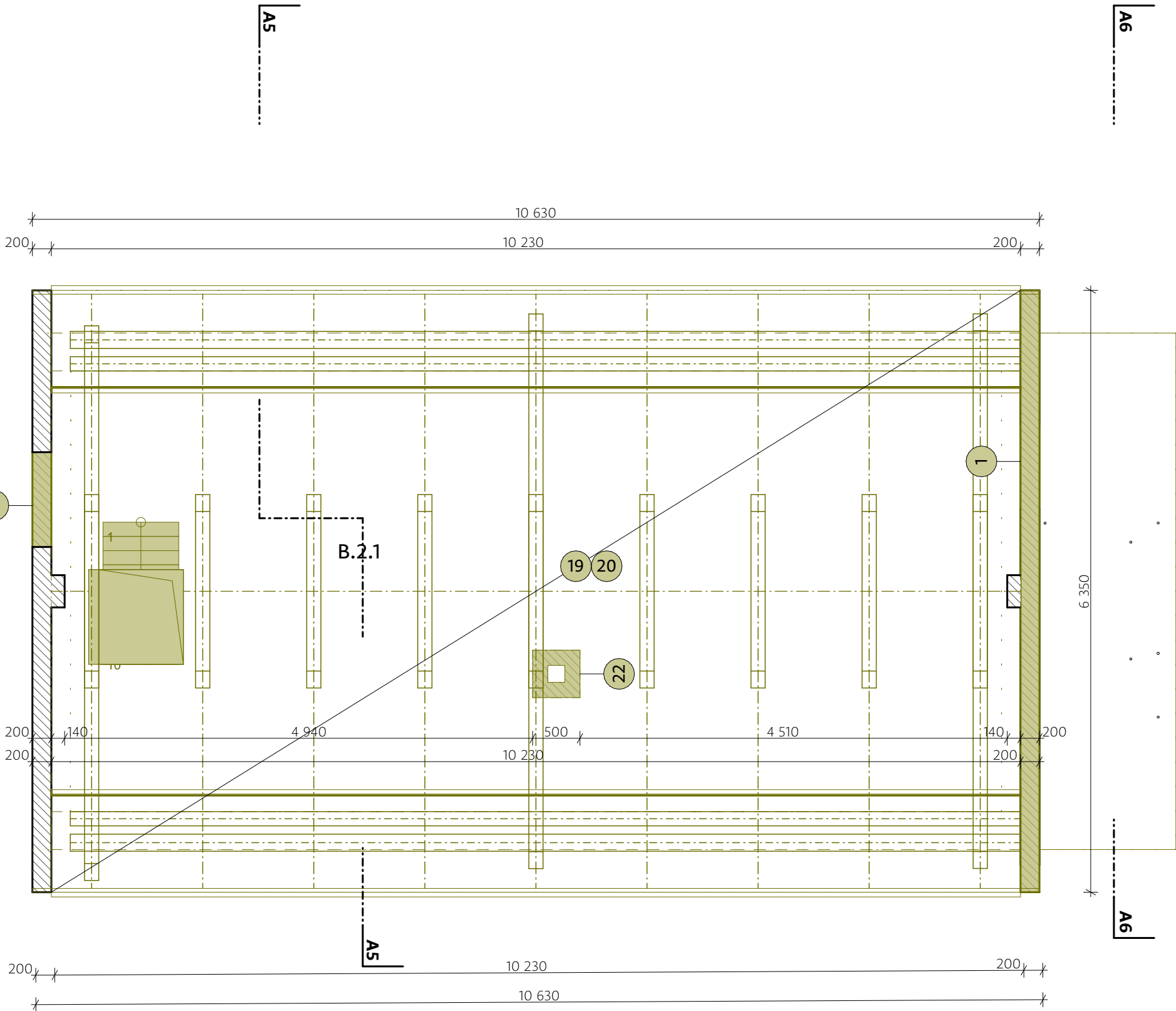


Popis búracích prác

- Kompletné vybudovanie steny na celej výške
- Odstránenie sanity a zariadených predmetov
- Demontáž dverí - dverného krídla, zárubne a prahu
- Vytvorenie nového otvoru podľa kót na výkrese
- Demontáž okna - okenného krídla,rámu, exteriérového a interiérového parapetu bez poškodenia. Budú znova použité po repasovaní.
- Demontáž okna - okenného krídla,rámu, exteriérového a interiérového parapetu.
- Odstránenie povrchov stien až po murivo
- Odstránenie nášľapných povrchov podláh až po betonový poter
- Odstránenie spevnených plôch v exteriéri
- Odstránenie betónových schodov
- Kompletné odstránenie drevenej konštrukcie prestrešenia terasy
- Vybúranie murovanej predsteny na celej výške
- Očistenie klenby od farby, omietky na tehlu
- Demontáž drevených schodov a poklopu s rámom, zarovnanie ostenia otvoru so stenami 1.PP
- Odstránenie starých náterov po omietku
- Vybúranie stropnej konštrukcie
- Odstránenie základovej dosky
- Odstránenie podhľadu / podbitia stropu s omietkou
- Odstránenie násypu nad základom stropu
- Odstránenie celej konštrukcie krovu
- Odstránenie všetkých strešných vrstiev + klampiarske prvky, (SO 01 - pod plechovou krytinou sa nachádza azbestocementová krytina) aj latovanie
- Odstránenie komína po celej výške
- Vyčistenie povrchu konštrukcie krovu pieskovaním alt. kefovaním, odstránenie nepotrebných spojovacích prvkov.
- Prehĺbenie dna pivnice min. 500mm od terajšej úrovne, Prípadne po základovú škáru
- Demontáž plynových gamatiek aj s rozvodom plynu
- Demontáž plynových gamatiek aj s rozvodom plynu
- Očistenie dreveného trámového stropu pieskovaním alt. kefovaním, odstránenie nepotrebných spojovacích prvkov.
- Odstránenie podkladného betónu



