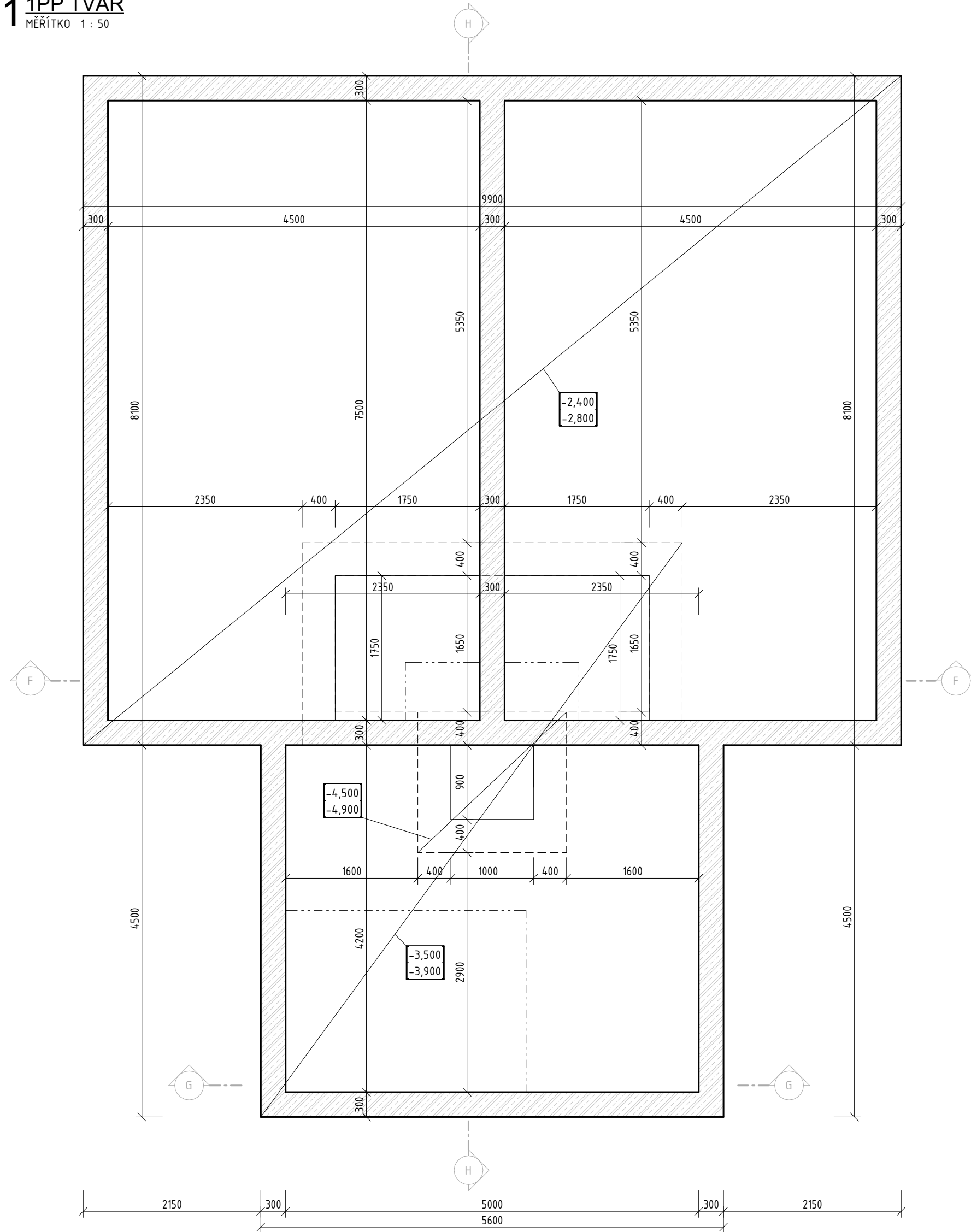


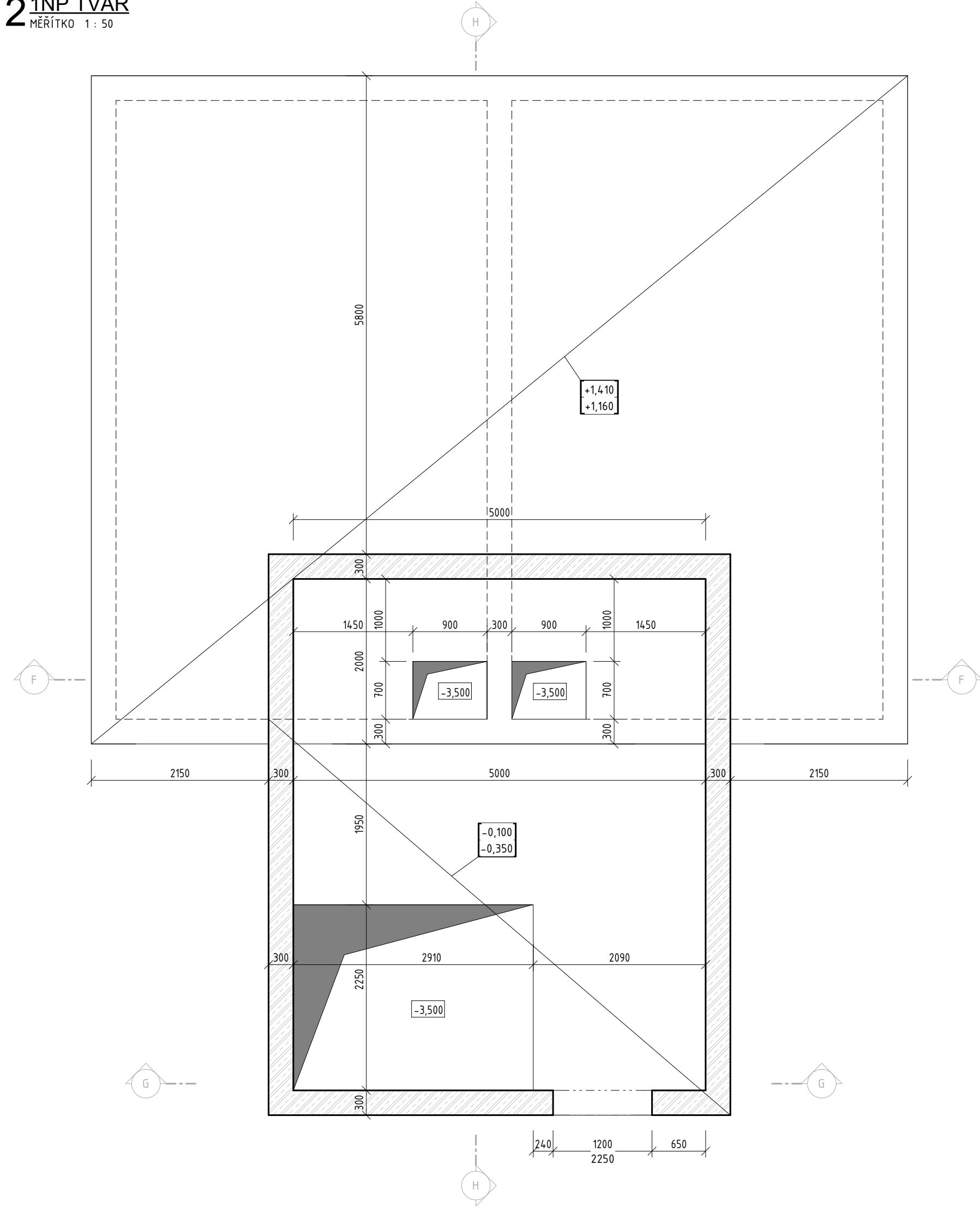
1 1PP TVAR

MÉRÍTKO 1 : 50



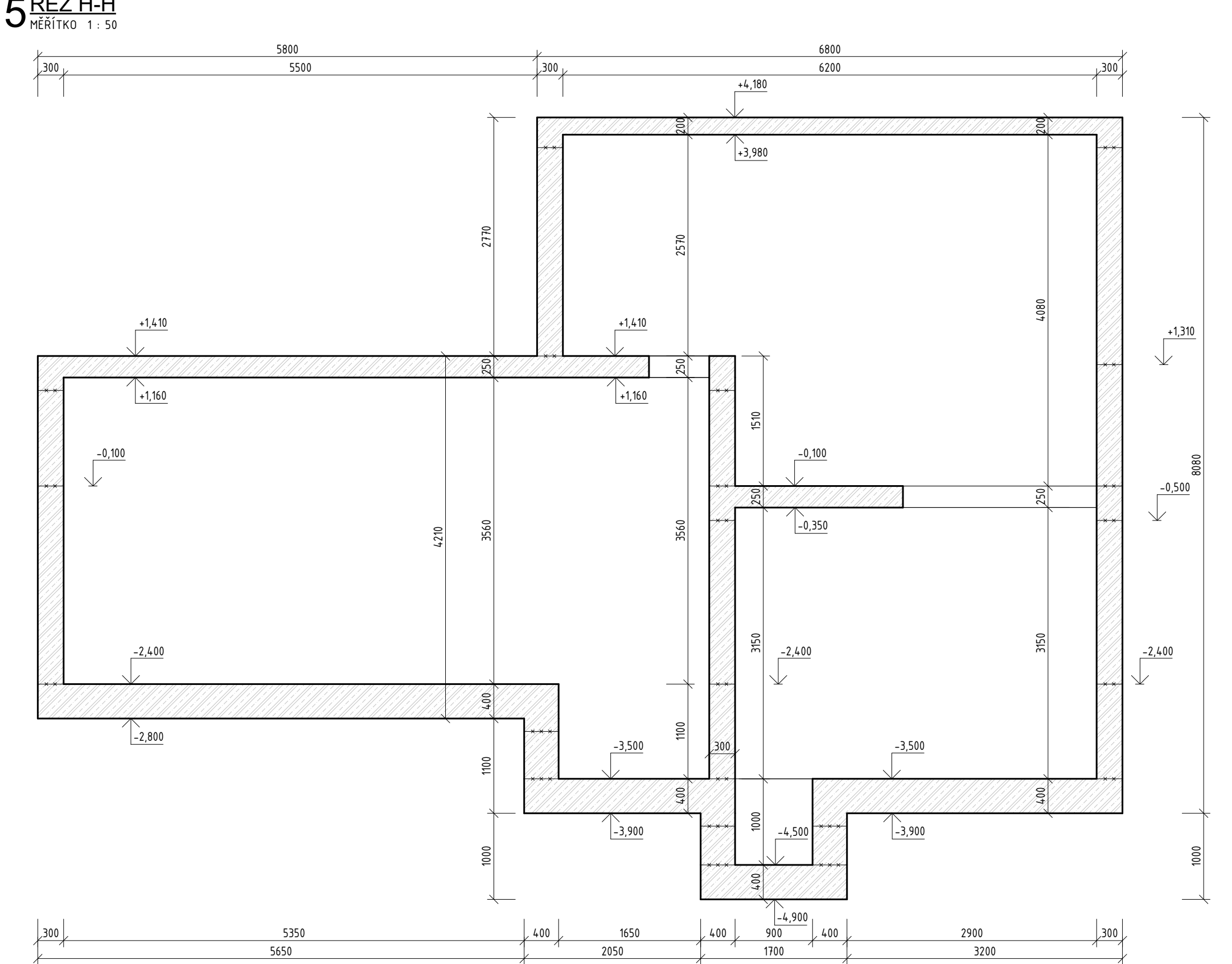
2 1NP TVAR

MÉRÍTKO 1 : 50



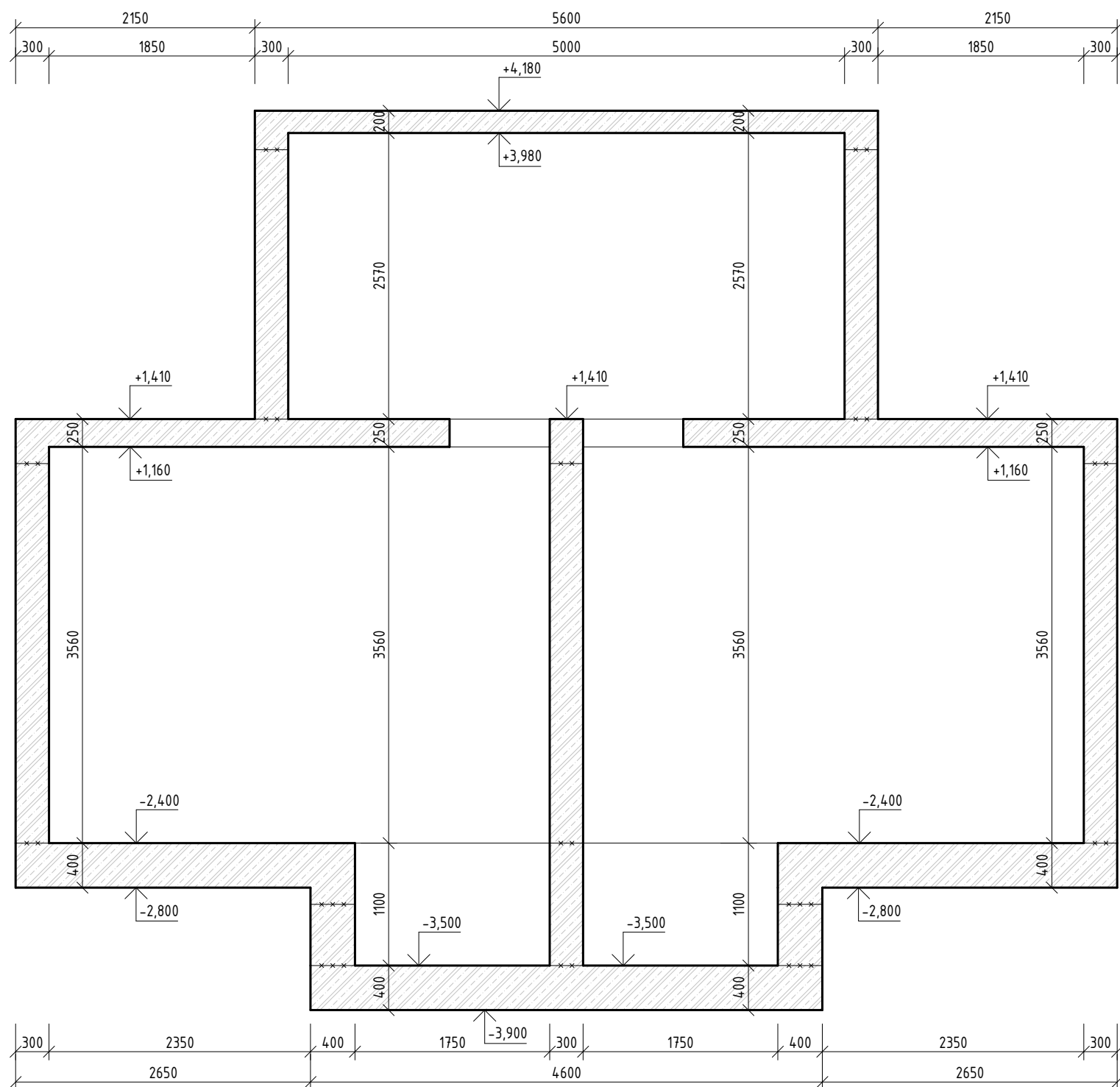
5 ŘEZ H-H

MÉRÍTKO 1 : 50



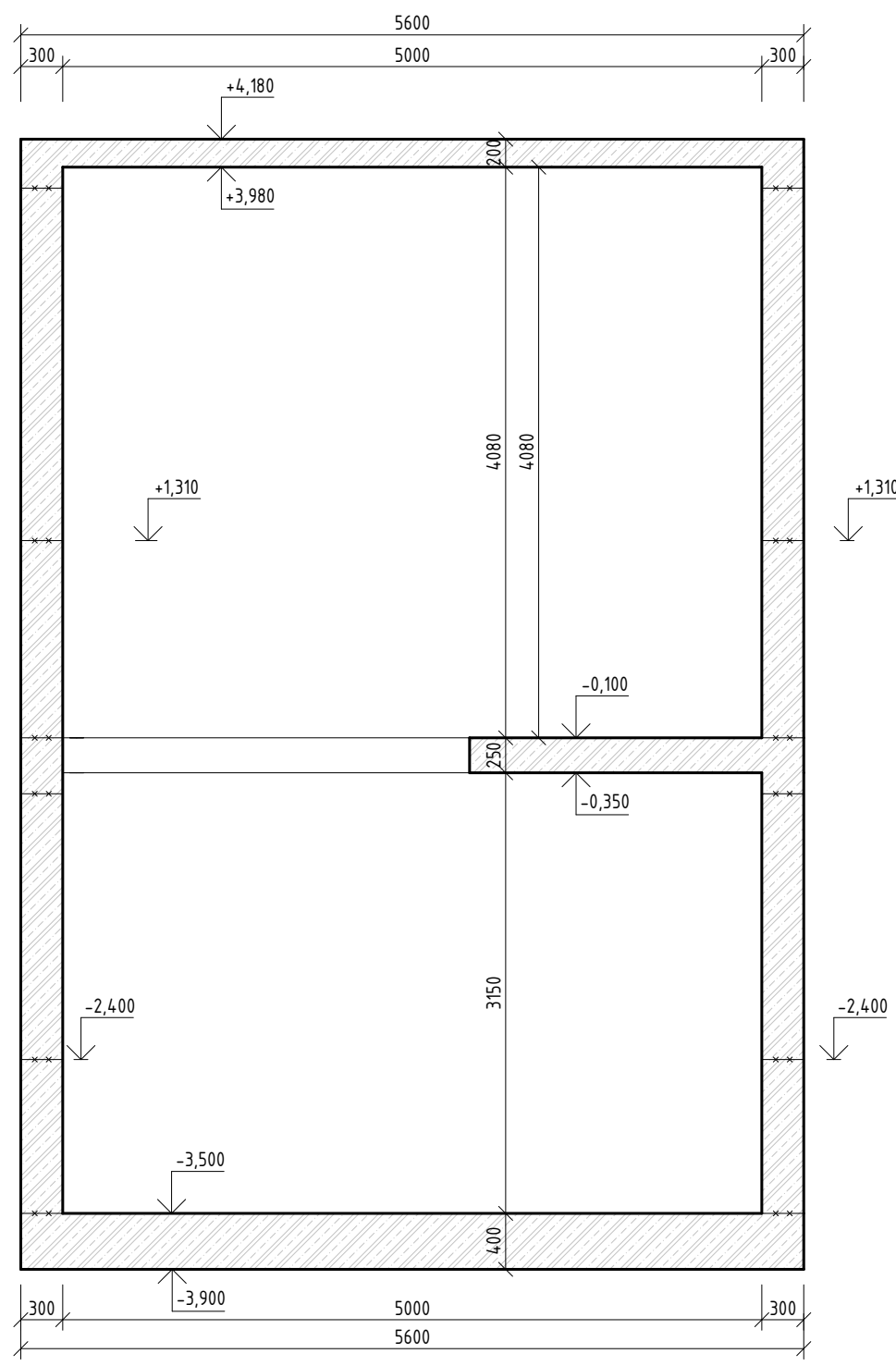
3 ŘEZ F-F

MÉRÍTKO 1 : 50



4 ŘEZ G-G

MÉRÍTKO 1 : 50



POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
- SCHEMA VÝZTUŽENÍ NENAHRAŽUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY, KTERÉ BUDOU VYPRACOVÁNY V