

13 770

2 750

13 770

2 650

3 990

10 490

6 500

14 720

15 120

400

2 750

systém. kce tl. do 500mm + souvrství hr. a čisté podlahy
 1. kce tl. 400 / 500mm + souvrství hr. a čisté podlahy
 čí s CPP s pohled. úpravou nad u.t. - předpoklad dle pův. PD

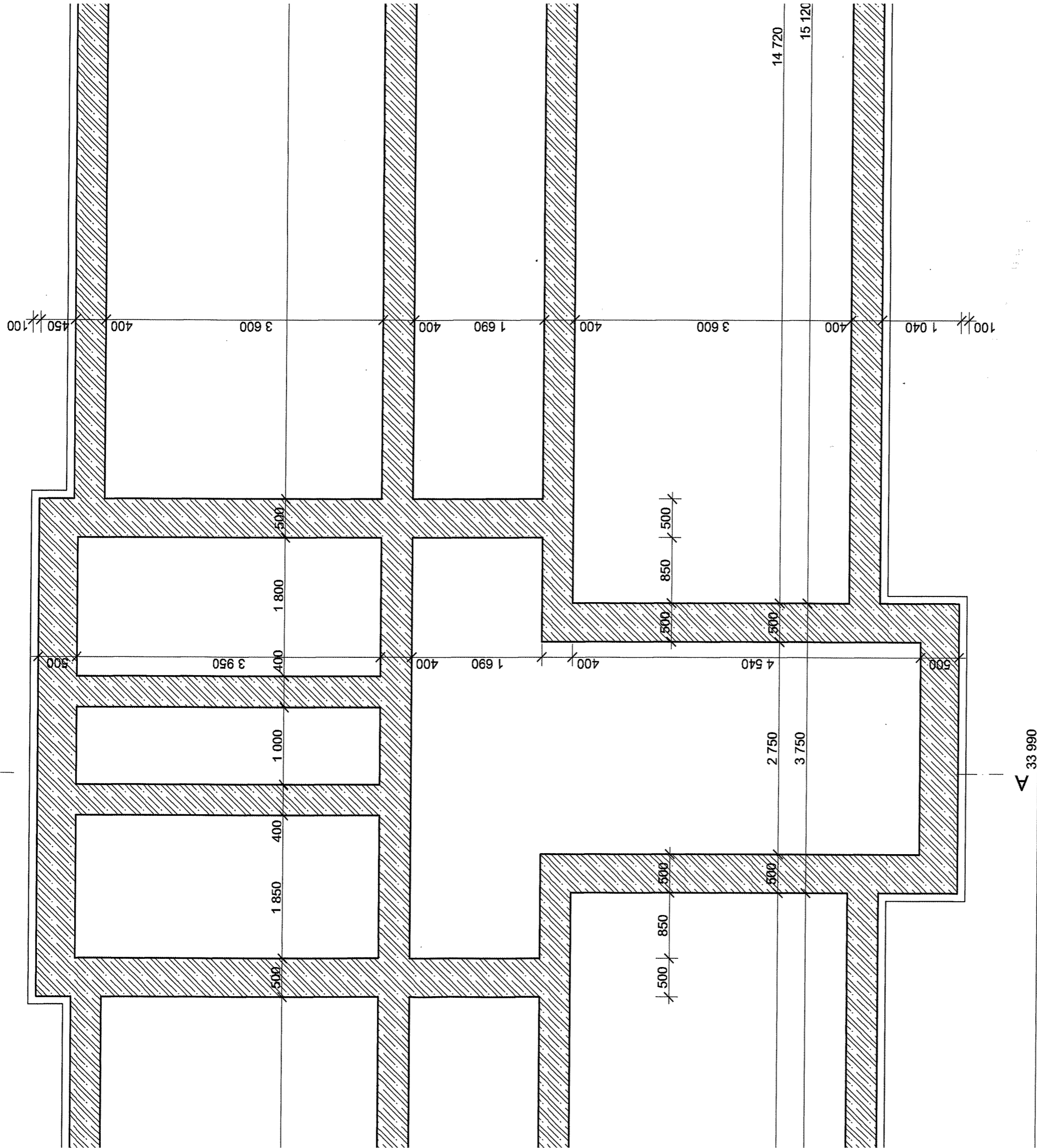
sovrství podlah, beton s pohled. úpravou nad UT
 voz vrátnice) zůstane zachována : viz Legenda

AKCE:	DEMOLICE OBJEKTU ubytovny na pč. 1556 / 2 a bývalé trafostanice na pč. 1556 / 3		CÍSLO PARRÉ:
MÍSTO:	Albertov 3, Praha 2, k.ú.z. Nové Město		ZAK. Č.: 03 - RP - 151 / 10
ZADAVATEL:	Univerzita Karlova v Praze, Správa budov a zařízení, Ovocný trh 3 / 5 116 36 Praha 1 - St. Město	ZHOTOVITEL: RP servis, s.r.o. Tháškurova 3 / 676 160 00 Praha 6 - Dejvice	STUPEŇ: RP SERVIS
ZODR. PROJ.:	Ing.arch. SVOBODA Ladislav	HIP:	Ing.arch. SVOBODA Ladislav
VYPRACOVAL:	URBAN Petr	ČÁST:	Stavební
OBJEKT:	Obj. byv. ubytovny		
OBSAH:	POŘAD ČÍSLO: 3		
			DATA: 04 . 2010
			FORMÁT: 8 A4
			MÉRITKO: 1 / 50
			PD bouracích prací

