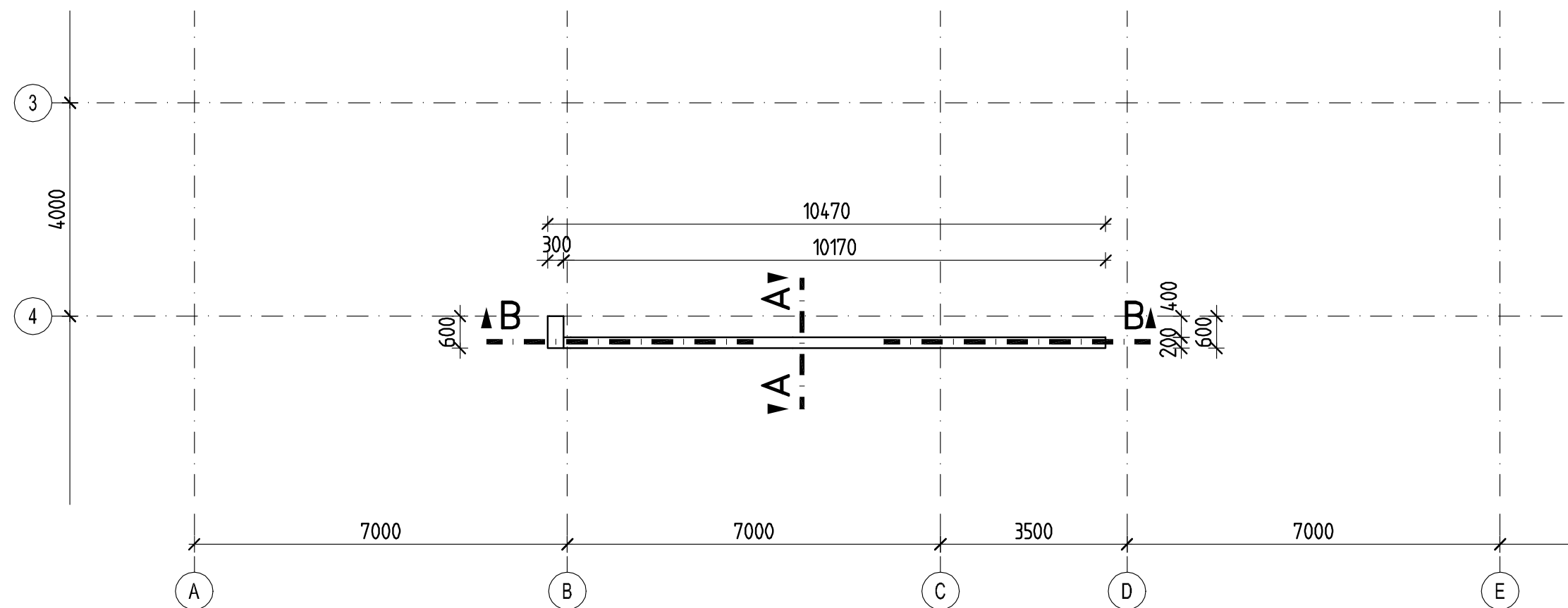
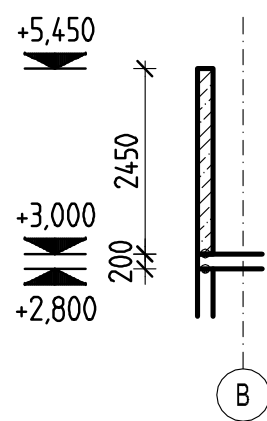


