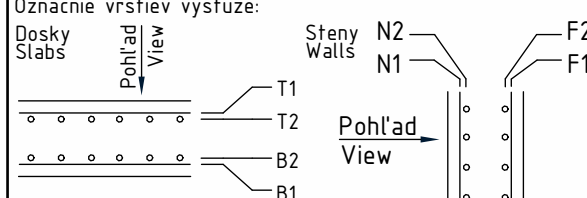
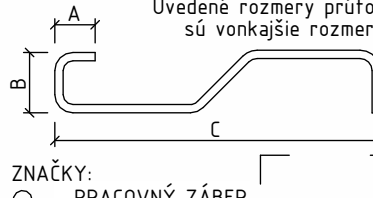



1:50

1:50

1:50

A 3D cutaway diagram of a building, showing the internal structure. The building has multiple floors and a central core. The cutaway reveals the internal walls, floors, and the central core structure. The building is shown in a perspective view, highlighting its L-shaped footprint and the internal layout.

Označenie vrstiev výstuže: Dosky Slabs Pohľad View  <p>T - TOP (HORNÝ POVRCH) B - BOTTOM (DOLNÝ POVRCH) N - NEAR (BLIŽŠÍ POVRCH) F - FAR (VZDIALENEJŠÍ POVRCH)</p>		Uvedené rozmery prútov sú vonkajšie rozmery  <p>ZNÁČKY: ● - PRACOVNÝ ZÁBER hh - HORNÁ HRANA sh - SPODNÁ HRANA</p>		Pečiatka:	
Materiály: Beťón: STN EN 206+A2-C25/30-XC1(SK)-CL 0,4-0-Dmax 16 S3 Beťónárska výstuž: B500B		Krytie výstuže/Povrchová úprava: vid' výkres výstuže			
 <p>Trieda SNP 2336/01B, 040 11 Košice telefón: 0911 094 806 e-mail: md@statika@gmail.com www.mdstatika.sk</p>		Investor:	ZŠ Hroncova 23, Košice	Profesia:	statika
		Stavba:	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY HRONCOVA 23	Dátum:	03 / 2025
		Objekt:	SO 100 - PAVILÓN IV.	Stupeň:	RP
		Zodp. projektant:	Ing. M. Dragošek	Mierka:	1:25
Vypracoval: Ing. J. Filinský		Názov výkresu:	VÝKRES TVARU VÝŤAHOVÉHO JADRA	Č.výkresu:	S-24