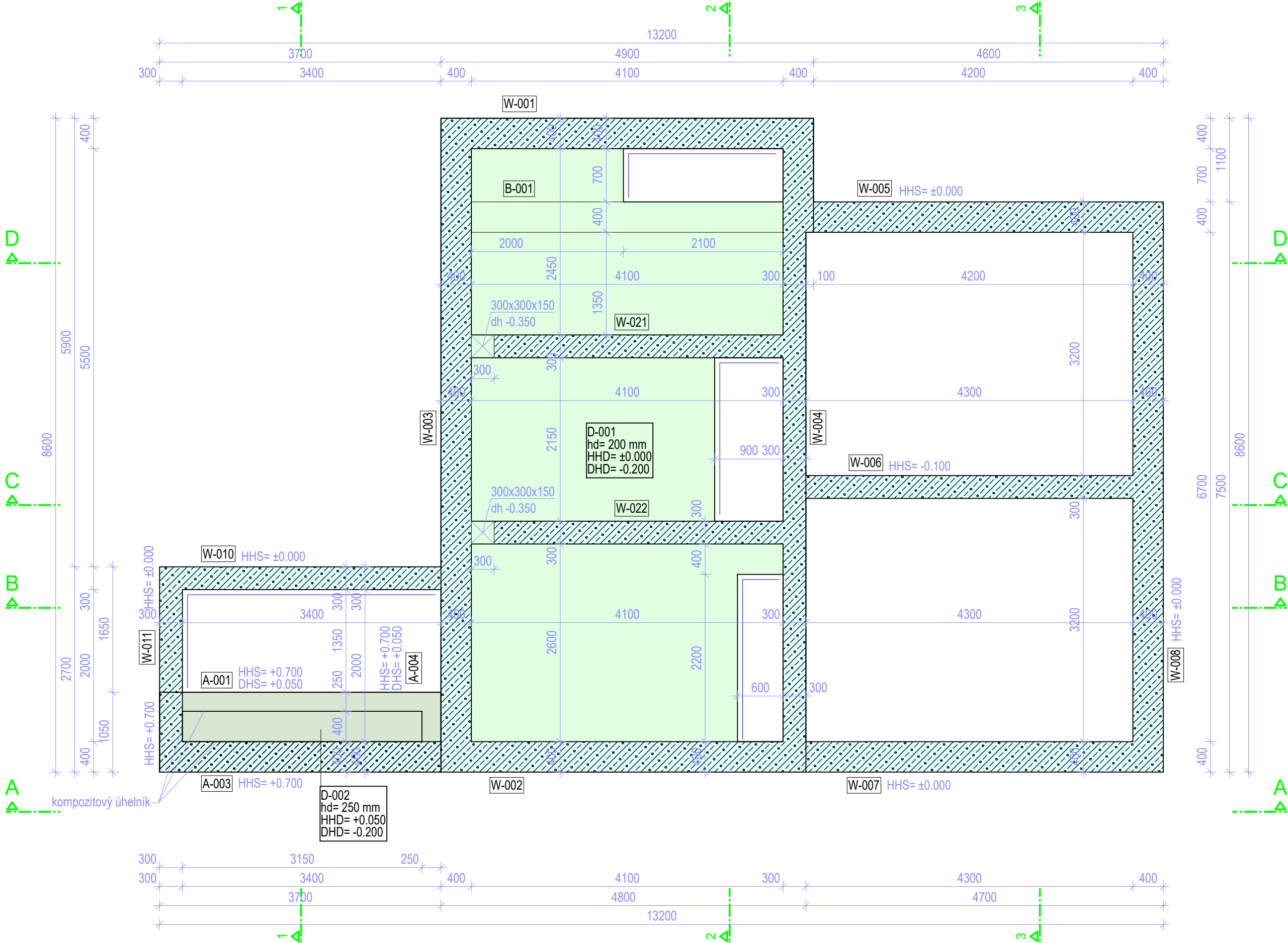
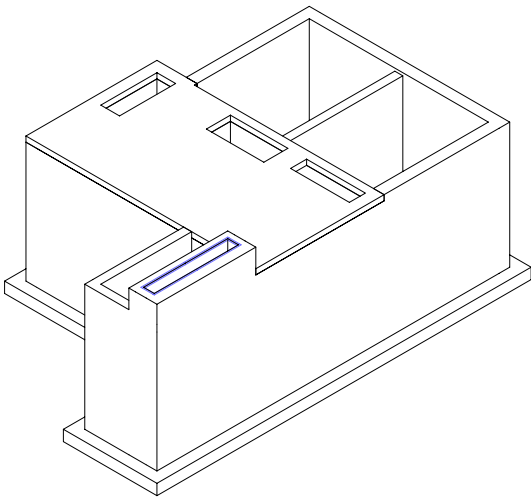


