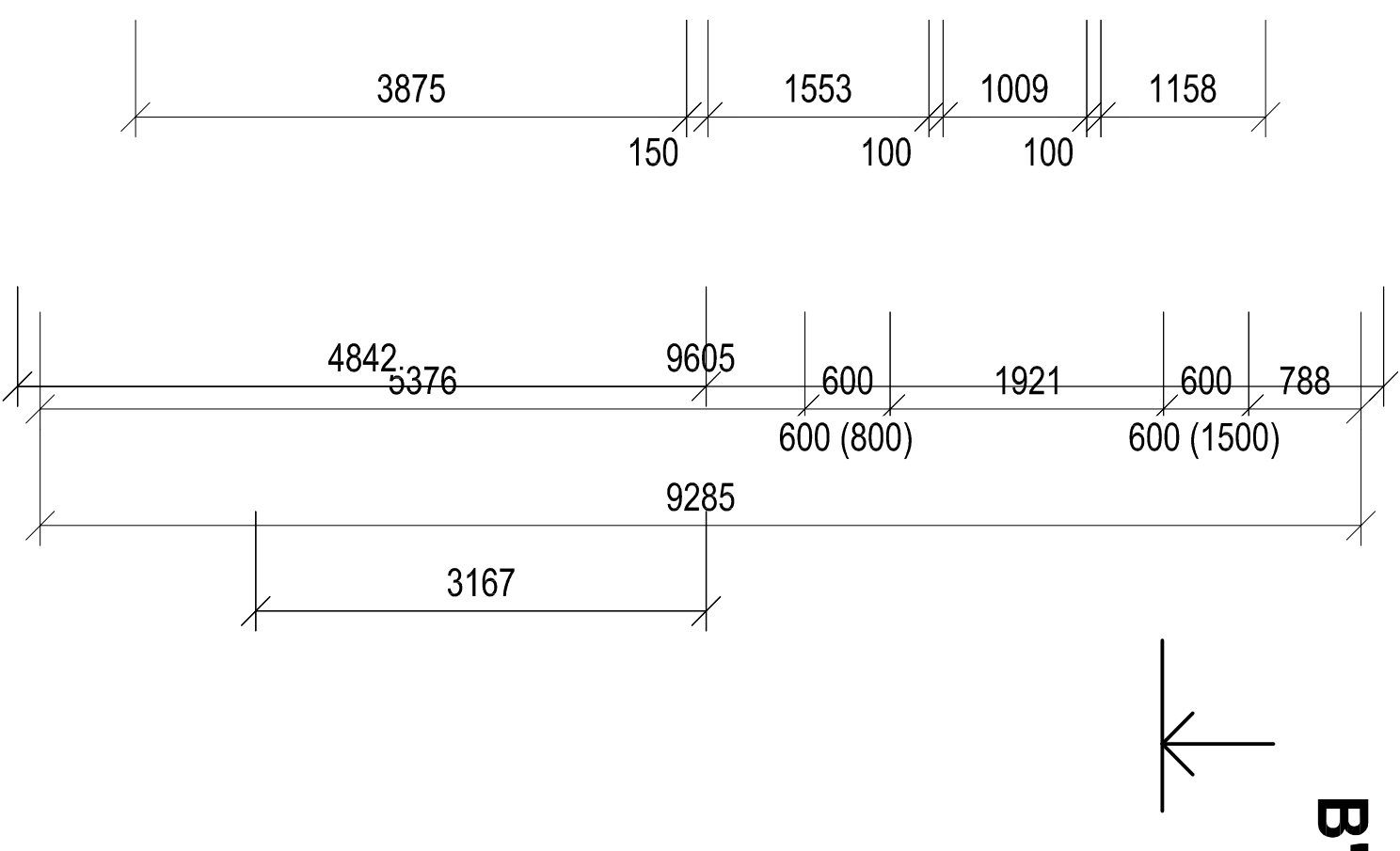
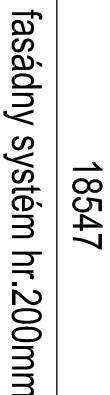


M= 1 : 50



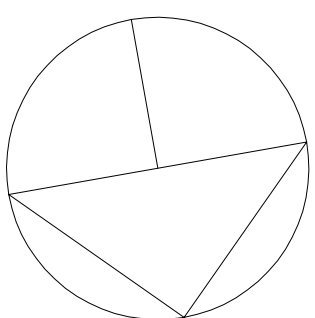
A

Označenie	Rozmery BxHxD, (mm)	Dĺžka muriva nad hlavňou (mm)	Počet muriv do muriva	Pojem Keramický materiál POCOTHERM 2,8	Počet ks	Poznámka
Pd7	70x238 x250	100	1	Keramický materiál POCOTHERM 2,8	6	Priekv. realizáciu umožní presneť stĺpcov na stavbe
Pd8	70x238 x100	100	1	Keramický materiál POCOTHERM 2,8	4	Priekv. realizáciu umožní presneť stĺpcov na stavbe

Príloha 10	Rozmery Batht, (mm)	Do mánie súv o m m	Post s	Počet ks	Poznamen
Pr7	70x28x 926	100	Keramič podlah POCOTHEM 2.8	6	Pod realizáciu v rámci projektu na stavbe
Pr8	70x28x 1000	100	Keramič podlah POCOTHEM 2.8	4	Pod realizáciu v rámci projektu na stavbe

Jestvujúce murivo vrátane omietky - TPP
obvodové murivo hr. 670mm
nosné vidoné murivo hr. 500mm, 350mm,
300mm, 220mm, 200mm
pričky hr. 150mm, 100mm

Múro z ľahkého Porotherm P+D
vnútorné steny hr. väzanie omietky 200mm - 17,5 P+D
dlažba plechy hr. väzanie omietky 100mm - 8 P+D
väpnomocementová maľba Porotherm MM 50



0.000 = 194.500 m n.m.		Bolísky systém po vyrovnání	
DIPLOMOVÁ PRÁCA		VUT V BRNE FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVA	
DIPLOMANŤ	MATUŠ ABEĽ		
VEDÚCI PRÁCE	ing. arch. ĽUBOŠ ELIAŠ		
ADAPTÁCIA VOJENSKEHO OBJEKTU NOVÉ MESTO NAD VÁHOM		FORMÁT	A4x4
		DÁTUM	1. 2013
PODPORŤ N.P. – NOVÝ STAV		MIERKA	Č. VÝKRESU C3-4
		1:50	