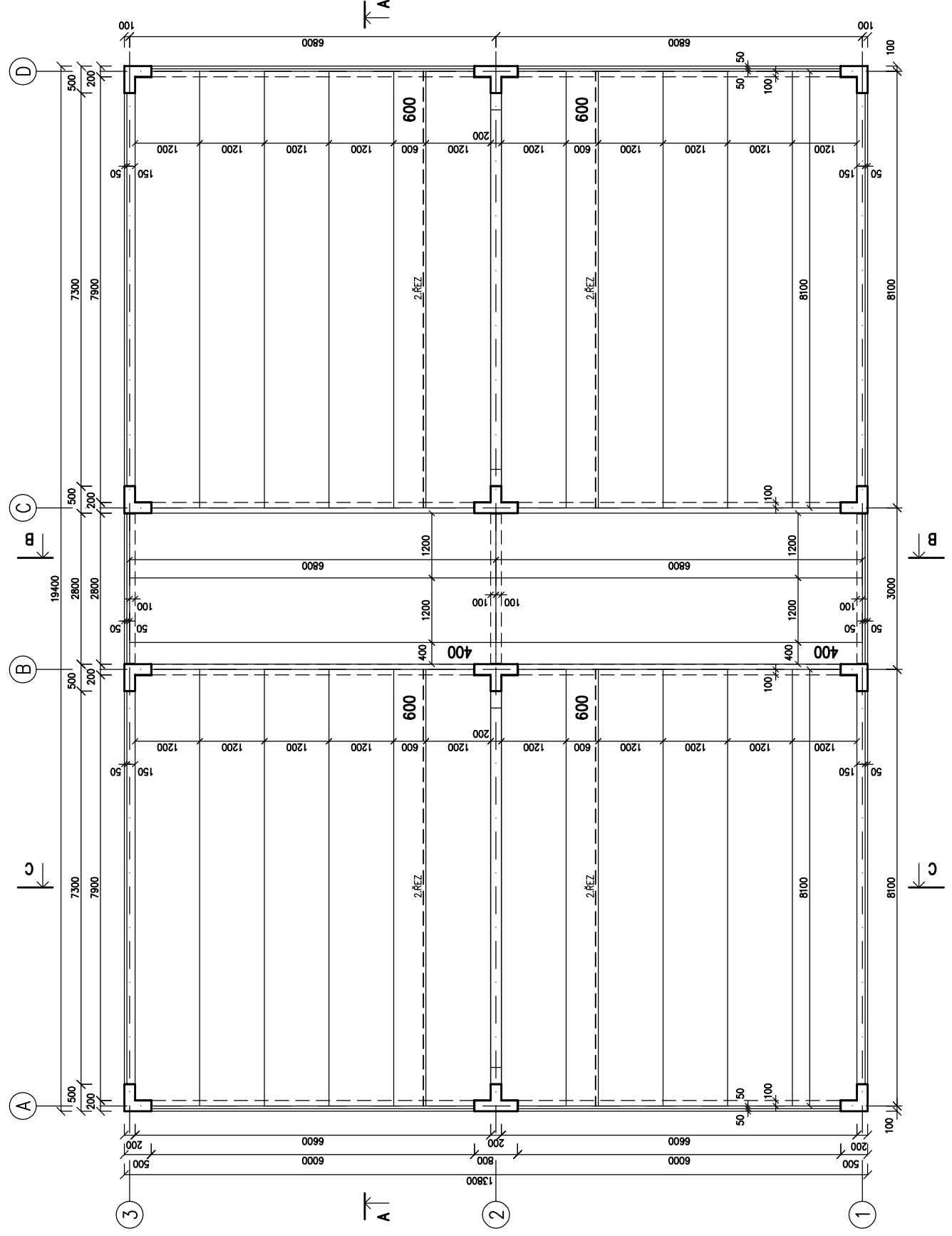
