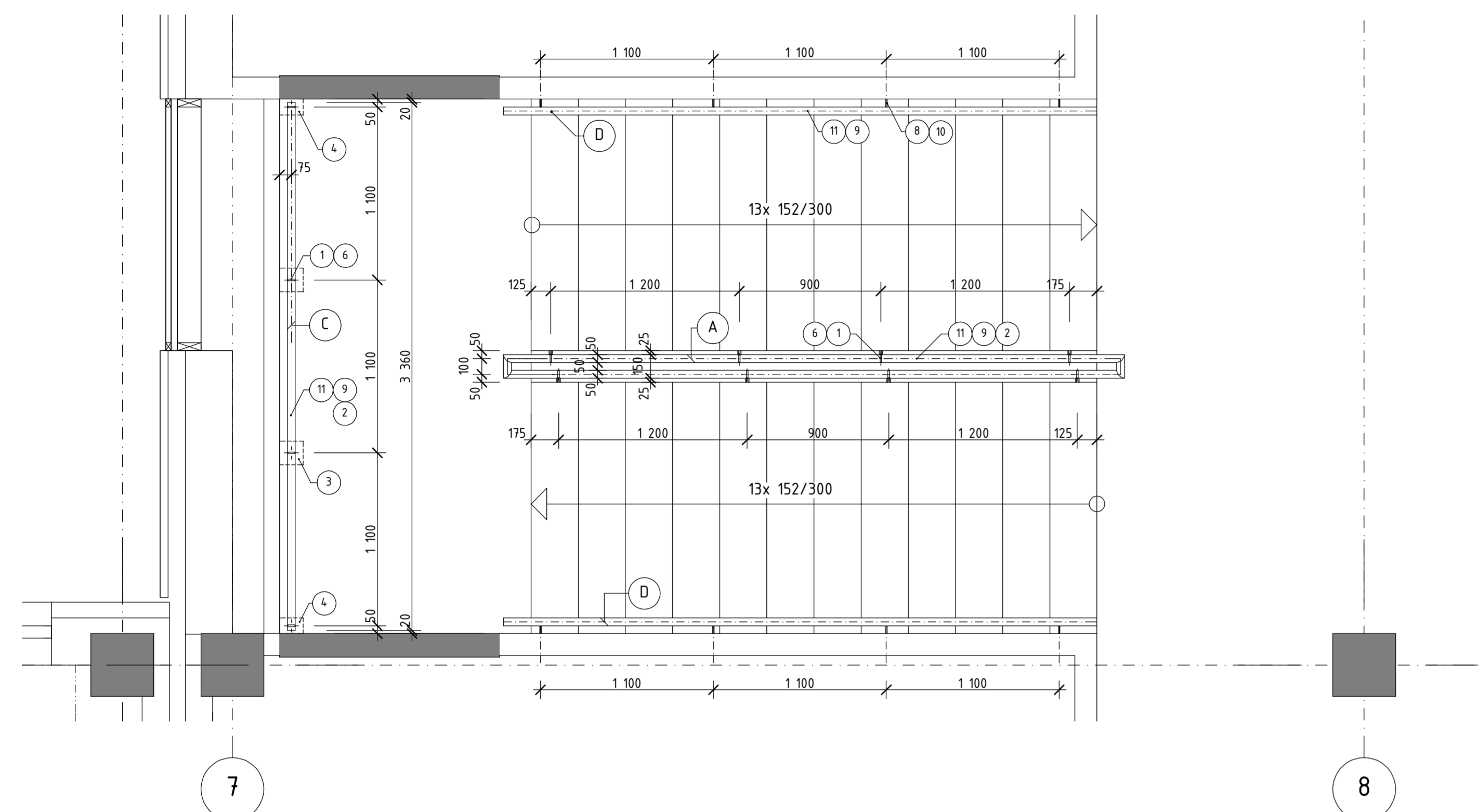