SOULADU S PLATNÝM ZN ĚNÍM ČSN 1992-1-1, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA KONSTRUKČNÍ ZÁSADY.
- KARI SÍTĚ UPRAVIT O OHLEDOMANÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ, PŘESAHA SÍTĚ PŘES DVE OKA.
- DĚLKU JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ UPRAVIT UPALÉNÍM PŘI MONTÁŽI DLE SKUTEČNÉHO TVARU BEDNĚNÍ.
- HRANY A KOUTY BETONOVÝCH KONSTRUKČÍ ZKOSIT VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LÍSTY O ROZMĚRECH 30x30 mm, NEBO 15x15 mm DO BEDNĚNÍ, DLE POPISU NA VÝKRESECH.
- DO VŠECH PRACOVNÍCH SPAR S POŽADAVKEM NA VODOTĚSNOST DO S BAR BUDE VLOŽEN TĚSNÍČÍ BITUMENOVÝ PLECH (INAPŘ. SCHOMBURG AQUADEFIN, JCS) DO OSTATNÍCH PRACOVNÍCH SPAR S POŽADAVKEM NA VODOTĚSNOST BUDE VLOŽEN OPAKOVANĚ BOBTNAVÝ PÁS (INAPŘ. MASTERSEAL 910, MASTERSEAL 912).
- V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ UPÁLIT A VYKRYT PŘÍLOŽKAMI.
- PRACOVNÍ SPÁRY OŠETRIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA BÁŽY CEMENTU (INAPŘ. MA STERTOP 500).
- PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
