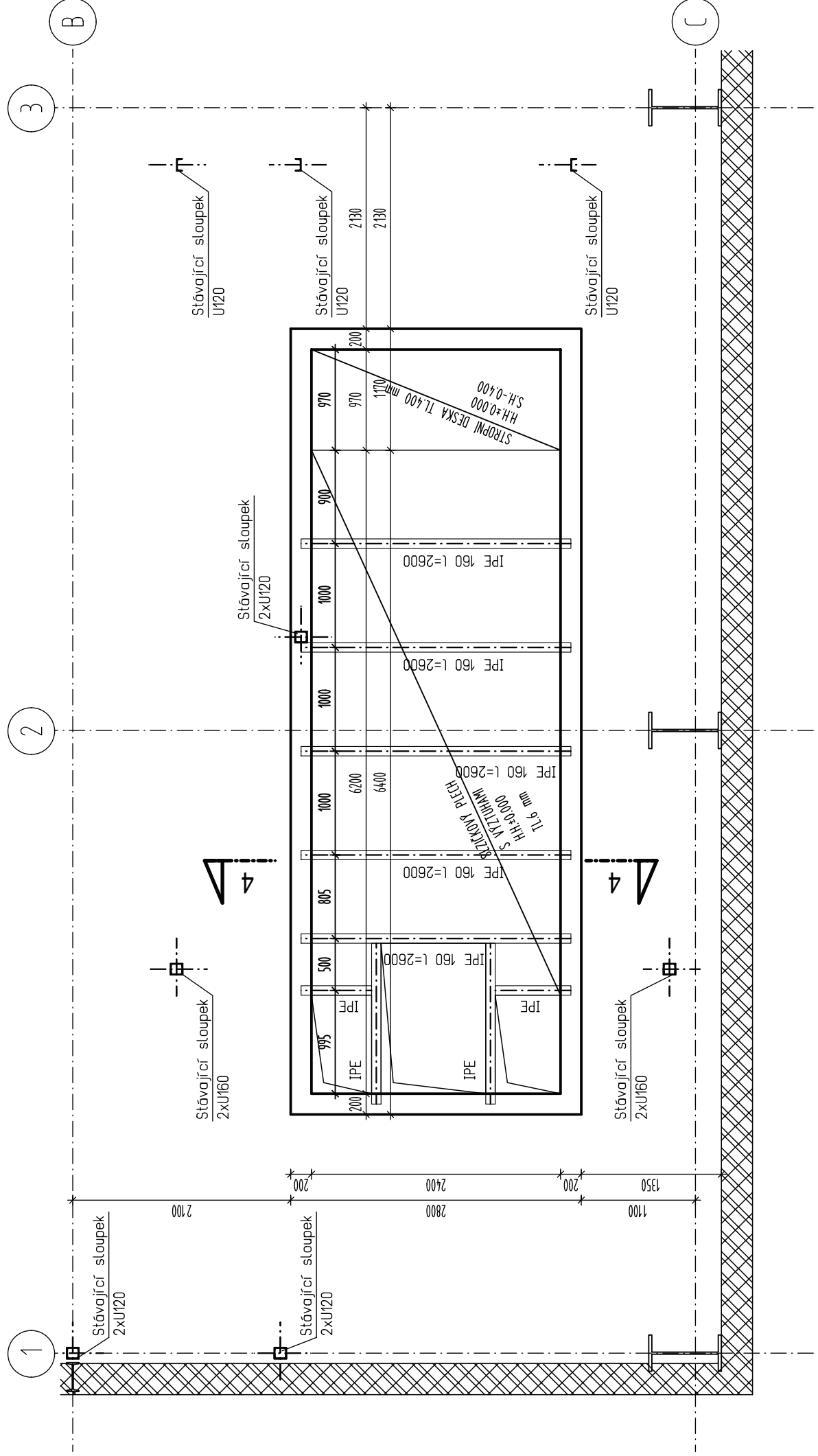
