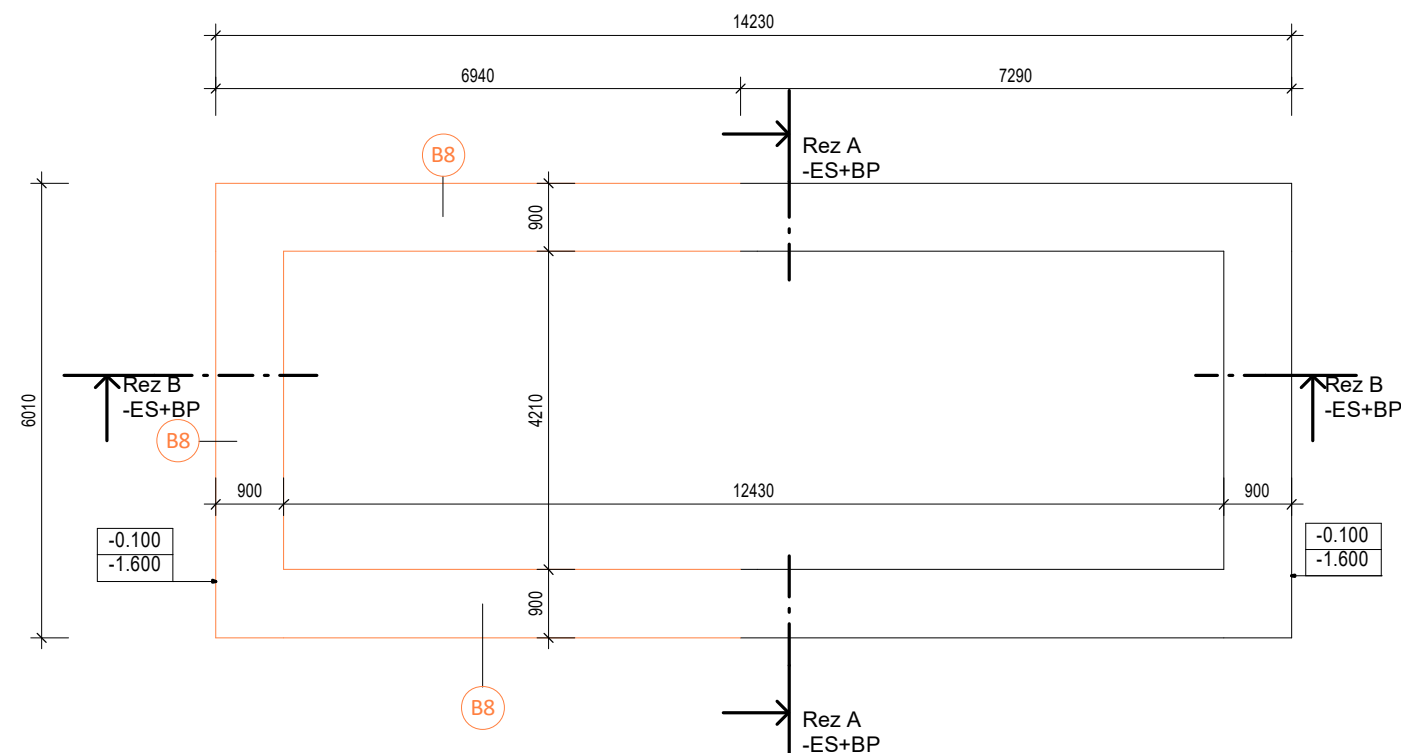
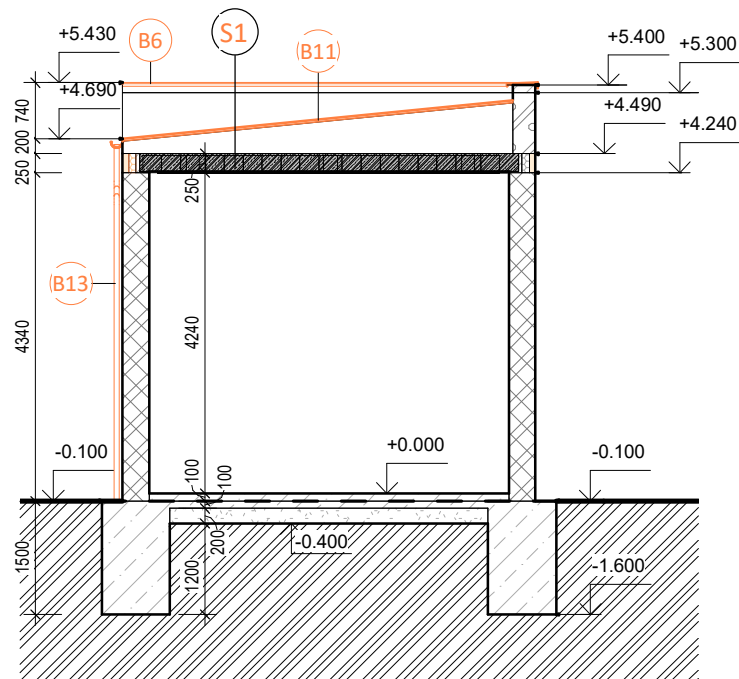


