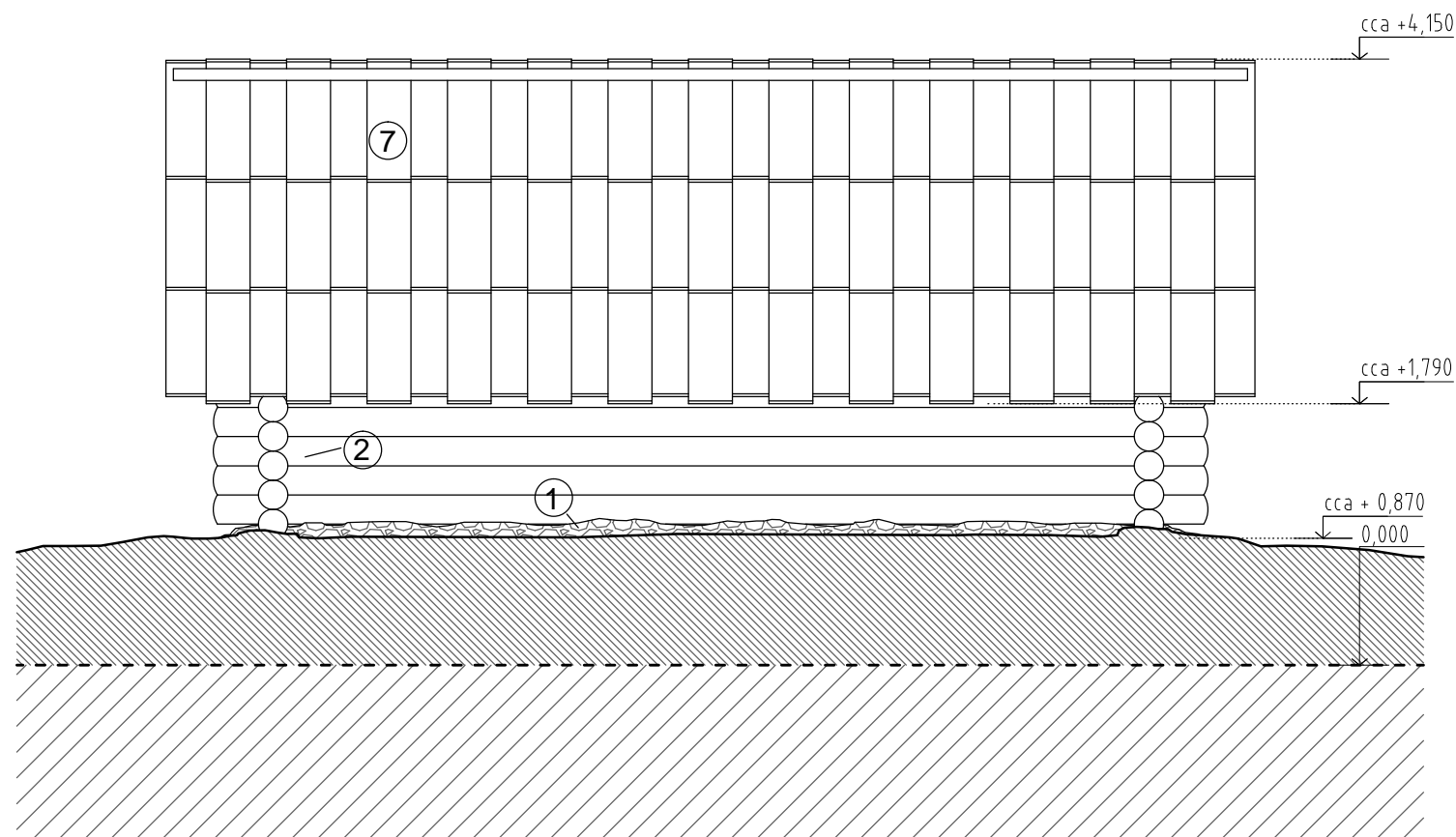


OBJEKT TRADIČNÉHO OBYDLIA

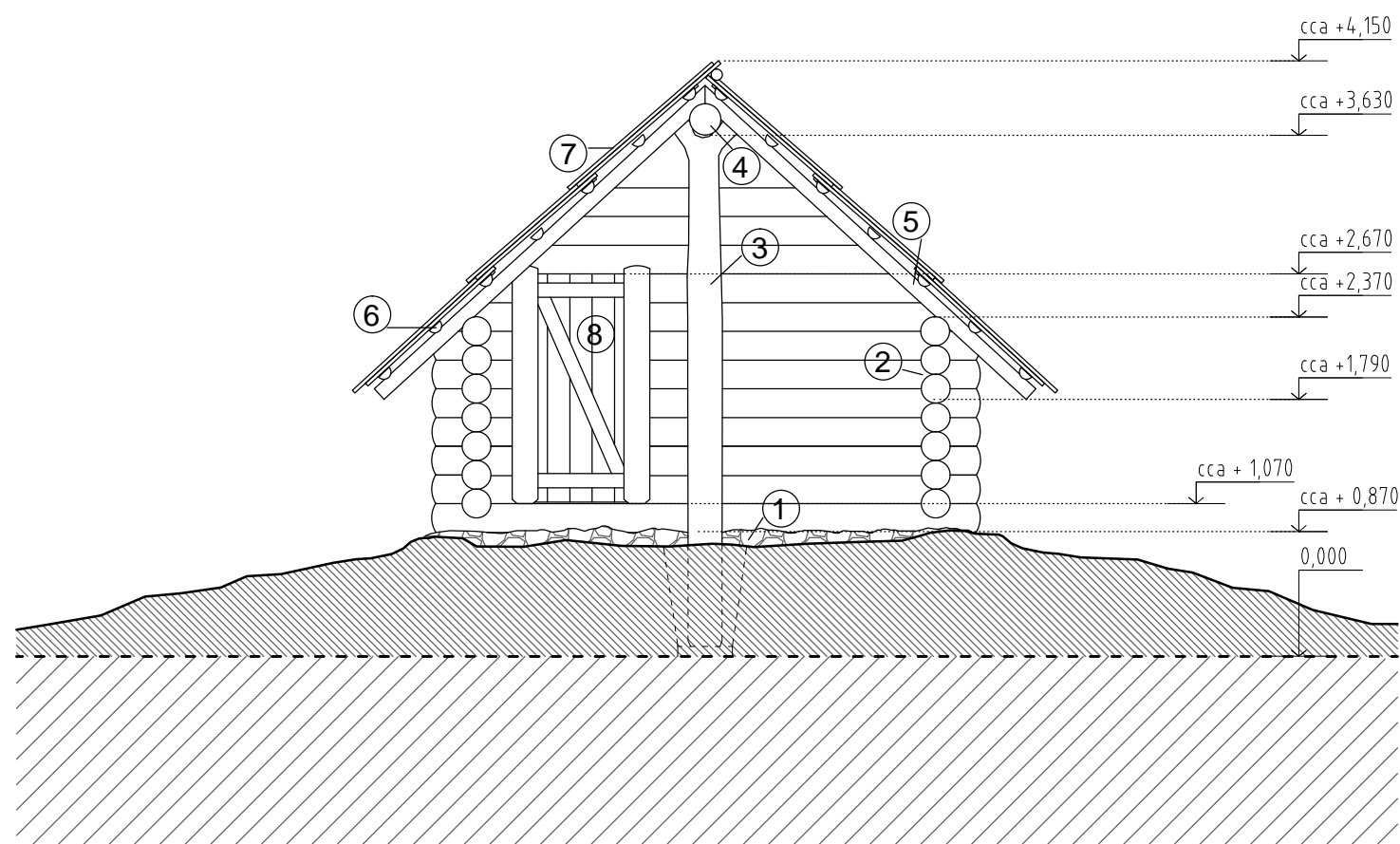
- objekt tradičného obydlia sa navrhuje realizovať formou experimentálnej archeológie
- konštrukcia objektu tradičného obydlia bude vyrobená z dubového dreva, ručne opracovaného na guľatinu a dosky požadovanej veľkosti, všetky detaily a spoje budú rovnako ručne tesané
- povrchová úprava všetkých drevených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

LEGENDA

- zrubové objekty pôvodných obydlí realizované formou experimentálnej archeológie
- pôvodný terén
- kamenná nadmurovka objektov - lomový kameň nasucho kladený
- navážka novej zhutnenej zeminy
- geotextília
- ① - kamenná podmurovka objektov
- ② - steny príbytku - na seba kladené guľatiny s priemerom cca 200 mm, v rohoch previazané kampom
- ③ - stredová socha o priemere 240 mm, zakončené vidlicou
- ④ - vrcholová väznica s priemerom 200 mm
- ⑤ - krokva s priemerom cca 100 mm
- ⑥ - laťovanie - poľgulatina s priemerom cca 80 mm
- ⑦ - dosková strecha - dosky hr. 30 mm s prekryvom 25 mm
- ⑧ - zvlakové dvere otvárateľné dovnútra, uzamykateľné



POHLAD BOČNÝ



POHLAD PREDNÝ

- 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	STUPEŇ	Dokumentácia pre realizačný projekt	
CHARAKTER STAVBY:	Rekonštrukcia	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	
MIESTO STAVBY:	Molpír	MIERKA	1:50	Č.VÝKR. 6d
NÁZOV STAVBY:	NKP Hradisko Molpír - návrh revitalizácie archeologickej lokality	DÁTUM	03/2015	
VÝKRES:	Objekt tradičného obydlia - O-03 - pohľad bočný, pohľad predný	FORMÁT	2xA4	