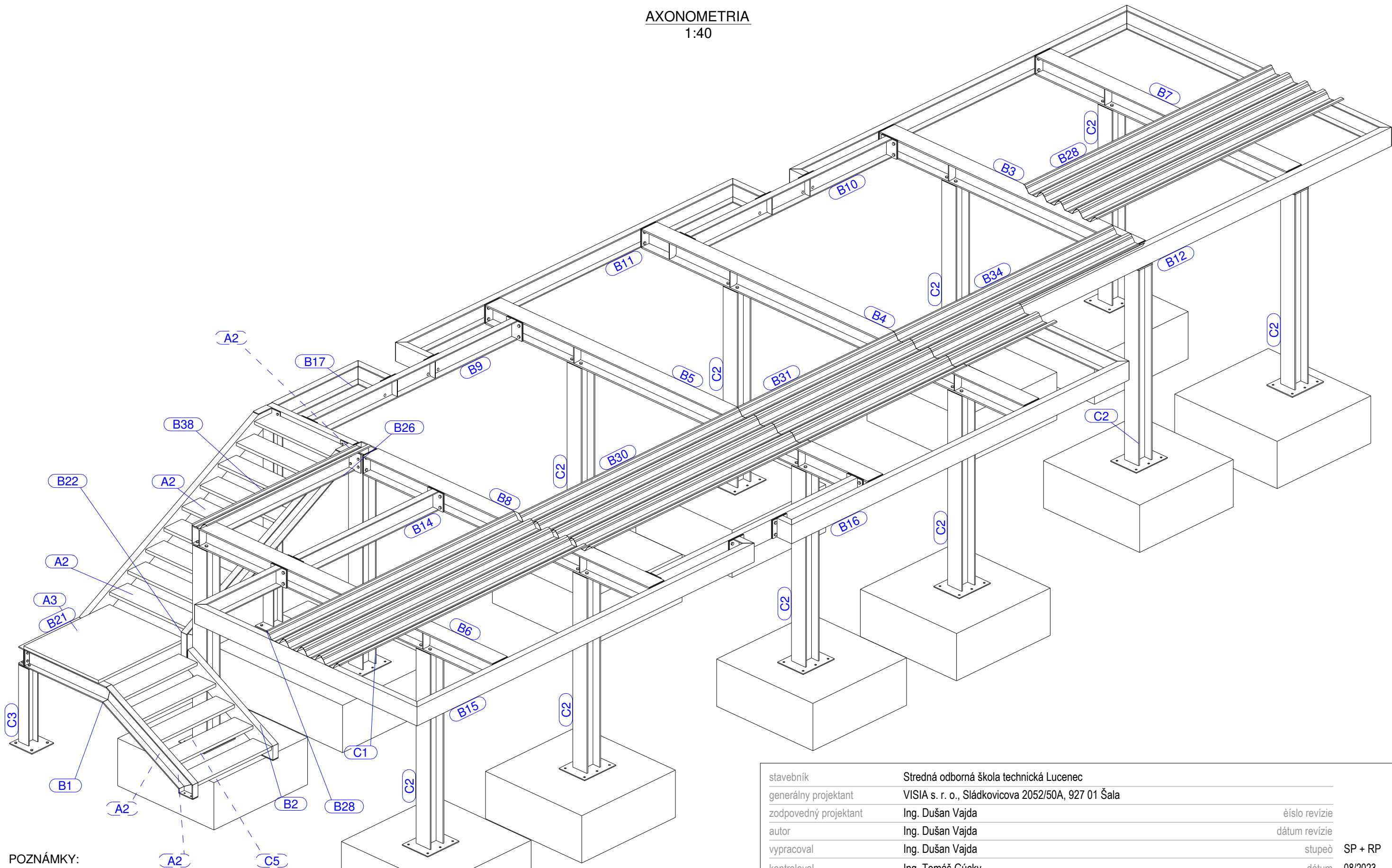


AXONOMETRIA
1:40



POZNÁMKY:

Axonometria je iba schématická - slúži pre lepšiu predstavu o konštrukcii.
Prvky sú kotvené dodatočne do železobetónových základových prvkov objektu.
Pred realizáciou je potrebné všetky prvky a konštrukcie zamerat a tomu prispôsobiť nové konštrukcie a prvky.
Pred realizáciou je potrebné vypracovať výrobnú dokumentáciu ocelevej konštrukcie vrátane pripojovacej statiky a zaslať ju na odsúhlasenie!
Výška zvaru vo zváraných spojoch je určená na základe vtahu $a = 0,7 \cdot t$, kde t je najmenšia z pripojovaných hrúbok materiálov.

Skrutky a kotevný materiál triedy 8.8
Materiál zálievky betón STN EN206-1 - C25/30 - XC1 (SK) - C10,4 - Dmax8 - S4
Oceľ S235, spojovacie prvky S355.
Chemické kotvy HILTI HIT HY-200

stavebník	Stredná odborná škola technická Lucenec		
generálny projektant	VISIA s. r. o., Sládkovicova 2052/50A, 927 01 Šala		
zodpovedný projektant	Ing. Dušan Vajda	číslo revízie	
autor	Ing. Dušan Vajda	dátum revízie	
vypracoval	Ing. Dušan Vajda	stupeň	SP + RP
kontroloval	Ing. Tomáš Gúcky	dátum	08/2023
profesia	statika	číslo zákazky	---
názov stavby	SOŠ Technická Lucenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia spoločného objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka	1:40
stavebný objekt	SO 102	formát	420x297
názov výkresu	Axonometria	číslo výkresu	D2-01