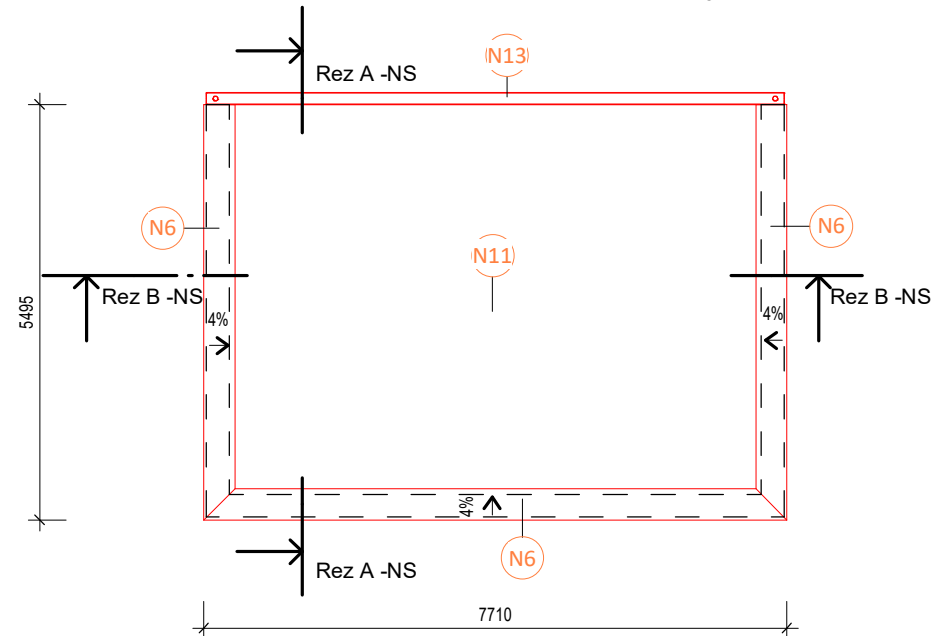
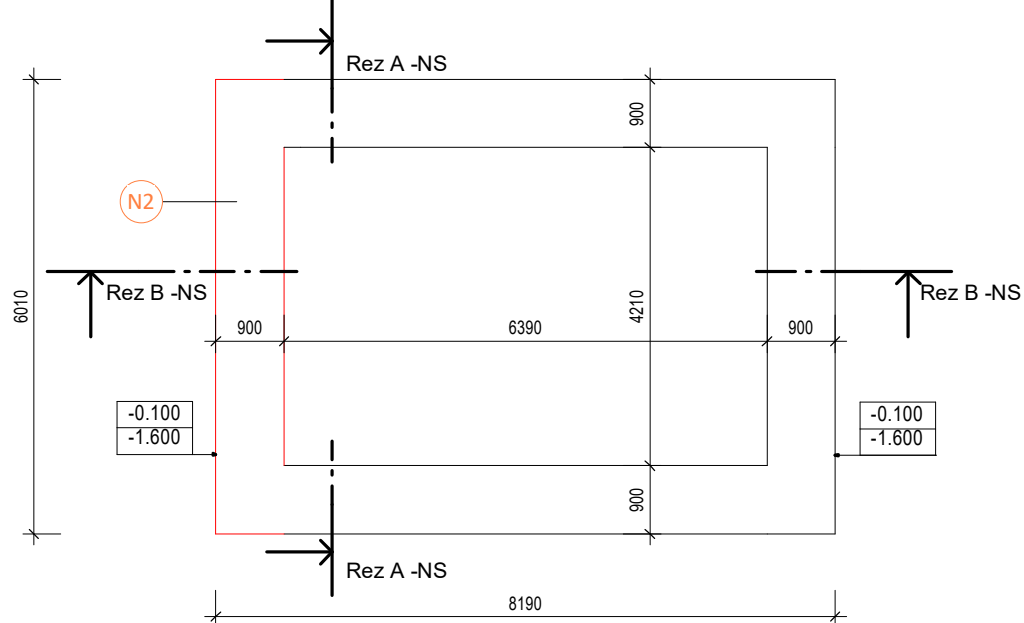