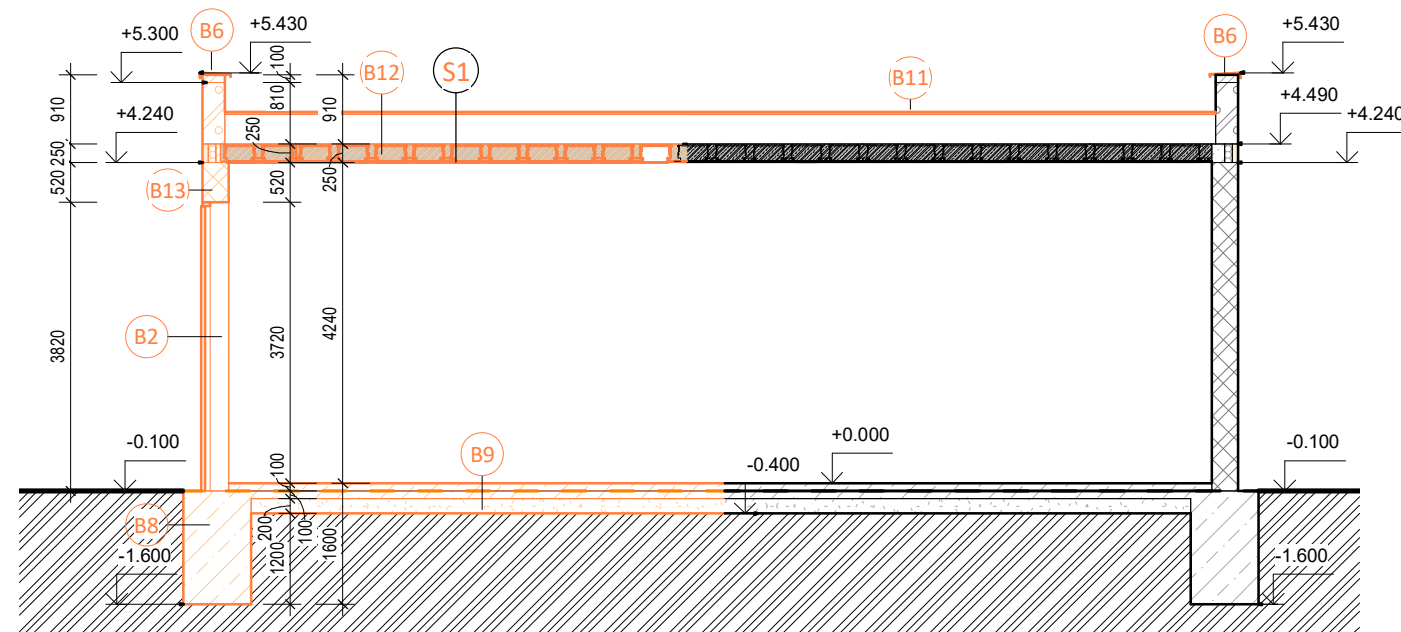
1. Nadzemné podlažie - existujúci stav + búracie práce