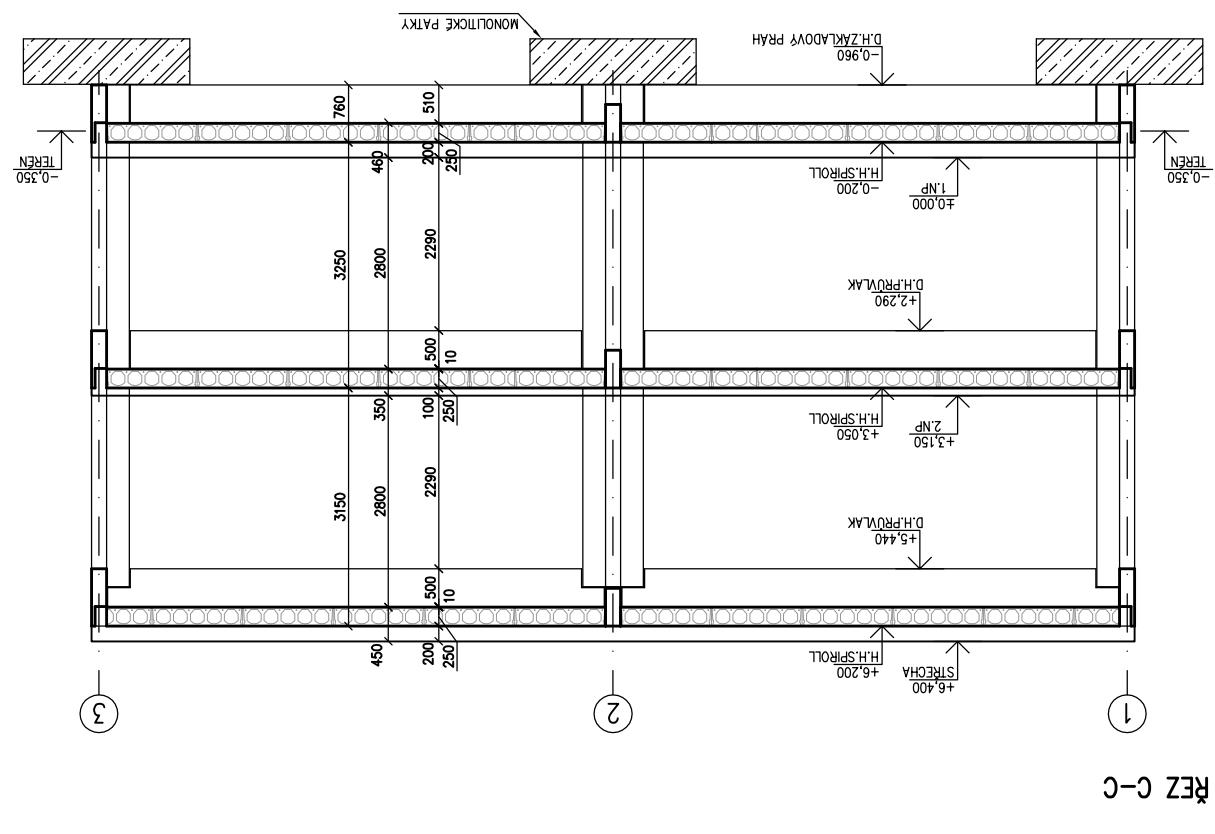
