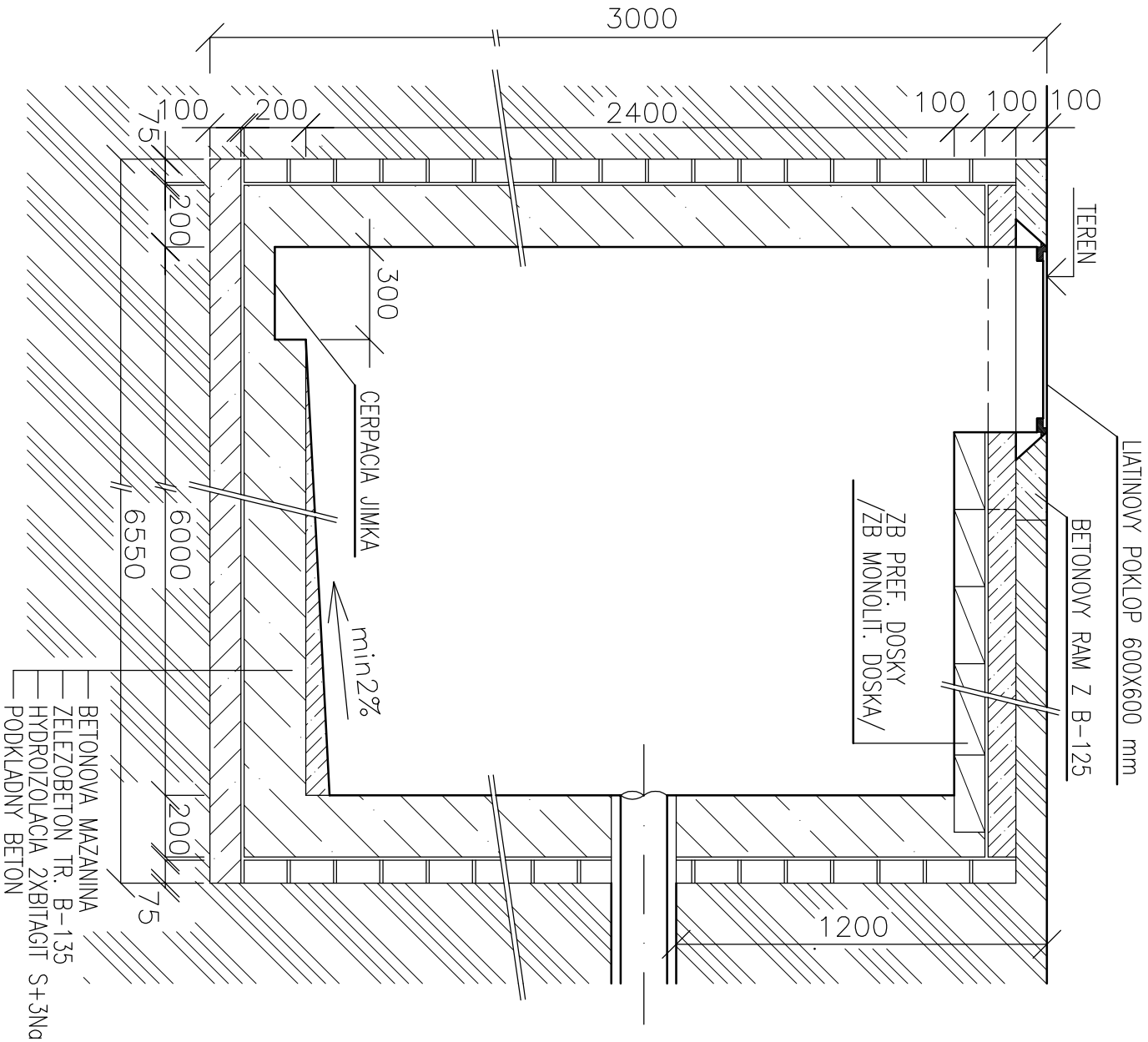
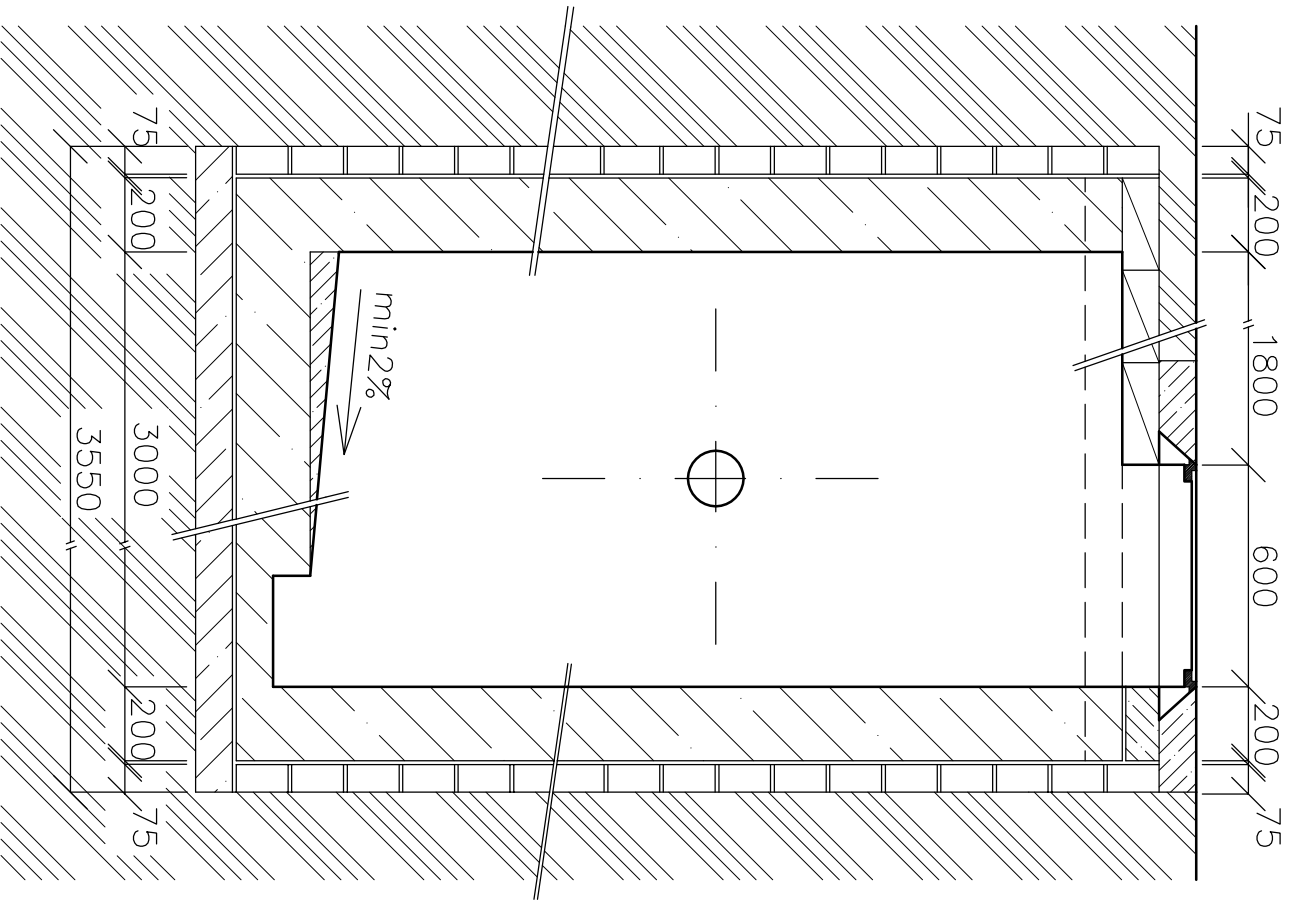


