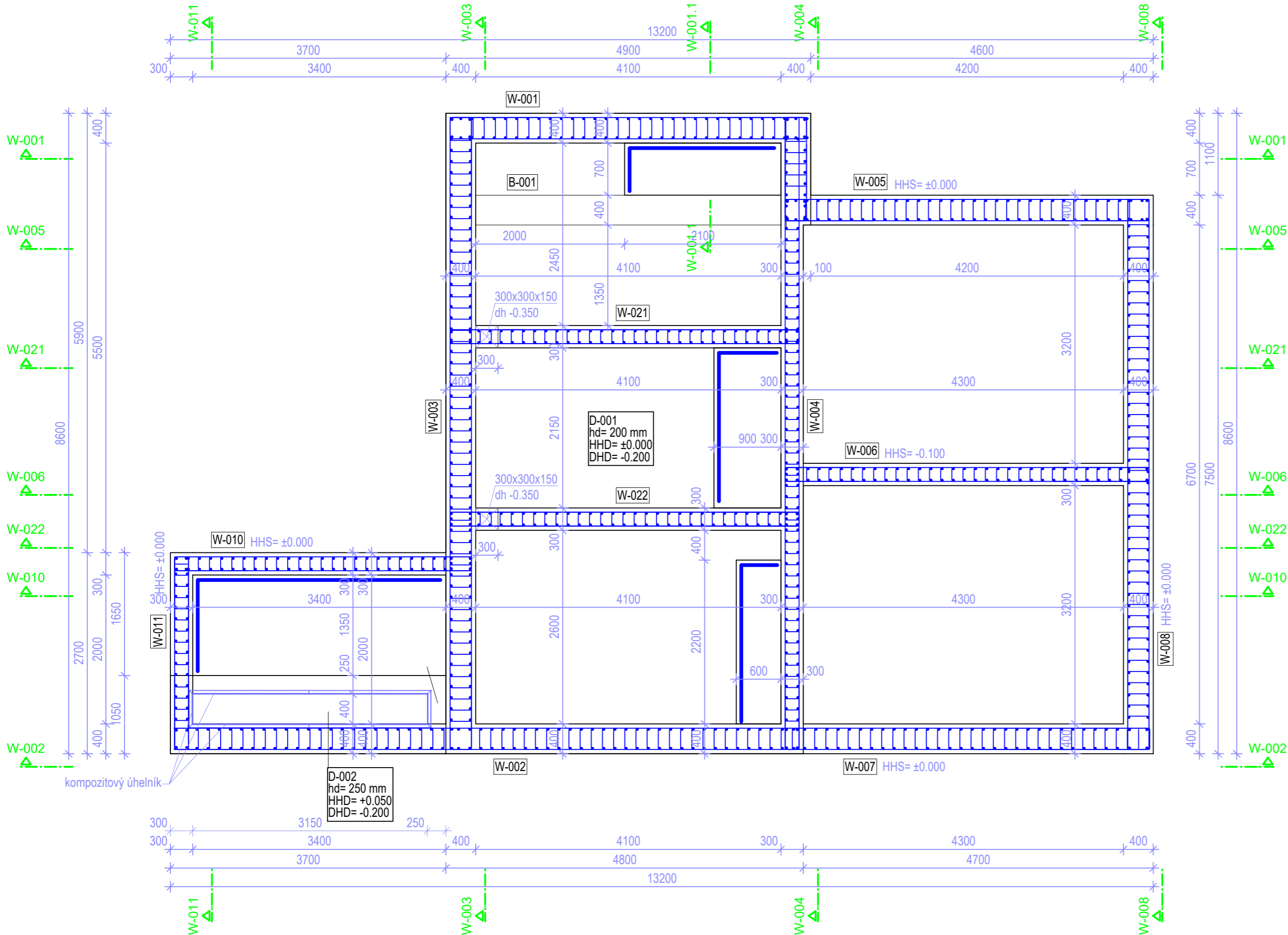


VÝZTUŽ STĚN
PŮDORYSNÉ SCHEMA



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,

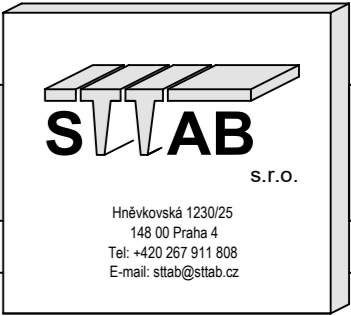
STROPNÍ DESKA

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.



investor	OBEC HOŘOVIČKY, RAKOVNÍK, STŘEDOČESKÝ KRAJ				
stavba	HOŘOVIČKY, KANALIZACE A ČOV				
obsah	Železobetonová konstrukce Výkres výztuže Výztuž stěn W-001, W-002, W-005, W-006, W-010, W-021, W-022, výkaz výztuže				
	datum	jméno	podpis	č.výkresu	revize
vypracoval	07.2024	Malysiaková		D.2.111	
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.					