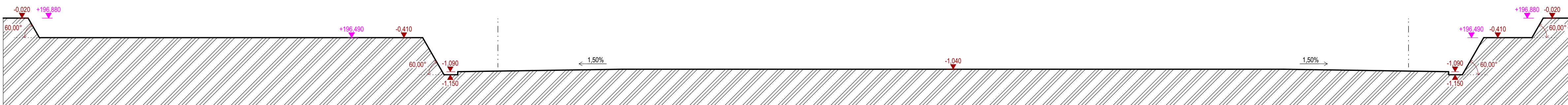
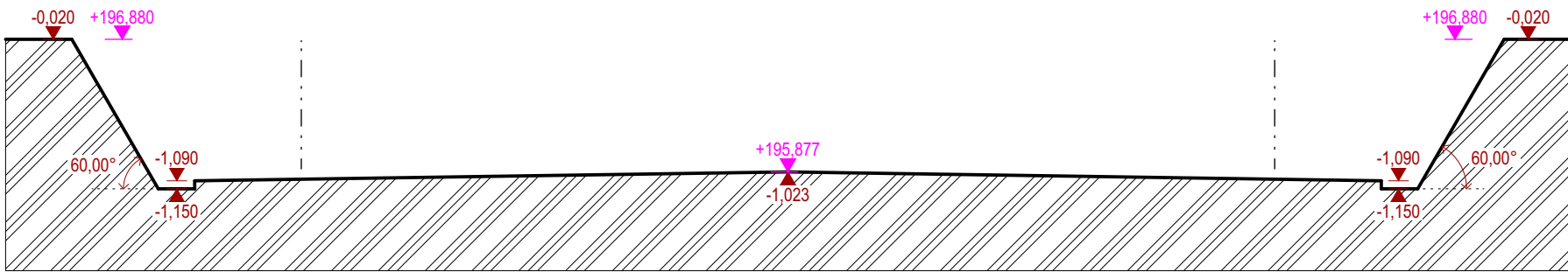
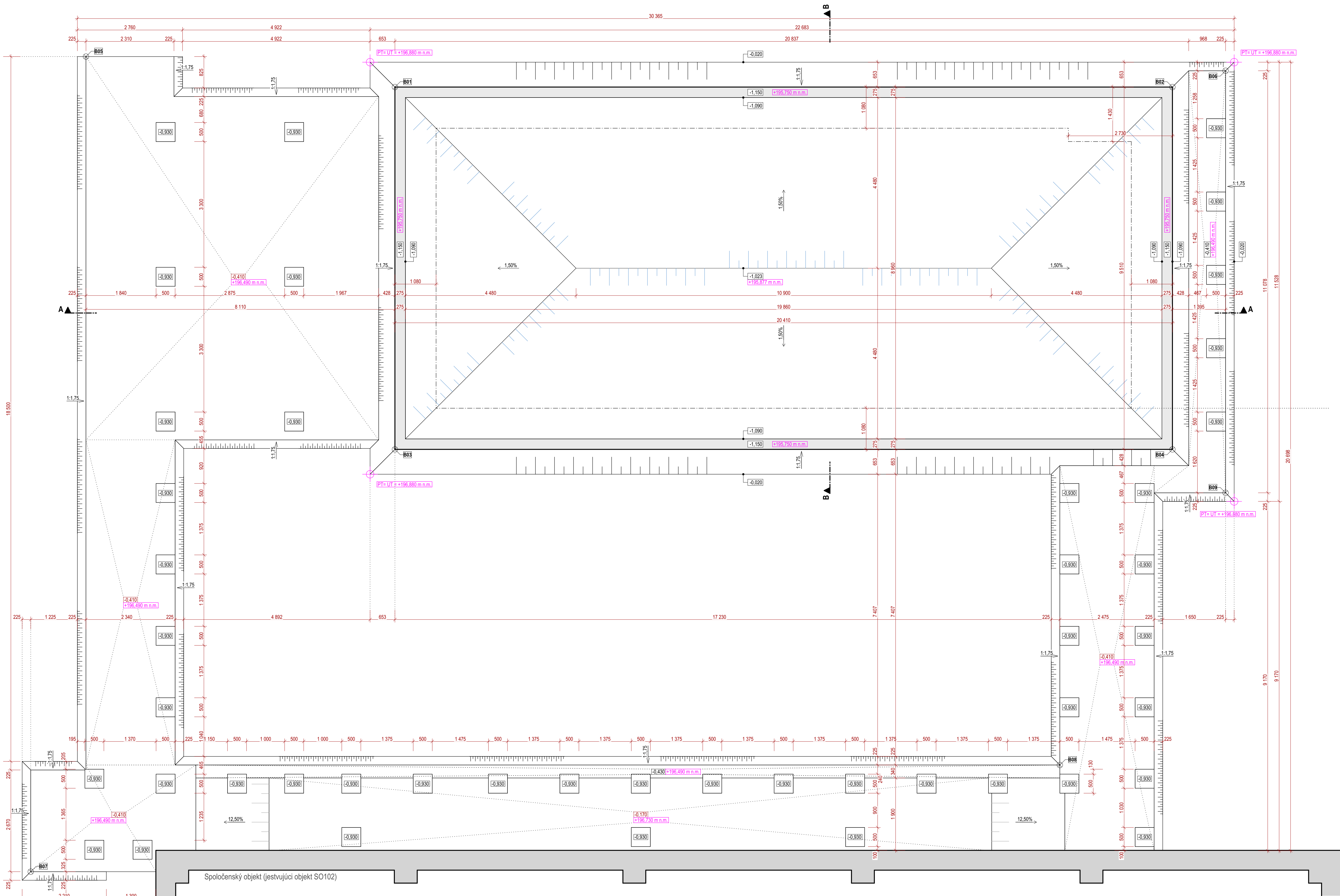