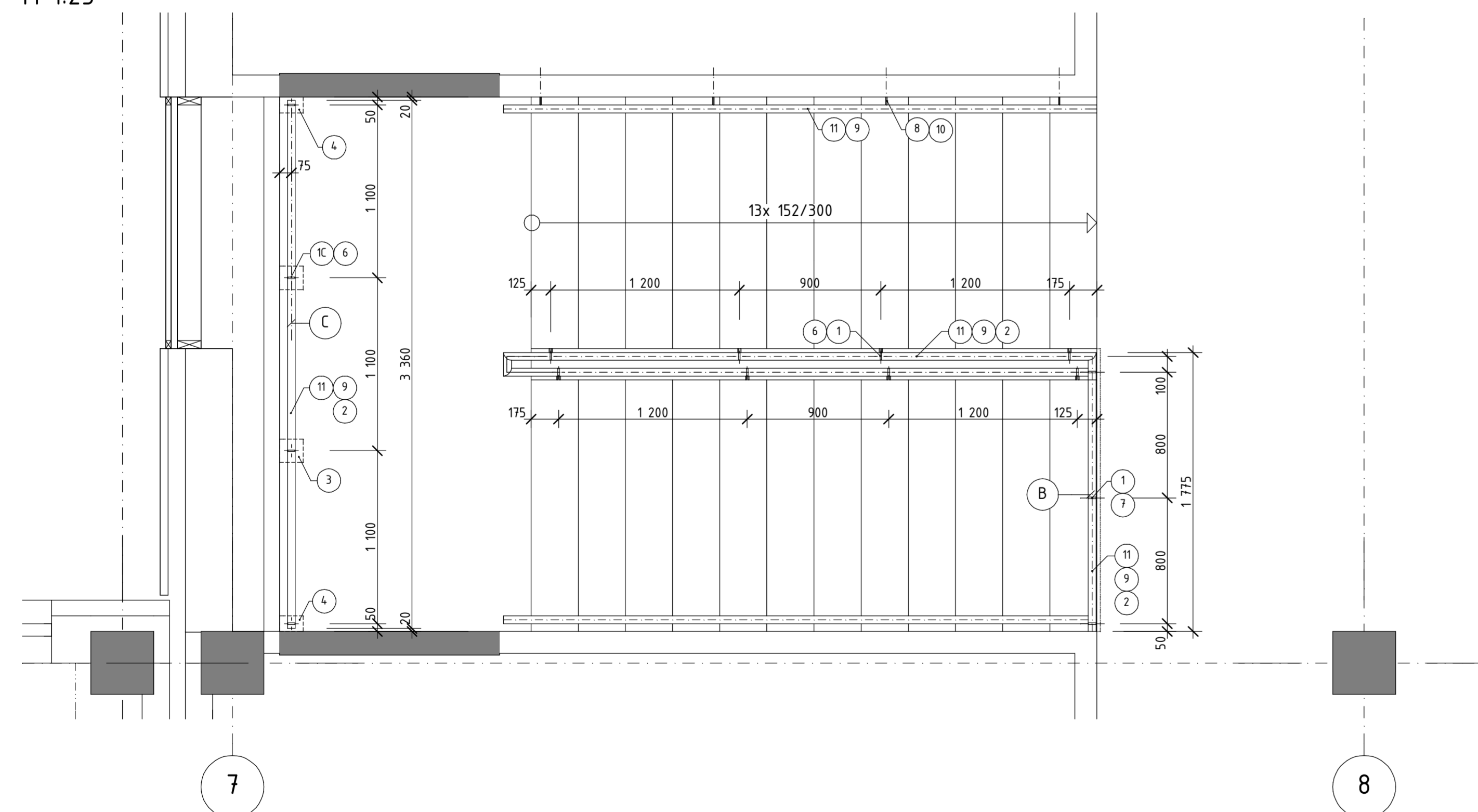


