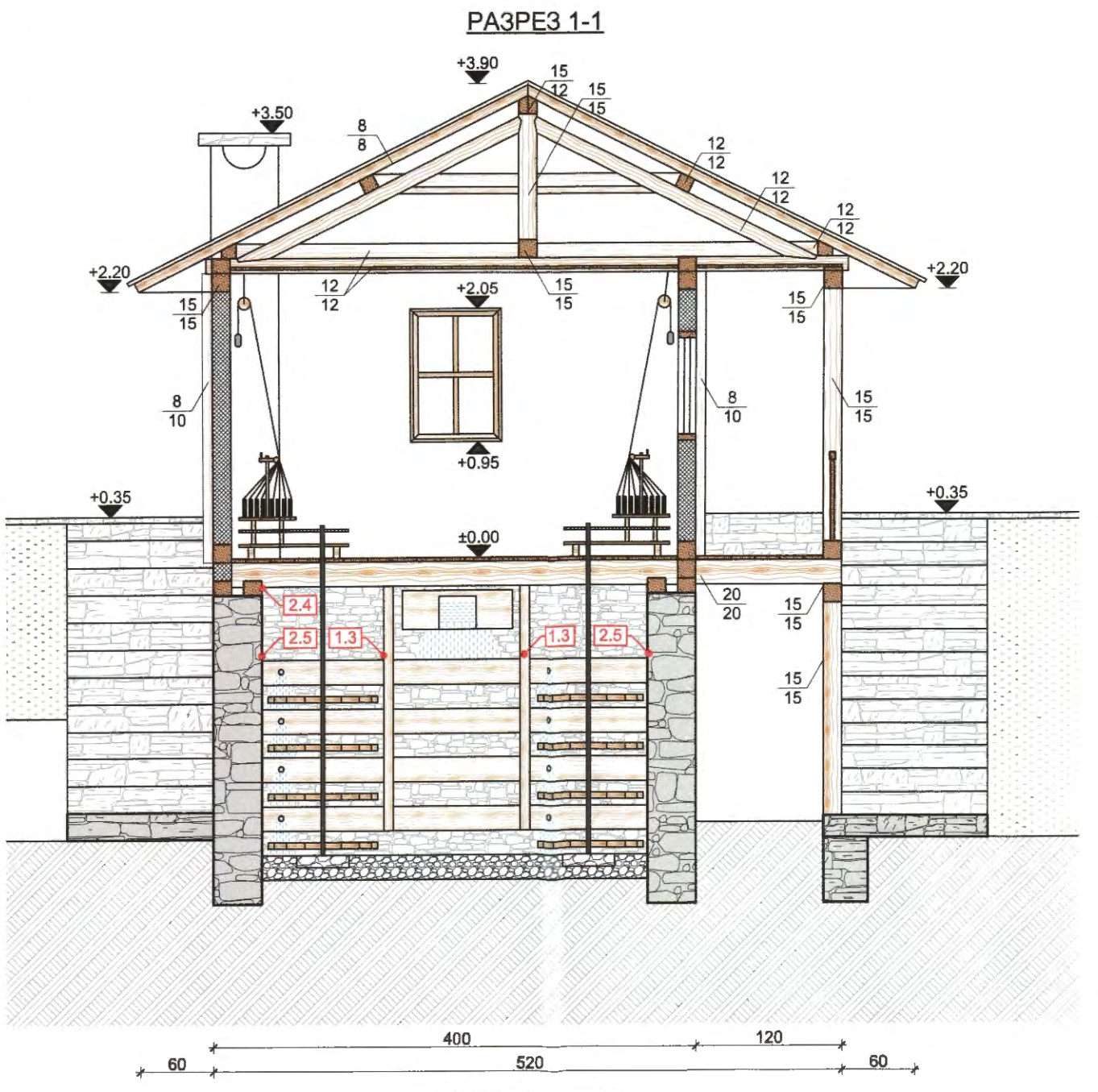
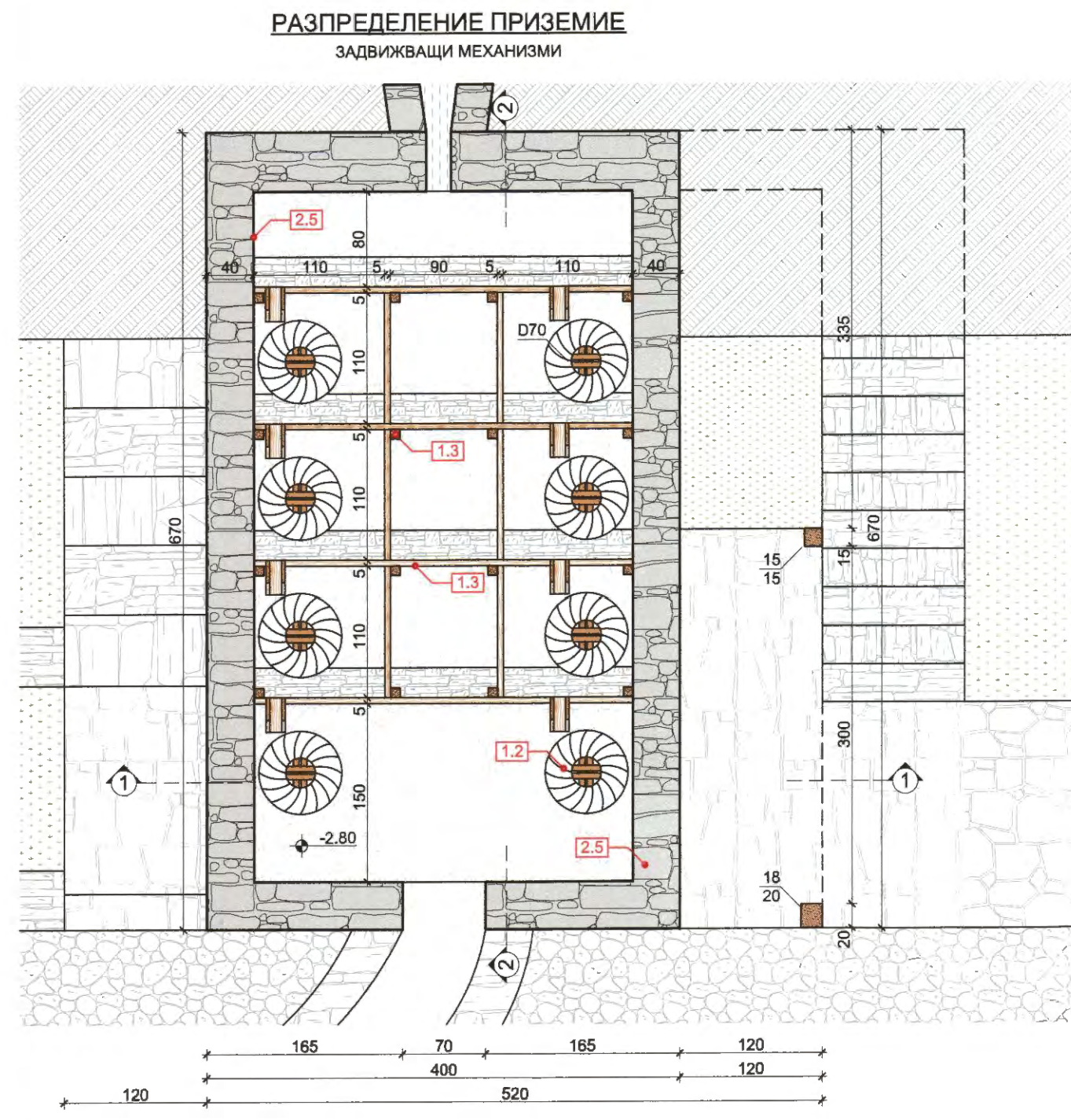
Консервация и реставрация на елементи от водните съоръжения, които не са изложени на постоянно влияние на водата - дървени конструкции на защитните среди:
Механично почистване на всички елементи на място. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработване на място против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекуващ и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обливане. Обработване на място против дървесни вредители (червеи, коилофаги и др.) с лекуващ и предпазващ дървесината препарат (дървомор), чрез инжектиране, пръскане, обливане.

Консервация и реставрация на оригинални елементи от водните съоръжения, които ще бъдат експонирани в екстериорна среда:
Демонтиране на оригинални повредени и застрашени елементи от водните съоръжения, представящи научен интерес - внимателно, с използване на необходимите схеми, номериране на детайли и информация за разглобяването на механизмите. Механично почистване на всички оригинални елементи и детайли. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработване против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекуващ и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обливане. Обработване против дървесни вредители (червеи, коилофаги и др.) с лекуващ и предпазващ дървесината препарат, чрез инжектиране, пръскане, обливане, потапяне, вакуум.

Консервация и реставрация на каменните зидове:
Механично почистване на зидовете и фугите до неронеща се повърхност. Префугиране на дълбока фуга на зидария в зоните на пряко обливане с вода - с хидрофобизиращи смеси на циментова основа и на зидария неизложени на водни пръски - с хидрофобизиращи смеси на основата на хидравлична вар. Създаване на хоризонтална бариера за капиларна влага. Създаване на вертикална бариера чрез хидрофобизиращо импрегниране на каменна зидария.

ЗАБЕЛЕЖКИ:
- Точните размери се вземат от място;
- Всички размери са в сантиметри;
- Характерните елементи се подмянат с точни копия на оригинала;
- След демонтажните дейности се актуализират необходимите КРР;
- Всички КРР се извършват под методическо ръководство на проектанта.

РЕСТАВРАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ:
1. Водни съоръжения:
1.1 Подмяна на савак, дъб
1.2 Подмяна на улей (лакумица)
- размери на улей 40/20-620см от дъски, дъб
- носеща конструкция с колони и греди 8/8см, дъб
1.3 Подмяна на водното колело (долал),
- диаметър 200см, широчина 70см, дъб
1.4 Реставрация на вал (вертего),
- размери 30/30см - 320см, дъб
1.5 Подмяна на носещата греда на вал и водно колело 25/25-230см, дъб
1.6 Реставрация на зъбния механизъм, дъб и дрян
1.7 Консервация на мелничния механизъм
2. Конструкция на сградата:
2.1 Частично преназряждане на каменните плочи на покрива
2.2 Частичен ремонт на покривната конструкция
- подмяна на мартяги, дъб
- подмяна на компрометирани дървени елементи, дъб
2.3 Укрепване на каменни зидове на сградата
2.4 Реставрация на дървена тапелна обшивка, дъб
2.5 Консервация на калочопова мазилка
3. Прилежаща среда:
3.1 Укрепване на каменен зид
3.2 Преназряждане на каменна настилка около сградата
3.3 Преназряждане на каменни стъпала



РЕСТАВРАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ:

1. Водни съоръжения:

1.1 Реставрация и консервация на оригиналните чаркове,
1.2 Подмяна на двигателните механизми:
- пирей, дъб
- ос на пирей дървена греда 8/8см, дъб
1.3 Подмяна на дървените корита, дъб
- подмяна на дървени колони 8/8см, дъб
1.4 Подмяна на свак, дъб

2. Конструкция на сградата:

2.1 Частично пренастрояване на каменните плочи на покрива
2.2 Частичен ремонт на покривната конструкция
- подмяна на мартаци, дъб
- ос на пирей дървена греда 8/8см, дъб
2.3 Реставрация на фасадните стени - вароване
2.4 Частичен ремонт на предврата
- подмяна на компрометиран дървен греда
2.5 Укрепване и фугиране на каменната зидария в приземното от външната страна

3. Прилежаща среда:

3.1 Укрепване на каменен энд около сградата
3.2 Външно хидроизолациране на подземния канал

ТЕХНОЛОГИЯ НА КОНСЕРВАЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ

Реставрация на елементи от водните съоръжения, които са изложени под влиянието на водата - водоподобяване и задвижващи механизми:

Изработване на елементи от сух широкостепен дървен материал (акация, дъб, бук и други подходящи дървесни видове) по точна мярка и детайл от място, по схеми и шаблони на оригиналите и номерация на детайлите. Импрегниране на елементите в специални индустриални вани преди съглобяване и монтиране в съоръженията. Превантивната импрегниция стабилизира размерите, увеличава силата и устойчивостта на вода, влага и химикали, и намалява възможността от напукване, чрез въвеждане на химични вещества в дървото. Използват се антисептици срещу плесени, гъби, насекоми и вещества, ограничаващи горенето. Насищането на дървесните клетки се осъществява чрез потапяне и вливане на маслени импрегниращи средства през дървесните вала.

Консервация и реставрация на елементи от водните съоръжения, които не са изложени на постоянното влияние на водата - дървени конструкции на защитните сгради:

Механично почистване на всички елементи на място. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработване на място против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекувач и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработване на място против дървесни вредители (червеи, колофати и др.) с лекувач и предпазващ дървесината препарат (дървомор), чрез инжектиране, пръскане, обмазване.

Консервация и реставрация на оригинални елементи от водните съоръжения, които ще бъдат експонирани в екстериорна среда:

Демонтиране на оригинални повредени и застрашени елементи от водните съоръжения, представляващи научен интерес - внимателно, с използване на необходимите схеми, номериране на детайли и информация за разглобяването на механизмите. Механично почистване на всички оригинални елементи и детайли. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработване против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекувач и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработване против дървесни вредители (червеи, колофати и др.) с лекувач и предпазващ дървесината препарат, чрез инжектиране, пръскане, обмазване, потапяне, вакуум.

Консервация и реставрация на каменните зидове:

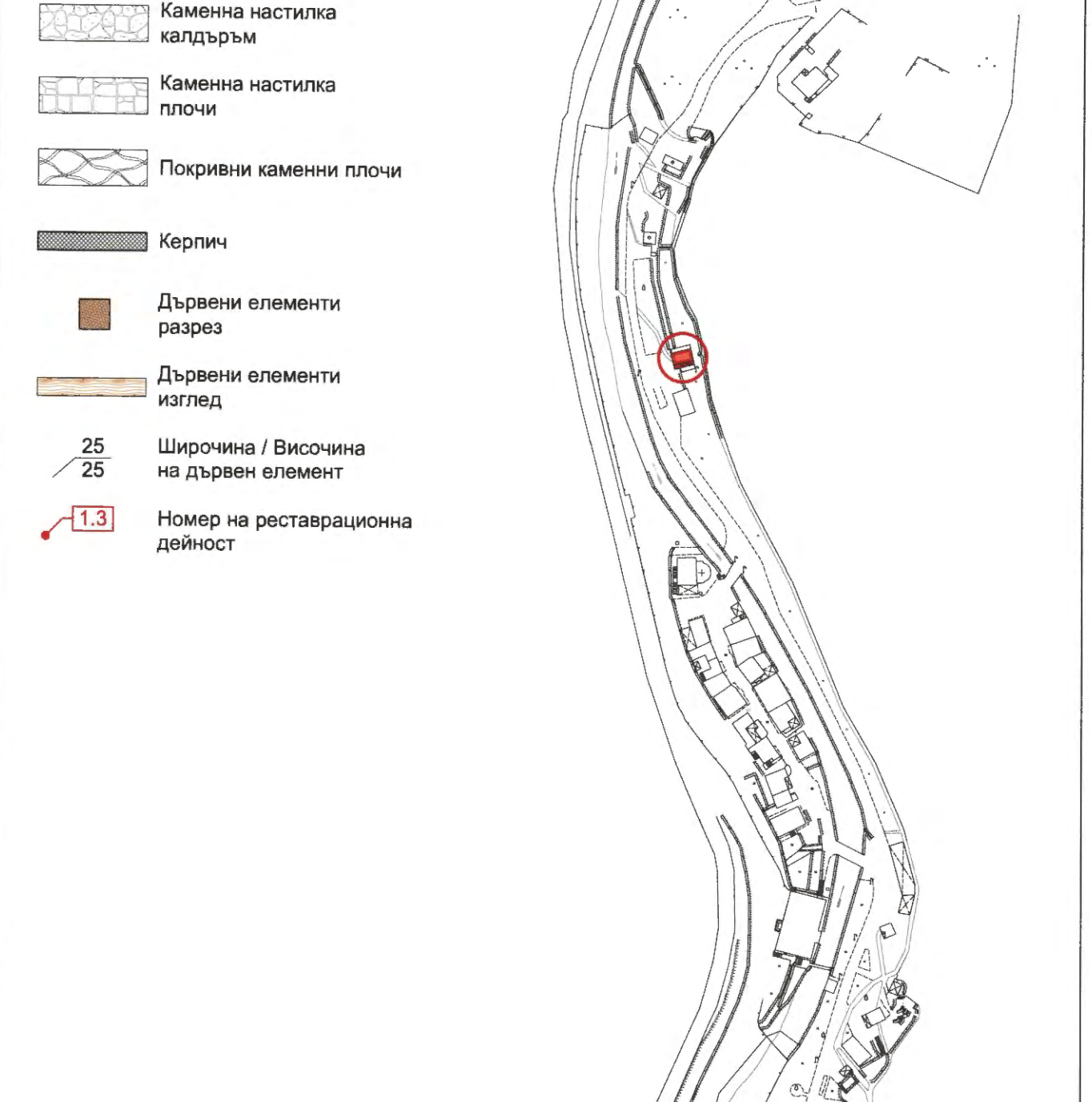
Механично почистване на зидовете и фугите до неронеща се повърхност. Префугиране на дълбока фуга на зидария в зоните на пряко обляване с вода - с хидрофобизиращи смеси на циментовата основа и на зидария неизложени на водни пръски - с хидрофобизиращи смеси на основата на хидравлична вар. Създаване на хоризонтална бариера за капиларна влага. Създаване на вертикална бариера чрез хидрофобизиращо импрегниране на каменна зидария.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Точните размери се вземат от място;
- Всички размери са в сантиметри;
- Характерните елементи се подменят с точни копия на оригинала;
- След демонтираните дейности се актуализират необходимите КРР;
- Всички КРР се извършват под методическо ръководство на проектанта.