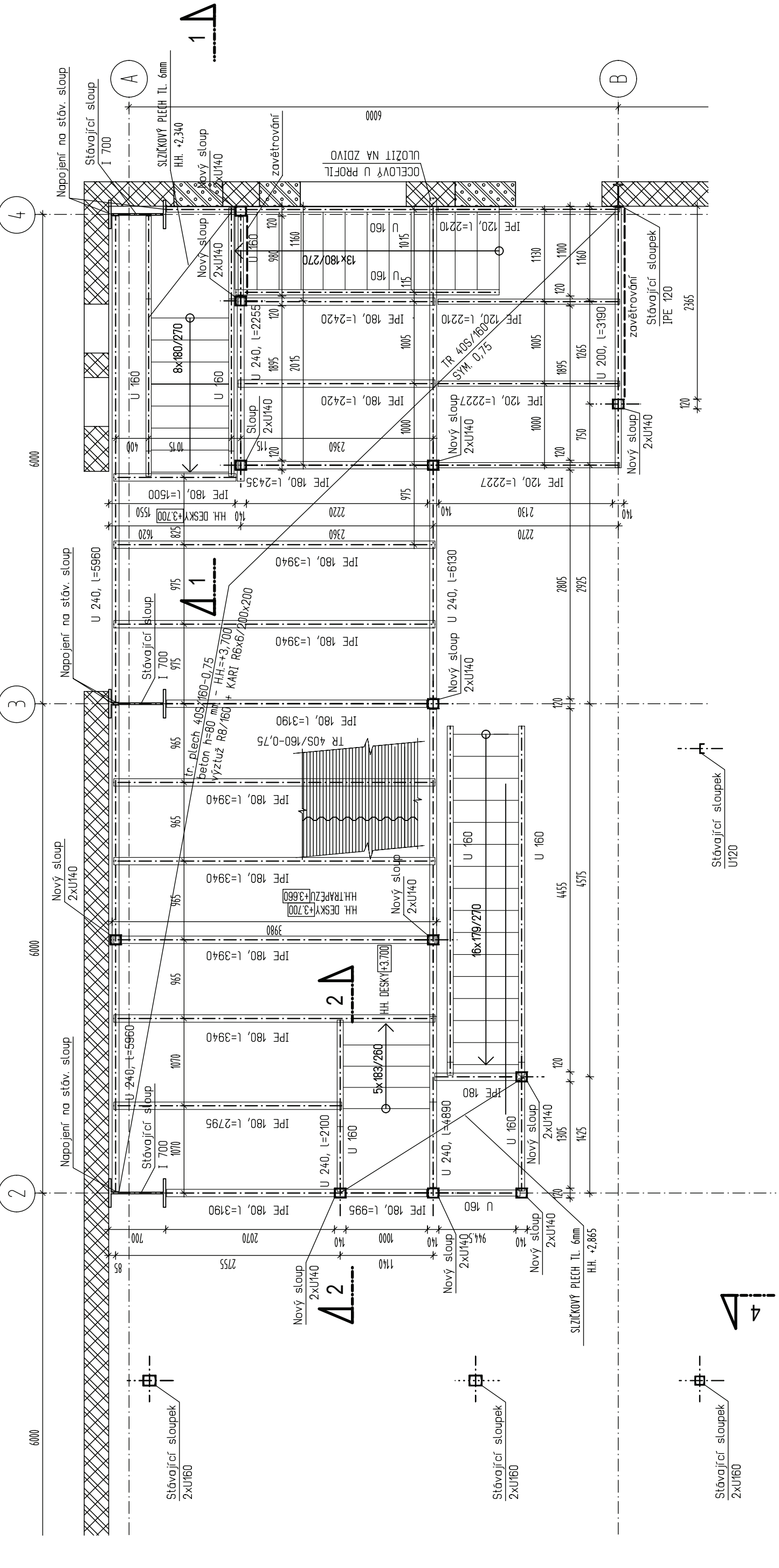


