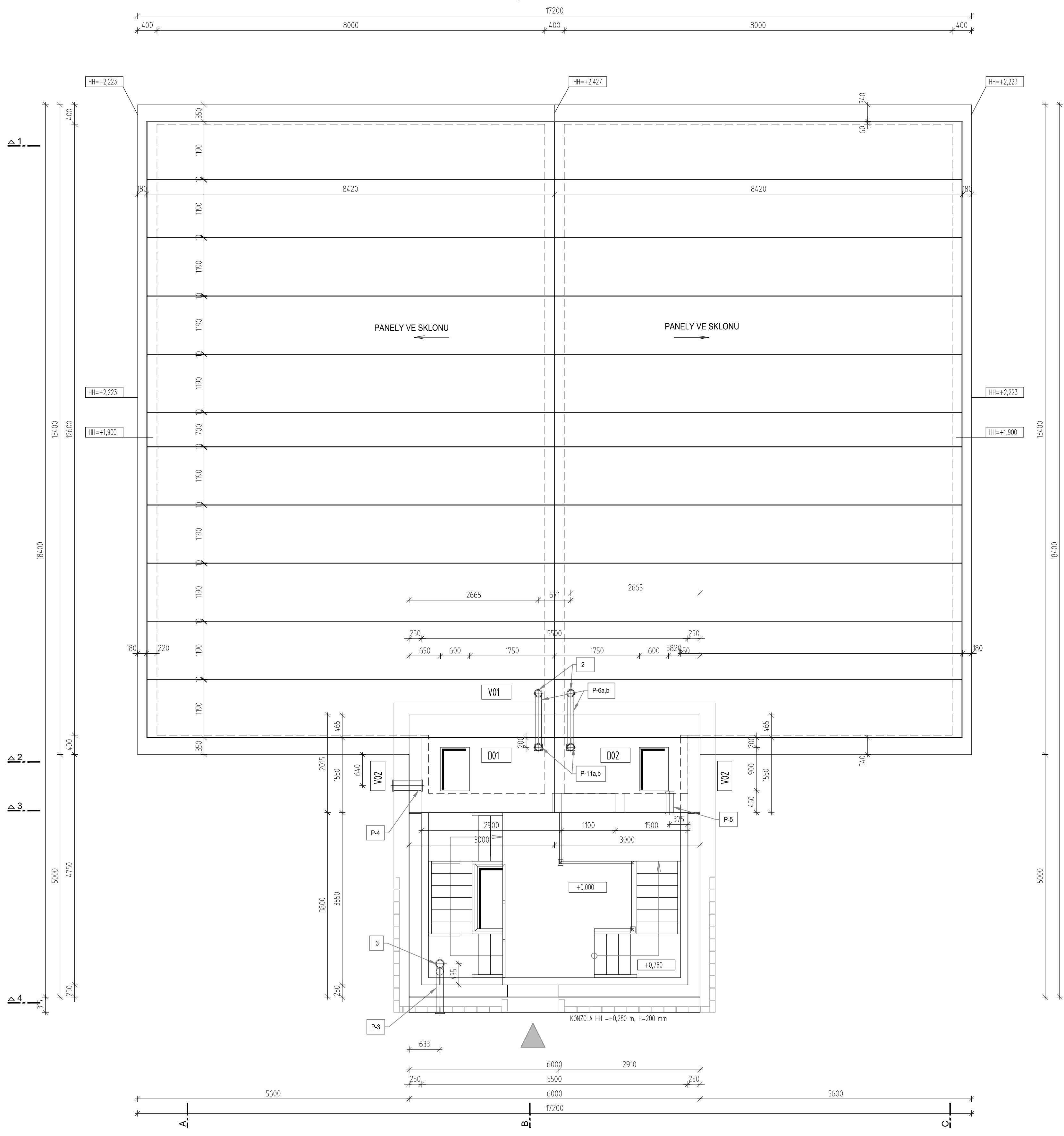
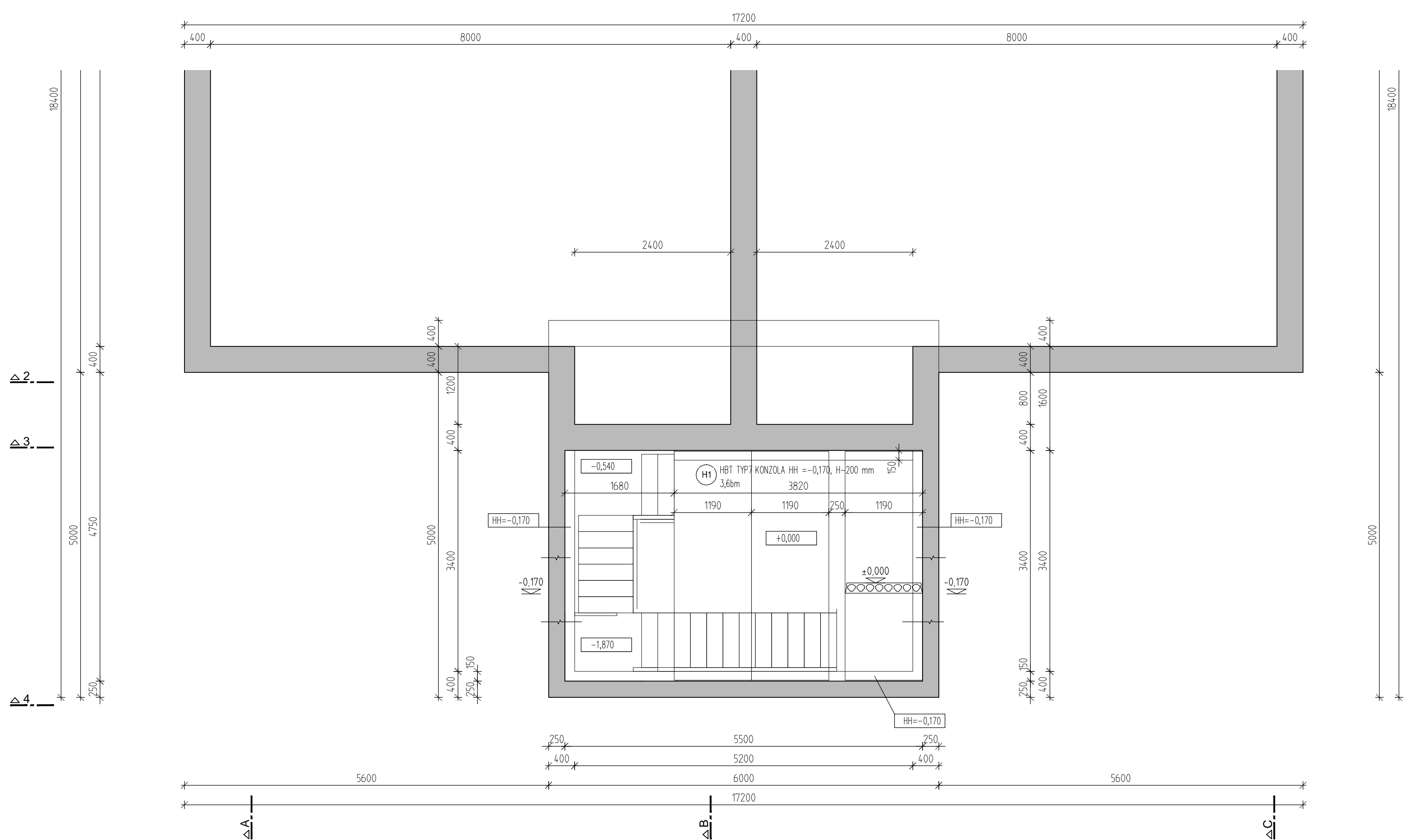