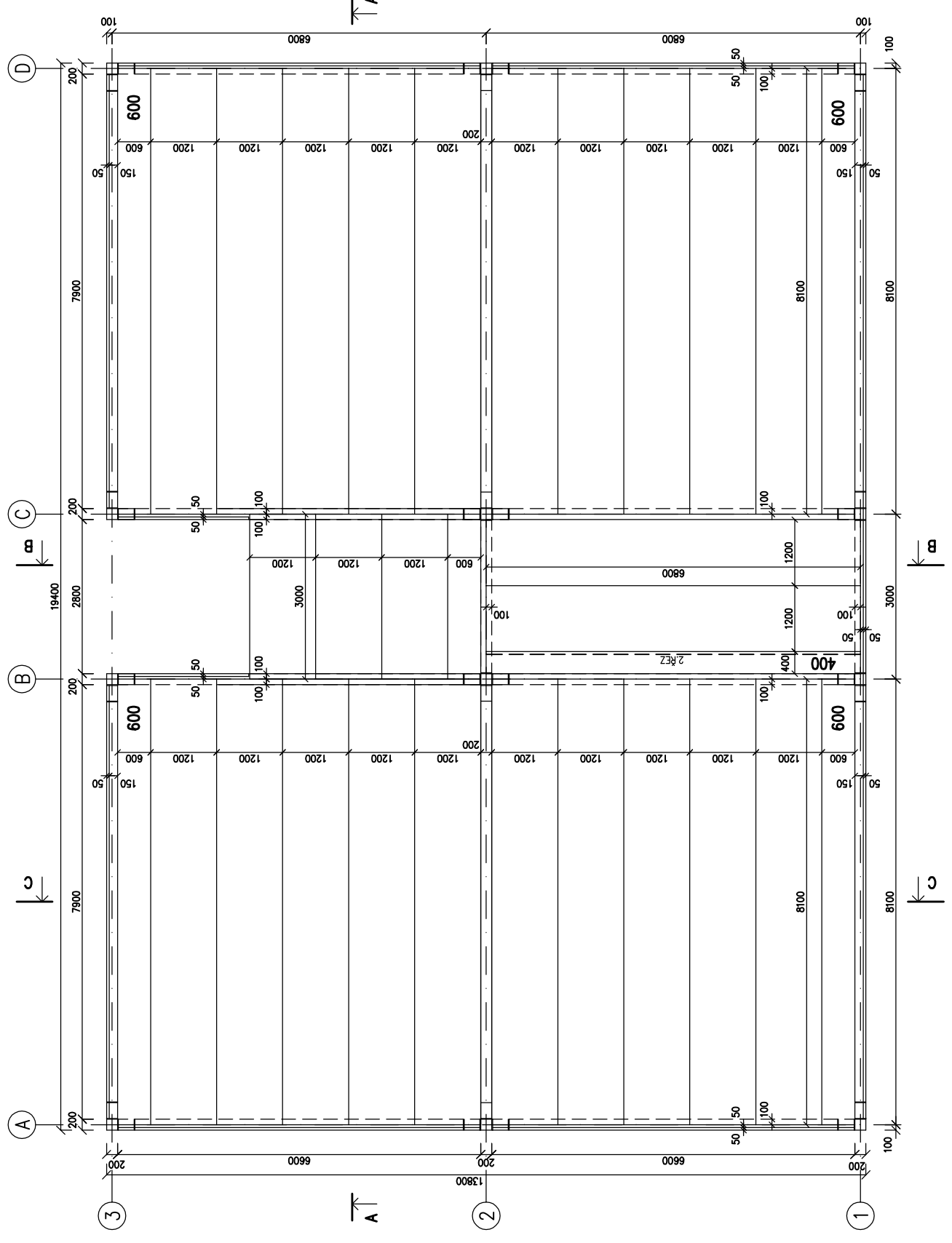