ЛЕГЕНДА

- Зелена площ
- Водна площ
- Каменна зидария разрез
- Каменна зидария изглед
- Каменна настилка калдъръм
- Каменна настилка плочи
- Покривни каменни плочи
- Керпич
- Дървени елементи разрез
- Дървени елементи изглед
- Широчина / Височина на дървен елемент
- Номер на реставрационна дейност



АРКПРОЕКТ

АРК ПРОЕКТ ООД, ГР. ГАБРОВО, УЛИЦА КОЛАВЕВСКА №7, 066 805250

ОБЕКТ РЕСТАВРАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ НА ВОДНИ СЪОРЪЖЕНИЯ В ЕМО "ЕТЪР" ГАБРОВО, КВАРТАЛ ЕТЪР, ПИ14218.538.357 ПО ККР

ВЪЗЛОЖИТЕЛ ЕТНОГРАФСКИ МУЗЕЙ НА ОТКРИТО "ЕТЪР"

ЧАСТ АРХИТЕКТУРА

ЧЕРТЕЖ ГАЙТАНДЖИЙСКА ОДАЯ

ФАЗА ИМЕ НА ФАЙЛ: ETRW-05.pdf МАЩАБ: 1:50 ФОРМАТ: 780x610mm ЛИСТ №: 05

РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ: арх. Мария Хлебарева

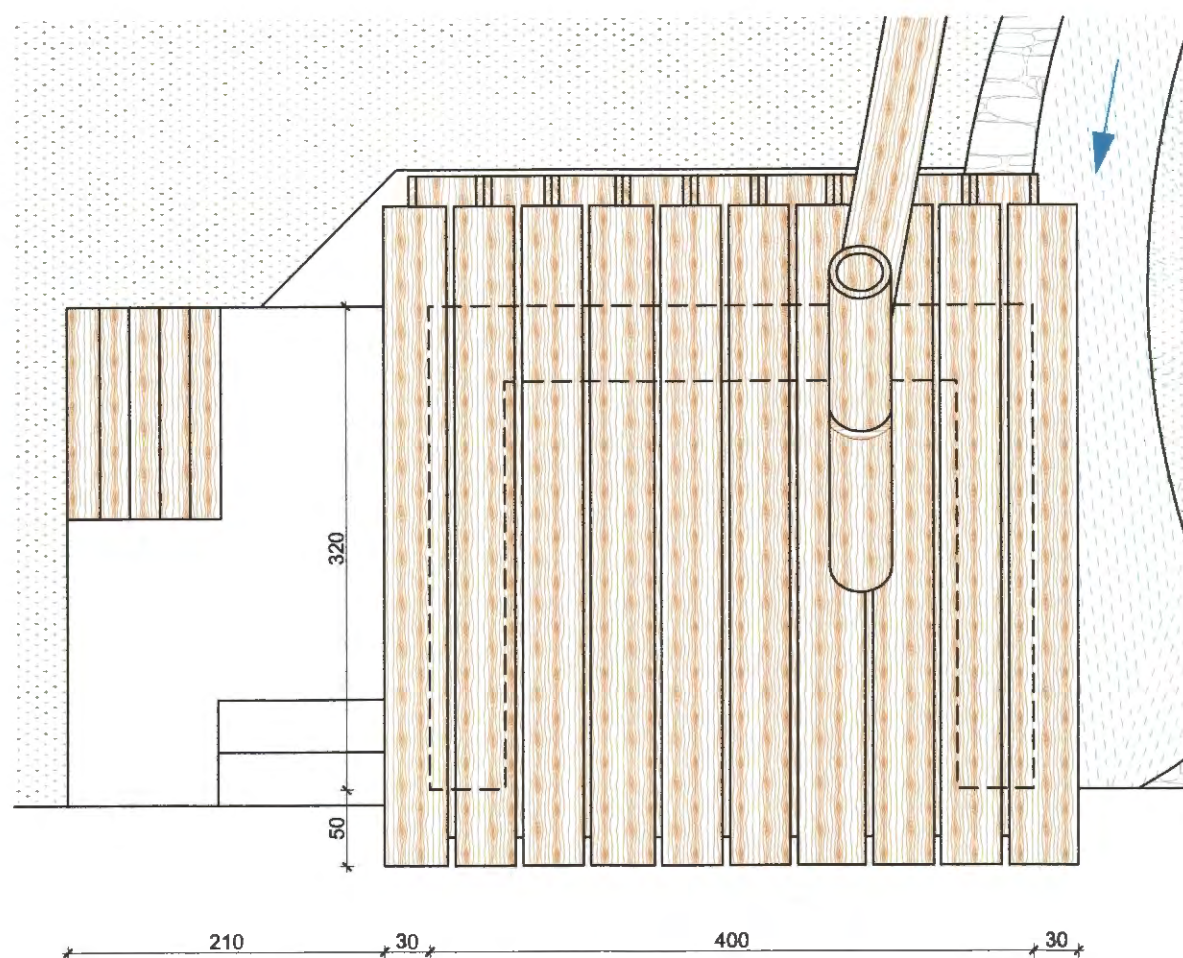
ПРОЕКТАНТ: арх. Станимир Семов

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ ПО ЧАСТИ:

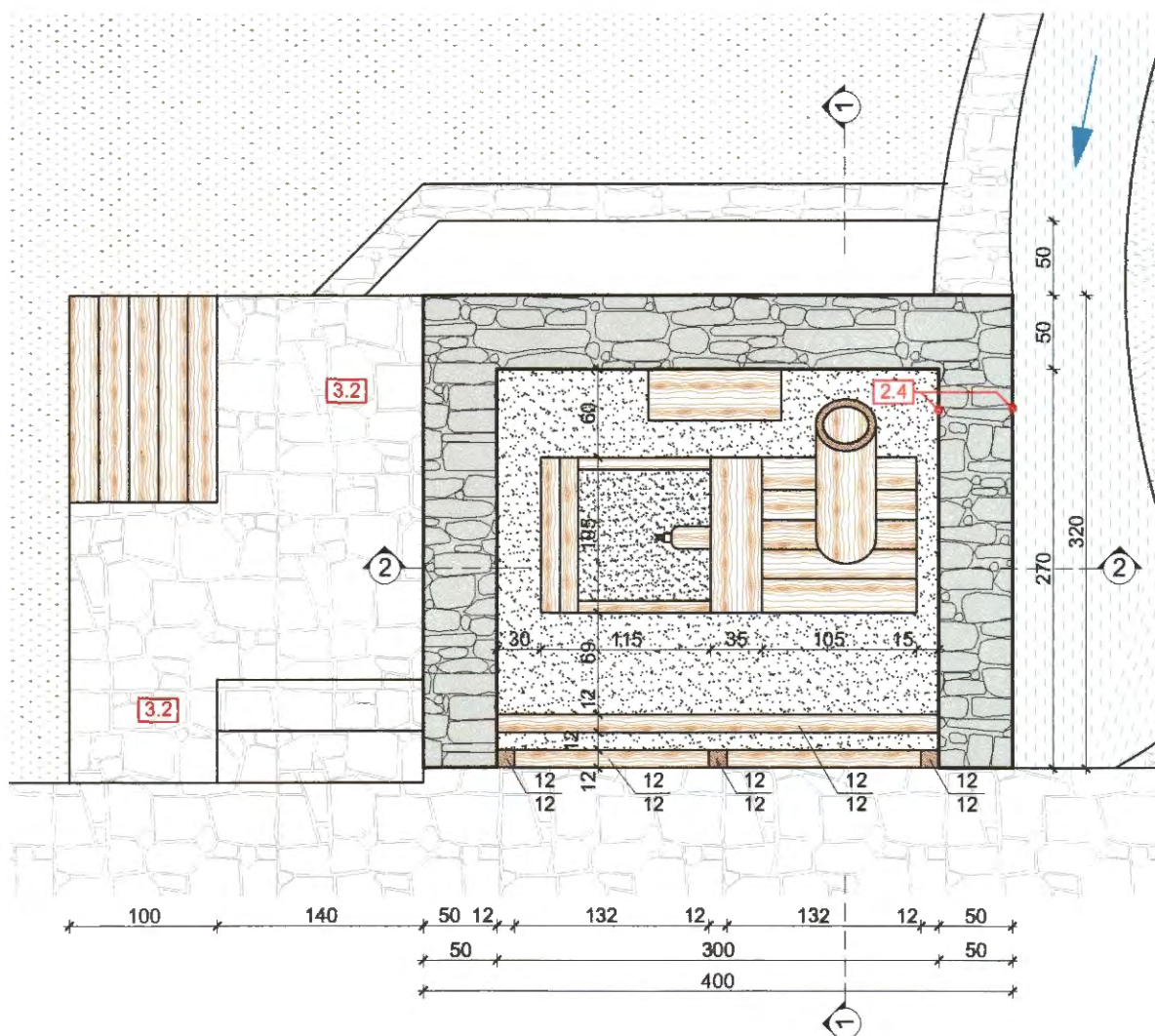
Конструкции: [Signature] Технолог: [Signature]

Дата: 12/2018

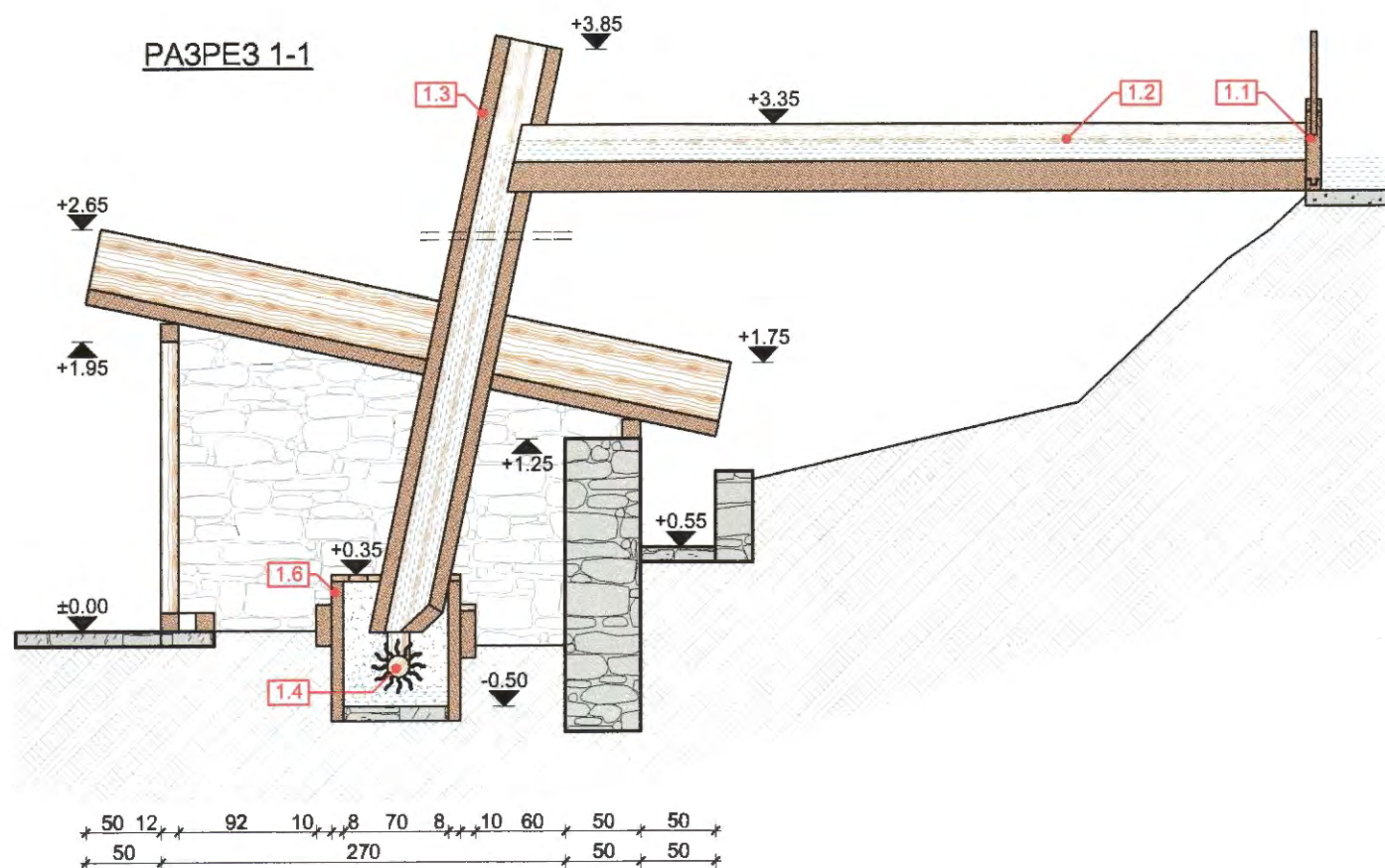
ПЛАН ПОКРИВ



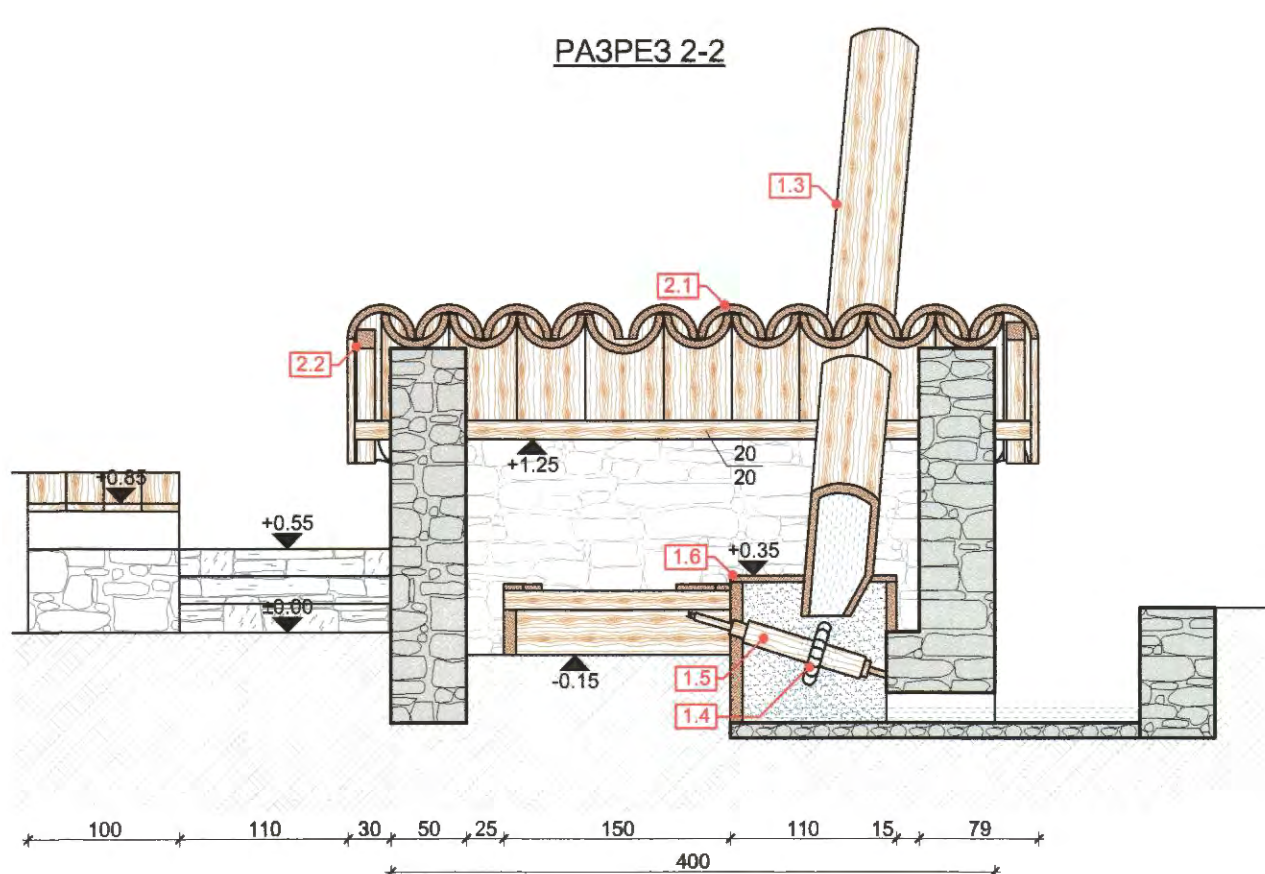
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ



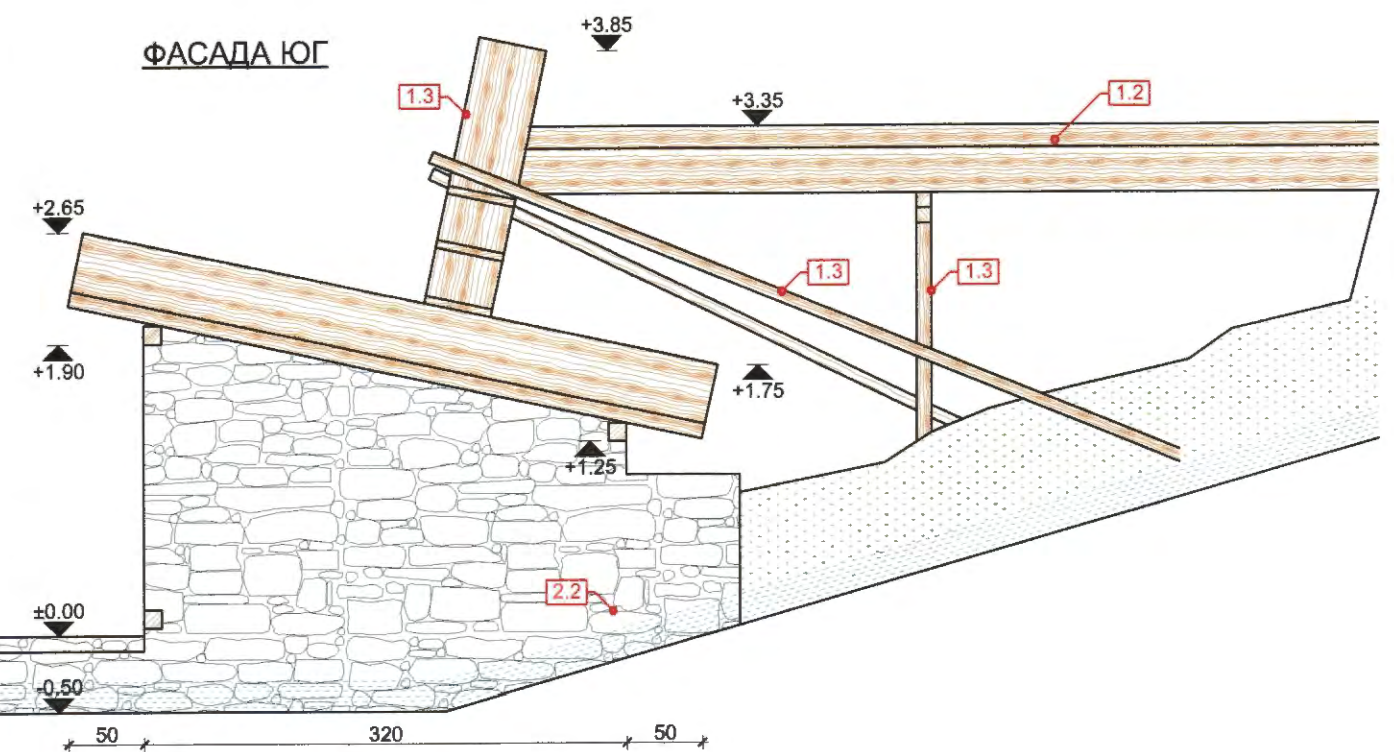
РАЗРЕЗ 1-1



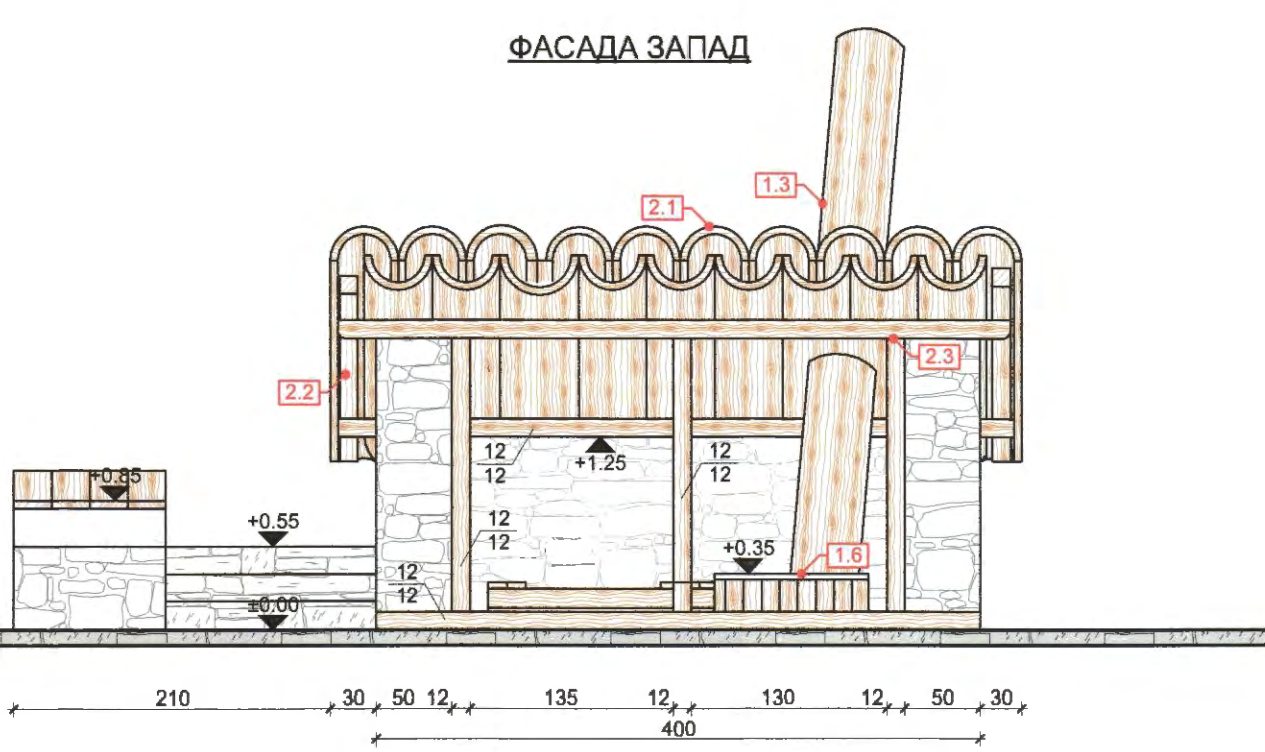
РАЗРЕЗ 2-2



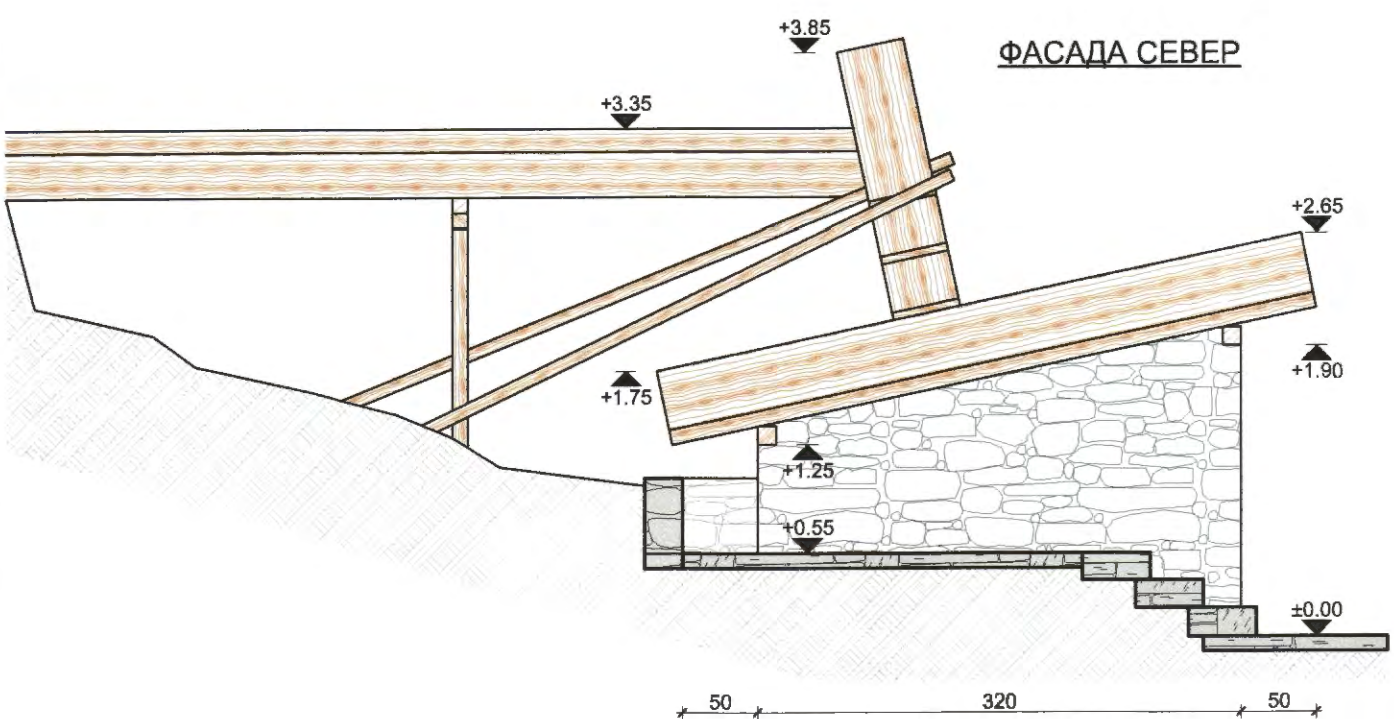
ФАСАДА ЮГ



ФАСАДА ЗАПАД



ФАСАДА СЕВЕР



РЕСТАВРАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ:

1. Водни съоръжения:

- Подмяна на савак, дъб
- Подмяна на улей (лакумица)
- дървена коруба от бук с диаметър 50-55см, дължина 850см
- носеща дървена конструкция от акация с диаметър 12-14см
- Подмяна на водосток (хралупа)
- дървена коруба от бук с диаметър 60-70см, дължина 420см
- носеща дървена конструкция от акация с диаметър 12-14см
- Подмяна на полатково водно колело, дъб
- подмяна на дървената ос, дъб
- подмяна на носещите греди на оста, дъб
- Подмяна на дървеното покритие над водното колело, дъб

2. Конструкция на сградата:

- Подмяна на дървените коруби
- бук с диаметър 40-50см, дължина 440см - 196б
- Подмяна на дървена греда 12/12-440см, дъб
- Подмяна на дървена греда 12/12-440см, дъб
- Укрепване на каменен зид на сградата
- Прилежаща среда:
- Укрепване на каменен зид около сградата
- Пренареждане на каменна настилка

ТЕХНОЛОГИЯ НА КОНСЕРВАЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ

Реставрация на елементи от водните съоръжения, които са непрекъснато под влиянието на водата - водоподаващи и задържащи механизми:

Изработване на елементите от сух широколистен дървен материал (акация, дъб, бук и други подходящи дървесни видове) по точна мярка и детайл от място, по схеми и шаблони на оригиналите и номерация на детайлите. Импрегниране на елементите в специални индустриални вани преди сглобяване и монтиране в съоръженията. Превантивната импрегнация стабилизира размерите, увеличава силата и устойчивостта на вода, влага и химикали, и намалява възможността от напукване, чрез въвеждане на химични вещества в дървото. Използват се антисептици срещу гниене, гъби, насекоми и вещества, ограничаващи горенето. Насищането на дървесните клетки се осъществява чрез потапяне и вливане на маслени импрегниращи средства през дървесните влакна.

Консервация и реставрация на елементи от водните съоръжения, които не са изложени на постоянното влияние на водата - дървени конструкции на защитните сараци:

Механично почистване на всички елементи на място. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработка на място против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекуващ и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработка на място против дървесни вредители (червеи, ксилофаги и др.) с лекуващ и предпазващ дървесината препарат (дървомор), чрез инжектиране, пръскане, обмазване, потапяне, вакуум.

Консервация и реставрация на оригинални елементи от водните съоръжения, които ще бъдат експонирани в екстериорна среда:

Демонтиране на оригинални повредени и застрашени елементи от водните съоръжения, представляващи научен интерес - внимателно, с използване на необходимите схеми, номериране на детайли и информация за разглобяването на механизмите. Механично почистване на всички оригинални елементи и детайли. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработка против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекуващ и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработка против дървесни вредители (червеи, ксилофаги и др.) с лекуващ и предпазващ дървесината препарат, чрез инжектиране, пръскане, обмазване, потапяне, вакуум.

Консервация и реставрация на каменните зидове:

Механично почистване на зидовете и фугите до неронеща се повърхност. Префугиране на дълбока фуга на зидарии в зоните на пряко обливане с вода - с хидрофобизиращи смеси на циментова основа и на зидарии неизложени на водни пръски - с хидрофобизиращи смеси на основата на хидравлична вар. Създаване на хоризонтална бариера за капиларна влага. Създаване на вертикална бариера чрез хидрофобизиращо импрегниране на каменна зидария.

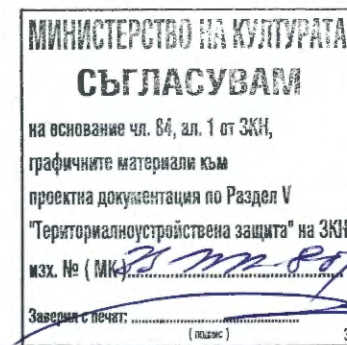
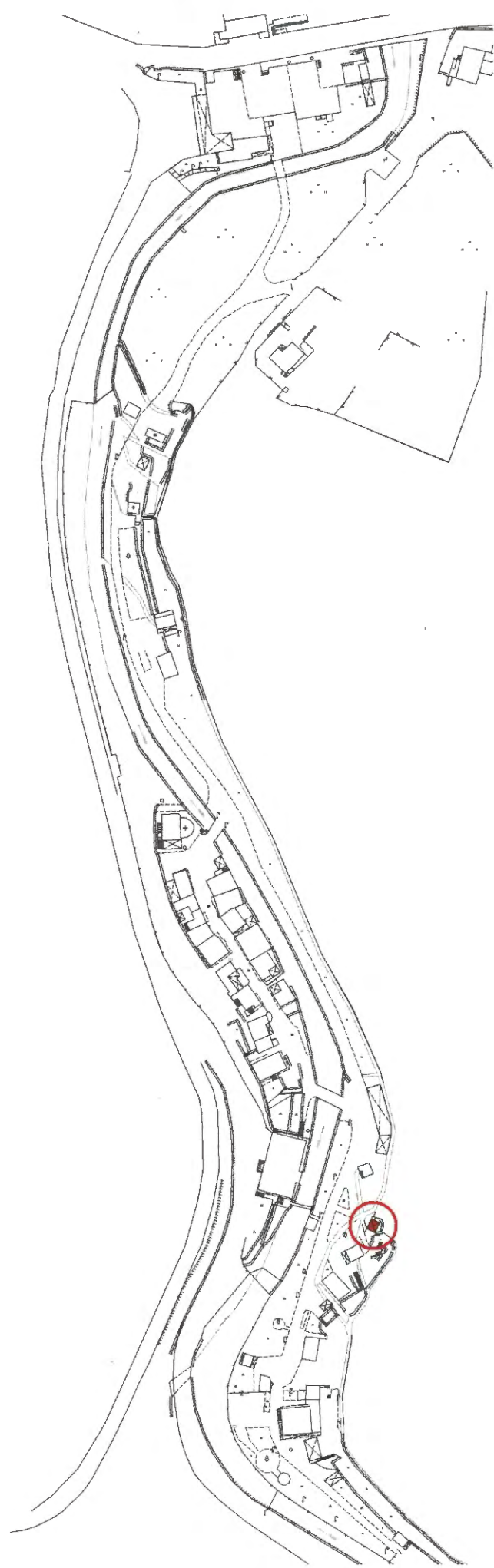
ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Точните размери се вземат от място;
- Всички размери са в сантиметри;
- Характерните елементи се подменят с точни копия на оригинала;
- След демонтажните дейности се актуализират необходимите КРР;
- Всички КРР се извършват под методическо ръководство на проектанта.

ЛЕГЕНДА

- Зелена площ
- Водна площ
- Каменна зидария разрез
- Каменна зидария изглед
- Каменна настилка плочи
- Дървени елементи разрез
- Дървени елементи изглед
- 25 / 25 Ширина / Височина на дървен елемент
- 1.3 Номер на реставрационна дейност

СИТУАЦИЯ



АРКПРОЕКТ

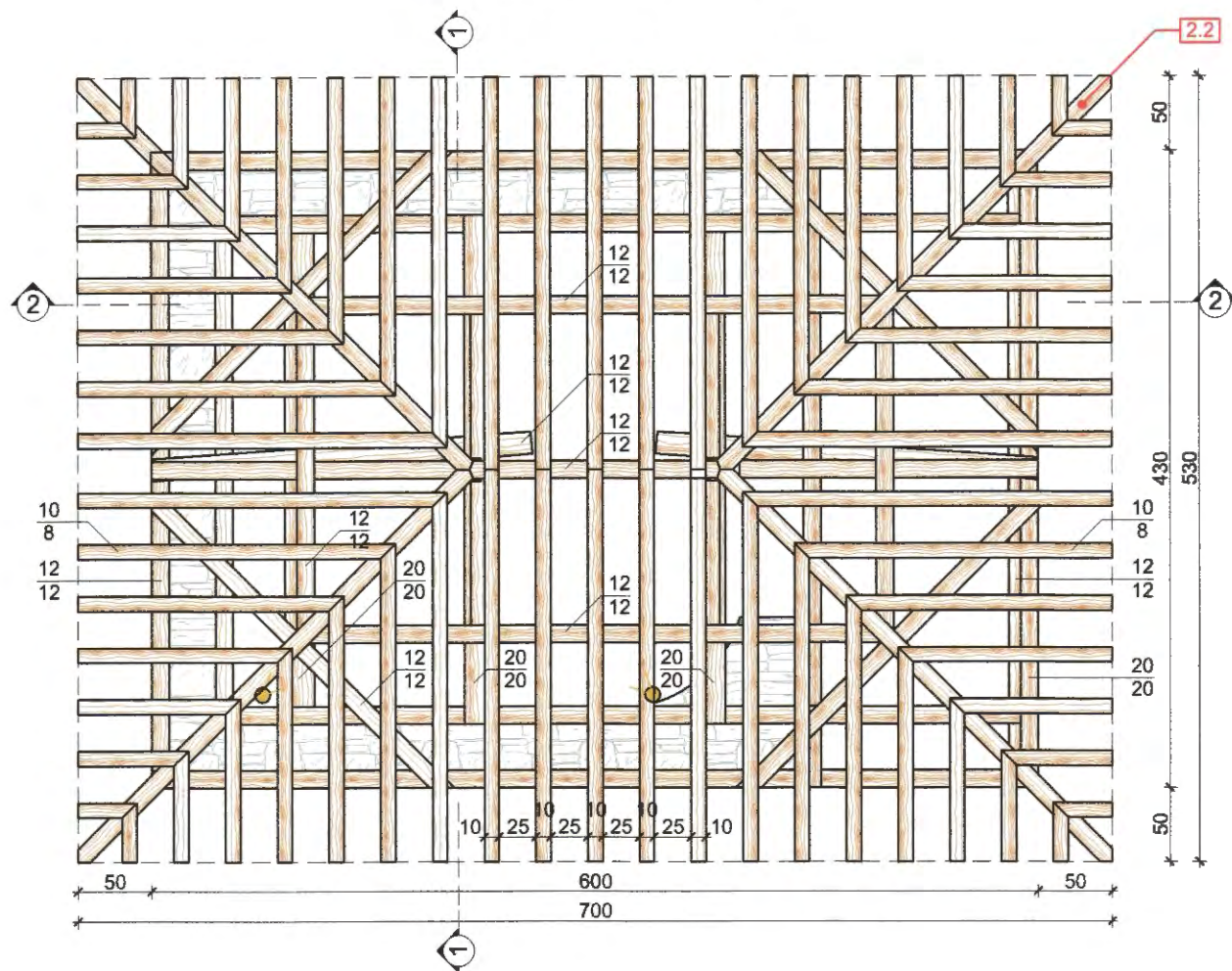
АРК ПРОЕКТ ООД, ГР. ГАБРОВО, УЛ.НИКОЛАЕВСКА №7, 066 805250