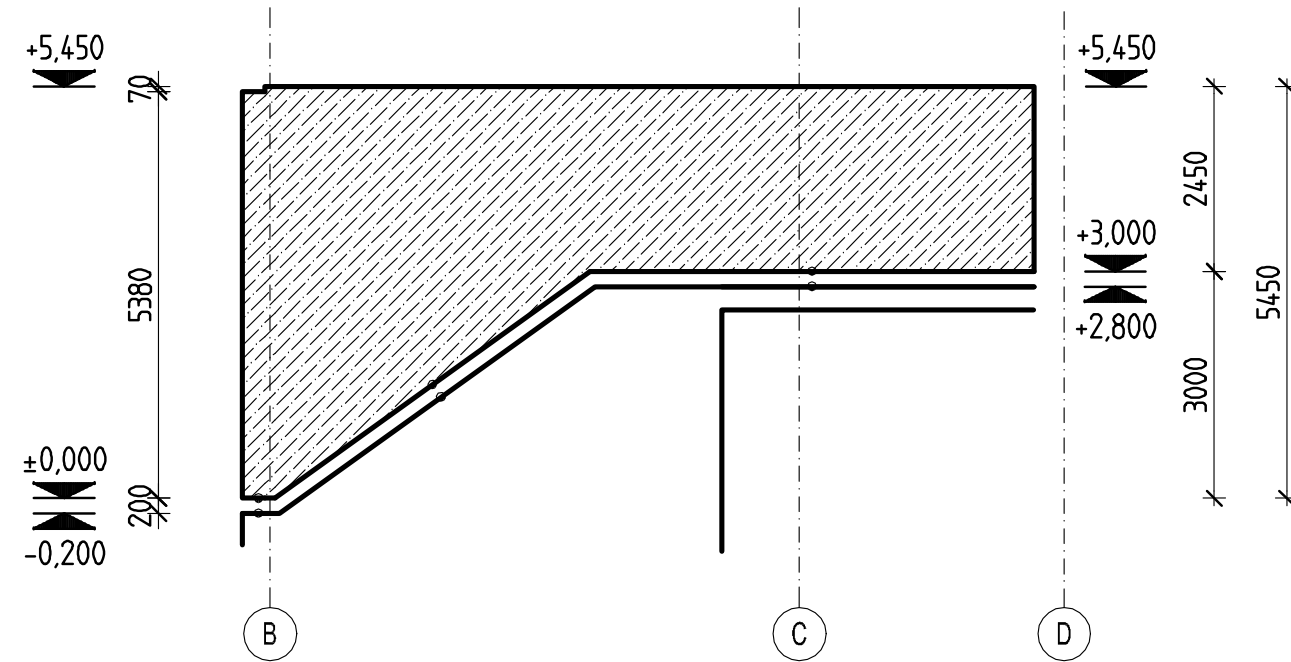
PŮDORYS
M 1:100



ŘEZ A-A
M 1:100



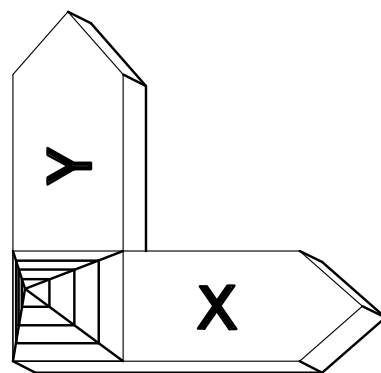
ŘEZ B-B
M 1:50



Svislé konstrukce
BETON ČSN EN 206-1;Z3
C25/30-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4

Modul pružnosti 31.5 GPa podle ČSN ISO 6784
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006
Nárůst pevnosti betonu pomalý
Krytí – 25 mm

