








OBJEKT TRADIČNÉHO OBYDLIA

- objekt tradičného obydlia sa navrhuje realizovať formou experimentálnej archeológie
- konštrukcia objektu tradičného obydlia bude vyrobená z dubového dreva, ručne opracovaného na guľatinu 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 ľanovým olejom

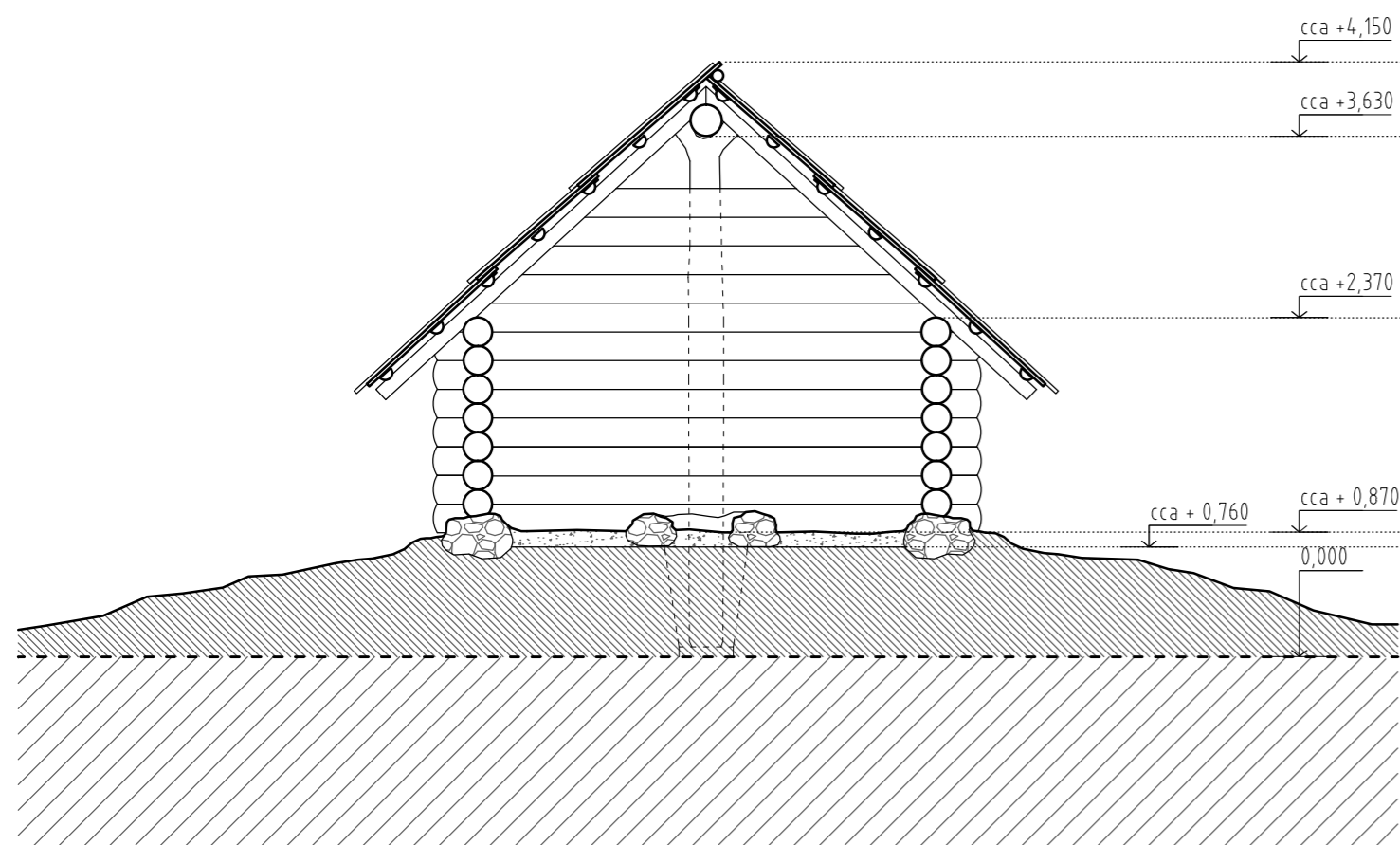
- nosnú konštrukciu tvoria stredové sochy o priemere 240 mm dlhé cca 3670 mm, zakončené vidlicou
- horná vidlica sôch nesie vrcholovú väznicu s priemerom 200 mm
- sochy sú kotvené do zhutnenej zeme, do kamenného lôžka hĺbky cca 800 mm
- alternatívou zakladania sôch je betónový základ (upresní sa po vyjadrení KPU a realizátora stavby objektu)

