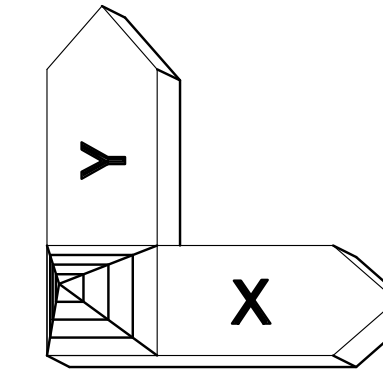


Základové konstrukce
BETON ČSN EN 206-1:23
C25/30-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3
Modul pružnosti 31,5 GPa podle ČSN ISO 6784
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006
Návrhová pevnost betonu pomalý
Krytí – 40 mm

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

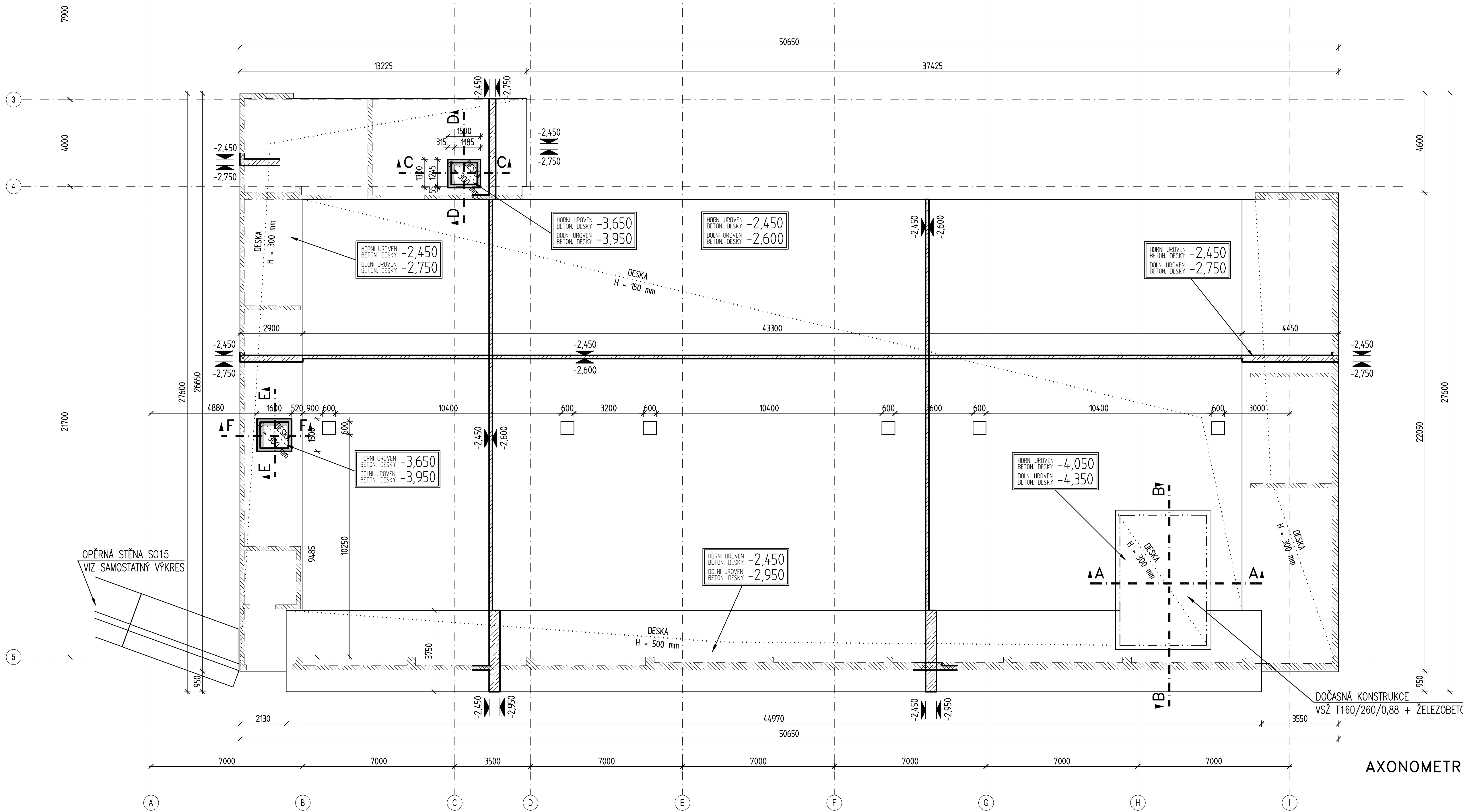
POPIS KONSTRUKCE:

ZÁKLADOVÉ DESKY
TL. 300, 500 mm

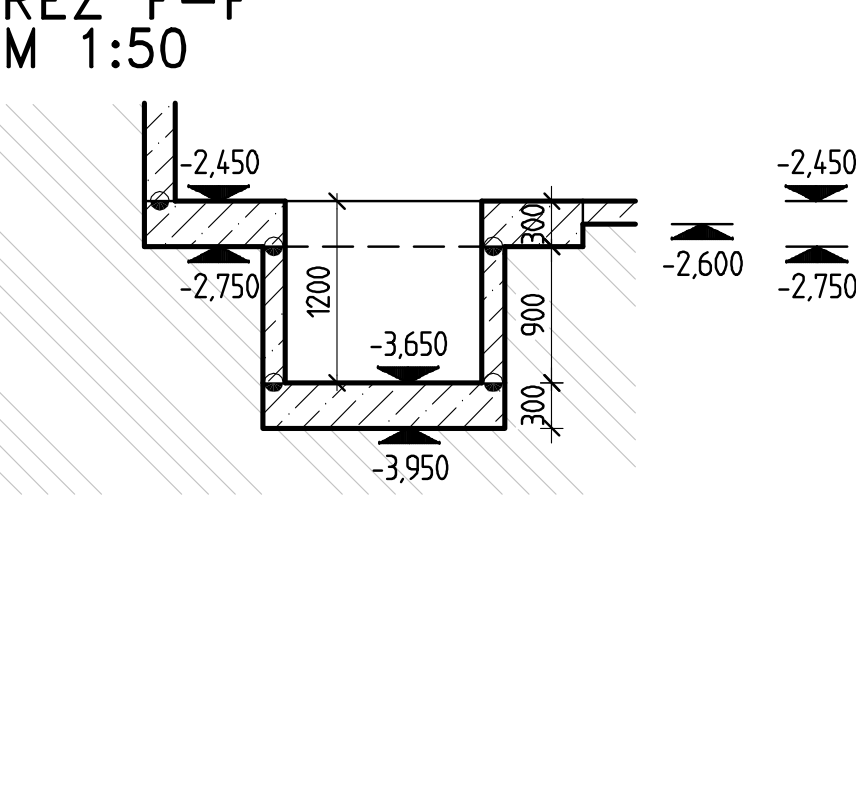
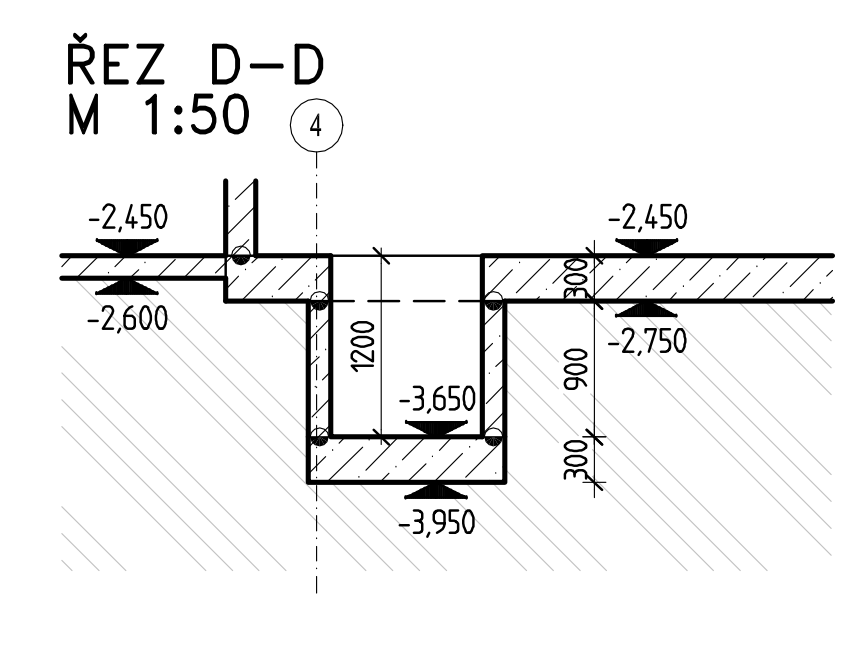
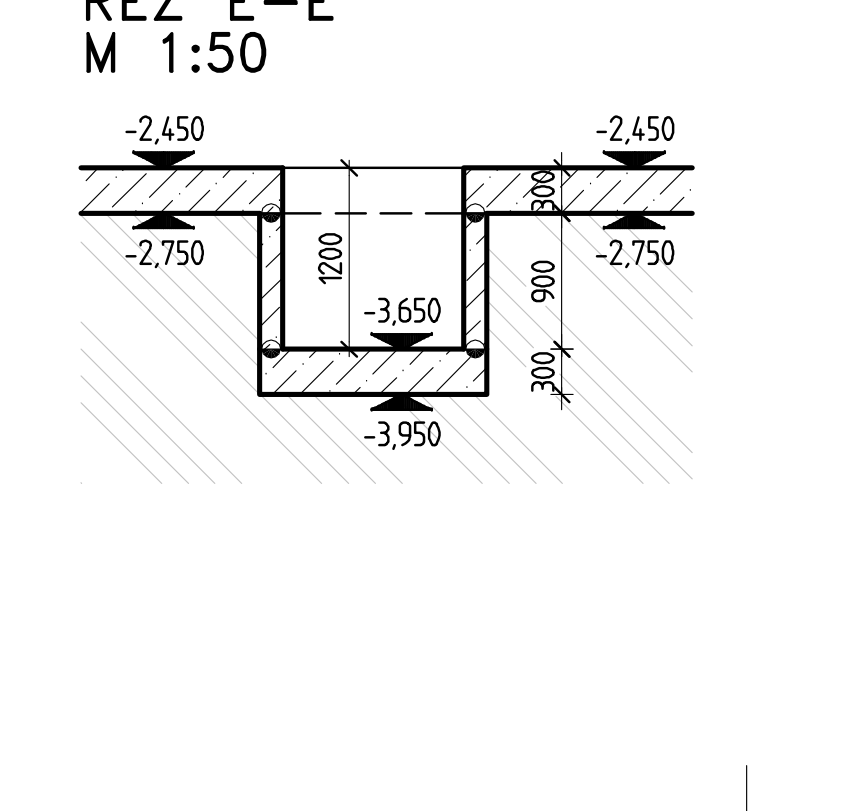