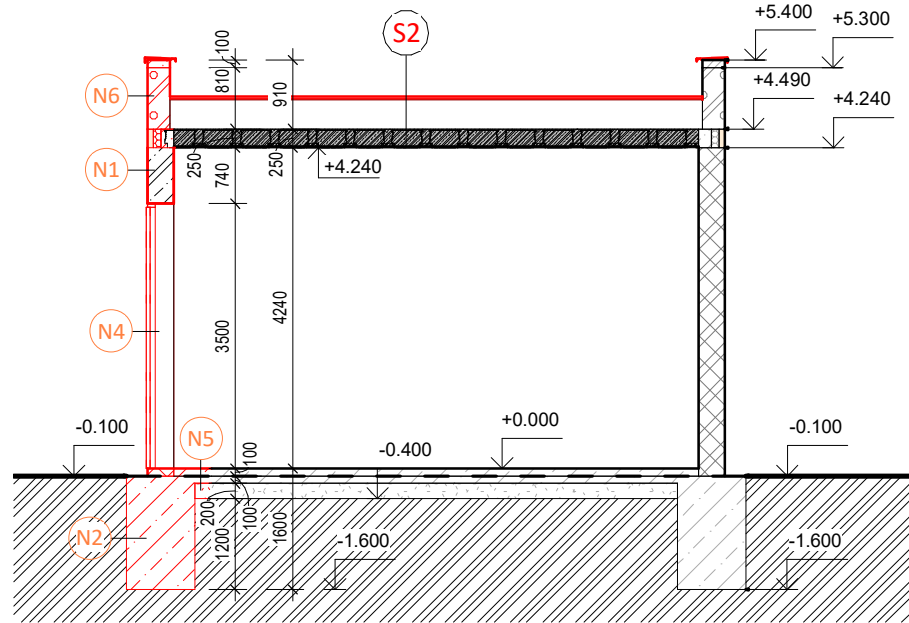
1. Nadzemné podlažie - nový stav



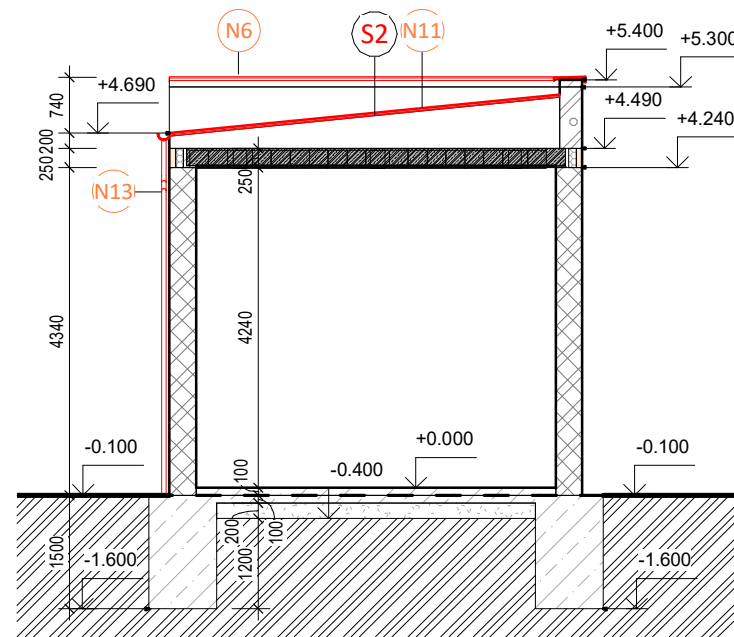
Pôdorys strechy - nový stav



Základy - nový stav



Rez B-B - nový stav



Rez A-A - nový stav

NOVÝ STAV

- N1 vymurovanie obvodovej steny na podobnej materiálovej báze ako je pôvodná stena a naniesenie omietky
- N2 Vyhodenie základového pásu
- N4 Osadenie dverí
- N5 Vyhodenie podlahy podobných-rovnakých vlastností ako pôvodná podlaha
- N6 Vyhodenie atiky spolu s oplechovaním , vencovkou a XPS
- N11 Vyhodenie nových častí strešného plášťa
- N13 Osadenie plechového dažďového systému (zvody, žľaby)

UPOZORNENIE

Skladba konštrukcie strechy nebola zistená z pôvodnej dokumentácie. Na základe obhliadky je predpokladaná skladba konštrukcie S1. V prípade zistenia odlišností privolať projektanta. Na novej konštrukcii strechy uvažujeme so skladbou S2.

Hĺbka základu nebola zameriavaná , uvažovaná hĺbka je 1600mm. Nový základ predpokladáme založiť do identickej hĺbky ako pôvodný základ. Prepojenie s existujúcim základom sa prevedie pomocou chemickej kotvy.

Skladba S2 z interiéru

- pôvodná vnútorná jadrová omietka hr.30mm
- pôvodný stropný systém Miako hr 250mm
- pôvodná spádová vrstva betónu
- separačná vrstva
- hydroizolačná fólia PVC kotvená k podkladu

Pri presne špecifikovaných výrobkoch / materiáloch uvedených v projekte, nie je nutné dodržať presného výrobcu, môže byť použitý aj iný výrobok / materiál podobných alebo lepších parametrov. Všetky zmeny konzultovať s autorom projektu z dôvodu posúdenia vhodnosti výrobku / materiálu.

LEGENDA MATERIÁLOV

- Nové nosné murivo hr.350mm
- Nový železobetón
- Nové nosné murivo hr.300 mm z pórobetónových tvárnic napr. Ytong Univerzal P3-450 (599x249x300 mm) na lepiacu maltu Ytong
- Nová vencovka HELUZ 80x250 brúsená
- Nový základový pás
- Nová tepelná izolácia - EPS 100mm
- Nová betónová doska hr.100mm

POZNÁMKA:
PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI!
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

ZÁKAZKA:		LEVICE HS, REKONŠTRUKCIA NÁDVORIA A SPEVNENÝCH PLÔCH		ALFA PROJEKT Borová 3179/21, 010 07 Žilina tel.: +421 907 582 969 mail: cangar@alfaprojekt.sk web: www.alfaprojekt.sk	
OBJEKT:		SO 301 BÚRANIE EXIST. OBJEKTU		ČÍSLO ZÁKAZKY:	2023017
PRÍLOHA:		VÝKRES NOVÉHO STAVU		DÁTUM:	07/2023
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA č.2, 812 72 BRATISLAVA		KRAJ: NITRIANSKY		STUPEŇ:	DSP/RP
OKRES: LEVICE		K.Ú.: LEVICE		MIERKA:	1:100
MANAŽÉR PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		FORMÁT	
doc. ING. MARTIN PITOŇÁK, PhD.		Ing.MAREK CANGÁR, PhD.		ČÍSLO PRÍLOHY:	
NAVRHOL - VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		SÚPRAVA:	
BARBORA BANDIKOVÁ		ING. JÚLIUS HLAVÁČ		A 02	