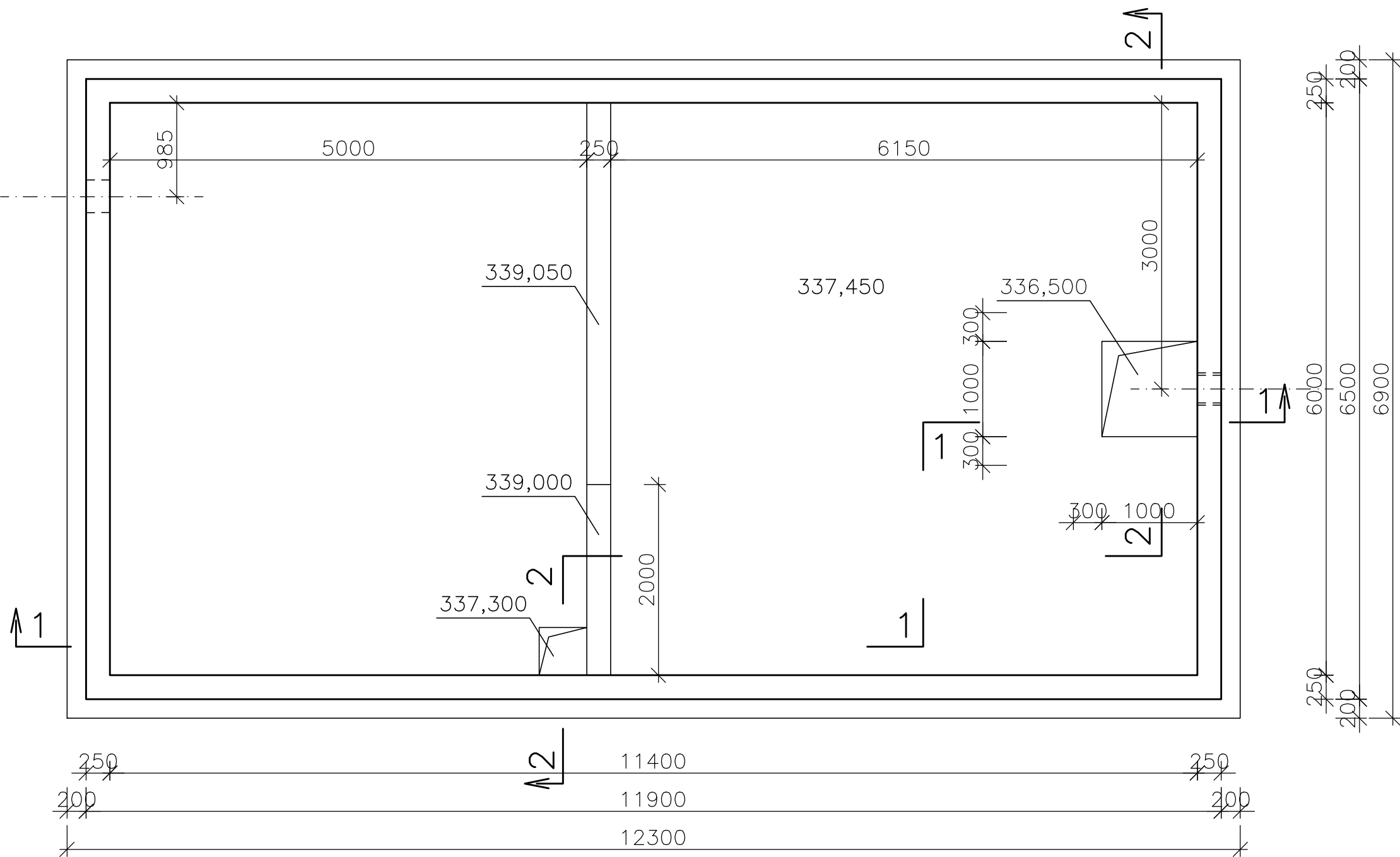