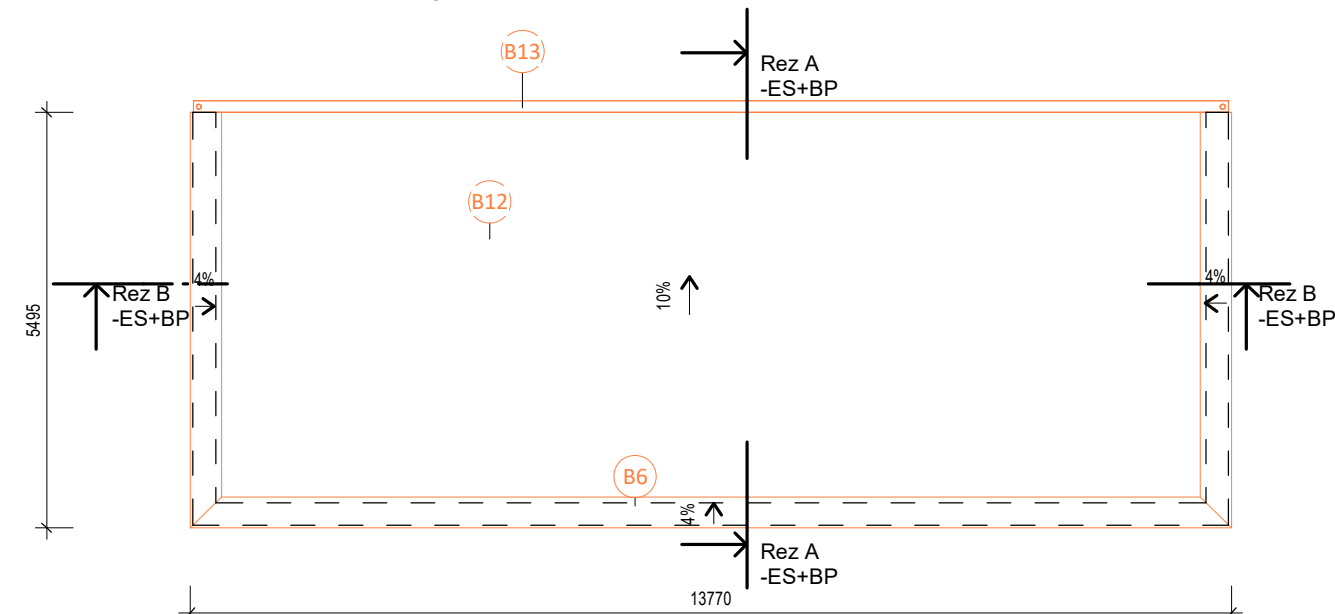
Základy -existujúci stav+ búracie práce



Rez A-A - existujúci stav + búracie práce



Rez B-B - existujúci stav + búracie práce



Pôdorys strechy - existujúci stav + búracie práce

BÚRACIE PRÁCE

- B1 Odstránenie okna
- B2 Odstránenie dverného krídla so zárubňou
- B6 Odstránenie časti atiky spolu s oplechovaním , vencovkou a XPS
- B8 vybúranie základu budovy
- B9 vybúranie podlahy
- B11 Odstránenie vrstiev strechy po spádovú vrstvu
- B12 Odstránenie vrstiev plochej strechy
- B13 Odstránenie časti z rímsového prvku uloženého po obvode strechy

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 strechy S1 - z interiéru

-vnútorná jadrová omietka hrúbky 30mm

-stropný systém Miako hrúbky 250mm

-spádová vrstva betónu

-asfaltový penetračný náter

-asfaltové izolačné súvrstvie Foalbit-AL hr.25mm(obsahuje aj staršie vrstvy)

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

	Existujúce nosné murivo hr.350mm		Existujúce stropný systém Heluz - MIAKO
	Existujúce nosné murivo hr.300 mm z pórobetónových tvárnic napr. Ytong Univerzal P3-450 (599x249x300 mm) na lepiacu maltu Ytong		Existujúci železobetón
	Existujúci základový pás		Existujúci vencovka HELUZ 80x250 brúsená
	Existujúca betónová doska hr.100mm		Existujúci tepelná izolácia - EPS 100mm

POZNÁMKA:
PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI!
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

ZÁKAZKA:		LEVICE HS, REKOSTRUKCIA NÁDVORIA A SPEVNENÝCH PLOCH		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 BÚRACÍCH PRÁČ		DÁTUM: 07/2023
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA Č.2, 812 72 BRATISLAVA		KRAJ: NITRIANSKY		STUPEŇ: DSP/RP
MANAŽÉR PROJEKTU: doc. ING. MARTIN PITOŇÁK, PhD.		OKRES: LEVICE		MIERKA: 1:100
NAVRHOL - VYPRACOVAL: BARBORA BANDÍKOVÁ		K.Ú.: LEVICE		FORMÁT
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.MAREK CANGÁR, PhD.		ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:
		KONTROLOVAL: ING. JÜLIUS HLAVÁČ		A 01