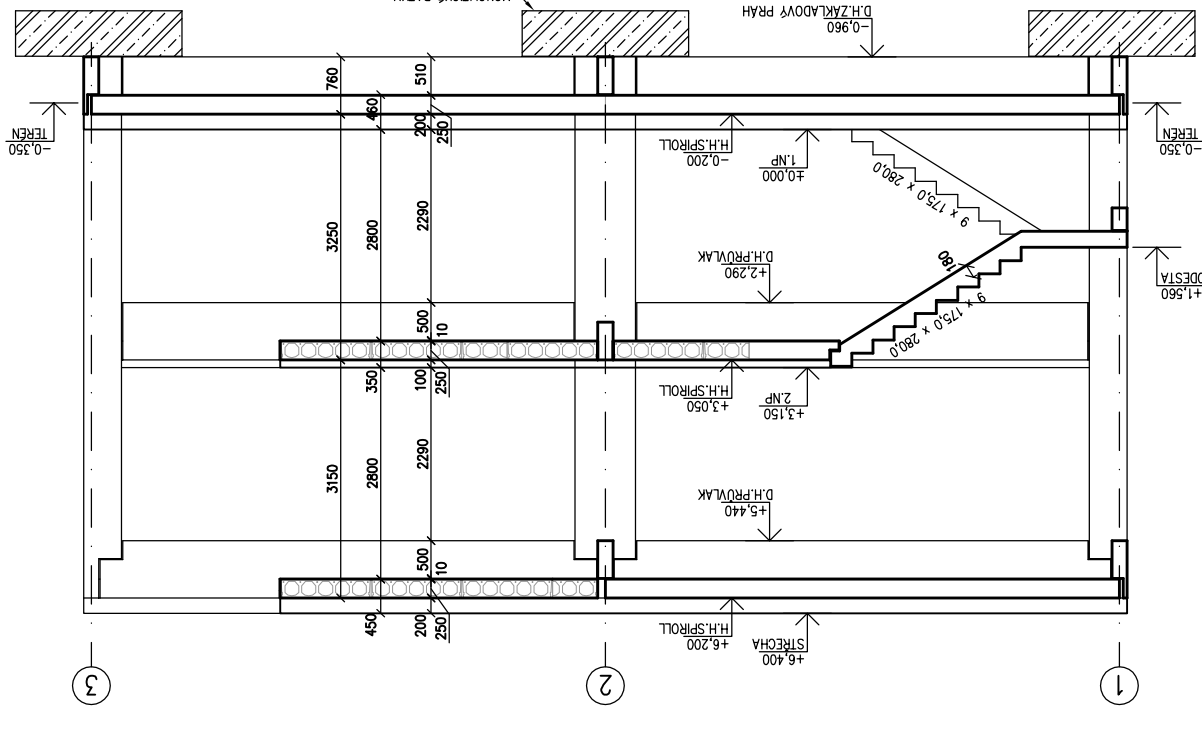
