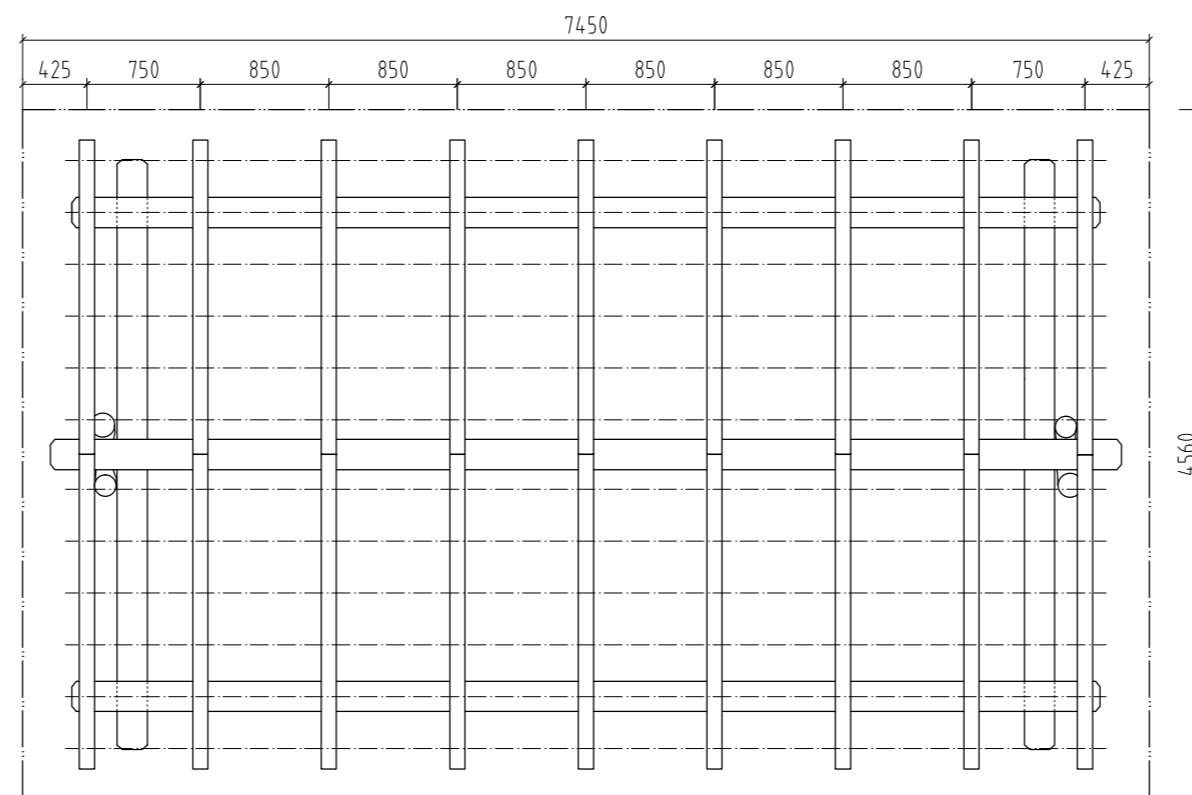