VÝKRES VÝKOPOV 1:50







REZ A-A M 1:50






REZ B-B M 1:50

LEGENDA MATERIÁLOV

	Ryha pre drenáž - dokopať ručne
	Zemina pôvodná
	Dno stavebnej jamy
	Jestvujúca budova spoločenského objektu (stavebný objekt - SO102)

LEGENDA OZNAČENÍ

	Svahovanie stavebnej jamy - 1:1,75 (60°)
	Svahovanie stavebnej jamy - 1:50% (0,86°)
	Svahovanie stavebnej jamy - 12,50% (7,13°)
PT	Pôvodný terén
UT	Upravený terén
Bxx	Vytýňovací bod stavebnej jamy

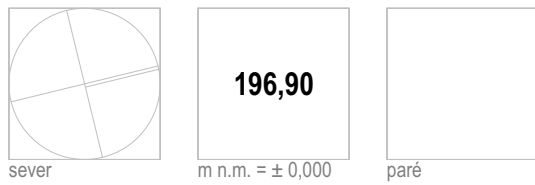
OBJEMY

- objem výkopu = **302,25 m³**, tento objem sa môže líšiť vzhľadom od upravenej úrovne terénu
- pre spätné zásypy sa použije cca **33 m³**

POZNÁMKY

- čerpanie výtokke ktoré vyznačujú úroveň od hodnoty ±0,000
- stavebné stavebné jazyky sú odvodené od projektových rozmern zakázavého dosky záloženej na perovom skle s uplatnením potrebnej sírky pre manipuláciu priestor
- sklop sťahovania je 1,175, pri zistení jeho geotechnických podrobností kontaktovať projektanta
- v prípade narušenia dráhy stavební jazyk mechanizmi výnosov závislý z bežného rečtábla alebo škrokovým podnosom, nie napuknutým dnom
- do stavební jazyk odporúčame nedeľteby bez prírátia max. 3 mesiacov
- v prípade potreby vykonajte skúšky na zistenie kvality stavební jazyk a realizáciu stavební jazyk a bezpečnosť pri práci
- sťahovanie plochy stavební jazyk priekrytí flosky ako ochrana pred stavební jazyk dovedu vodu
- výskly ktoré rúzuvoť forbu vyznačujú úroveň nadzemnej výšky
- úroveň plochového terenu sa môže líšiť na určitých miestach vzhľadom na nezhodujúce pr
- všetky skúšobní zistenia z výskly prácach je nutné konzultovať s projektantom STATIKY

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikačných výrobcov. Každú zmienku oproti tomu projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním naplna a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmienku vopred konzultovať s projektantmi. Projekt požiadač, zverejnení, rozmosťní, používať na účely inej stavby, ukázať z neo odpisy, výpisu alebo kopie bez písomného súhlasu autora je porušenie platných práv.



stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šafa		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Čatrnúch	číslo revízie	
autor	Ing. Arch. Michal Babinec, Ing. Arch. Šimon Rusina	dátum revízie	
vypracoval	Ing. Jurej Beňo	stupeň	OSP a R
		dátum	10/2023
		číslo zákazky	101C0080623
kontroloval	Ing. Michal Klenovič		
profesia	D1 architektúra		
názov stavby	SÚŠ Technická Lučenec - novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SÚŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka	1:50
stavebný objekt		formát	735x841
názov výkresu	VÝKRES VÝKOPOV	číslo výkresu	D1-103-01