POZDÍŽNY REZ A-A , M=1:20



PRIEČNY REZ B-B , M=1:20



OBJEM ZUMPY: $V = n \times g \times t$
/STN 73 67 81/ $V = 18 \times 0,19 \times 10$
 $V = 34,2 \text{ m}^3$

n – POČET UVAZOVANÝCH OBÝVATEĽOV
g – SPEC. POTREBA VODY V m^3
t – INTERVAL LIKVIDÁCIE OBSAHU ZUMPY V DNOCH

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI VYHRADNE PRE DANÚ STAVBU A DANÉHO INVESTORA

PROJEKTANT:	HLAVNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:
ING.KAČÍR PETER	ING.KAČÍR PETER	ING.KAČÍR PETER
INVESTOR: OBEC Hrabovec nad Laborcom		

NÁZOV:

NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 6 b.j.
HRABOVEC NAD LABORCOM

OBSAH:	ŽUMPA – REZY	DIEL:	ASR	ARCH. Č.:	–/2017
--------	--------------	-------	-----	-----------	--------



ODYSEA
Projektová kancelária

Ing. Peter Kačír , Levočská 97 Prešov
MOBIL : 0905 362575

DÁTUM:	IX.2017	FORMÁT:	2x44
ÚČEL:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
MIERKA:	1:20	VÝKR.Č.:	12