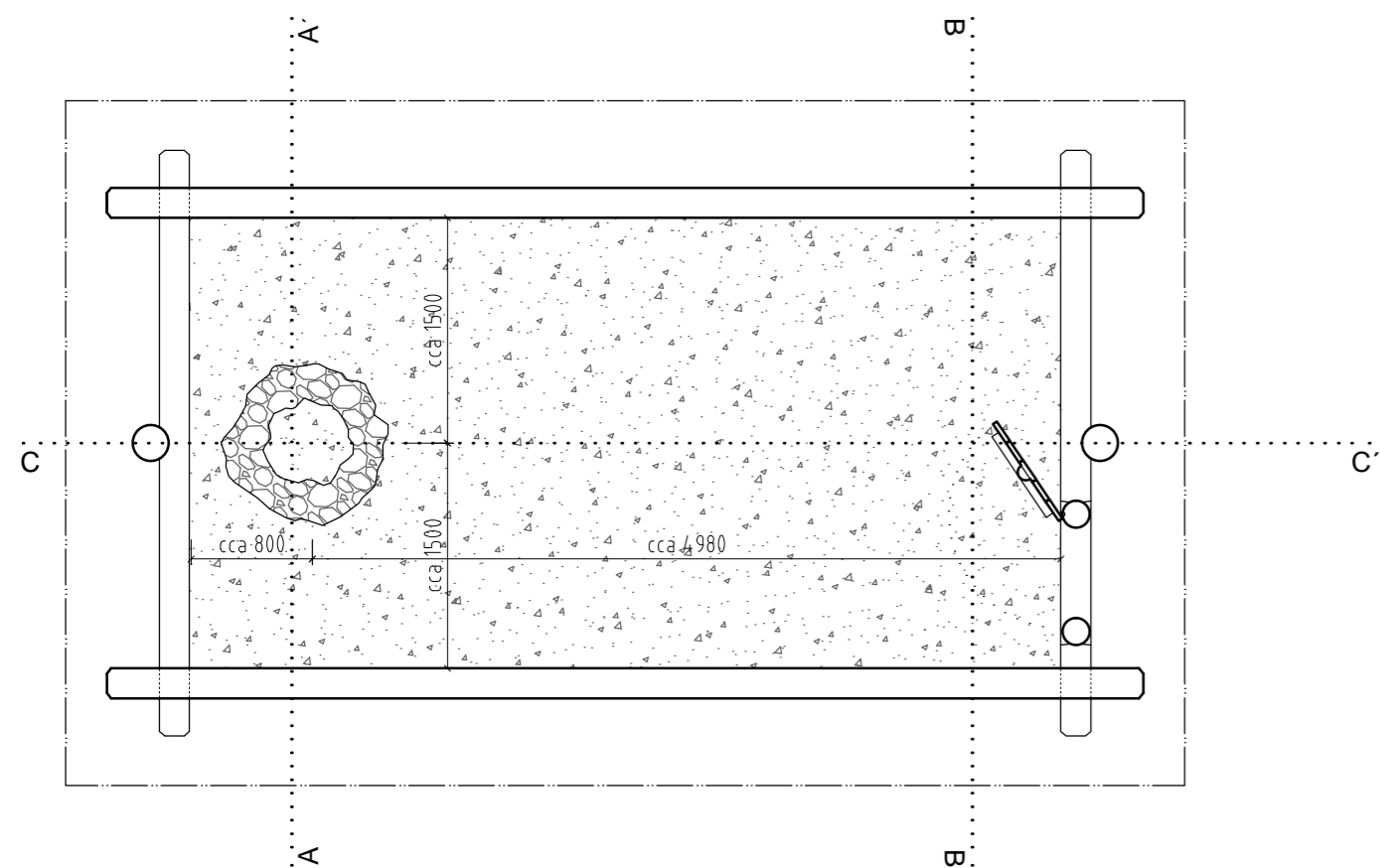