OCELOVÁ KONSTRUKCE 1.NP

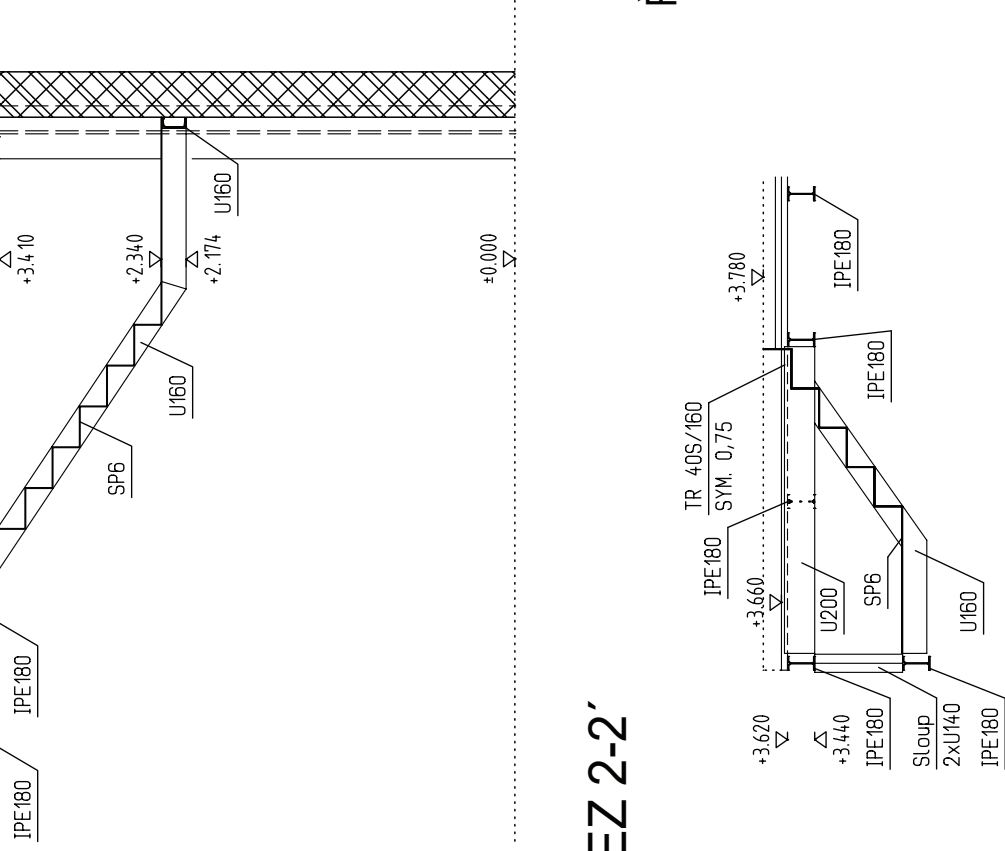
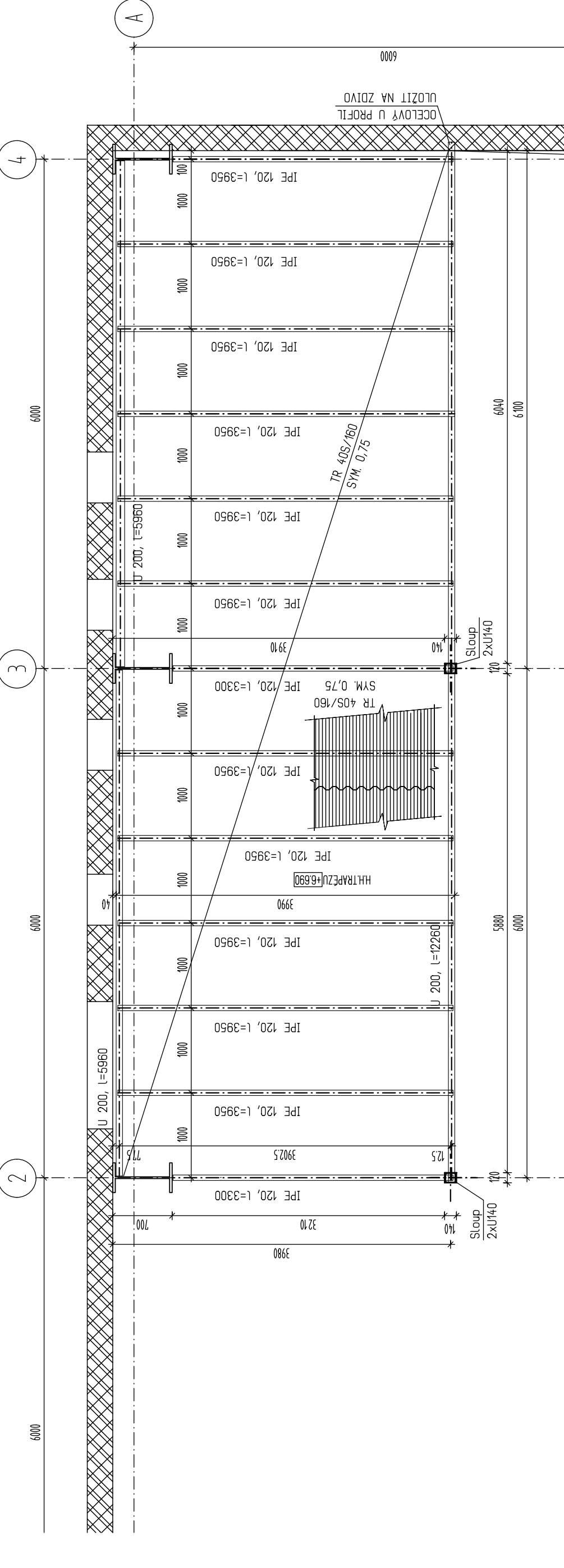
ZASTROPENÍ JÍMKY