- steny príbytku tvoria na seba kladené guľatiny s priemerom cca 200 mm
- guľatina sa v rohových spojoch previaže jednoduchým kámpovaním
- vrcholová väznica a posledný rad guľatiny stien podopiera 9 krokrových párov s priemerom cca 100 mm
- na krokvy sú kolmo v oboch smeroch uložené poľguľatiny (priemer cca 80 mm), na ktoré sa upevní dosková strecha
- sedlovú strechu tvoria dosky hr. 30 mm, dlhé cca 750 mm (presná dĺžka sa upresní pri realizácii)
- vrchný rad dosiek prekrýva spodné dosky o 25 mm z každej strany

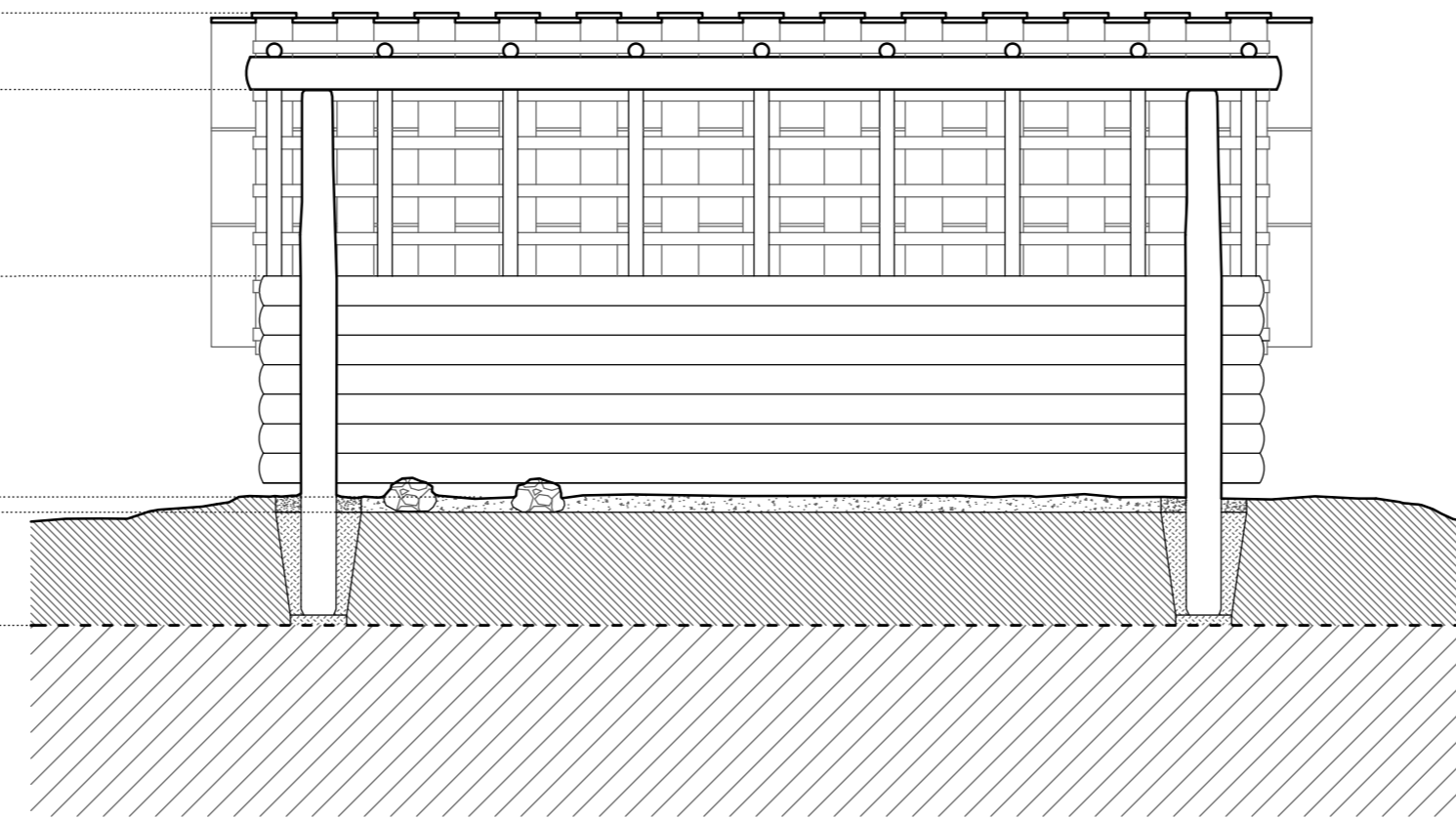
LEGENDA

-  - zrubové objekty pôvodných obydlií realizované formou experimentálnej archeológie
-  - pôvodný terén
-  - kamenná nadmurovka objektov - lomový kameň nasucho kladený
-  - navážka novej zhutnenej zeminy
-  - kamenné lôžko - kameň s frakciou 16 - 32 mm / alternatíva - betónový základ
-  - dusaná zemina
-  - geotextília