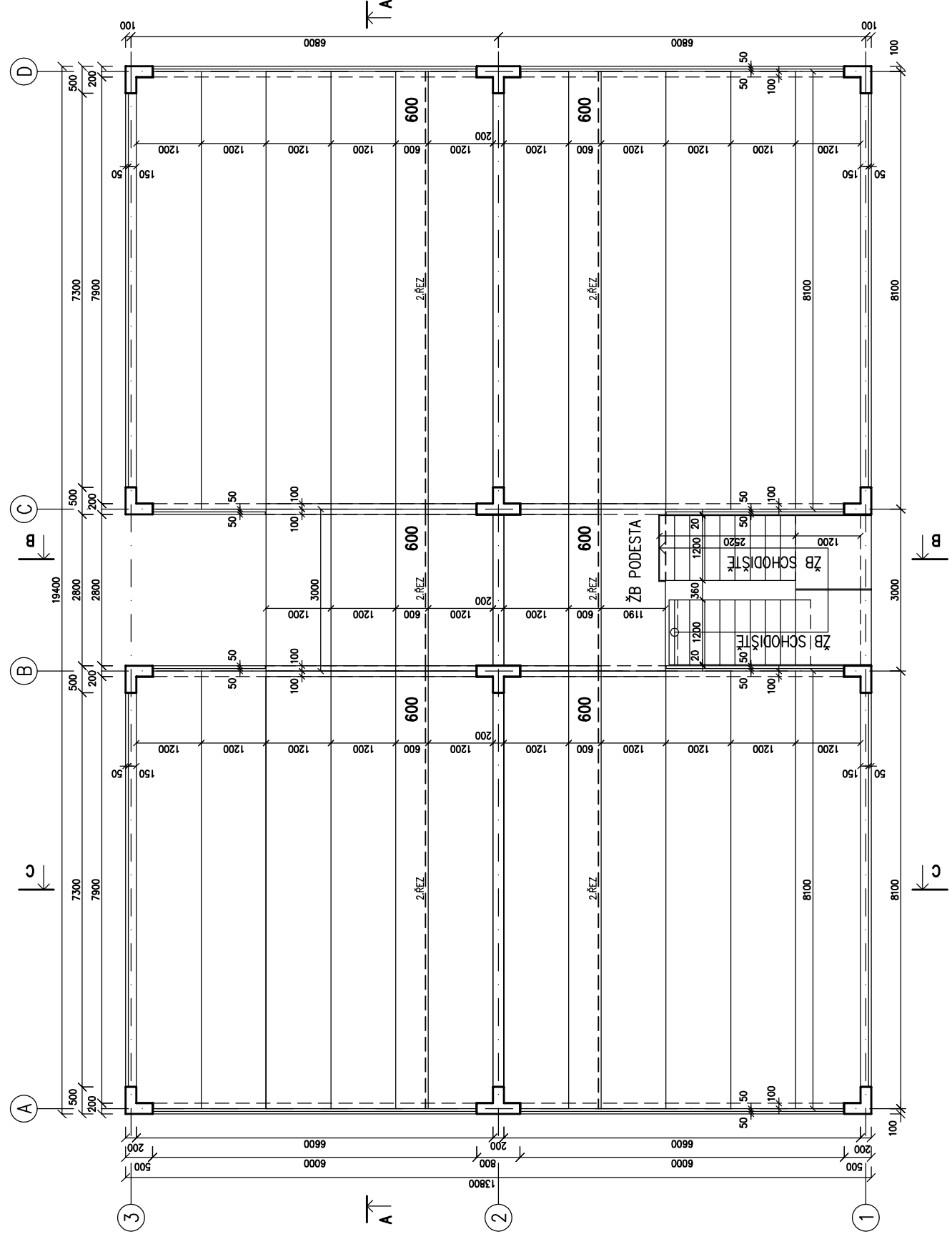
SKLADBA ZÁKLADOVÉ DESKY