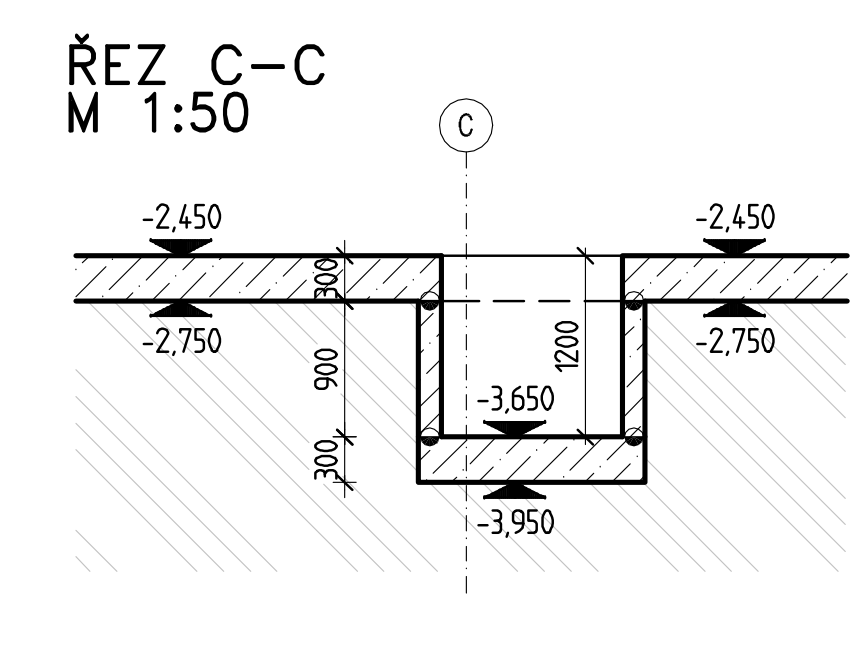
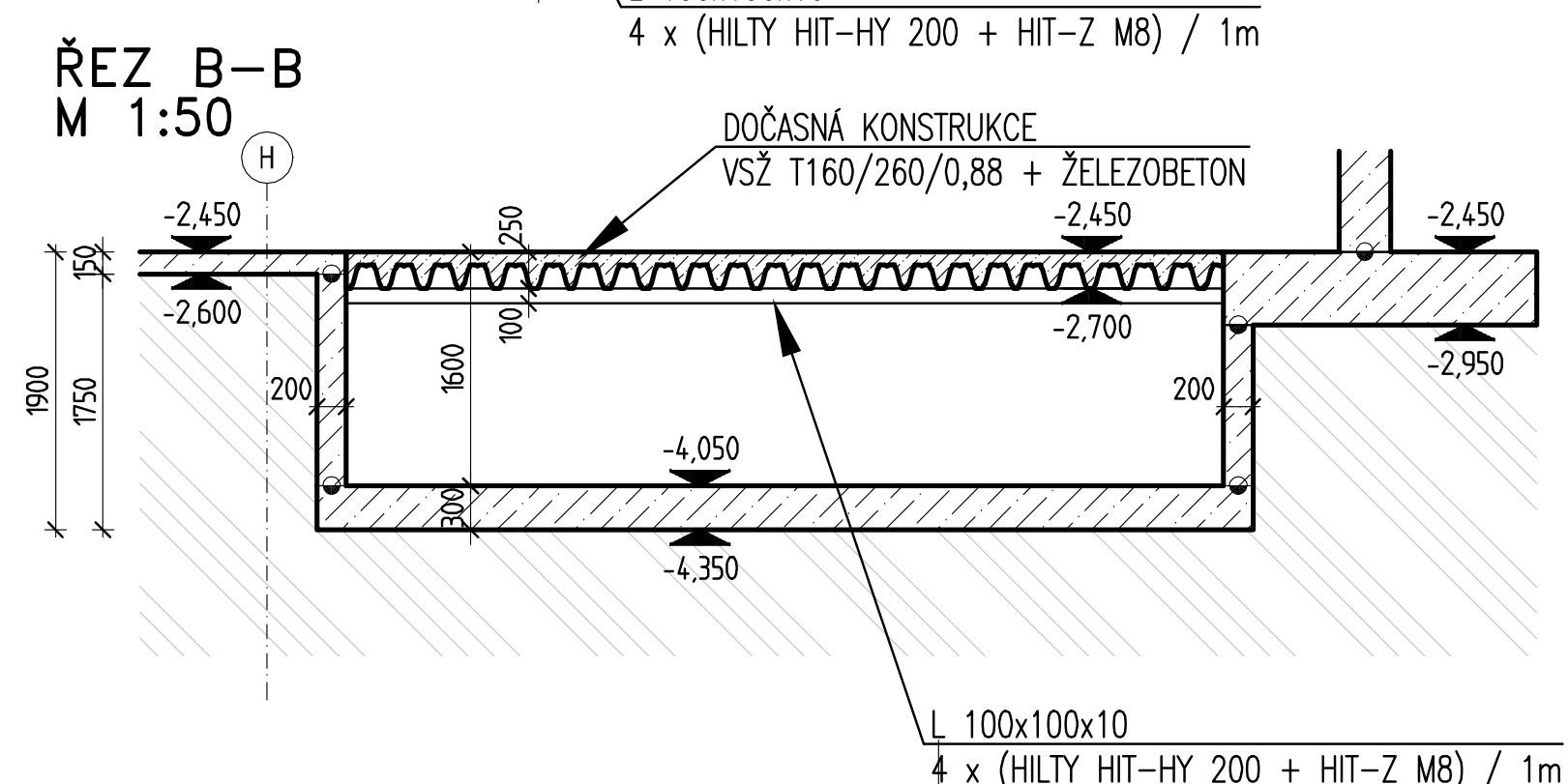
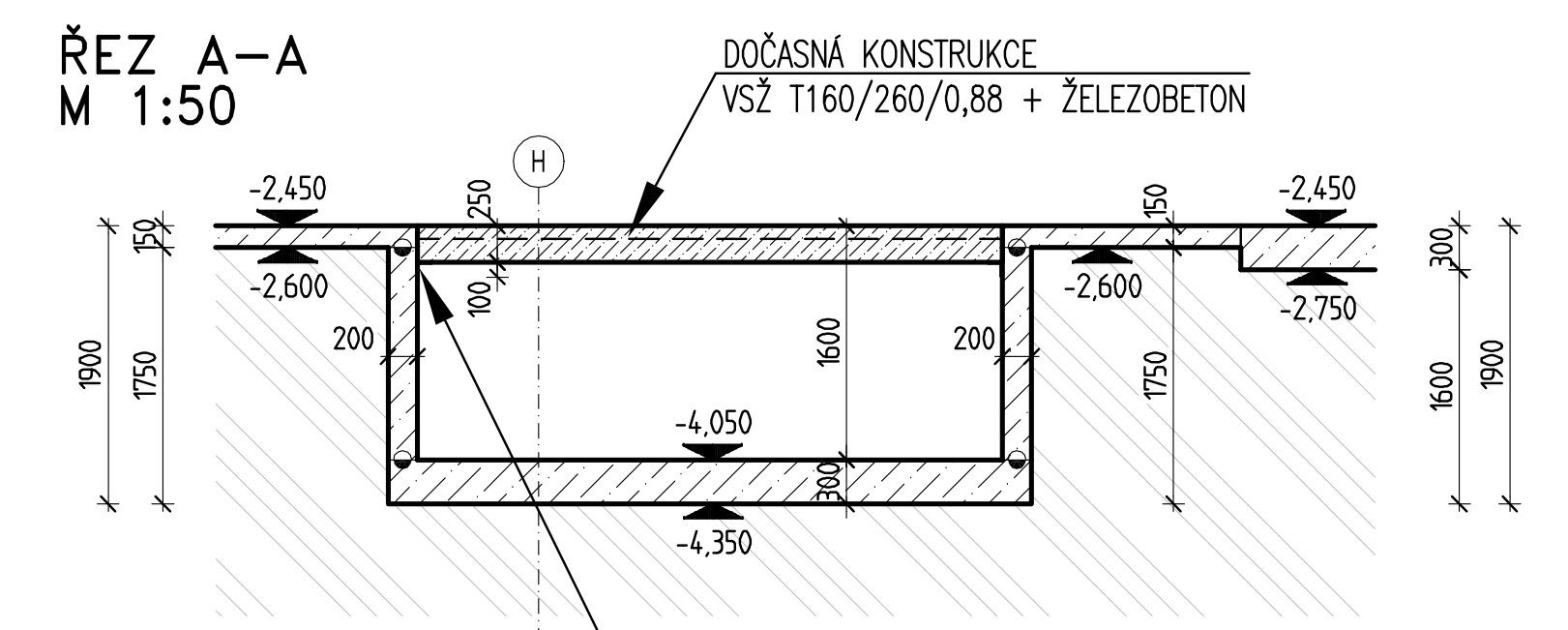
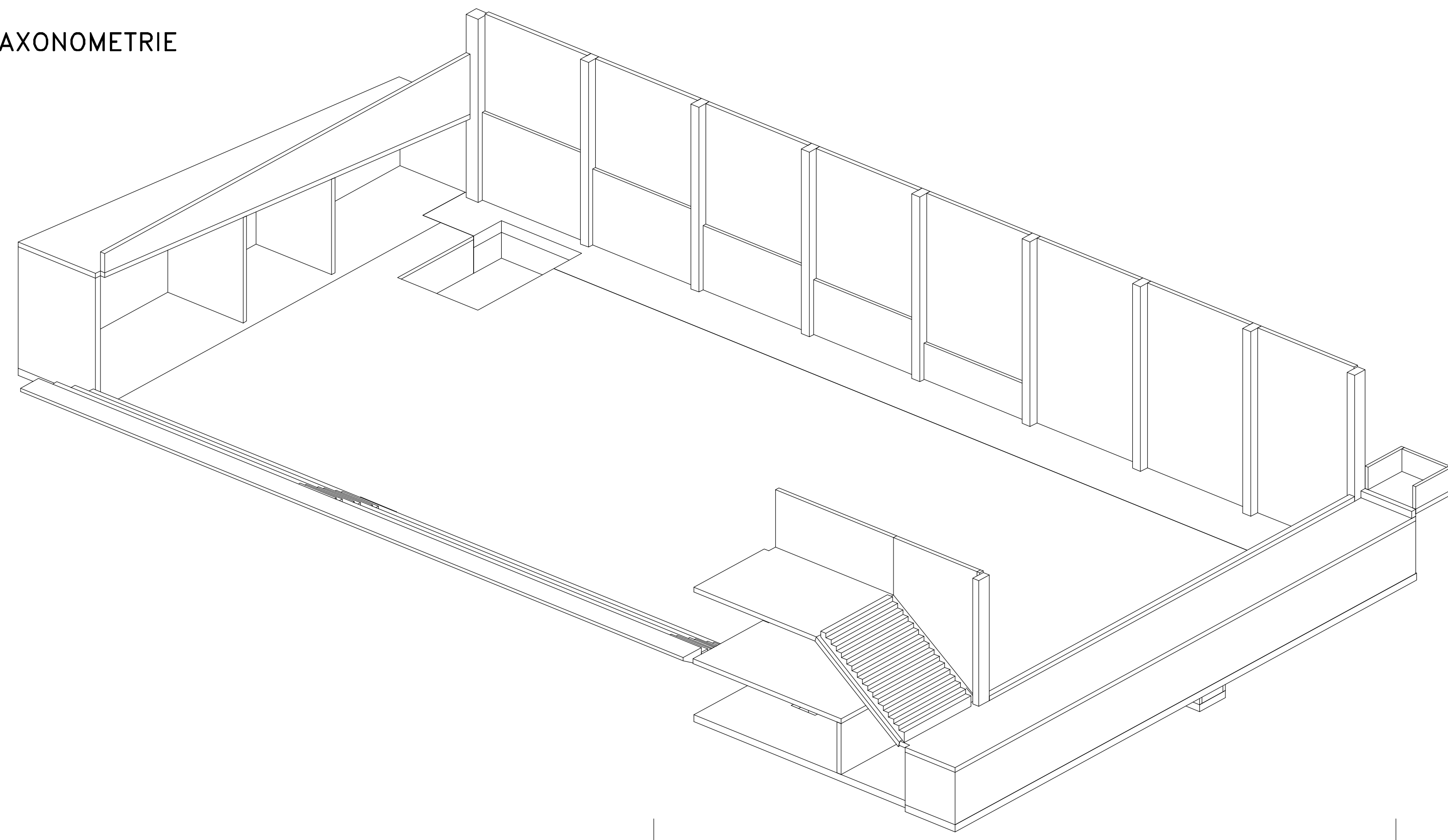
BOKY JÍMKY A ŠACHET
TL. 200 a 150 mm

Poznámka:

– Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva.



AXONOMETRIE



POZNÁMKA:	
INVESTOR: MĚSTO ČERNOŠICE Riegrova 1209 252 28 Černošice	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grído, architektura a design, s.r.o. Viktoria 17 130 00 Praha 3	
PROJEKTANT ČÁSTI: RECOC s.r.o. Supřetova 445/10 158 00 Praha 13 Czech Republic Tel: +420 251 624 661 www.recoc.cz e-mail: recoc@recoc.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter STICZAY – GRIMES	
ODP. PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Karel Košek	
VYPRACOVAL: Ing. Petr Nosek	
NÁZEV PROJEKTU: SPORTOVNÍ HALA U ŽŠ ČERNOŠICE – MOKROPSY	
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DĚL DOKUMENTACE: KS
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	PÁŘE ČÍSLO:
ČÍSLO ZAKÁZKY: 14/03-01	DATUM: 19.03.14
NÁZEV VÝKRESU: Výkres tvaru základových konstrukcí	MĚŘÍTKO: 1: 100
Č.VÝKRESU: 03	
REVIZE:	