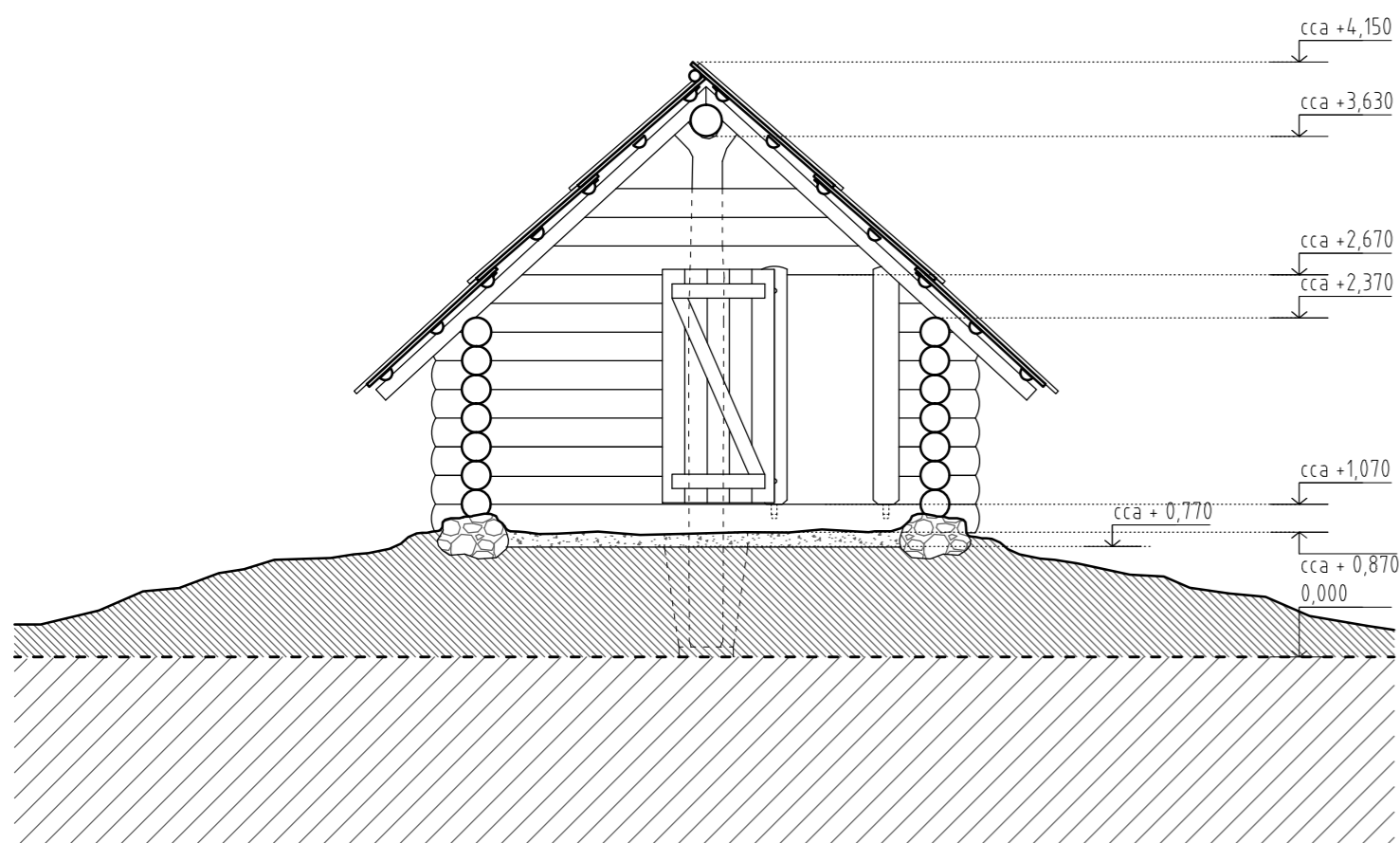
- Poznámka:**
- všetky konštrukcie súvisiace so stavbou objektu sa musia realizovať na novom teréne, ktorý bude od pôvodného terénu oddelený vrstvou geotextílie, aby sa tak zabránilo poškodeniu doteraz neodkrytých kultúrnych vrstiev
 - stavbu objektu je nutné realizovať tak, aby ho bolo možné kedykoľvek 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




REZ A - A'



REZ C - C'



REZ B - B'

SPRACOVATEĽ:	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	STUPEŇ	Dokumentácia pre realizačný projekt	
MIESTO STAVBY:	Molpír	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	
NÁZOV STAVBY:	NKP Hradisko Molpír - návrh revitalizácie archeologickej lokality	MIERKA	1:50	Č. VÝKR. 6b
VÝKRES:	Objekt tradičného obydlia - O-03 - rezy A - A', B - B', C - C'	DÁTUM	03/2015	
		FORMÁT	3xA4	