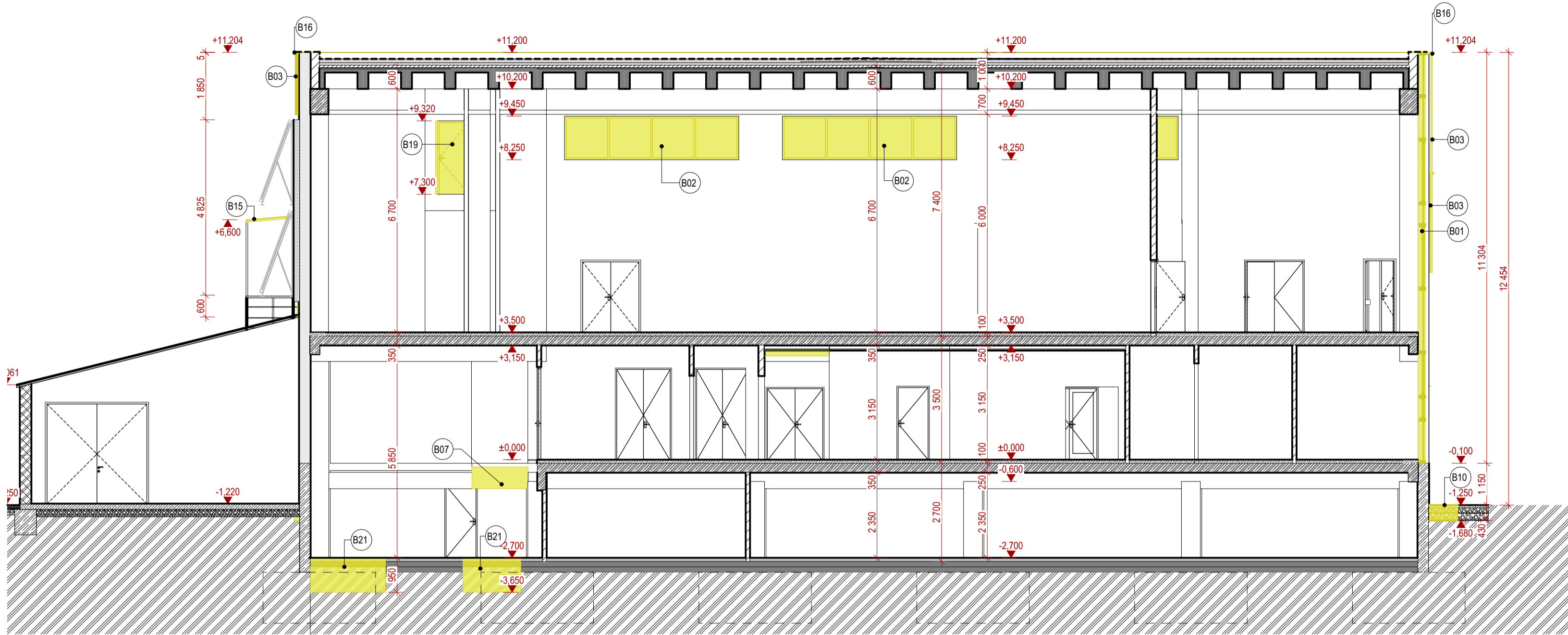
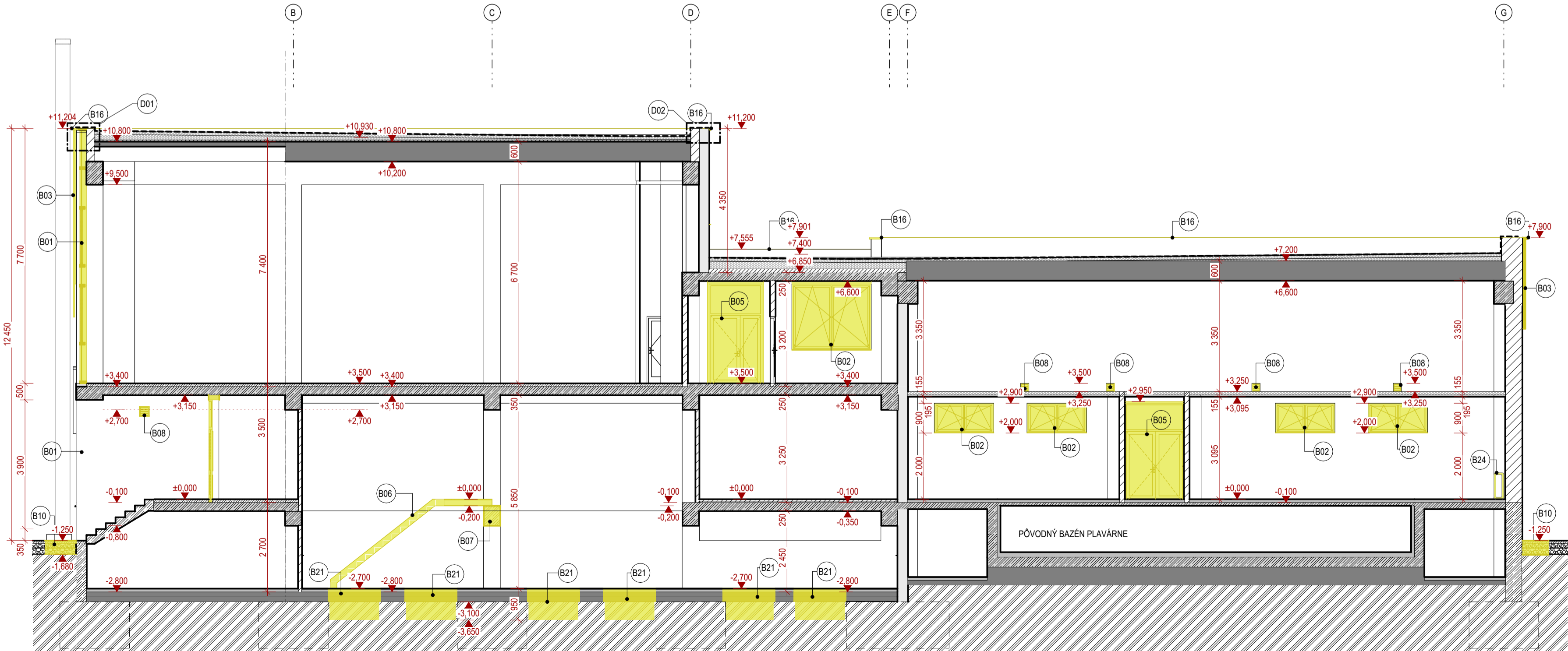