Spodní stavba

33 990

6 450



33 990

36 740

Legenda

Pasy (obvodové vč. podlah. desky) - betonová desky - betonová systém. kce tl. do 100

Pasy (vnitřní + podlah. desky) - betonová systém. kce tl. 400 / 500

Masiv pasů je z prostého betonu / ev. v kombinaci s CPP s pohlc

Vysvětlivka

Zateplení - systém. doplňující kce tl. 20mm, v souvrství podlah, be

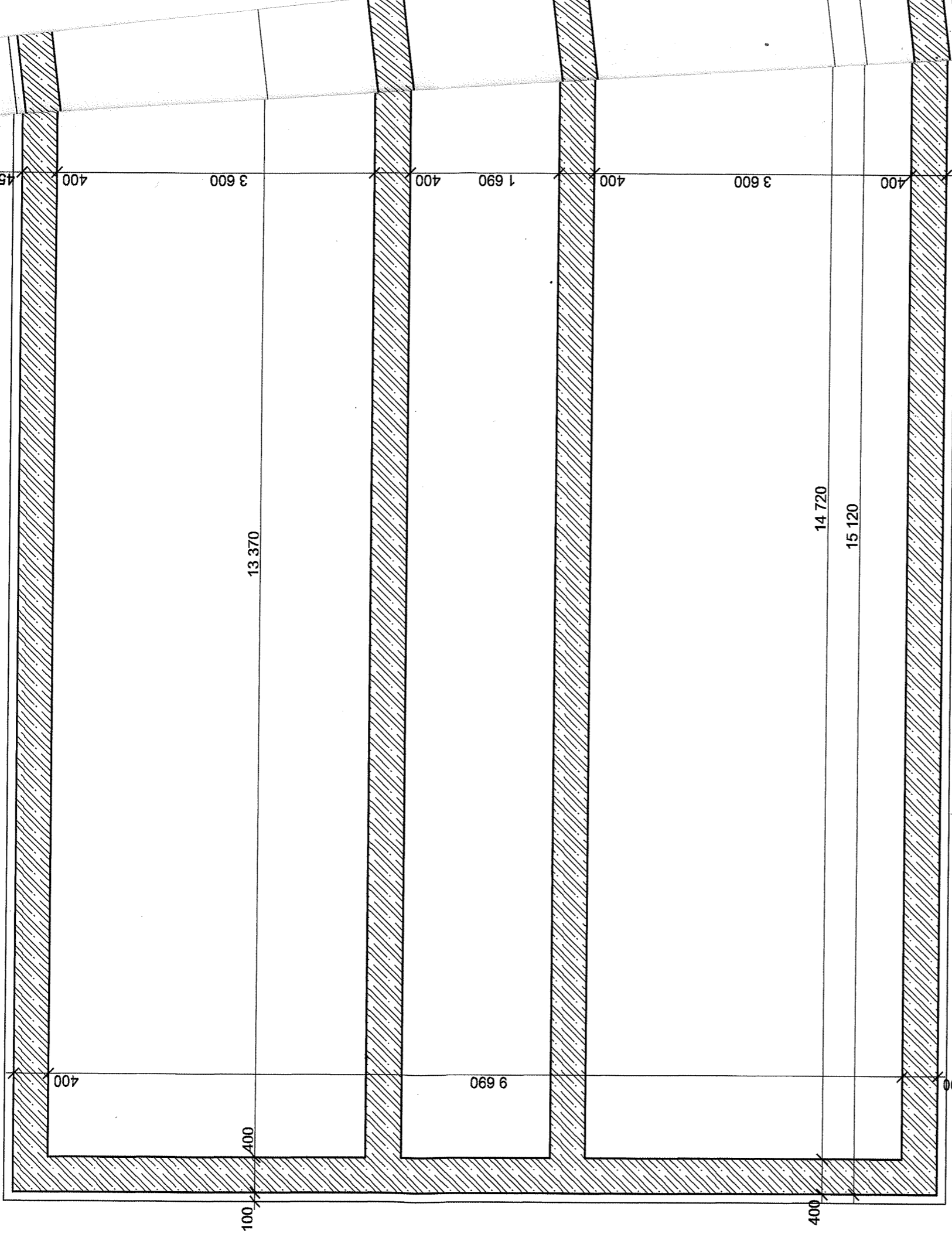
BEZ ZÁSAHŮ !! - vyznačená oblast objektu (provoz vrátnice) zů

rys



13 770

100
450
100



400

400

13 370

3 600

400

9 690

1 690

400

3 600

400

14 720

15 120

400

400

1 040

100
400

ś podlah
podlahy
klad dla
LUT
enda