ОБЕКТ	РЕСТАВРАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ НА ВОДНИ СЪОРЪЖЕНИЯ В ЕМО "ЕТЪР" ГАБРОВО, КВАРТАЛ ЕТЪРА, ПИ14218.538.357 ПО ККР		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ЕТНОГРАФСКИ МУЗЕЙ НА ОТКРИТО "ЕТЪР"		
ЧАСТ	АРХИТЕКТУРА		
ЧЕРТЕЖ	СТРУГ ЗА ГАВАНКИ		
ФАЗА	ИМЕ НА ФАЙЛ	МАЩАБ	ФОРМАТ
Работен Проект	ETRW-06.pdf	1:50	610x590мм
РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ:	арх. Мария Хлебарова		
ПРОЕКТАНТ:	арх. Станимир Семов		

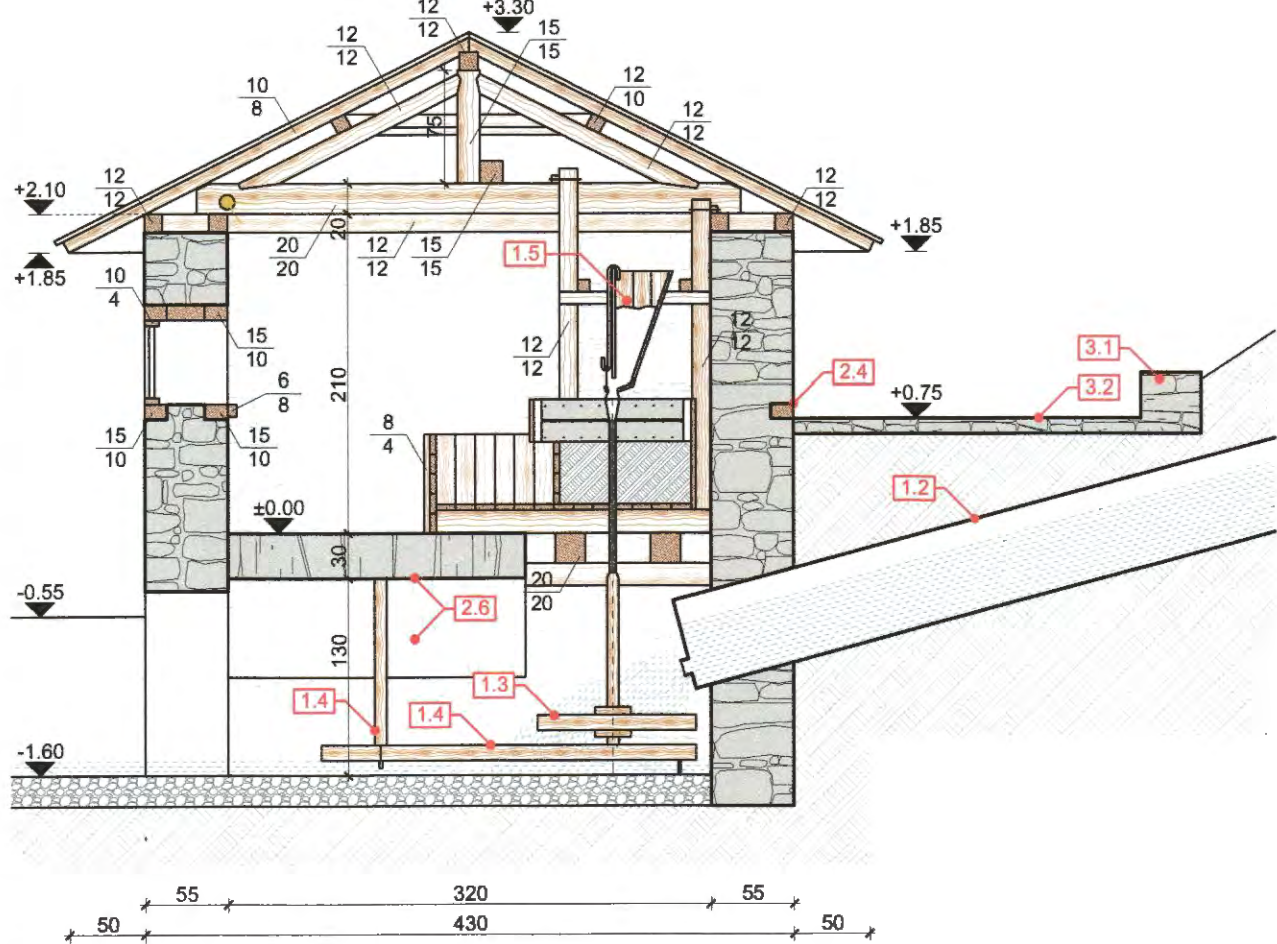


Конструкции	Технолог	Дата: 12/2018
-------------	----------	---------------

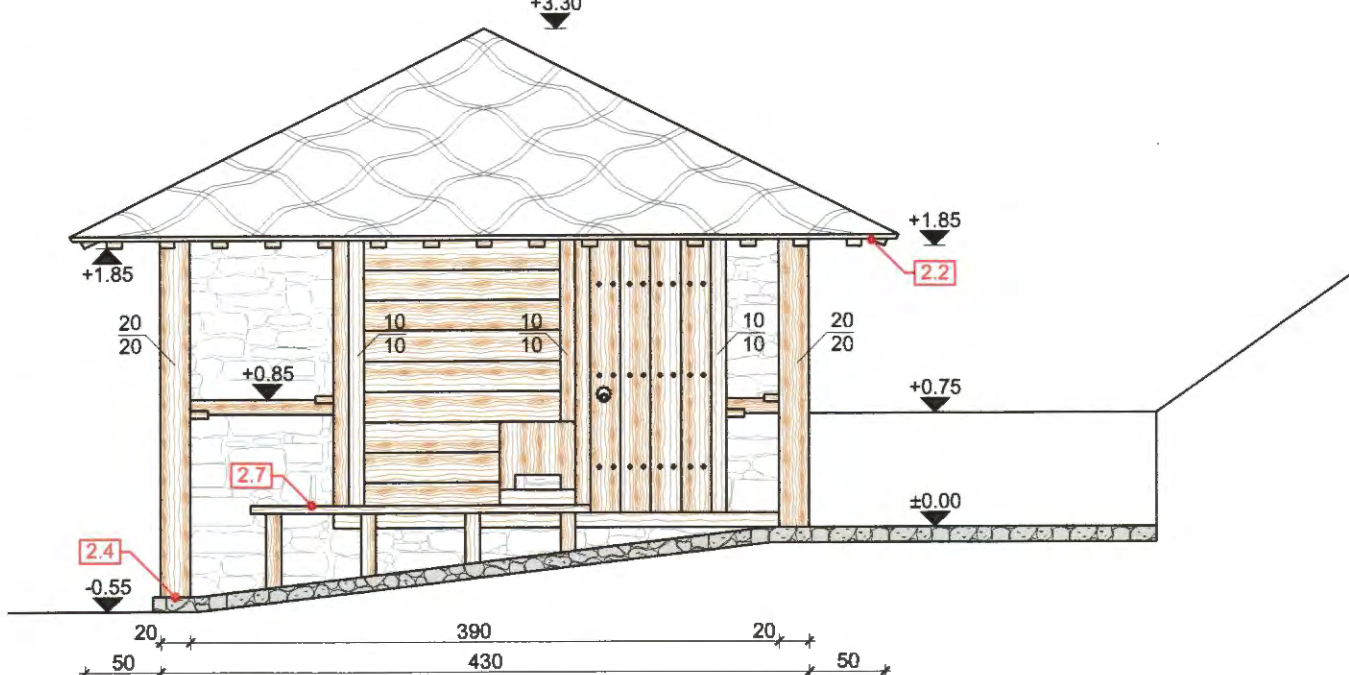
ПОКРИВНА КОНСТРУКЦИЯ



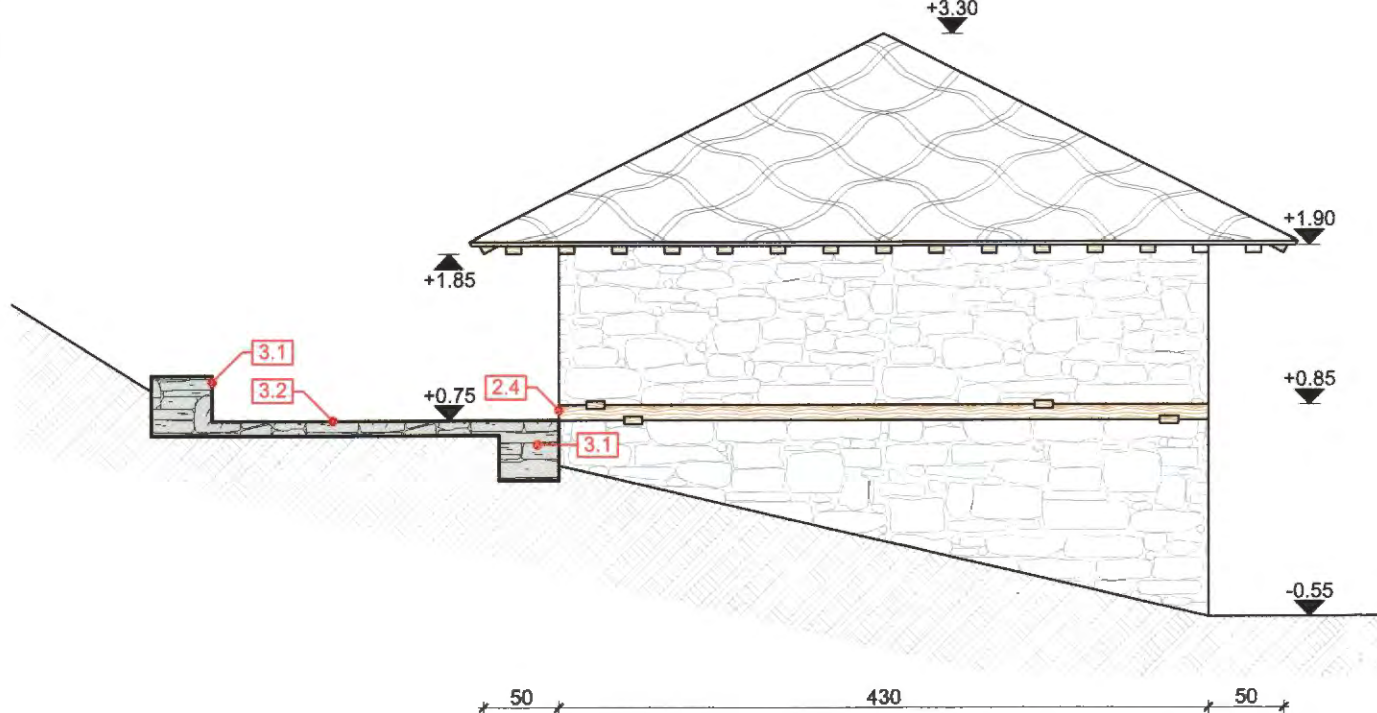
РАЗРЕЗ 1-1



ФАСАДА ЗАПАД



ФАСАДА ИЗТОК



РЕСТАВРАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ:

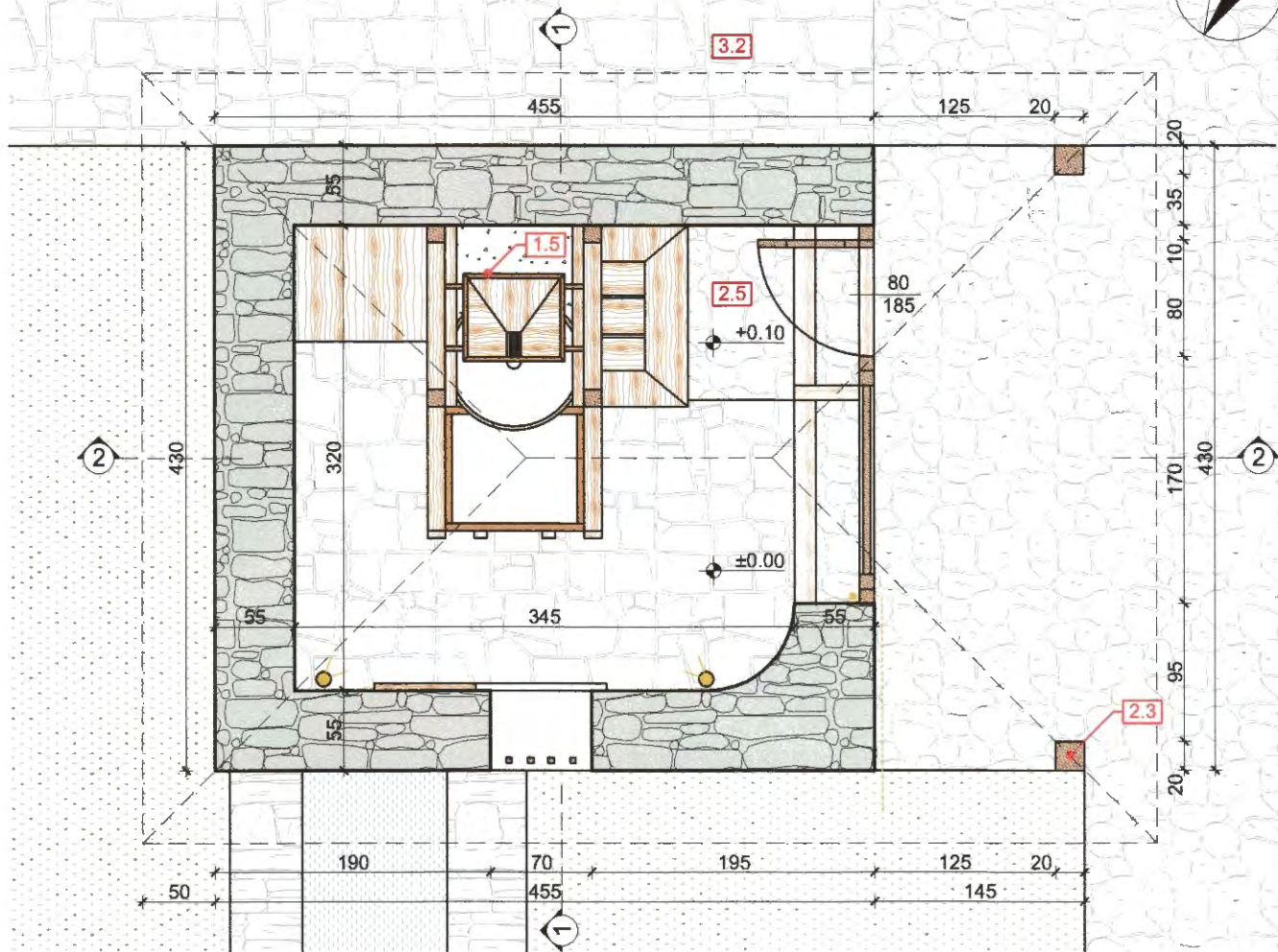
1. Водни съоръжения:

- 1.1 Подмяна на савак, дъб
- 1.2 Подмяна на захраваша тръба - диаметър 60см, дължина 1200см - редуция с диаметър 8см
- 1.3 Подмяна на двигателен механизъм: - перей с диаметър 100см, височина 10см, дъб - ос на перей дървена греда 8/8см, дъб
- 1.4 Подмяна на носеща конструкция на перей - гърбица дървена греда 10/10-150см, акация - окачвач дървена греда 8/8-80см, акация
- 1.5 Консервация на мелничния механизъм

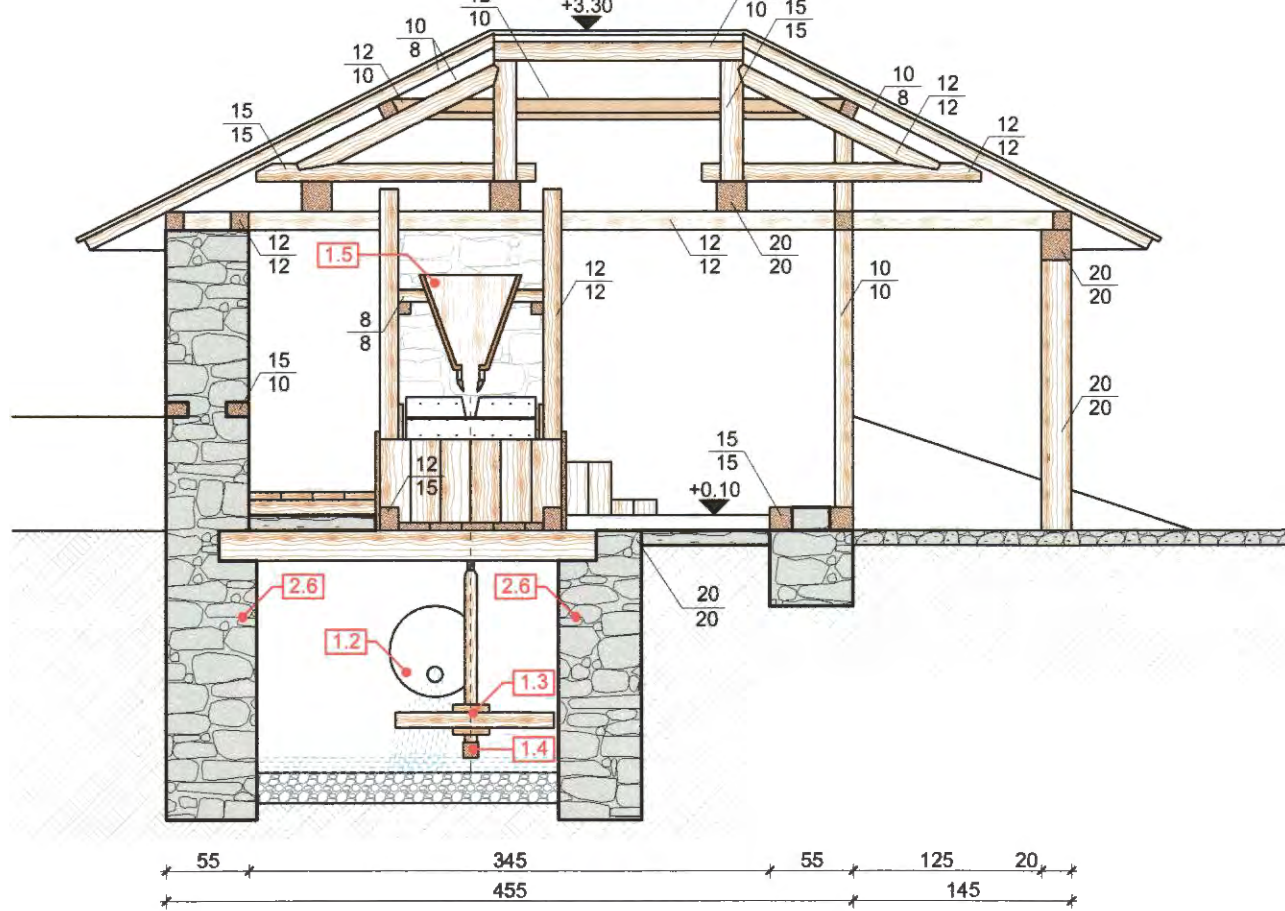
2. Конструкция на сградата:

- 2.1 Разпокриване и пренареждане на каменни плочи на покрива
- 2.2 Основен ремонт на покривната конструкция - подмяна на майа 12/12-420см, дъб - подмяна на мартаци, дъб - подмяна на компрометирани дървени елементи, дъб - премахане на аварийното укрепване
- 2.3 Укрепване дървените колоните на навеса
- 2.4 Подмяна на компрометирани дървени елементи от конструкцията на сградата
- 2.5 Пренареждане на настилка от каменни плочи
- 2.6 Укрепване и фигуриране на зидовете и свода в приземното от вътрешната страна
- 2.7 Реставрация на дървен тезгях при входа, дъб
3. Прилежаща среда: 3.1 Укрепване на каменен зид 3.2 Възстановяване на настилка от каменни плочи

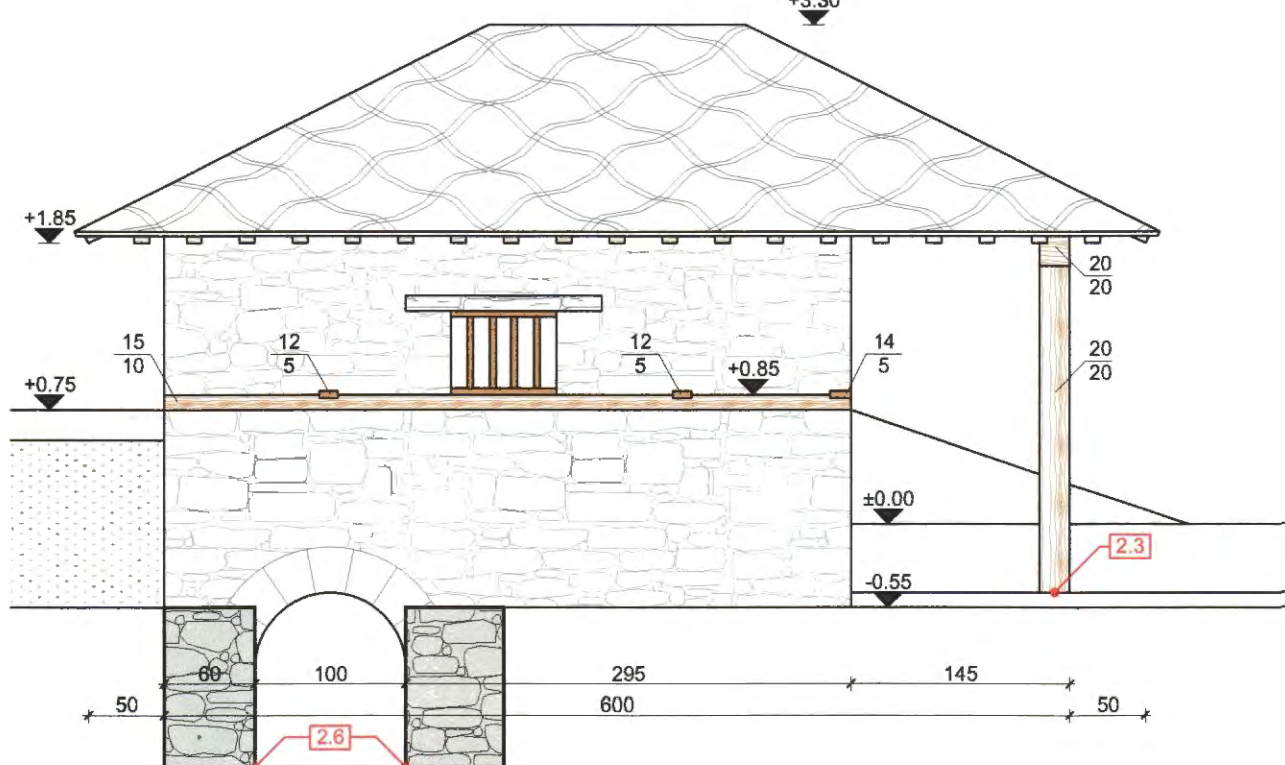
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ±0.00



РАЗРЕЗ 2-2



ФАСАДА СЕВЕР



ТЕХНОЛОГИЯ НА КОНСЕРВАЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ

Реставрация на елементи от водните съоръжения, които са непрекъснати под влиянието на водата - водоподобавящи и задържащи механизми:

Изработване на елементите от сух широколистен дървен материал (акация, дъб, бук и други подходящи дървесни видове) по точна мярка и детайл от място, по схеми и шаблони на оригиналите и номерация на детайлите. Импрегниране на елементите в специални индустриални вани преди събиране и монтиране в съоръженията. Превантивната импрегнация стабилизира размерите, увеличава силата и устойчивостта на вода, влага и химикали, и намалява възможността от напукване, чрез въвеждане на химични вещества в дървото. Използват се антисептици срещу гниене, гъби, насекоми и вещества, ограничаващи горенето. Насищането на дървесните клетки се осъществява чрез потапяне и вливане на маслени импрегниращи средства през дървесните влакна.

Консервация и реставрация на елементи от водните съоръжения, които не са изложени на постоянното влияние на водата - дървени конструкции на защитните саради:

Механично почистване на всички елементи на място. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработване на място против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекувач и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработване на място против дървесни вредители (червеи, ксилофаги и др.) с лекувач и предпазващ дървесината препарат (дървомор), чрез инжектиране, пръскане, обмазване, потапяне, вакуум.

Консервация и реставрация на оригинални елементи от водните съоръжения, които ще бъдат експонирани в екстериорна среда:

Демонтиране на оригинални повредени и застрашени елементи от водните съоръжения, представляващи научен интерес - внимателно, с използване на необходимите схеми, номериране на детайли и информация за разглобяването на механизмите. Механично почистване на всички оригинални елементи и детайли. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработване против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекувач и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработване против дървесни вредители (червеи, ксилофаги и др.) с лекувач и предпазващ дървесината препарат, чрез инжектиране, пръскане, обмазване, потапяне, вакуум.

Консервация и реставрация на каменните зидове:

Механично почистване на зидовете и фугите до неронеща се повърхност. Префигуриране на „дълбока фуга“ на зидарии в зоните на пряко обливане с вода - с хидрофобизиращи смеси на циментова основа и на зидарии неизложени на водни пръски - с хидрофобизиращи смеси на основата на хидрофилна база. Създаване на хоризонтална барьера за капилерна влага. Създаване на вертикална барьера чрез хидрофобизиращ импрегниране на каменна зидария.

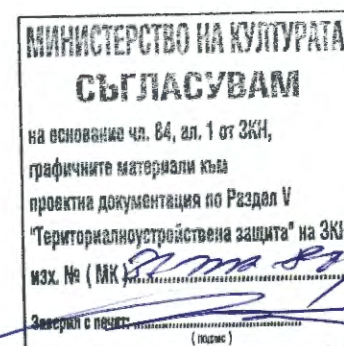
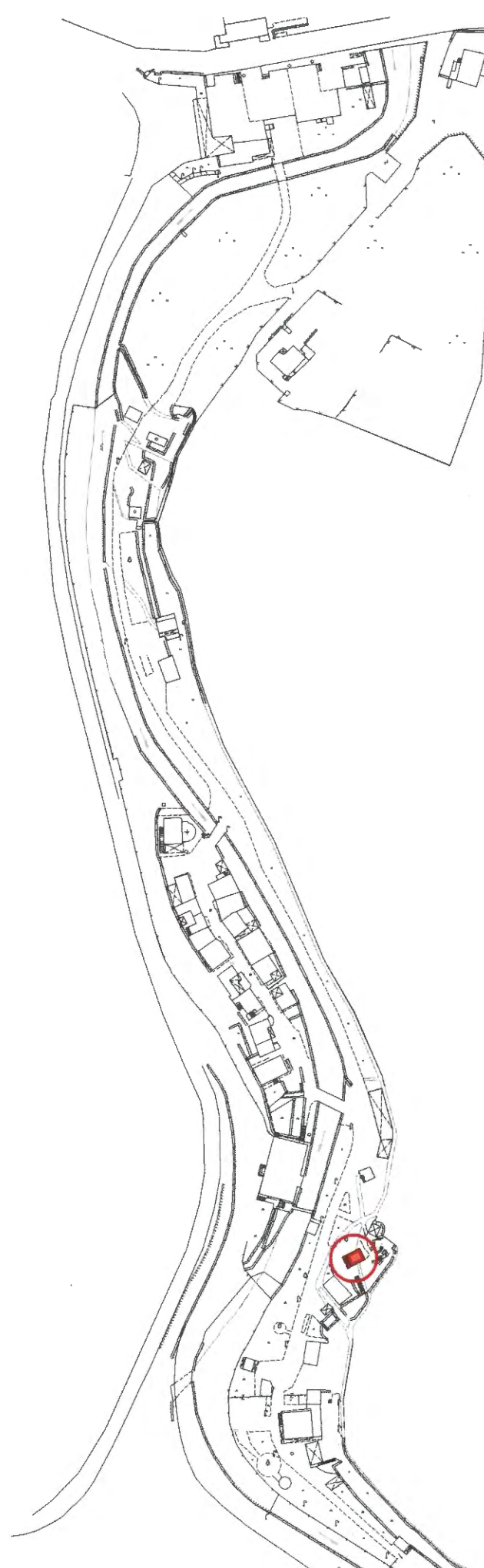
ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Точните размери се вземат от място;
- Всички размери са в сантиметри;
- Характерните елементи се подменят с точни копия на оригинала;
- След демонтажните дейности се актуализират необходимите КРР;
- Всички КРР се извършват под методическо ръководство на проектанта.

ЛЕГЕНДА

- Зелена площ
- Водна площ
- Каменна зидария разрез
- Каменна зидария изглед
- Каменна настилка калдъръм
- Каменна настилка плочи
- Покривни каменни плочи
- Дървени елементи разрез
- Дървени елементи изглед
- 25 Ширина / Височина на дървен елемент
- 1.3 Номер на реставрационна дейност
- Експозиционно осветление
- Електро захранване вход

СИТУАЦИЯ



АРКПРОЕКТ

АРК ПРОЕКТ ООД, ГР. ГАБРОВО, УЛ. НИКОЛАЕВСКА №7, 066 805250

ОБЕКТ РЕСТАВРАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ НА ВОДНИ СЪОРЪЖЕНИЯ В ЕМО "ЕТАР" ГАБРОВО, КВАРТАЛ ЕТАР, ПИ14218.538.357 ПО ККРР

ВЪЗЛОЖИТЕЛ ЕТНОГРАФСКИ МУЗЕЙ НА ОТКРИТО "ЕТАР"

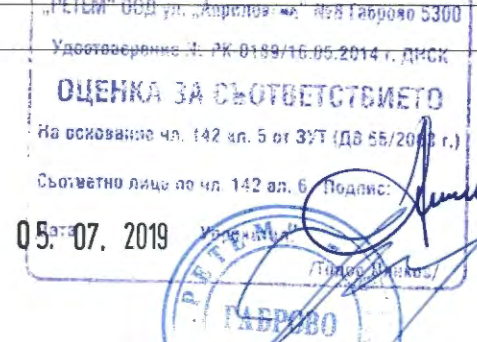
ЧАСТ АРХИТЕКТУРА

ЧЕРТЕЖ ВОДЕНИЦА КАРАДЖЕЙКА

ФАЗА ИМЕ НА ФАЙЛ МАЩАБ ФОРМАТ ЛИСТ № 07

Работен Проект ETRW-07.pdf 1:50 610x590мм

РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ: арх. Мария Хлебарова



ПРОЕКТАНТ: арх. Станимир Семов

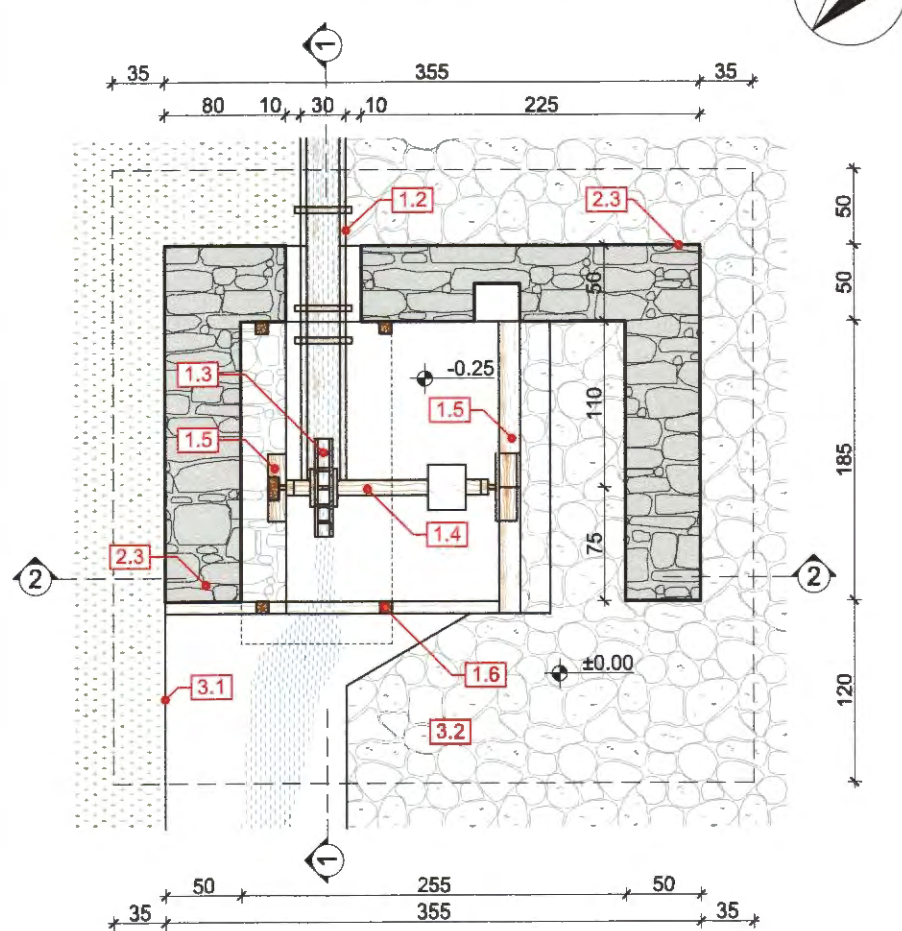


СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ ПО ЧАСТИ:

Конструкции Електро Технолог

ДАТА: 12/2018

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ±0.00



РЕСТАВРАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ:

- Водни съоръжения:
 - Подмяна на савак, дъб
 - Подмяна на улей (лакумича) - размери на улей 30/20-840см от дъски, дъб
 - Подмяна на лопатково водно колело - диаметър 70см, ширина 15см, дъб
 - Подмяна на дървената ос - диаметър 10см, дължина 150см, дъб - камък за заточване с диаметър 40см, ширина 15см
 - Подмяна на носещите греди на оста, дъб
 - Подмяна на покритието с дървена конструкция над водното колелото, дъб
- Конструкция на сградата:
 - Частичен ремонт на покривната конструкция - подмяна на мартаци, дъб
 - Частично пренастрояване на каменните плочи на покрива
 - Укрепване на каменен зид на сградата
- Прилежаща среда:
 - Укрепване на каменен зид
 - Възстановяване на каменна настилка

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Точните размери се вземат от място;
- Всички размери са в сантиметри;
- Характерните елементи се подмят с точни копия на оригинала;
- След демонтажните дейности се актуализират необходимите КРР;
- Всички КРР се извършват под методическо ръководство на проектанта.

ТЕХНОЛОГИЯ НА КОНСЕРВАЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ:

Реставрация на елементи от водните съоръжения, които са непрекъснато под влиянието на водата - водоподаващи и задържащи механизми:
Изработване на елементите от сух широколистен дървен материал (акация, дъб, бук и други подходящи дървесни видове) по точна мярка и детайл от място, по схеми и шаблони на оригиналите и номерация на детайлите. Импрегниране на елементите в специални индустриални вани преди сглобяване и монтиране в съоръженията. Превантивната импрегниция стабилизира размерите, увеличава силата и устойчивостта на вода, влага и химикали, и намалява възможността от напуване, чрез въвеждане на химични вещества в дървото. Използват се антисептици срещу гниене, гъби, насекоми и вещества, ограничаващи горенето. Насищането на дървесните клетки се осъществява чрез потапяне и вливане на маслени импрегниращи средства през дървесните влакна.