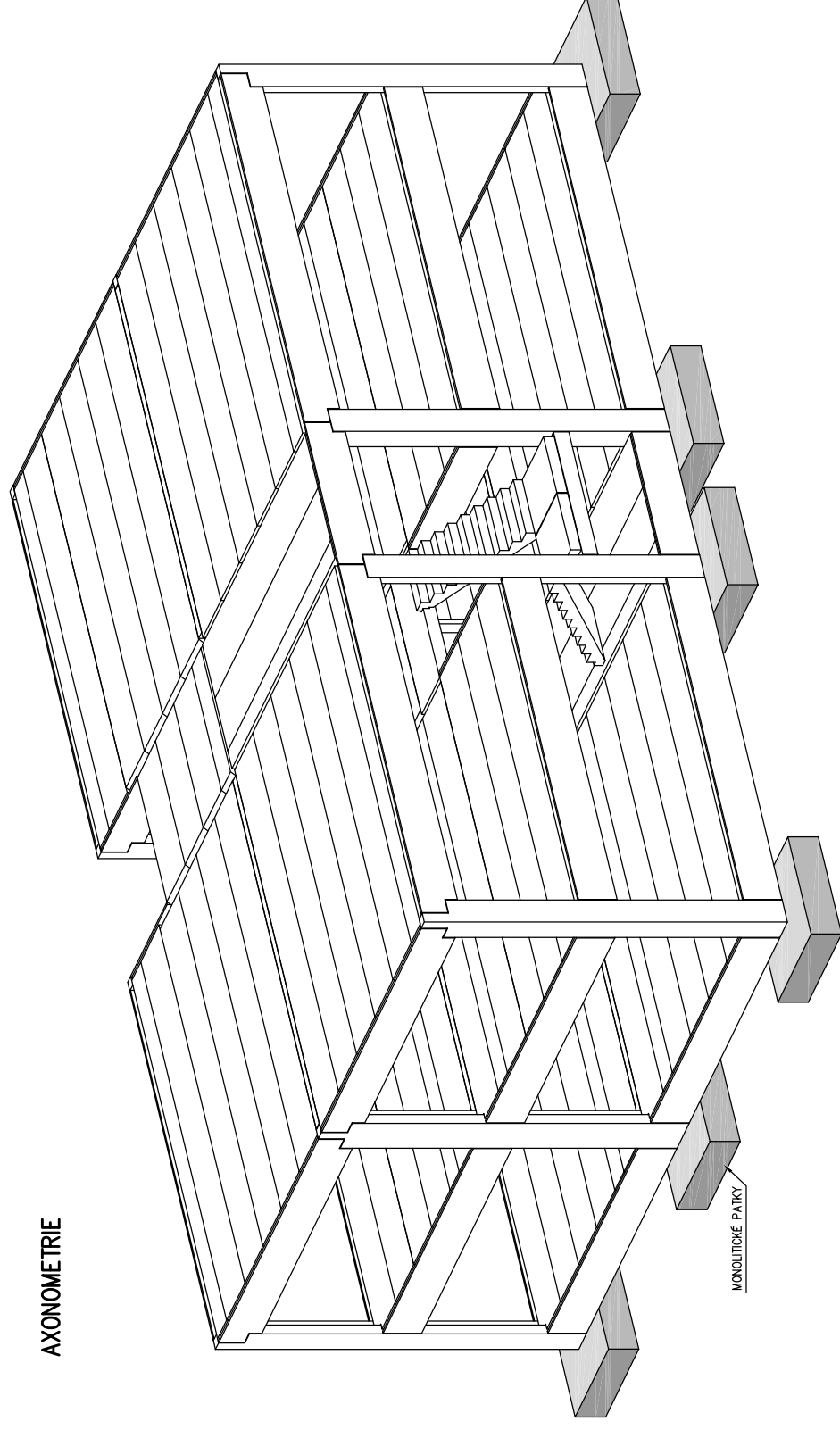
SKLADBA STROPU NAD 2.NP



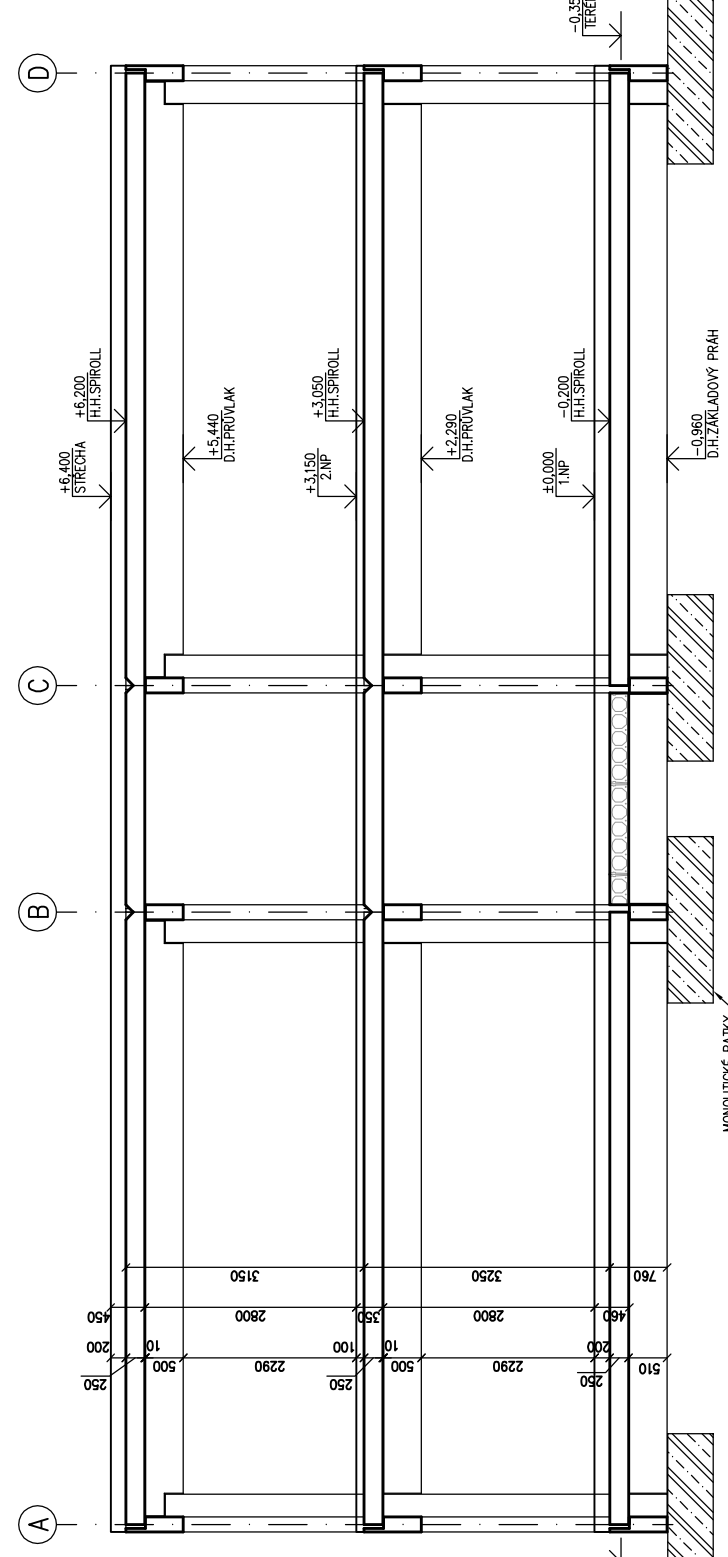
SKLADBA STROPU NAD 1.NP



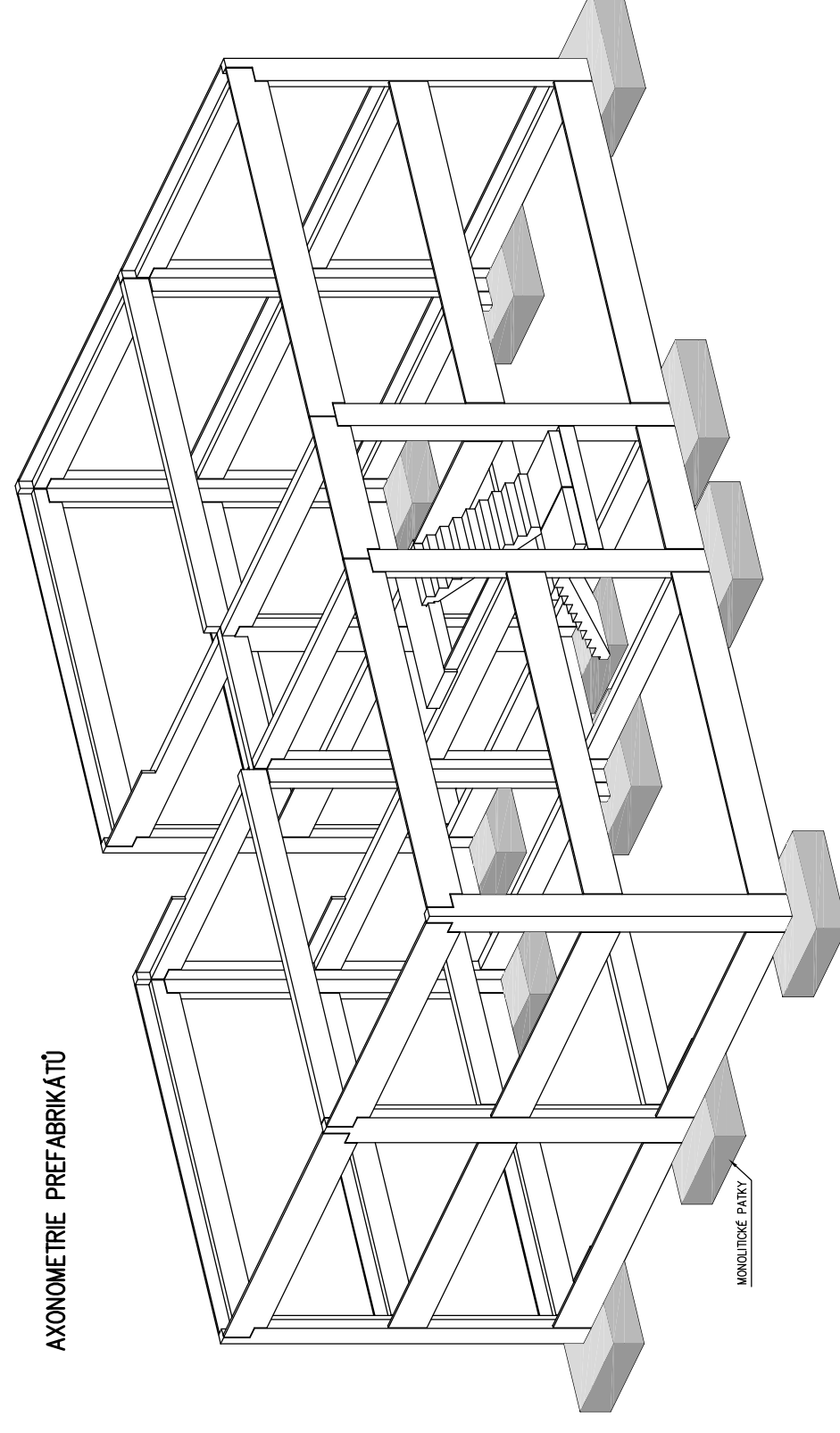
AXONOMETRIE



REZ A-A



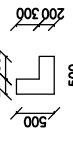
AXONOMETRIE PREFABRIKÁTŮ



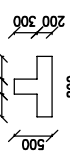
SPÍROLL tl. 250mm



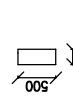
SLOUP L



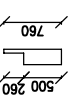