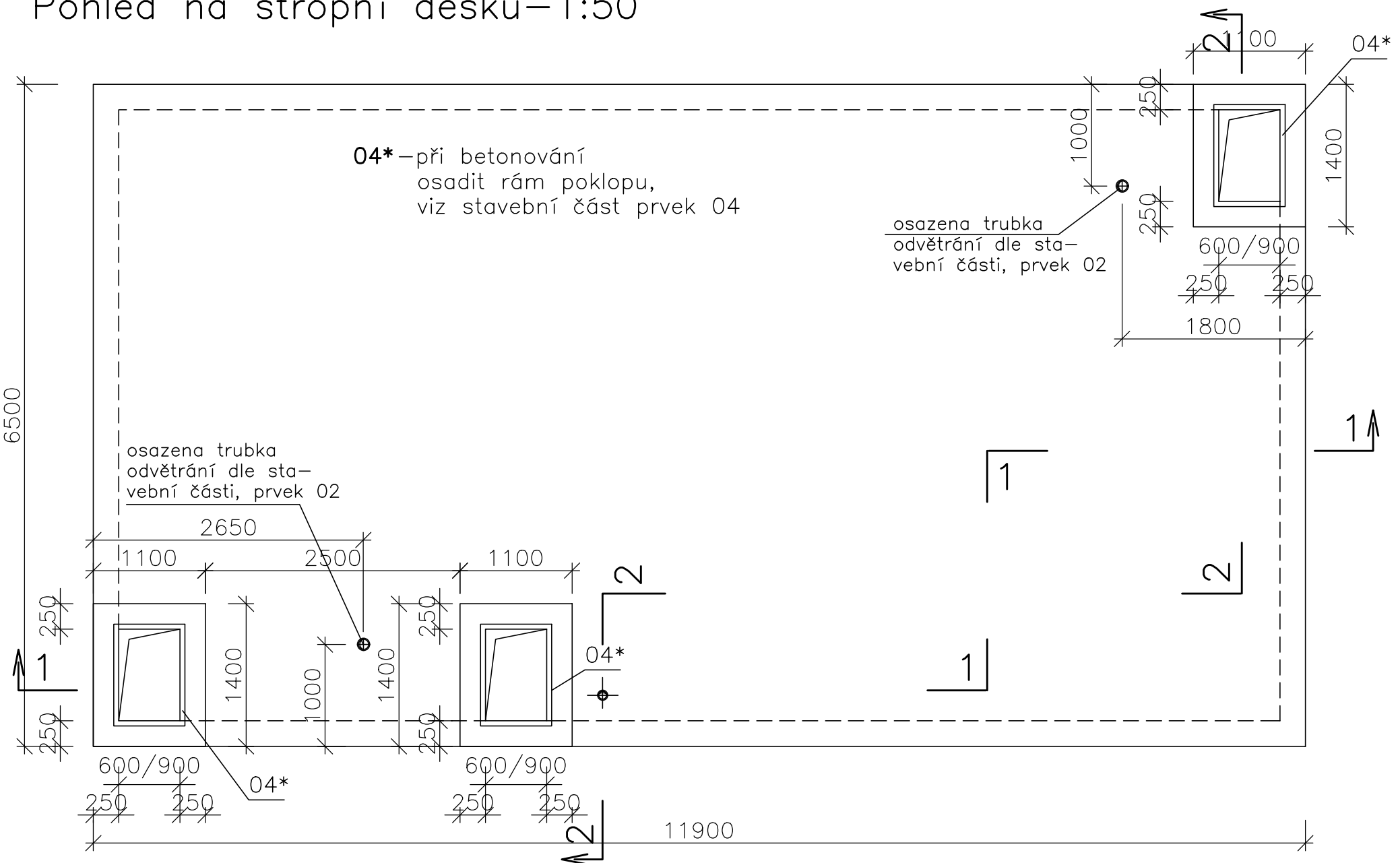