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON V ŘEZU
- OTVOR

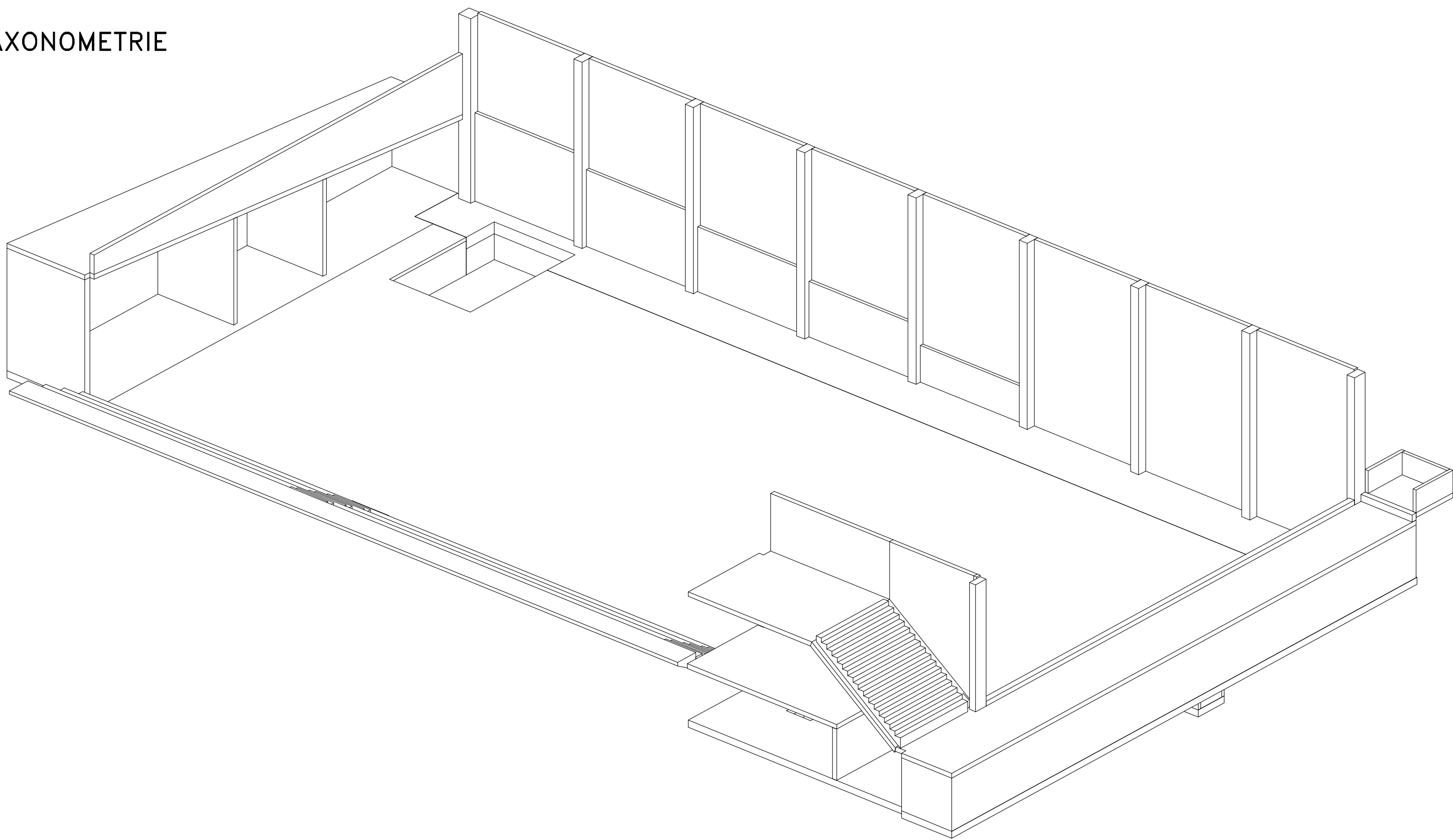
POPIS KONSTRUKCE:

STĚNY
TL. 200, 300 mm

Poznámka:

– Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva.

AXONOMETRIE



POZNÁMKA:	
	INVESTOR: MĚSTO ČERNOŠICE Riagrova 1209 252 28 Černošice
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grído, architektura a design, s.r.o. Vlkova 17 130 00 Praha 3
	PROJEKTANT ČÁSTI: RECOC s.r.o. Seydlérova 2451/8 158 00 Praha 13 Czech Republic Tel: +420 251 624 661 www.recoc.cz e-mail: recoc@recoc.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter STICZAY – GRÓMSKY	
ODP. PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Karel Košek	
VYPRACOVAL: Ing. Petr Nosek	
NÁZEV PROJEKTU: SPORTOVNÍ HALA U ZŠ, ČERNOŠICE – MOKROPSY	
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
DÍL DOKUMENTACE: KS	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
PÁŘ. ČÍSLO:	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 14/03-01	DATUM: 19.03.14
MĚŘÍTKO: 1: 100	
NÁZEV VÝKRESU: Výkres tvaru 3.NP	
Č.VÝKRESU: REVIZE: 06	