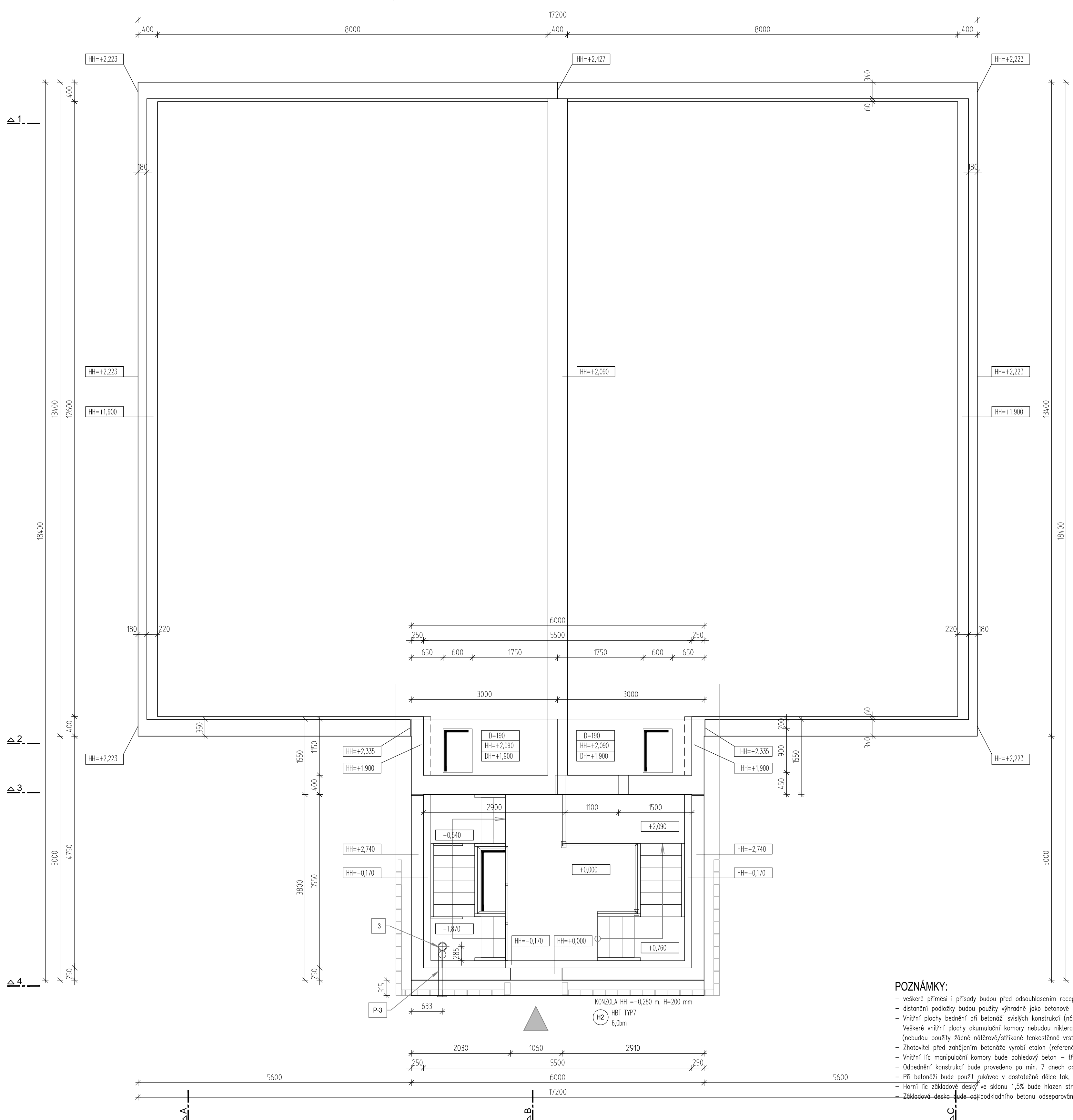
ŘEZ 13 - KONSTRUKCE NAD STROPNÍ DESKOU NA ÚROVNI +2,090 m