PSP Zoznam m. 2.NP existujúci stav					
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášľapná vrstva	Povrchová úprava stien	Povrchová úprava stropu
A.2.1	Povala	141,54	Násyp z hliny a tehál	--	--
B.2.1	Povala	47,57	Násyp z hliny a tehál	--	--

Koncept obnovy a dostavby:
Koncept kombinuje obnovu historických hodnôt a kultúrneho dedičstva s modernými prvkami a ponúka priestory pre rozmanité aktivity a využitie pre rôzne vekové skupiny a záujmy. Ide o obnovu existujúcej budovy pohostinstva, skladu a dvora na lepšie využitie pre miestnu komunitu a turizmus, cykloturizmus, aktivity a vzdelávanie mládeže s dôrazom na oživenie remesiel, nadviazanie na históriu a maďarsko-slovenskú kultúru. Pridanou hodnotou bude príkladná obnova historického domu s využitím lokálnych tradičných materiálov a technológií na dosiahnutie lepšieho energetického štandardu so zachovaním pôvodných hodnôt stavby a so začlenením prvkov adaptácie na klimatickú zmenu.

LEGENDA ZNAČENIA:
BÚRANIE A BUDOVANIE

- Búracie práce
- Nový stav

LEGENDA ZNAČENIA:
KONŠTRUKCIE

- Steny z plnej pálenej tehly na maltu VPC ≥ 5 MPa
- Betón prostý C20/25
- Železobetón C20/25 vystužený oceľ. B500B
- Debníca tvárnica vyplnená betónom C20/25 a oceľ. výstužou
- Drevo - konštrukčné (nosné) C24
- Drevený - doskový základ
- OSB 3 doska P+D
- Drevo - I-nosníky
- Drť z penového skla
- Tepelná izolácia - drevovláknitá doska napr. Steico protect
- Tepelná izolácia z fúkanej celulózy
- Tepelná izolácia - polystyrén XPS
- Tepelná izolácia - drevovláknitá doska pružná napr. Steico flex
- Tepelná izolácia - polystyrén EPS 150S
- Pôvodná zemina
- Nасыпанá zemina - zhutnená
- Substrát pôdneho krytu
- Záťažové drevené lomové kamenivo - frakcie 0-32mm
- Záťažové drevené lomové kamenivo - frakcie 0-16 mm
- Záťažové drevené lomové kamenivo - frakcie 4-8mm
- Štrk riečny - frakcia 4/8
- Štrk riečny - frakcie 16/32
- Piesok 0-1mm
- Mlatové kamenivo, stabilizované a hutnené - frakcie 0-5 mm

POZNÁMKY:
-Všetky prípadné zmeny projektu je treba pred ich realizáciou prekonzultovať s autormi projektu. ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
-Prípadné nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je treba bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi.
-Projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je treba pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
-Dielenskú dokumentáciu treba predložiť zodpovednému projektantovi na schválenie.
-Štandard objednávaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s architektom a jeho objednávka je možná len na základe písomného súhlasu architekta, v opačnom prípade architekt nezodpovedá za tieto štandardy.
-Pri realizácii treba postupovať s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.
-Všetky zariadenia musia obsahovať potrebné súčasti, tak aby zhotovený predmet dodávky bol užívania schopný v plnom rozsahu

Súradnicový a výškový systém: JTSK / BpV $\pm 0,000 = 125,080$ m.n.m.

Investor:
Obec Kostolná pri Dunaji;
Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01

Zodpovedný projektant:
Ing.arch. Zuzana Kierulfová,
Hrubý Šúr 15, 925 25, okr. Senec,
zkierulfova@gmail.com, +421 905 514 725, www.createrra.sk

Spracoval:
Ing. arch. Zuzana Kierulfová;
Ing. Matej Orolin;

výkres: 594 / 840 Názov projektu: Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy K.ú. Kostolná pri Dunaji; p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 65/2, 66/1, 66/2, 69/1, 159/1 Obsah výkresu:	Stavebný objekt: E.1 výkres: 594/680
Pôdorysy 2.NP SO 01, SO 02 - Búracie práce 1:50	
Časť PD: Architektonicko stavebné riešenie	
Stupeň PD: Dokumentácia pre stavebné povolenie	
Dátum: 08/2024	Číslo výkresu: E.1.08
Číslo paré:	