- POLOHU PROSTUPŮ PROVĚST DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STROJNÍ TECHNOLOGIE.
- TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ VIZ. PŘÍLOHA "VÝPIS PROSTUPŮ".

BETON:

- BETON PODKLADNÍ C16/20 XC2
- BETON SUTERÉNNÍCH KONSTRUKČÍ: C30/37 - 90d XC4 C10,2, Dmax 16, max pr ůsak 50 mm - S5
- BETON NADSTAVBY: C30/37 - 90d XC4, XF1 C10,2, Dmax 16, max průsak 50 mm - S5
- PRO INTERIÉRY AKUMULAČNÍCH KOMP. JE NAVRŽEN POHLEDOVÝ BETON TŘÍDY PB2-C1-H1-S2-U2-B3-T2 DLE TECHNICKÁ PRAVIDLA ĚBS 03
- PRO OSTATNÍ KONSTRUKCE JE NAVRŽEN POHLEDOVÝ BETON TŘÍDY PB2-C1-H1-S2-U2-B1-T1 DLE TECHNICKÁ PRAVIDLA ĚBS 03

OCEL: B500B

- KRYTÍ VEDLEJŠÍ VÝZTUŽE (TŘMÍNKŮ) ZE STRANY EXTERIÉRU 40 mm
- KRYTÍ VEDLEJŠÍ VÝZTUŽE (TŘMÍNKŮ) ZE STRANY INTERIÉRU 40 mm
- KRYTÍ VEDLEJŠÍ VÝZTUŽE (TŘMÍNKŮ) NA PODKLADNÍM BETONU 40 mm
- POVOLENÁ ODHYLKA -5/+10 mm
- KÓTOVÁNÍ NA OSU VÝZTUŽE
- PŘESAHA SÍTĚ DVE OKA

0,000 = 488,140				VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
Kreslí: ING. L. PEČENKA <i>Pečenka</i>	Projektoval: ING. J. VRKOČ <i>Vrkoč</i>	Hlavní projektant: ING. J. VRKOČ <i>Vrkoč</i>	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj: JIHOČESKÝ		Obec: ČÍŽOVÁ		Soubor: V0J ČÍŽOVÁ	
Investor: Obec Čížová		Název stavby: VODOJEM ČÍŽOVÁ A DOSTAVBA VODOVODU		Formát: 10 x A4	
Číslo projektu: D.1.1 SO 01 VODOJEM ČÍŽOVÁ		Datum: 09/2024		Služba: DPS	
Příloha: VÝKRES TVARU ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		Č. zakázky: 5136/002		Měřítko: 1:50	
				Číslo přílohy: D.1.1.5.b.3	

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.