ŘEZ 11 - PŮDORYS NA ÚROVNI +0,000 m



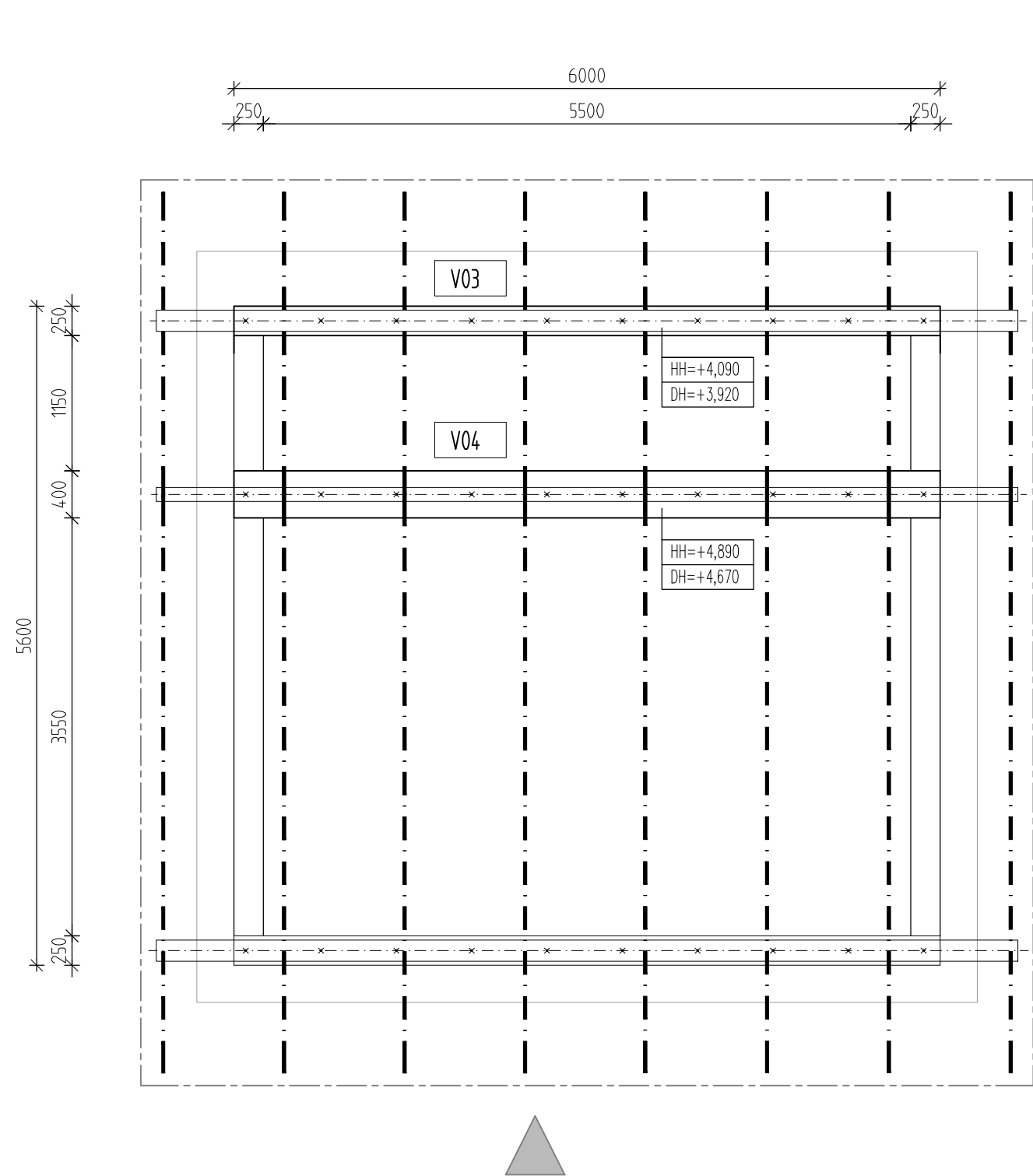
ŘEZ 12 - STROPNÍ DESKA NA ÚROVNI +2,090 m