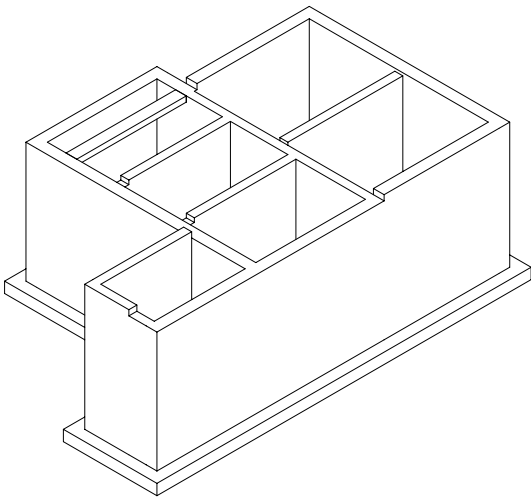
KONSTRUKCE 1.PP, STROP NAD 1.PP



Jih-západ



Jih-západ



LEGENDA

- Svislé železobetonové monolitické konstrukce z vodostavebného betonu
- Železobetonové monolitické konstrukce
- Vodorovné železobetonové monolitické konstrukce z vodostavebného betonu
- Vodorovné železobetonové monolitické konstrukce
- Navazující železobetonové konstrukce

BETON

BÍLÁ VANA, DESKA ŽLABU
BETON ČSN EN 2006-1;Z3
C30/37-XC4, XF3, XA3(CZ,F.1)-CI 0,2-Dmax 22-S3
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1;2006
Nárůst pevnosti betonu střední
Krytí vnitřní 50 mm
Krytí vnější 50 mm
Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8,

STROPNÍ DESKA

BETON ČSN EN 2006-1;Z3
C25/30-XC2, XF1(CZ,F.1)-CI 0,2-Dmax 22-S3
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1;2006
Nárůst pevnosti betonu střední
Krytí vnitřní 35 mm
Krytí vnější 35 mm

OCEL B 10505

POZNÁMKA

- Těsnění pracovních spár bude provedeno pomocí těsnícího plechu s odolností proti agresivním odpadním vodám.
- Úhelník kolem žlabu je z kompozitu a je definován ve stavební části projektu.
- Všechny prostupy pro technologická potrubí budou vrtány dodatečně dle podkladů technologie.



Hněvkovská 1230/25
148 00 Praha 4
Tel: +420 267 911 808
E-mail: sttab@sttab.cz

investor	OBEC HOŘOVIČKY, RAKOVNÍK, STŘEDOČESKÝ KRAJ				
stavba	HOŘOVIČKY, KANALIZACE A ČOV				
obsah	Železobetonová konstrukce Výkres tvaru KONSTRUKCE 1.NP, TVAR STROPU NAD 1.NP				
	datum	jméno	podpis	č.výkresu	revize
vypracoval	07.2024	Malysiaková		D.2.004	
projektant	07.2024	Ing. Haladej			
kontroloval	07.2024	Ing. Matyáš		měřítko	
				1:50	
Výkresy, s nimi související podklady, výpočty, popisy atd. a jejich obsah jsou naším duševním vlastnictvím a jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez našeho souhlasu rozmnožovány, přenechány k použití třetí osobě, nebo používány k jiným účelům než byly určeny.					