SLOUP T



ZÁKL PRÁH VNITŘNÍ
PRŮLAK VNITŘNÍ



PRŮLAK OBVODOVÝ
ZÁKL PRÁH OBVODOVÝ



PODLAHOVÁ PLOCHA 1.NP 247,0 m²
PODLAHOVÁ PLOCHA 2.NP 236,9 m²

TP	PŘEDPISUJÍCÍ	KS	OBEM m ³	POVRCH m ²
1	SLOUP	12	1,53	
2	ZÁKLADOVÉ PRÁHY	17	10,79	
3	PRŮLAKY	32	21,48	
4	SCHODISĚ + PŘÍSTĚY	3	3,44	
5	PREFABRIKÁTY CELKEM	64	50,2	
6	SPÍRALY Ø250mm			728,0

PRO ZASTROPENÍ POUŽITY DÍLCE tl.250mm
MONOLITICKÉ PÁTKY NEJSOU SOUČÁSTÍ
DODÁVKY GOLDBECK PREFABETON s.r.o.
ZB PŘEFA SCHODISĚ ULOŽENO NA PRŮŽVĚ
LOŽISKO TLUMÍCÍ KROČEJOVÝ HLUK

VÝKAZ VÝMĚR	
Číslo výkazu:	1100
Datum vydání:	12.11.2021
Projekt:	MALI 7289
Stupeň:	01
Objekt:	
Objektová část:	
Stavba:	
Podstavka:	
Číslo výkazu:	01
Objekt:	
Objektová část:	
Stavba:	
Podstavka:	
Číslo výkazu:	01
Objekt:	
Objektová část:	
Stavba:	
Podstavka:	
Číslo výkazu:	01

GOLDBECK
PREFABRIKÁTY A ŽELEZOBETON

1100
12.11.2021

MALI 7289

01

0