VÝKAZ MATERIÁLU:
H1 - BET TYP 7 - Ø10/150 ... 7,00m
H2 - BET TYP 7 - Ø10/150 ... 0,00m
L150x100x10 - NEREZ ... 0,25m
CHEM. KOTVA M16 - NEREZ ... 2ks

POZNÁMKY:
- veškeré přírůstky i přírůstky budou před odsouhlasením receptury objednatelům schváleny
- distanční podatelky budou použity výhradně jako betonové s rozměrovou rezervou v řázech mm
- vnitřní plochy bednění při betonáži svislých konstrukcí (řádování líc akumulátorů komory až pod strop) budou opatřeny drenážními kátiemi
- veškeré vnitřní plochy akumulátorů komory nebudou nikterak dostatečně povrchově upraveny/dělovány
- (nebudou použity žádné náterové/dělovací technické vstupy)
- Zhotovitel před zahájením betonáže vyrobí státní (referenční) plochu, na které bude odsouhlasena povrchová struktura a vzhled betonu
- vnitřní líc manipulační komory bude pohledový beton - třídu P82 (dle TP ČSN 03 Pohledový beton)
- Odpočetní konstrukce bude provedena po min. 7 dnech od betonáže
- Při betonáži bude použit plynáček v dostatečné délce tak, aby nedocházelo k volnému pádu bet. směsí z výšky větší než 1,5 m
- Horní líc základových desek ve sklonu 1,5% bude hlazen strojně
- Základové desky - betonové podkladního betonu adaptovaného lepenkou M40B

ŘEZ 14 - KONSTRUKCE VĚNCŮ



VĚNCE
BETON ČSN EN 206-1:23
C30/37-90 dñi-XC4,XD2(CZ,F.2)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Napřeno dle ČSN EN 1992-1-1:2006
Modul pružnosti 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784
podíl cementu CEM III/B 32,5 N LUYR (systémová a vnitřní hydraulická lepenka s síťovanou vlákností)
90 denní nárost pevnosti, vodní součinitel 0,5, obsah cementu max. 400 kg/m³

Obsah PP vláken:
- základová deska 0,0 kg/m³
- stěny 0,8 kg/m³
Kritní vztulče
min. 50 mm
max. 60 mm

VĚNCE
BETON ČSN EN 206-1:23
C30/37-90 dñi-XC4(CZ,F.2)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Napřeno dle ČSN EN 1992-1-1:2006
Modul pružnosti 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784

Kritní vztulče
min. 50 mm
max. 60 mm

OCEL B 500B
UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠNÍMU LICI PRUTU.
POLYMERY OBLOUKŮ JSOU POLYMERY OHTBACÍCH TRNŮ.

NEZNAMENÁNE ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "X".
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DELKY.

±0,00 = 286,60 m n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.			
Křizovův 47, 150 00 PRAHA 5			
Výpracoval: STTAB, spol. s r.o.		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. P. Haladaj		Ved. střešní: Ing. M. Butor	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.11 - STATICKÁ ČÁST		Datum: říjen 2015	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	
KONSTRUKCE NA +0,000 m, +2,090 m, STŘECHY		Měřítko: Číslo přílohy: 1:50 D.11.05	