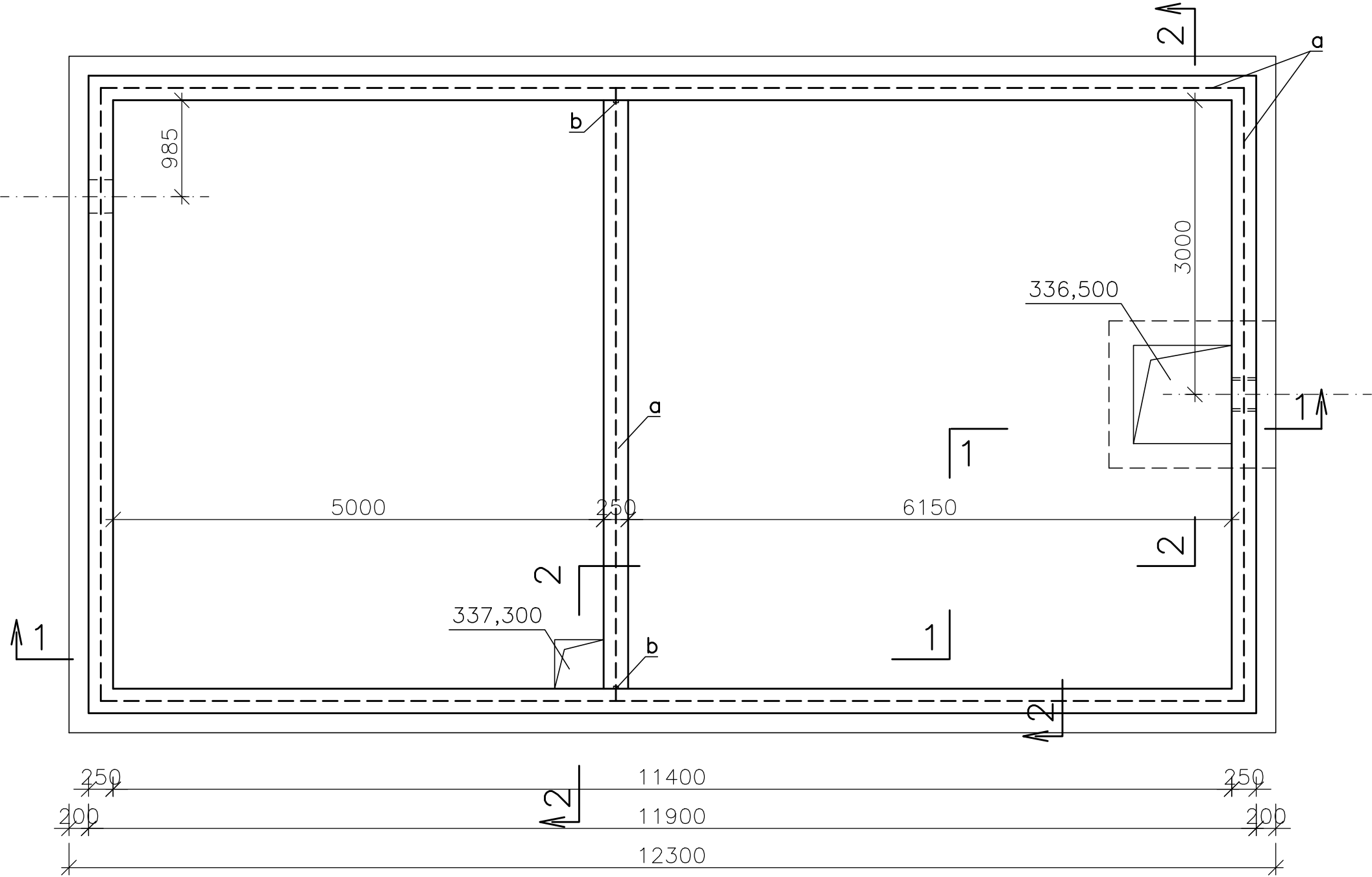
Půdorys těsně pod stropem–1:50



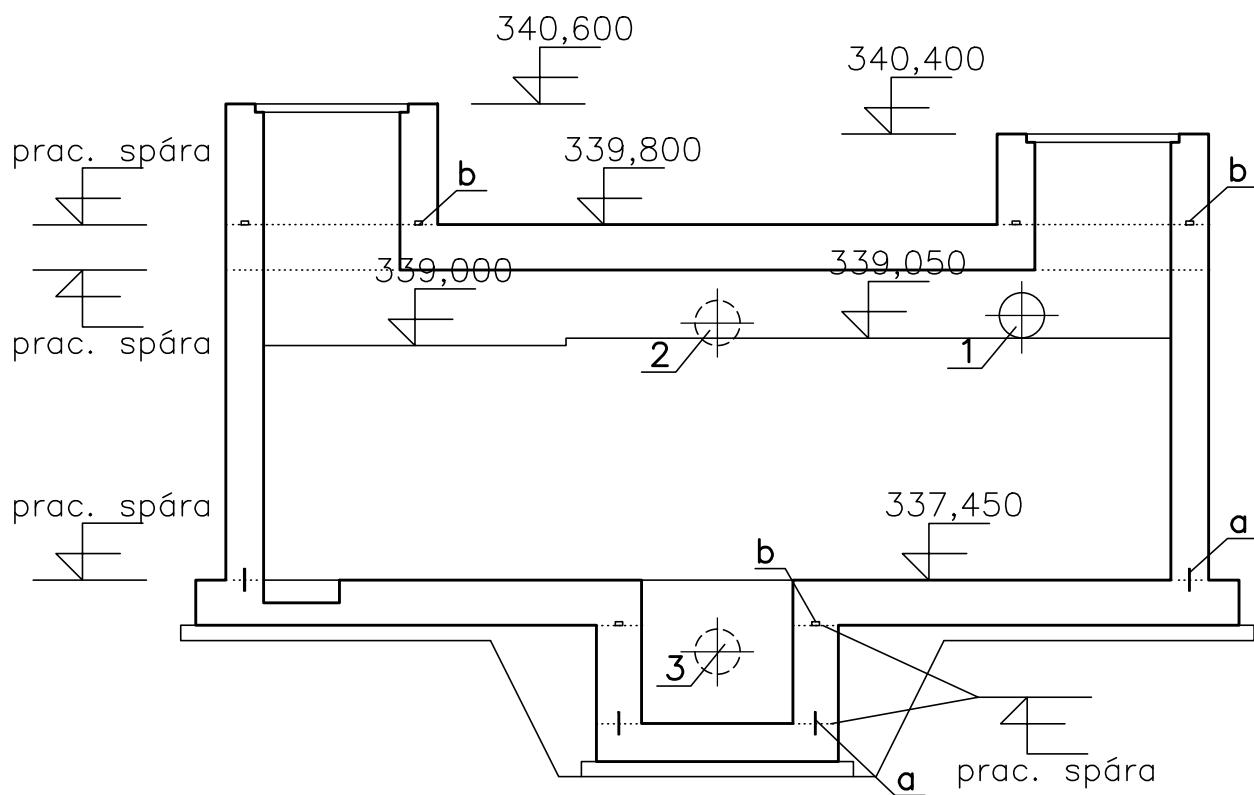
Pohled na stropní desku–1:50



Půdorys těsně nade dnem–1:50



Řez 2–2, 1:50



Těsnění:
a–bitumenovaný těsnící plech (hmin=120mm)
b–bentonitový bobtnající pás

OCEL B500B

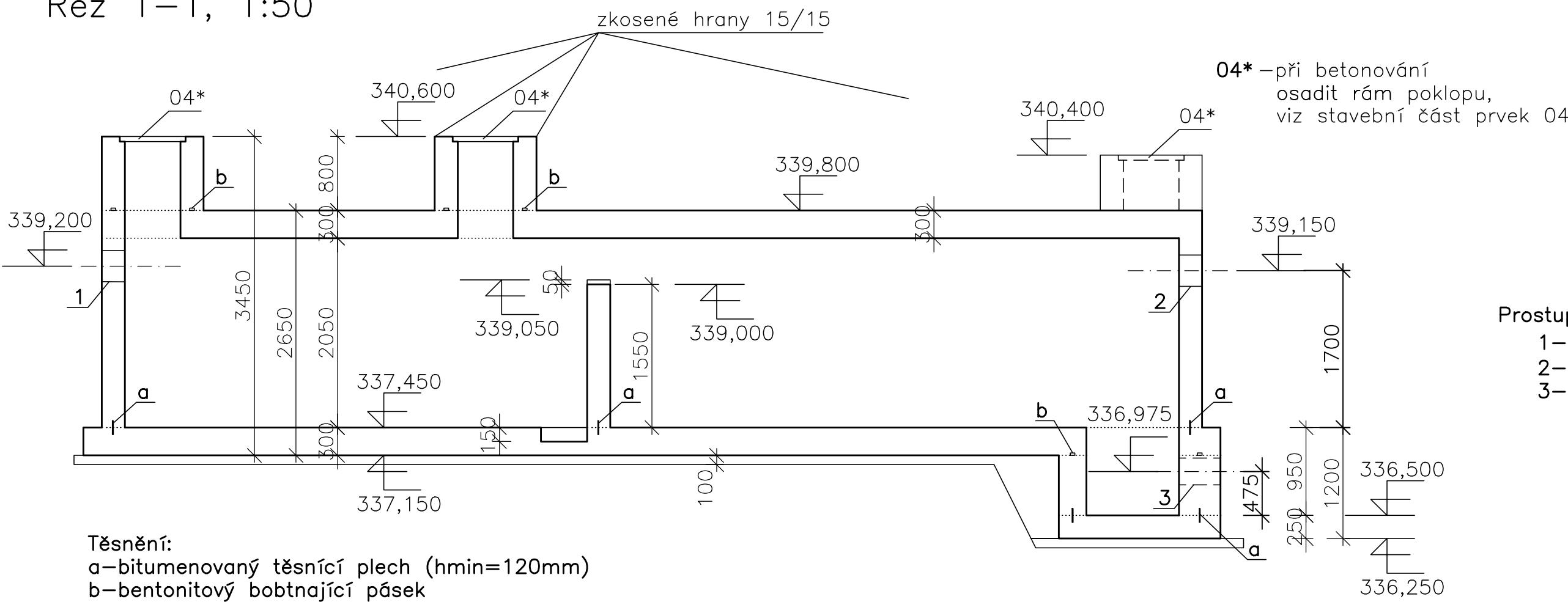
BETON C25/30–XC2–XA1–CI0,2–Dmax=22

Použit cement se sníženým hydratačním teplem (směsný cement)
Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12390–8

BETON C30/37–XC4–XA1–CI0,2–Dmax=22

(pouze pro komínky nad úrovní stropu 339,800m !!)
Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12390–8

Řez 1–1, 1:50



Těsnění:
a–bitumenovaný těsnící plech (hmin=120mm)
b–bentonitový bobtnající pás


Prostupy:
1–Ultra RIB DN 300
2–PVC KG 300
3–PVC KG 250

Souřadnicový systém : JSTK
Výškový systém : Bpv

SO 19 - RETENČNÍ NÁDRŽ
19.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ-BETONOVÉ KONSTRUKCE

Stavebník:
Město Varnsdorf
Náměstí E. Beneše 470
407 47 Varnsdorf

Zhotovitel: **Valbek**
Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň
HIP: Ing. Zdeněk Skořepa

	Vypracoval	Ing. Brotánek, CSc	Zak. číslo	15UL31013	
	Zodp. projektant	Ing. Brotánek, CSc	Datum	02/2018	
	Tech. kontrola		Stupeň	DZS	
	Akce	Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf Dokumentace pro provedení stavby		Počet formátů	6 x A4
	Měřítko			1:50	
			Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha		2		
	Tvar konstrukce				