

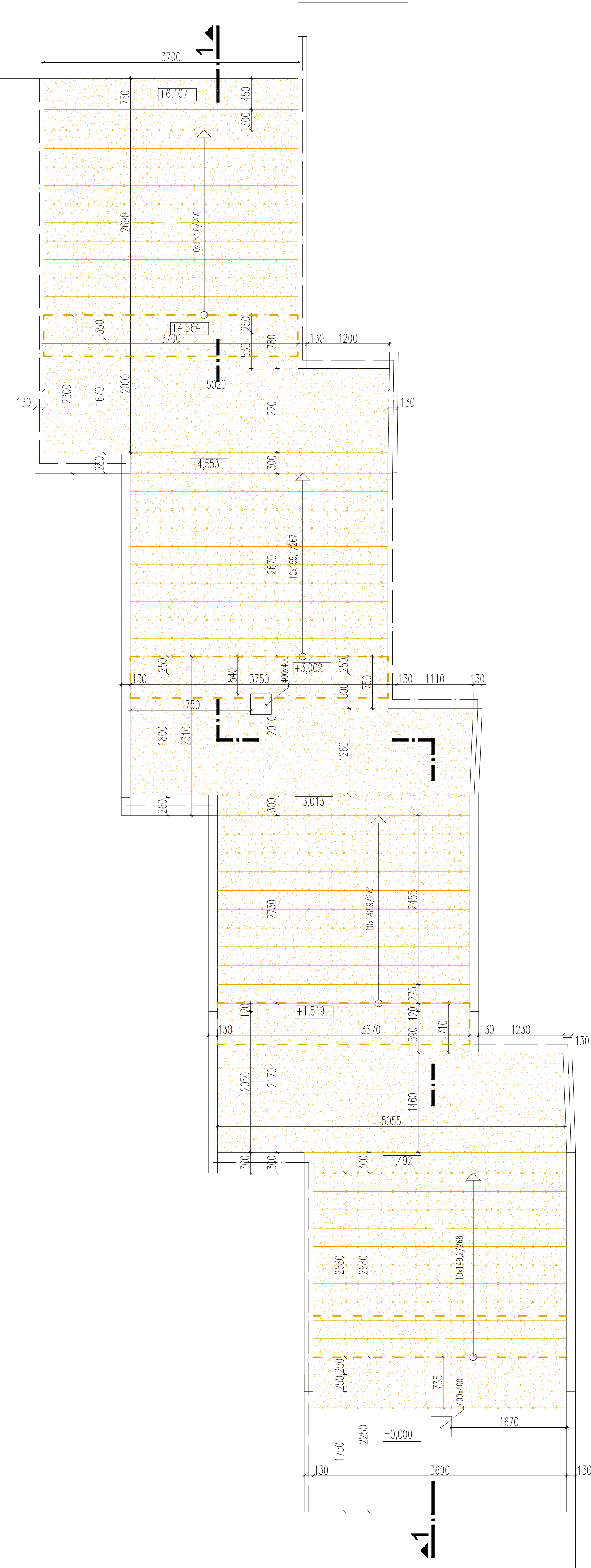
### Řez 1-1 (bourací práce)

## LEGENDA

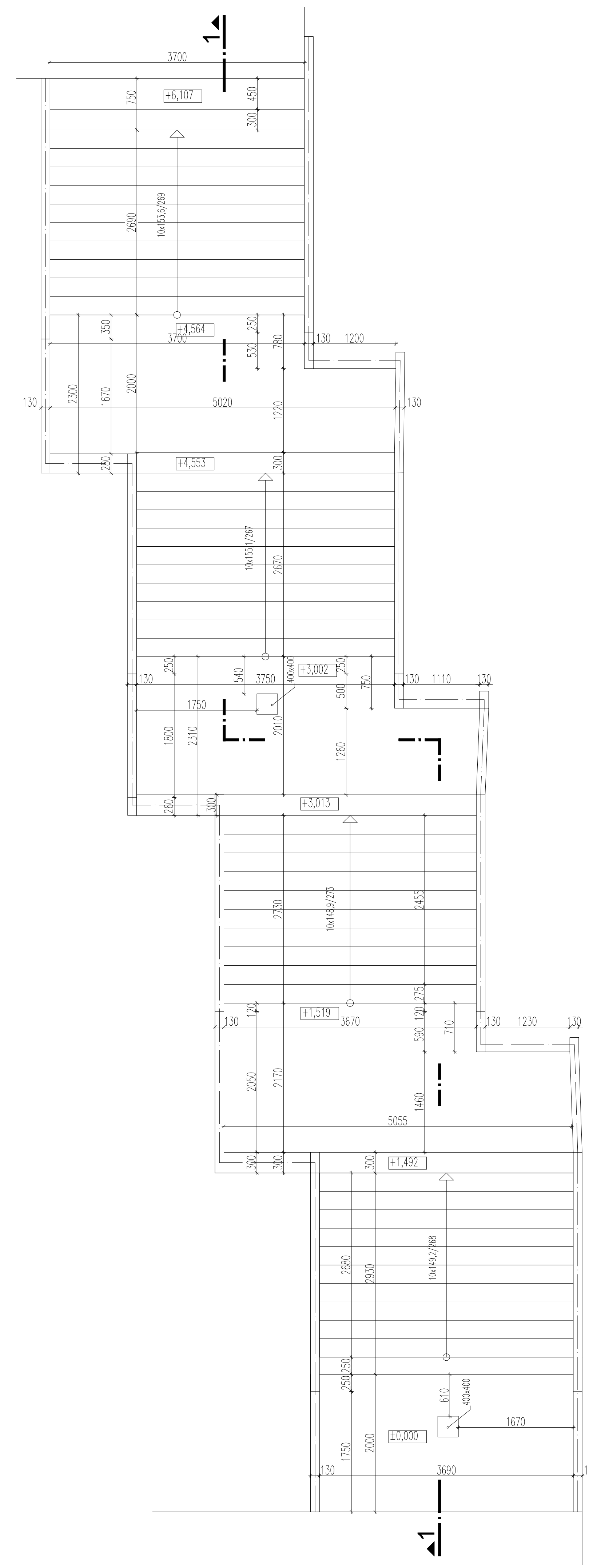
	Stávající konstrukce
	Vybourané konstrukce
	Sousední objekty