REZ A-A, REZ B-B - búracie práce



REZ A - A



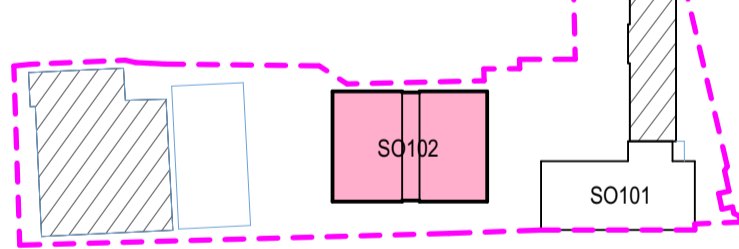
REZ B - B

POPIS BÚRACÍCH PRÁC	
B01	Demontáž hliníkových zasklenených stien vrátane parapetov
B02	Demontáž okien vrátane parapetov
B03	Demontáž hliníkových obkladov s kotviacimi prvkami na fasáde
B04	Demontáž vstupných dverí spolu s bočnými dielmi
B05	Demontáž vedľajších vstupných exteriérových dverí
B06	Demontáž oceľového schodiska v interiéri
B07	Vybúranie železobetónového trámu pri búranom int. schodisku
B08	Demontáž vetriacich mriežok na fasáde
B09	Demontáž EPS z fasády
B10	Búranie spevnených plochy betónovej s asfaltovým povrchom
B11	Búranie spevnenej plochy z betónových kociek
B12	Demontáž spevnenej plochy zo zatravnovacích tváríc
B13	Demontáž oceľového stĺpika
B14	Demontáž SDK podhľadu
B15	Demontáž prestrešenia nad oceľovým schodiskom
B16	Odpílenie častí atikového plechu s nataven asfaltovým pásmom
B17	Demontáž osvetlenia, vypínačov a káblov
B18	Obrúsenie zábradlia a príprava pre nový náter
B19	Demontáž vstupných exteriérových dverí zo strechy
B20	Búranie murovanej skrinky na fasáde (ak je nefunkčná)
B21	Vybúranie podlahy s podkladom pre základové pátky oceľovej konštrukcie
B22	Demontáž vetriacej mriežky na fasáde
B23	Výkop zeminy pri objekte pre zaizolovanie sokla s XPS
B24	Odstránenie pôvodných vykurovacích telies

LEGENDA MATERIÁLOV

	Jestv. podlahová konštrukcia
	Jestv. prefabrikované ŽB nosné konštrukcie - stropné panely, prievlaky, stužidlá
	Jestv. podlahová konštrukcia s vrstvou podkladného betónu a štrkového lôžka (predpokladané vrstvy)
	Jestv. nosná konštrukcia plochej strechy
	Jestvujúca strešná izolácia Termofix 2x50mm, zateplenie z min. vlny v úrovni podhľadovej konštrukcie, hr. 100mm
	Obvodový plášť z pôrabetónových panelov hr. 300 mm
	Obvodový plášť z tehál CDm, hr. 500mm
	Vnútorne zvislé nenosné deliace konštrukcie z porobet. tváríc, tehál CDm, plyných pálených tehál
	Rastlívý terén
	Štrkové lôžko, fr. 16-32mm
	Búracie práce, demontáž konštrukcií

SCHÉMA AREÁLU SOŠ



POZNÁMKY:
Skutkový stav budovy je zakreslený na základe zamerania (marec 2023) a dodaných podkladov od investora. Pred realizáciou je potrebné vykonať sondy existujúcich konštrukcií a zistiť ich skutkovú skladbu, rozmery a stav. Skôr ako sa začnú búracie práce je potrebné vypratť jednotlivé miestnosti od zariadení, predmetov a odborne odpojiť riešené priestory od inžinierskych sietí. V prípade zistených odlišností projektovej dokumentácie od reálneho stavu je nutné prizvať projektanta. Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi. Projekt počítat, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, výpisu alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných prav!

198,20	
m n.m. = ± 0,000	sever

stavebník	Stredná odborná škola technická Lučenec		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch	číslo revízie	
autor		dátum revízie	
vypracoval	Ing. Juraj Beňo, Ing. Peter Turček	stupeň	DSP a RP
	Ing.arch. Patrik Morvaj	dátum	08/2023
kontroloval	Ing. Juraj Beňo	číslo zákazky	101CC080623
profesia	architektúra		
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 401 Lučenec	mierka	
stavebný objekt	SO102	formát	735x420
názov výkresu	REZ A-A, REZ B-B - búracie práce	číslo výkresu	D1-102-13