ŘEZ 4-4'



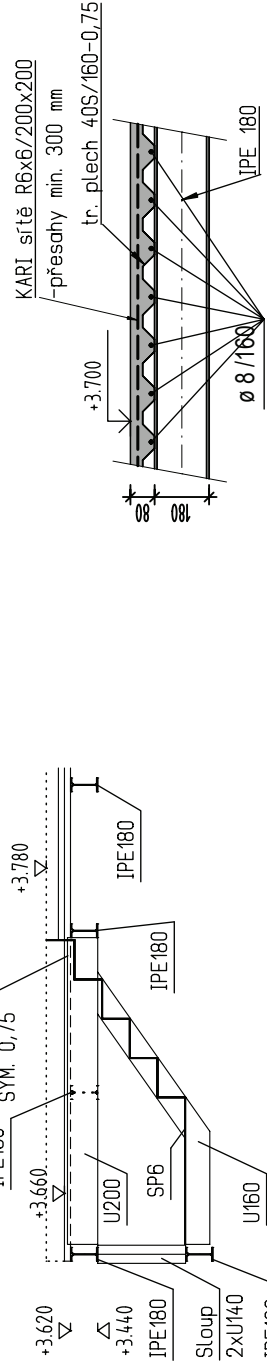
OCELOVÁ KONSTRUKCE 2.NP

ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'

ŘEZ STROPNÍ DESKOU 1.NP - M 1:25



±0,0 = 227,01m n.m. BpV

VYPRACOVAL ING. JIRÍ KUDLÁČEK	ODP. PROJ. PROFESE ING. ALES KOPRIVA	KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ HUBÍK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. RADIM HEJNÝ	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚPÁNEK 780 01 ZLÍN
				FORMÁT 8 A4
				DATUM 08/2019
				STUPEŇ DPS
				MĚŘÍTKO 1:50
				ZAK. ČÍSLO: 171063
				ARCHIVNÍ KÓD PRŮJ. ČÍS. VÝKRESU DOD.
OCELOVÁ KONSTRUKCE				CTX B 02

LEGENDA:

- Slávající zvěřná konstrukce
- Nová zvěřná konstrukce viz. architektonicko-stavební řešení
- Železobetonová konstrukce

MATERIÁLY:

- Ocelové konstrukce: S 235 JO, S 355 JO, S 88, S 320 GD, S 235 JO
- HLAVNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE: S 235 JO, S 355 JO, S 88, S 320 GD, S 235 JO
- ZAVĚTROVANÍ TAHLA: S 235 JO
- TRAPEZOVÉ PLECHY: S 235 JO
- SLOUBY: S 235 JO
- Železobetonová konstrukce: C16/20-X0, C20/25-XC2, C25/30-XC2, C25/30-XC1
- PODKLADNÍ BETON: C16/20-X0, C20/25-XC2, C25/30-XC2, C25/30-XC1
- MAKROPILOTY: C16/20-X0, C20/25-XC2, C25/30-XC2, C25/30-XC1
- BETON V TRAPEZOVÉM PLECHU: C16/20-X0, C20/25-XC2, C25/30-XC2, C25/30-XC1
- VÝZLŮŽ: VÝZLŮŽ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ: B500B

