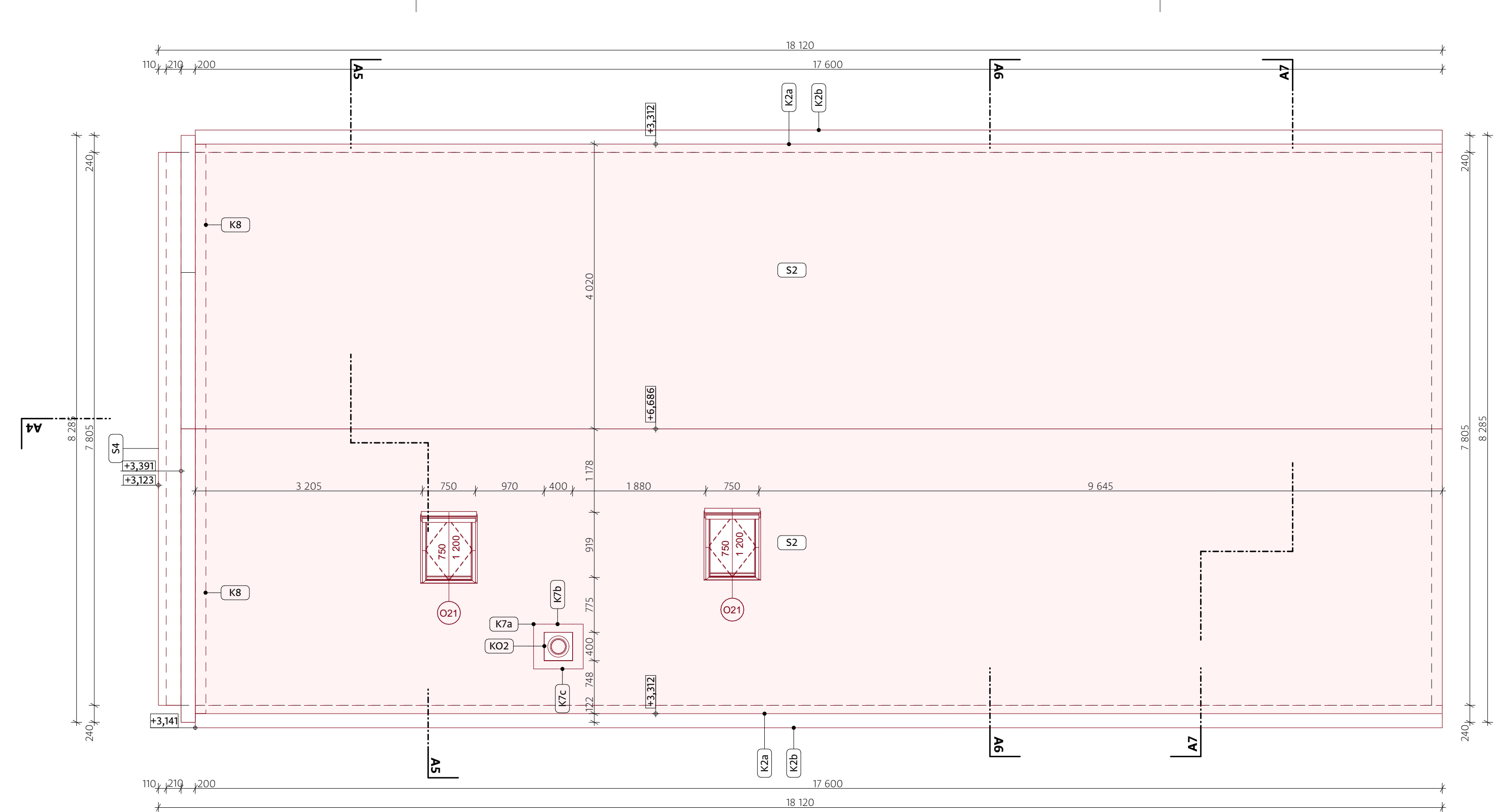


Strecha SO01



Strecha SO02

1:50

- LEGENDA ZNAČENIA:
- BÚRANIE A BUDOVANIE**
- Búracie práce
 - Nový stav

LEGENDA ZNAČENIA:

KONŠTRUKCIE

- Steny z plnej pálenej tehly na maltu VPC \approx 5 MPa
- Betón prostý C20/25
- Železobetón C20/25 vystužený oceľ. B500B
- Debníacia tvárnica vyplnená betónom C20/25 a oceľ. výstužou
- Drevo - konštrukčné (nosné) C24
- Drevený - doskový záklop
- OSB 3 doska P+D
- Drevo - l-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
- Hydroizolácia - náterová
- Vzduchotesná rovina - parozábrana s premenlivým difúznym odporom
- Nopová fólia 400g/m²
- Vyznačenie chráneného koreňového priestoru pre šetrné výkopové práce. Je to kruhová plocha s polomerom rovnajúcim sa štvornásobku obvodu kmeňa na úroveň 1,3 m nad nadvrchom, najmenej však

ZNAČKY

- D Dverné konštrukcie
- FV Fotovoltaické panely
- K Klampiarske výrobky z farbeného pozinkovaného plechu
- KO Kominové teleso z trojzložkového murovaného kominá s priechodom \varnothing 200mm
- KRB Klasické murované keramické kachle stĺpového charakteru
- O Okenné konštrukcie
- S Strešné konštrukcie
- SP Stolárske prvky
- Z Zámočnícke výrobky z farebnej konštrukčnej ocele

POZNÁMKY:

- Všetky prípadné zmeny projektu je treba pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom 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

Poznámka: Projektová dokumentácia slúži výhradne na účely získania územného a stavebného povolenia

Súradnicový a výškový systém: JTSK / BpV ±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;	
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: Pôdorysy strechy SO 01, SO 02 - Nový stav	Stavebný objekt: E.1 výkres: 420/840
Časť PD: Architektonicko stavebné riešenie	
Stupeň PD: Dokumentácia pre stavebné povolenie	
Dátum: 08/2024	Číslo výkresu: E.1.12
Číslo paré:	
	CREATERRA STAVEBNÝ ARCHITEKT