Консервация и реставрация на елементи от водните съоръжения, които не са изложени на постоянното влияние на водата - дървени конструкции на защитните сгради:
Механично почистване на всички елементи на място. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, сглобки и технологии. Обработване на място против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекуващ и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработване на място против дървесни вредители (червеи, ксилофаги и др.) с лекуващ и предпазващ дървесината препарат (дървомор), чрез инжектиране, пръскане, обмазване.

Консервация и реставрация на оригинални елементи от водните съоръжения, които ще бъдат експонирани в екстериорна среда:

Демонтиране на оригинални повредени и застрашени елементи от водните съоръжения, представляващи научен интерес - внимателно, с използване на необходимите схеми, номериране на детайли и информация за разглобяването на механизмите. Механично почистване на всички оригинални елементи и детайли. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, сглобки и технологии. Обработване против биологично заразяване с фунгицид (гъбамор), лекуващ и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработване против дървесни вредители (червеи, ксилофаги и др.) с лекуващ и предпазващ дървесината препарат, чрез инжектиране, пръскане, обмазване, потапяне, вакуум.

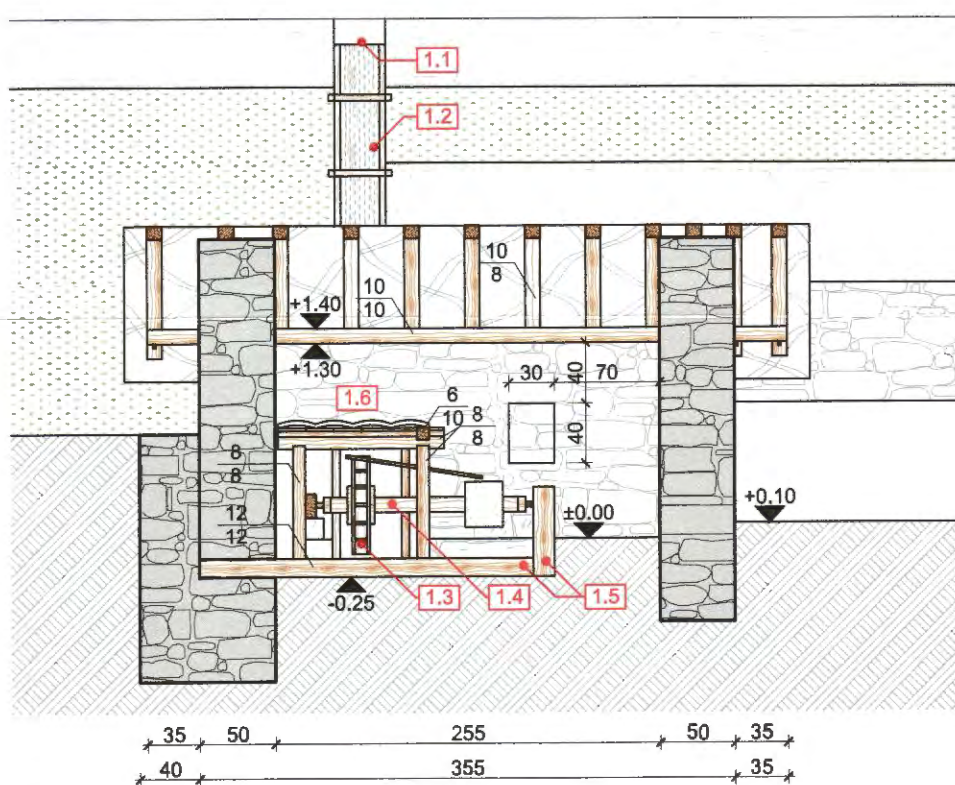
Консервация и реставрация на каменните зидове:

Механично почистване на зидовете и фунгите до наредената се повърхност. Префигуриране на „дълбока fuga“ на зидария в зоните на пряко обливане с вода - с хидрофобизиращи смеси на циментова основа и на зидария неизложени на водни пръски - с хидрофобизиращи смеси на основата на хидравлична вар. Създаване на хоризонтална бариера за капиларна влага. Създаване на вертикална бариера чрез хидрофобизиращо импрегниране на каменна зидария.

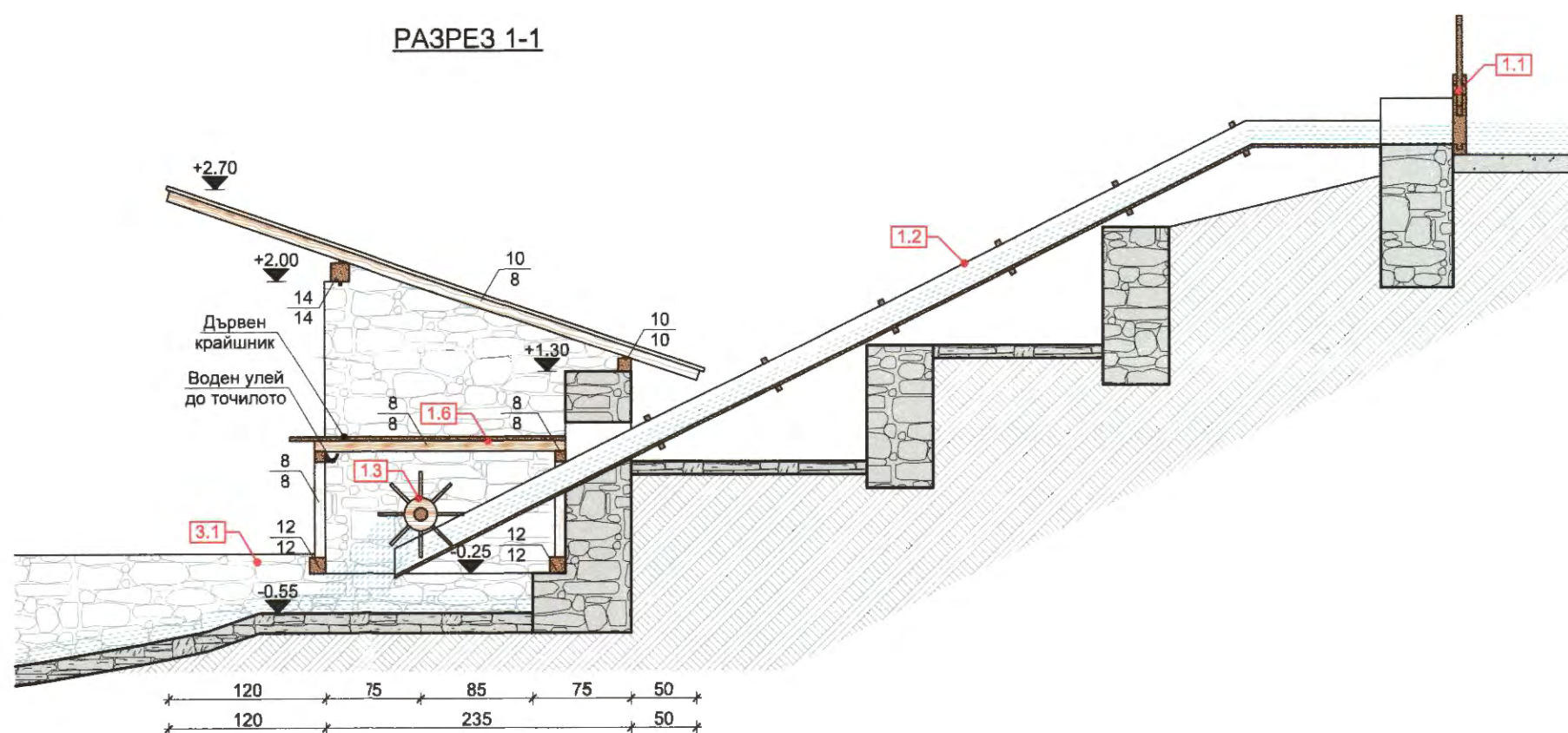
ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Точните размери се вземат от място;
- Всички размери са в сантиметри;
- Характерните елементи се подмят с точни копия на оригинала;
- След демонтажните дейности се актуализират необходимите КРР;
- Всички КРР се извършват под методическо ръководство на проектанта.

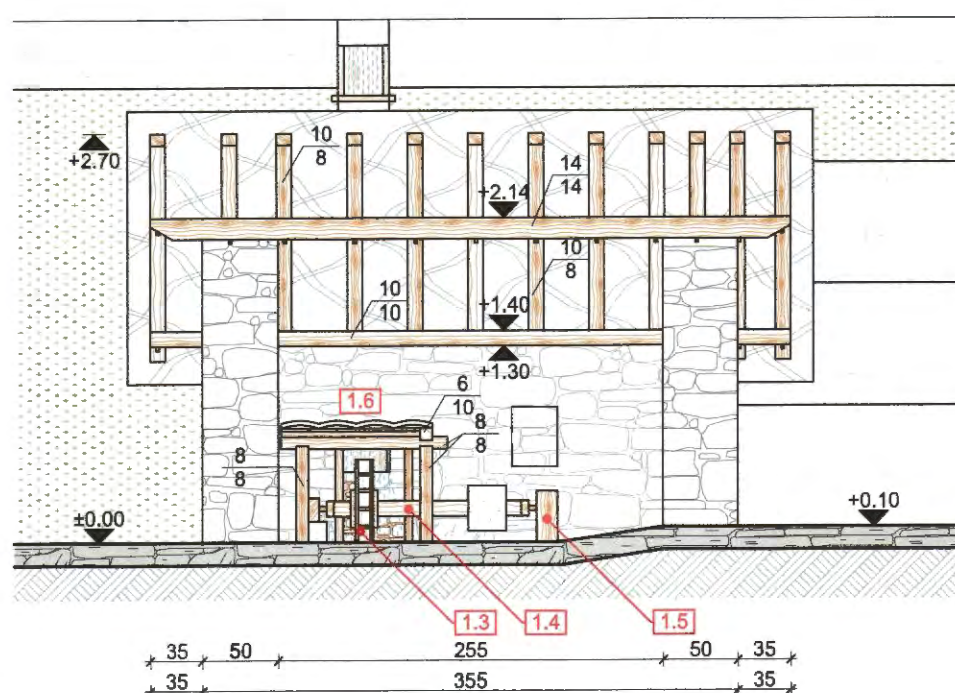
РАЗРЕЗ 2-2



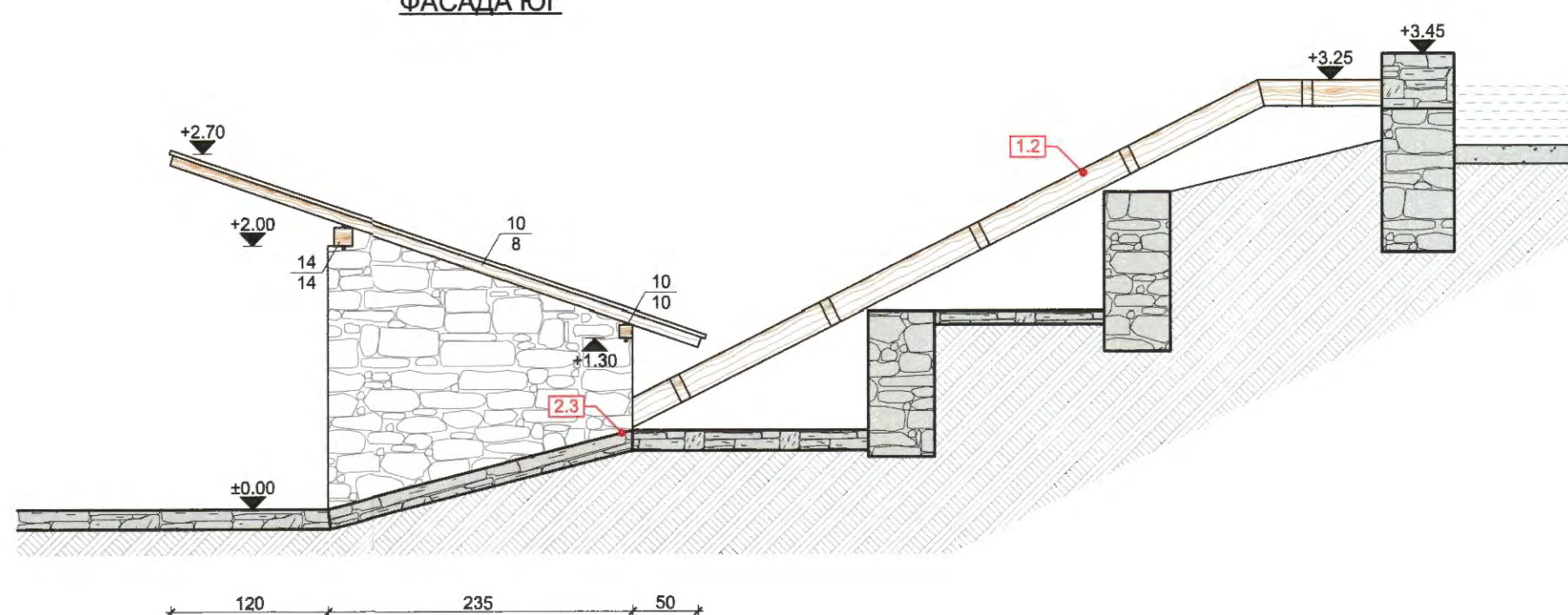
РАЗРЕЗ 1-1



ФАСАДА ЗАПАД



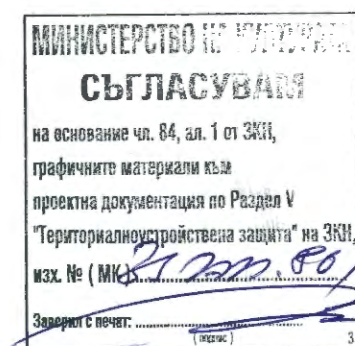
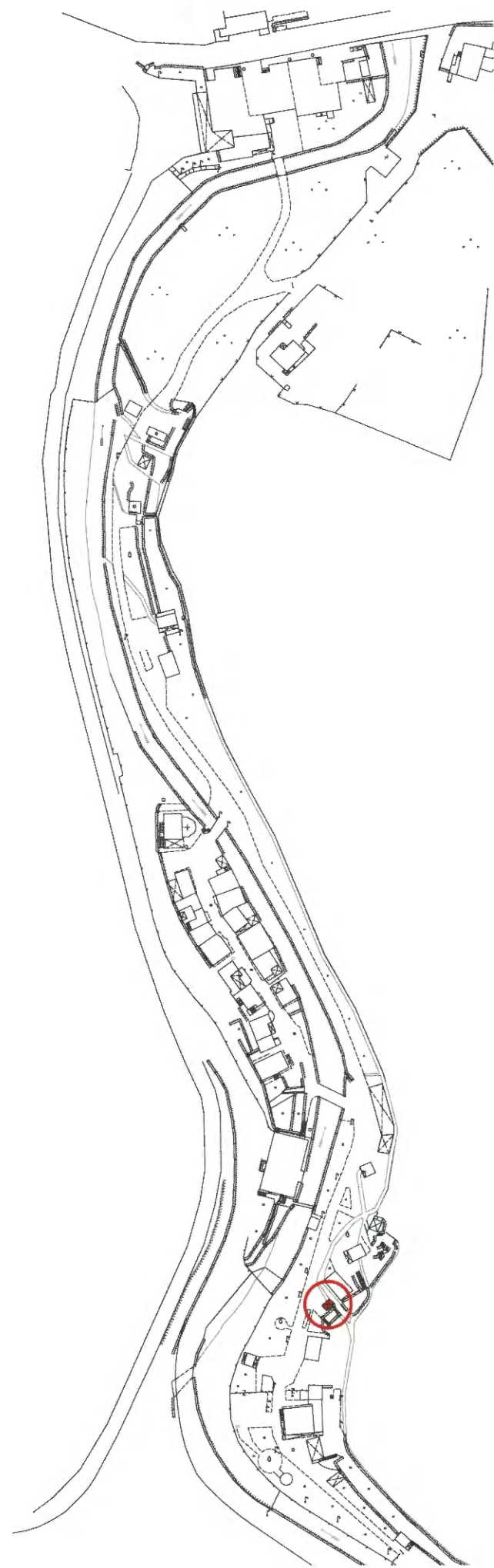
ФАСАДА ЮГ



ЛЕГЕНДА

- Зелена площ
- Водна площ
- Каменна зидария разрез
- Каменна зидария изглед
- Каменна настилка калдъръм
- Каменна настилка плочи
- Покривни каменни плочи
- Дървени елементи разрез
- Дървени елементи изглед
- 25 / 25 Ширина / Височина на дървен елемент
- 1.3 Номер на реставрационна дейност

СИТУАЦИЯ



АРКПРОЕКТ

АРК ПРОЕКТ ООД, ГР. ГАБРОВО, УЛ. НИКОЛАЕВСКА №7, 066 805250

ОБЕКТ РЕСТАВРАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ НА ВОДНИ СЪОРЪЖЕНИЯ В ЕМО "ЕТЪР" ГАБРОВО, КВАРТАЛ ЕТЪРА, ПИ14218.538.357 ПО ККР

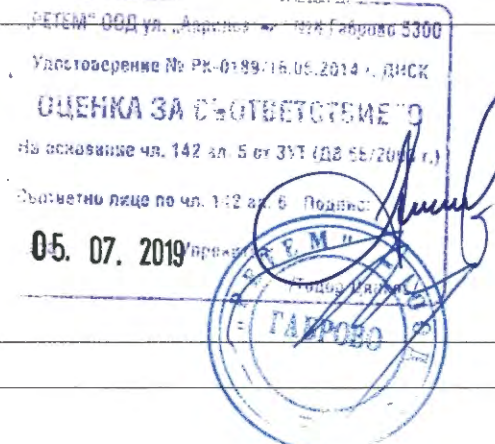
ВЪЗЛОЖИТЕЛ ЕТНОГРАФСКИ МУЗЕЙ НА ОТКРИТО "ЕТЪР"

ЧАСТ АРХИТЕКТУРА

ЧЕРТЕЖ ТОЧИЛО

ФАЗА ИМЕ НА ФАЙЛ МАЩАБ ФОРМАТ ЛИСТ №
Работен Проект ETRW-09.pdf 1:50 610x590мм 09

РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ: арх. Мария Хлебарова



ПРОЕКТАНТ: арх. Станимир Семов

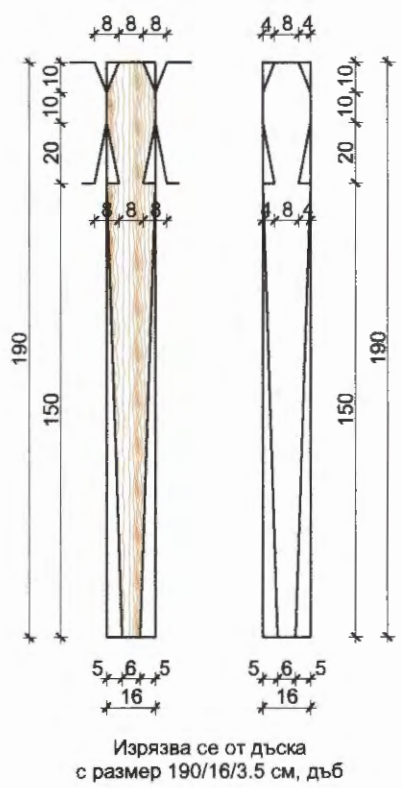


СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ ПО ЧАСТИ:

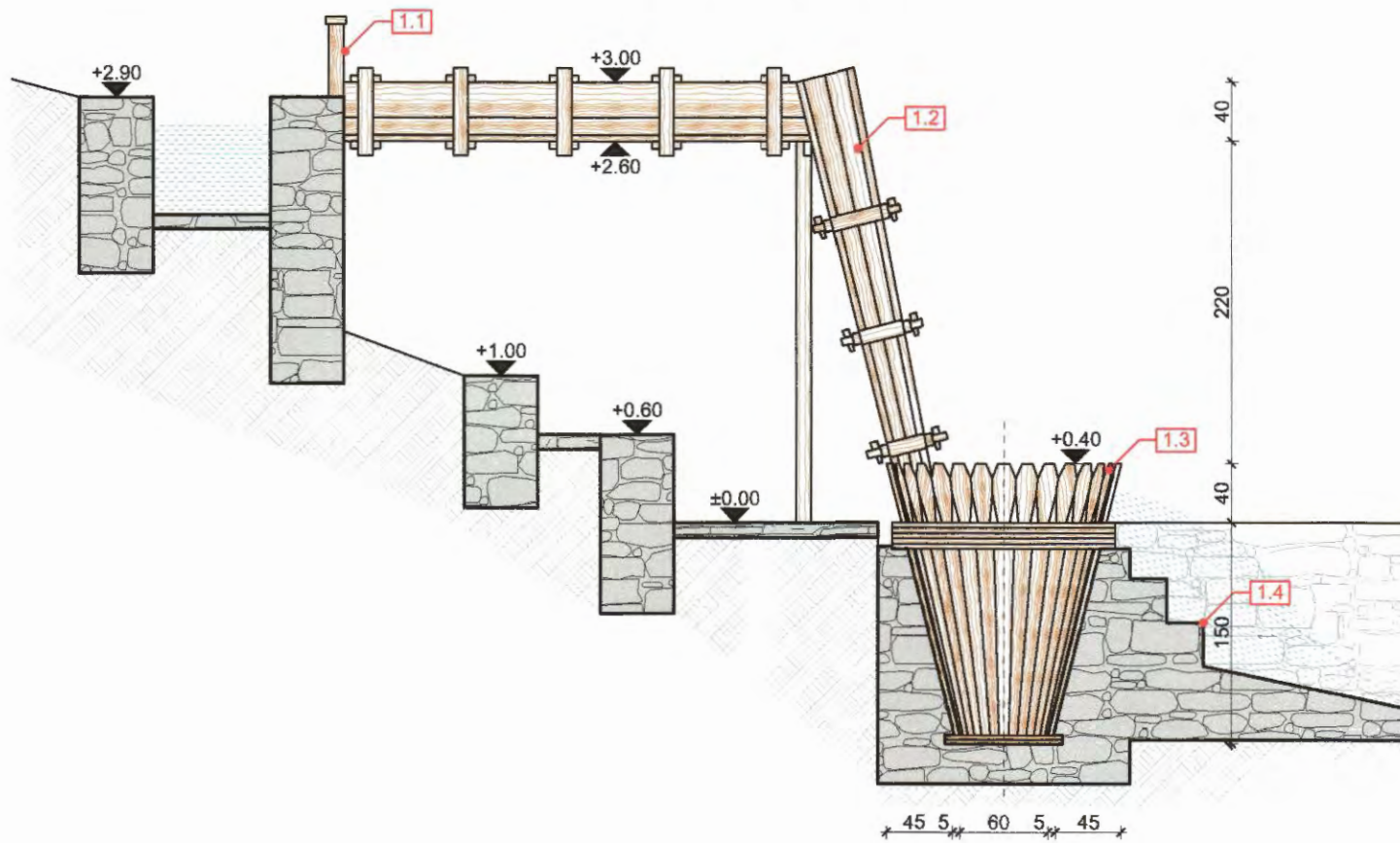
Конструкции Технолог

ДАТА: 12/2018

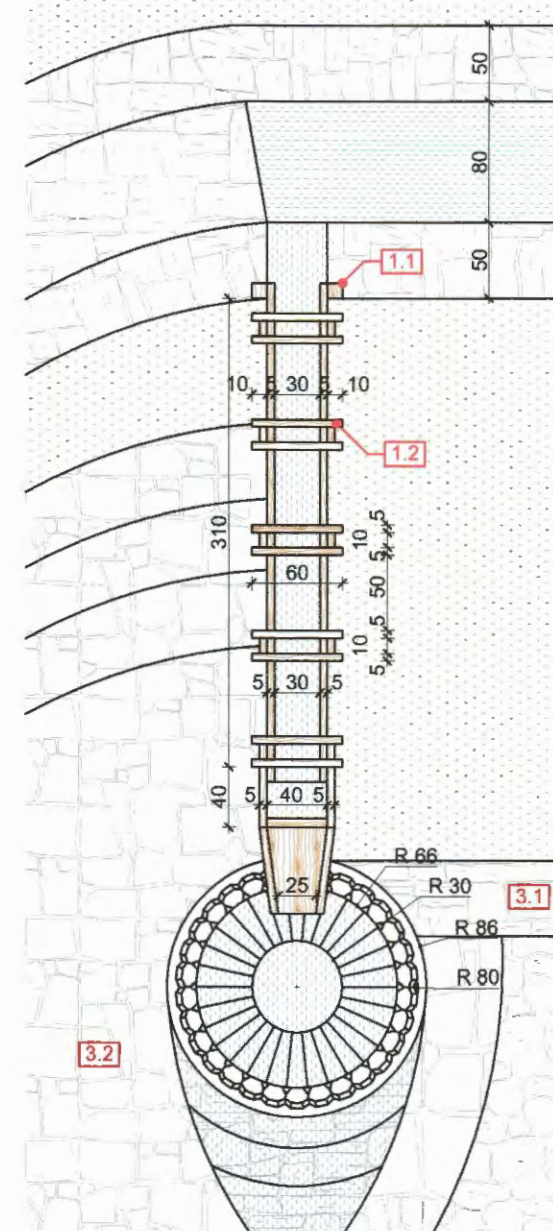
ДЕТАЙЛ ДЪСКА M1:20

ВАЛЯВИЦА 1
при северен вход

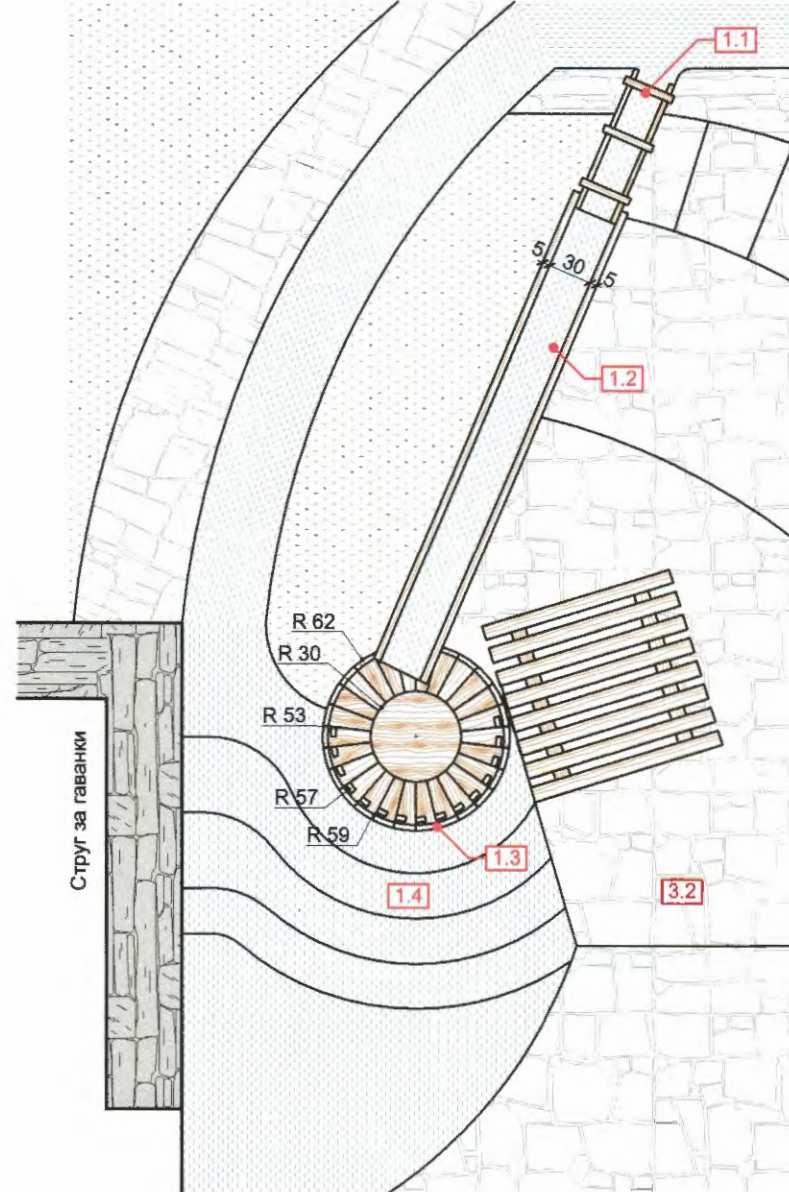
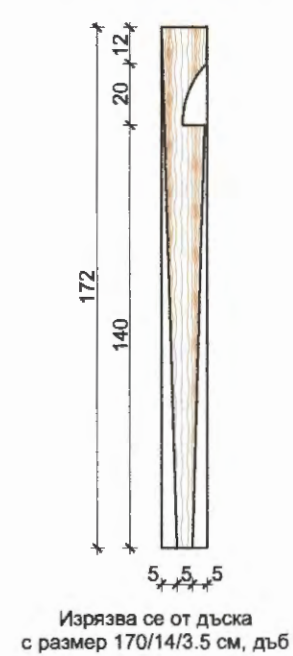
ИЗГЛЕД M1:50



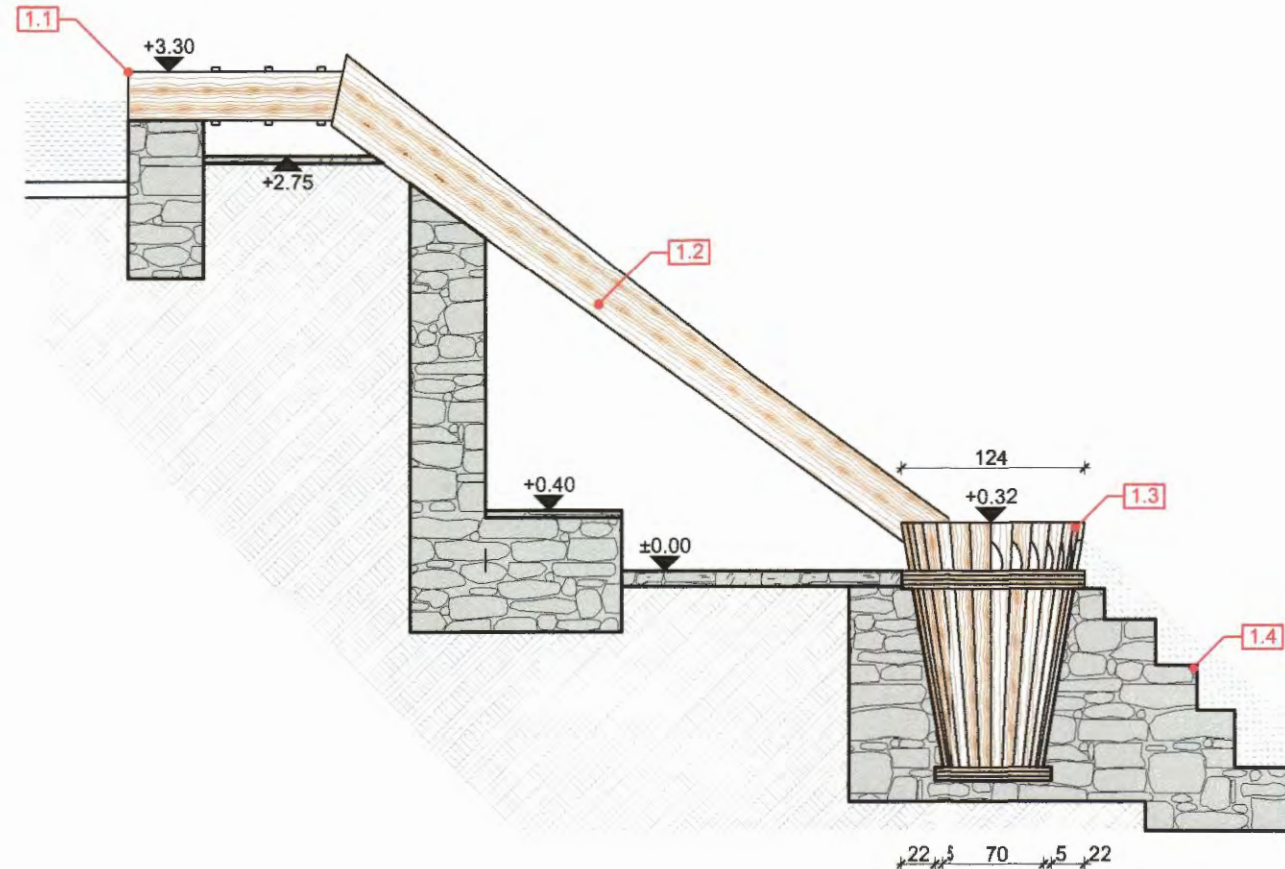
ПЛАН M1:50

ВАЛЯВИЦА 2
до струг за гаванки

ПЛАН M1:50

ДЕТАЙЛ
ДЪСКА M1:20

ИЗГЛЕД M1:50



ТЕХНОЛОГИЯ НА КОНСЕРВАЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ

Реставрация на елементи от водните съоръжения, които са непрекъснато под влиянието на водата - водоупорядъчителни механизми:
Изработване на елементите от сух широколистен дървен материал (акция, дъб, бук и други подходящи дървесни видове) по точна мярка и детайл от място, по схеми и шаблони на оригиналите и номерация на детайлите. Импрегниране на елементите в специални индустриални вани преди събиране и монтиране в съоръженията. Правилната импрегниция стабилизира размерите, увеличава силата и устойчивостта на вода, влага и химикали, и намалява възможността от напуване, чрез възбуждане на химични вещества в дървото. Използват се антисептици срещу гниене, гъби, насекоми и вещества, ограничаващи горенето. Насищането на дървесните клетки се осъществява чрез потапяне и вливане на маслени импрегниращи средства през дървесните влакна.

Консервация и реставрация на елементи от водните съоръжения, които не са изложени на постоянното влияние на водата - дървени конструкции на защитните сгради:
Механично почистване на всички елементи на място. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработване на място против биологично заразяване с фунгицид (гъбомор), лекуващ и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработване на място против дървесни вредители (червеи, ксилофаги и др.) с лекуващ и предпазващ дървесината препарат (дървомор), чрез инжектиране, пръскане, обмазване.

Консервация и реставрация на оригинални елементи от водните съоръжения, които ще бъдат експонирани в екстериорна среда:
Демонтиране на оригинални повредени и застрашени елементи от водните съоръжения, представящи научен интерес - внимателно, с използване на необходимите схеми, номериране на детайли и информация за разглобяването на механизмите. Механично почистване на всички оригинални елементи и детайли. Реставрация и възстановяване на повреди, счупвания и загуби на детайли, като се ползват оригинални материали, слобки и технологии. Обработване против биологично заразяване с фунгицид (гъбомор), лекуващ и предпазващ дървесината от влага, домашни гъби и плесени, чрез пръскане и обмазване. Обработване против дървесни вредители (червеи, ксилофаги и др.) с лекуващ и предпазващ дървесината препарат, чрез инжектиране, пръскане, обмазване, потапяне, вакуум.

РЕСТАВРАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ:

1.1 Подмяна на савак
1.2 Подмяна на улей (лакуица)
- дървена коруба от бук
- носеща дървена конструкция, дълб
1.3 Цялостна подмяна на дървения кош
- дълбоки по детайл, дълб
1.4 Възстановяване на каменна основа на коша

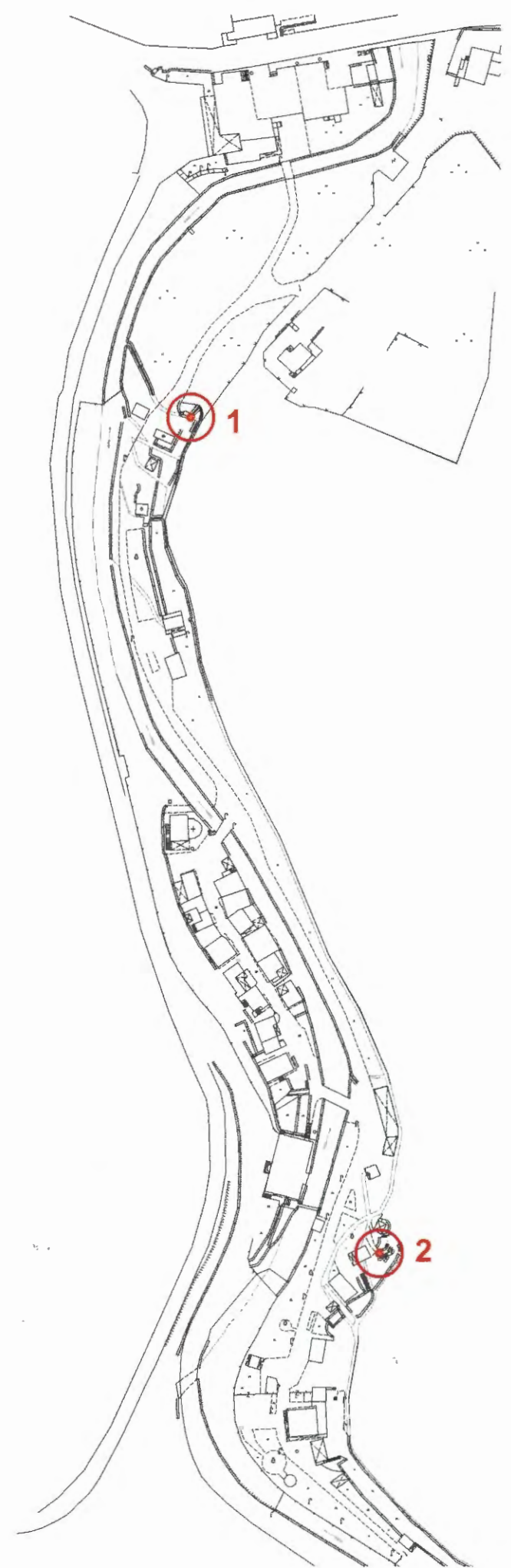
ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Точните размери се вземат от място;
- Всички размери са в сантиметри;
- Характерните елементи се подменят с точни копия на оригинала;
- След демонстрационните дейности се актуализират необходимите КРР;
- Всички КРР се извършват под методическо ръководство на проектанта.

ЛЕГЕНДА

- Зелена площ
- Водна площ
- Каменна зидария разрез
- Каменна зидария изглед
- Каменна настилка калдъръм
- Каменна настилка плочи
- Дървени елементи разрез
- Дървени елементи изглед
- Номер на реставрационна дейност

СИТУАЦИЯ



МИНИСТЕРСТВО НА КУЛТУРАТА
СЪГЛАСУВАМ
на основание чл. 64, ал. 1 от ЗЗП,
графичните материали към
проектна документация по Раздел V
"Териториално-устройствена защита" на ЗЗП,
изд. № (МК) 1/2018 г.
Завършен с проект: (името)

АРКПРОЕКТ

АРК ПРОЕКТ ООД, ГР. ГАБРОВО, УЛ. НИКОЛАЕВСКА №7, 066 805250

ОБЕКТ РЕСТАВРАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ НА ВОДНИ СЪОРЪЖЕНИЯ В ЕМО "ЕТЪР"

ГАБРОВО, КВАРТАЛ ЕТЪР, ПИ14218.538.357 ПО ККР

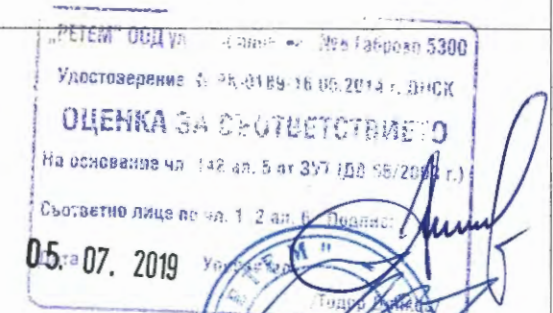
ВЪЗЛОЖИТЕЛ ЕТНОГРАФСКИ МУЗЕЙ НА ОТКРИТО "ЕТЪР"

ЧАСТ АРХИТЕКТУРА

ЧЕРТЕЖ ВАЛЯВИЦИ

ФАЗА ИМЕ НА ФАЙЛ МАЩАБ ФОРМАТ ЛИСТ №
Работен Проект ETRW-10.pdf 1:50 610x590mm 10

РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ: арх. Мария Хлебарова



ПРОЕКТАНТ: арх. Станимир Семов

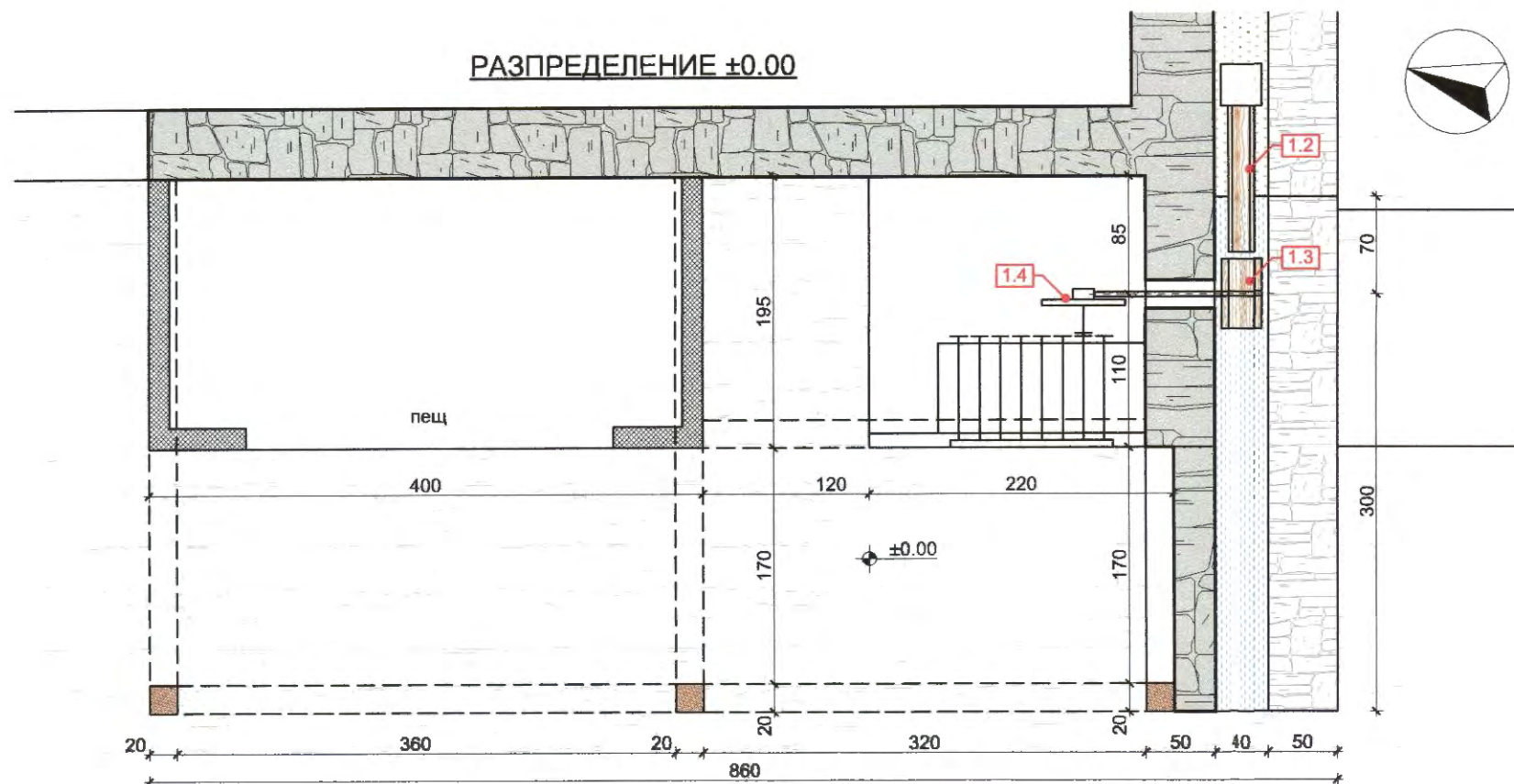


СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ ПО ЧАСТИ:

Конструкции Технолог

ДАТА: 12/2018

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ±0.00



ЛЕГЕНДА

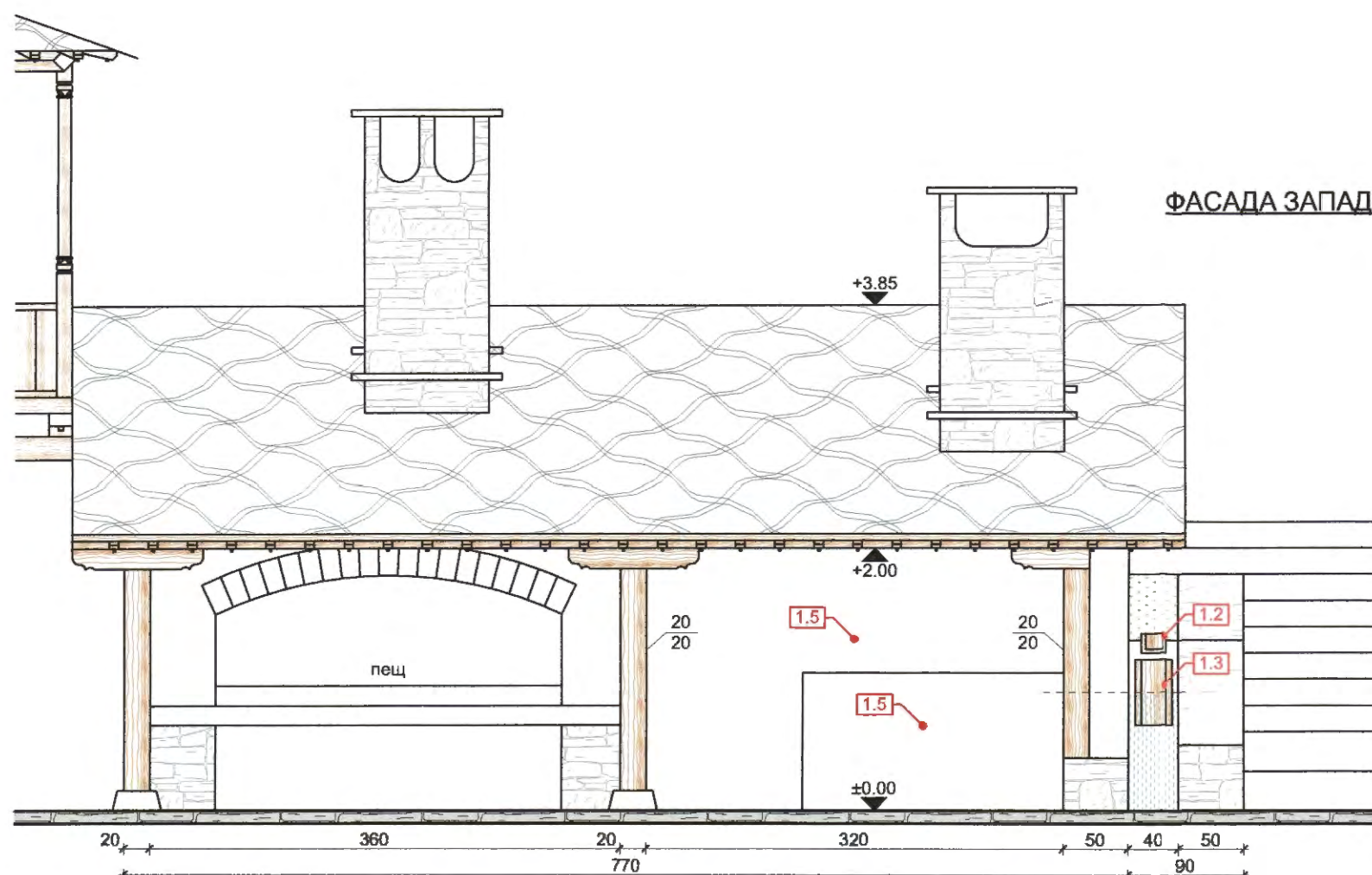
- Зелена площ
- Водна площ
- Каменна зидария разрез
- Каменна зидария изглед
- Каменна настилка плочи
- Покривни каменни плочи
- Дървени елементи разрез
- Дървени елементи изглед
- 25 / 25 Ширина / Височина на дървен елемент
- 1.3 Номер на реставрационна дейност

РЕСТАВРАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ:

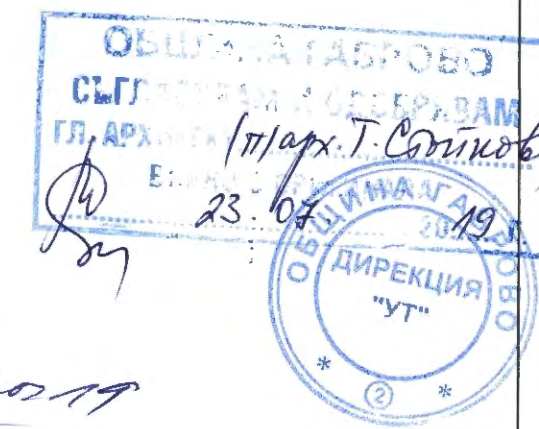
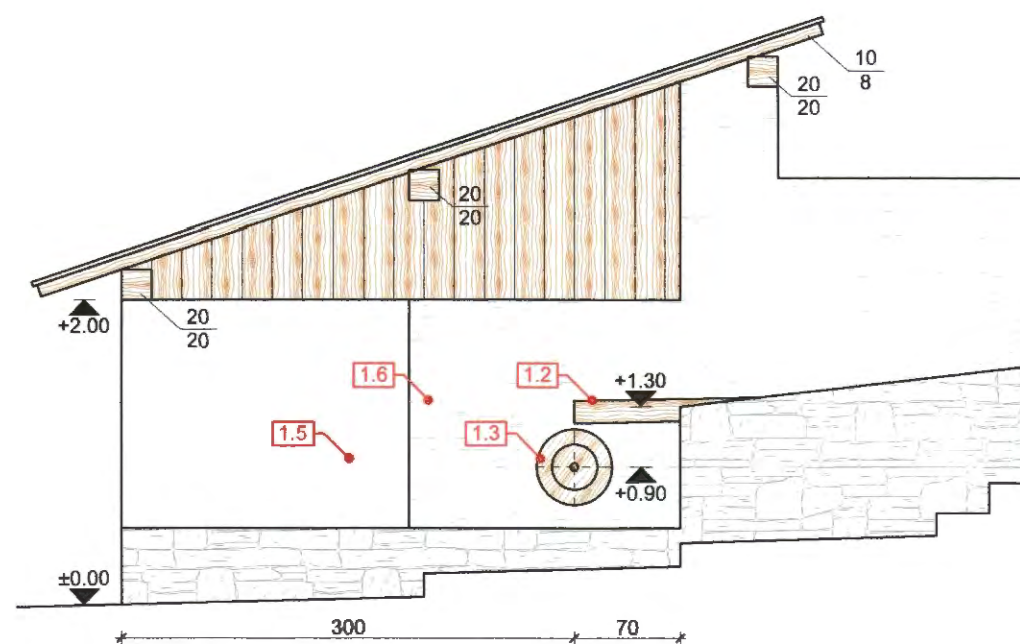
- 1.1 Подмяна на савак, дъб
- 1.2 Подмяна на улей (лакумица) - размери на улей 25/20-150см от дъски, дъб
- 1.3 Подмяна на водното колело - диаметър 50см, ширина 30см, дъб
- 1.4 Реставрация на зъбния механизъм и шишове
- 1.5 Реставрация на мазилката - варосване
- 1.6 Фугиране на каменния зид от страната на водата

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Точните размери се вземат от място;
- Всички размери са в сантиметри;
- Характерните елементи се подменят с точни копия на оригинала;
- След демонтажните дейности се актуализират необходимите КРР;
- Всички КРР се извършват под методическо ръководство на проектанта.



ФАСАДА ЮГ



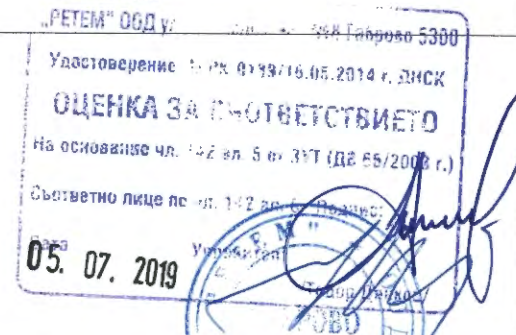
МИНИСТЕРСТВО НА КУЛТУРАТА
СЪГЛАСУВАМ
на основание чл. 64, ал. 1 от ЗКН,
графичните материали към
проектна документация по Раздел V
"Териториалноустройствена защита" на ЗКН,
изх. № (МК) 80/19-019
Заверил с печет: _____

АРКПРОЕКТ

АРК ПРОЕКТ ООД, ГР. ГАБРОВО, УЛ.НИКОЛАЕВСКА №7, 066 805250

ОБЕКТ	РЕСТАВРАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ НА ВОДНИ СЪОРЪЖЕНИЯ В ЕМО "ЕТЪР" ГАБРОВО, КВАРТАЛ ЕТЪРА, ПИ14218.538.357 ПО КККР			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ЕТНОГРАФСКИ МУЗЕЙ НА ОТКРИТО "ЕТЪР"			
ЧАСТ	АРХИТЕКТУРА			
ЧЕРТЕЖ	МЕХАНИЧНИ ШИШОВЕ			
ФАЗА	ИМЕ НА ФАЙЛ	МАЩАБ	ФОРМАТ	ЛИСТ №
Работен Проект	ETRW-11.pdf	1:50	590x305мм	11

РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ: арх. Мария Хлебарова



ПРОЕКТАНТ: арх. Станимир Семов



СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ ПО ЧАСТИ:

Конструкции	Технолог
ДАТА: 12/2018	