- |   |            |
|---|------------|
| <b>1 PŘEDPOKLAD SKLADBY – BOURÁNÍ PODESTY</b>   |            |
| - betonová deska                                | cca 80mm   |
| - ŽB deska                                      | cca 70mm   |
| - podkladní beton                               | cca 150mm  |
| - podkladní zemina                              |            |
| <b>2 PŘEDPOKLAD SKLADBY – BOURÁNÍ ZÁKLADU</b>   |            |
| - betonová deska                                | cca 80mm   |
| - ŽB deska                                      | cca 70mm   |
| - podkladní beton                               | cca 150mm  |
| - základ  | cca 700mm  |
| - podkladní zemina                              |            |
| <b>3 PŘEDPOKLAD SKLADBY – BOURÁNÍ SCHODIŠTĚ</b> |            |
| - schodišťové stupně ŽB                         | 90mm       |
| - ŽB deska                                      | cca 150mm  |
| - podkladní beton                               | cca 150 mm |
| - podkladní zemina                              |            |

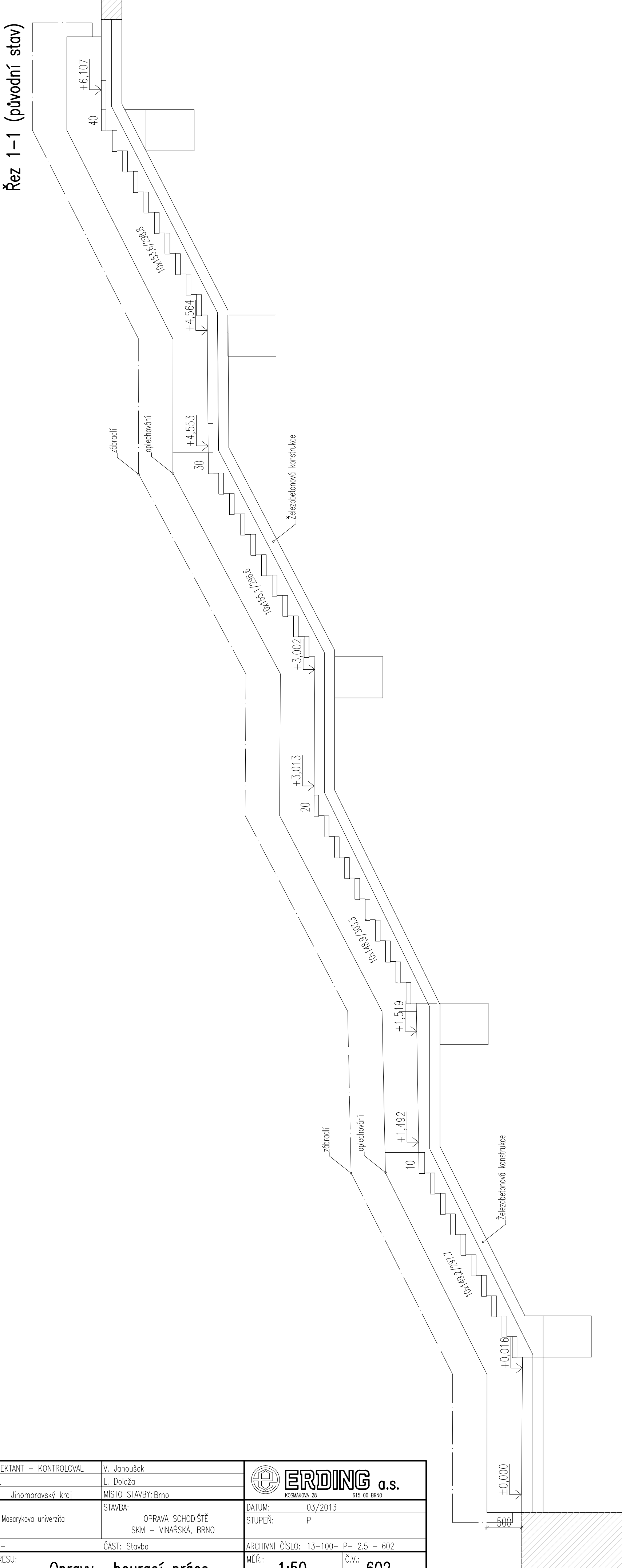
## PŮDORYS BOURACÍCH PRACÍ



## Přidorys původního stvu



Řez 1-1 (původní stav)



RÍDÍČÍ PROJEKTANT – KONTROLOVAL:	J. Janoušek	 <b>ERDING a.s.</b> <small>STAVBAŘSKÁ 100 635 00 BRNO</small>
VYPRACOVAL:	L. Doležal	
KRAJ:	Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY: Brno
INVESTOR:	Masarykova univerzita	DATUM: 03/2013
OBJEKT: ---	ČÁST: OPRAVA SCHODIŠTÍ SKM – VÝNÁŠKA, SKM	STAVĚNÍ: P
NAZEV VÝKRESU:	Oprava – bourací práce	ARCHEVNÍ ČÍSLO: 13-100 – P. 2-5 – 602
		MĚR: 1:50 Č.V.: 602