Pôdorys zrubovej stavby



Pôdorys krovu



Pôdorys podlahy s umiestnením ohniska

OBJEKT TRADIČNÉHO OBYDLIA

- objekt tradičného obydlia sa navrhuje realizovať formou experimentálnej archeológie
- konštrukcia objektu tradičného obydlia bude vyrobená z dubového dreva, ručne opracovaného na gufatinu a dosky požadovanej veľkosti, všetky detaily a spoje budú rovnako ručne tesané
- povrchová úprava všetkých drevených konštrukcií je prírodná, po jednej sezóne sa odporúča náter lanovým olejom

- návrh tvaru a veľkosti obydlia vychádza z hypotetickej rekonštrukcie obydlií, ktoré sa tu pravdepodobne nachádzali
- zdrojom hypotéz sú podklady M. Duška a S. Stegmann- Rajtárovej



- stavba objektu sa musí realizovať na novom teréne a nesmie žiadnou svojou konštrukciou zasahovať do pôvodného terénu (nariadenie KPU)
- pred začatím výstavby je potrebné oddeliť existujúci terén od navážky novej zeminy dostatočnou vrstvou geotextílie
- navážka zeminy musí byť dostatočne zhutnená (pravdepodobne strojovo)
- nový terén je nutné vymodelovať prirodzene s miernym sklonom a plynulým prechodom do pôvodnej nivelety terénu, tak aby v prostredí nepôsobil rušivo a neprirodzene (upresní sa pri realizácii)

- objekt má jednoduchý obdĺžnikový pôdorys s vnútorným rozmerom 3,0 x 5,8 m
- celá konštrukcia príbytku je drevená, kladená na kamennú nadmurovku a navrhuje sa vystavať suchým procesom
- nosný systém tvoria dve stredové sochy, ktoré podopierajú vrcholovú väznicu a nesú tiaž sedlovej strechy
- plné steny objektu sú navrhnuté z gufatiny, ktorá sa v rohových spojoch spája jednoduchým kámpovaním
- objekt má jediný otvor - vyosený vstup na priečnej stene
- z dôvodu zabezpečenia objektu proti krádeži sa navrhuje osadiť uzamykateľné zvlakové dvere - systém zamykania sa upresní pri realizácii
- v centrálnej časti zadnej steny sa navrhuje ohnisko vystavané nasucho kladenými kameňmi
- podlahu interiéru tvorí udusaná hlina, v okolí objektu sa navrhuje nový terén zatravnit'

LEGENDA

- zrubové objekty pôvodných obydlií realizované formou experimentálnej archeológie
- kamenné ohnisko - lomový kameň nasucho kladený
- dusaná zemina

- Poznámka:
- všetky konštrukcie súvisiace so stavbou objektu sa musia realizovať na novom teréne, ktorý bude od pôvodného terénu oddelený vrstvou geotextílie, aby sa tak zabránilo poškodeniu doteraz neodkrytých kultúrnych vrstiev
 - stavbu objektu je nutné realizovať tak, aby ho bolo možné kedykoľvek demontovať bez ohrozenia kultúrnych vrstiev pod pôvodným terénom
 - poloha ohniska sa upresní počas realizácie
 - alternatívou zakladania stredových sôch do kamenného lôžka je zakladanie do betónového základu
 - zakladanie sa upresní počas realizácie
 - alternatívou dubového dreva je smrekové drevo - výber dreva sa upresní pri výbere dodávateľa na realizáciu stavby - následne bude potrebné prekonzultovať dimenzie navrhnutých prvkov

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| SPRACOVATEL: | G+G PROJEKT, Obnova pamiatok, s.r.o. |   |
| AUTOR A GRAFICKÉ SPRACOVANIE: | Ing. arch. Viktoria Kyjovská, PhD. | |
| SPOLUAUTOR A KOORDINÁTOR: | Doc. Ing. arch. Jana Gregorová, PhD. | |
| HLAVNÝ PROJEKTANT: | Doc. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD. | |
| INVESTOR: | OZ Naše Smolenice, Kukučínova 5, 919 04 Smolenice | |
| CHARAKTER STAVBY: | Rekonštrukcia | |
| MIESTO STAVBY: | Molpír | |
| NÁZOV STAVBY: | NKP Hradisko Molpír - návrh revitalizácie archeologickej lokality | |
| VÝKRES: | <p style="text-align: center;">Objekt tradičného obydlia - O-03 - pôdorys objektu, pôdorys podlahy, pôdorys krovu</p> | |
| STUPEŇ | Dokumentácia pre realizačný projekt | 6a |
| PROFESIA | ARCHITEKTÚRA | |
| MIERKA | 1:50 | |
| DÁTUM | 03/2015 | |
| FORMÁT | 3xA4 | Č. VÝKR. |