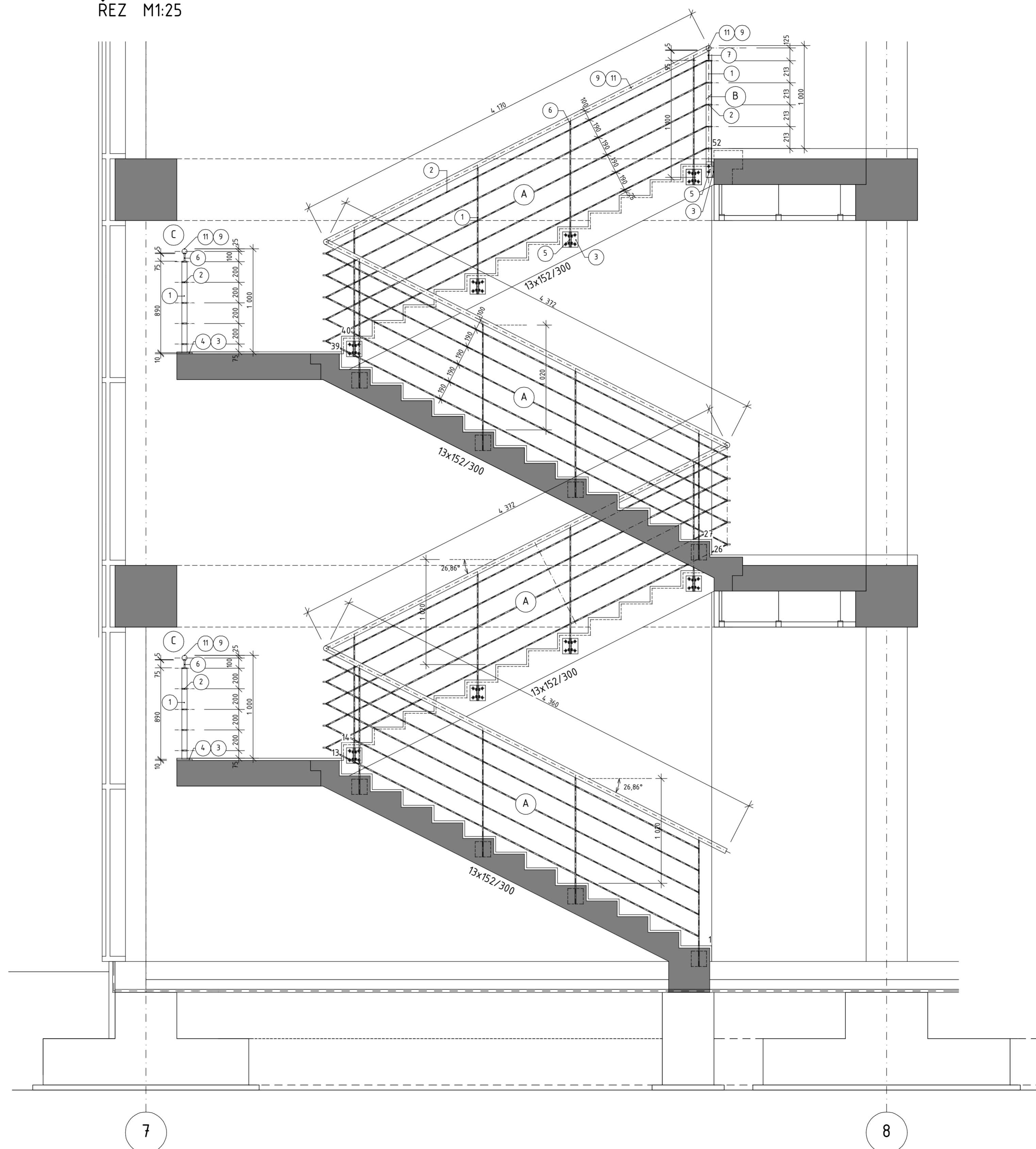
PŮDORYS 1.,2.NP
M 1:25



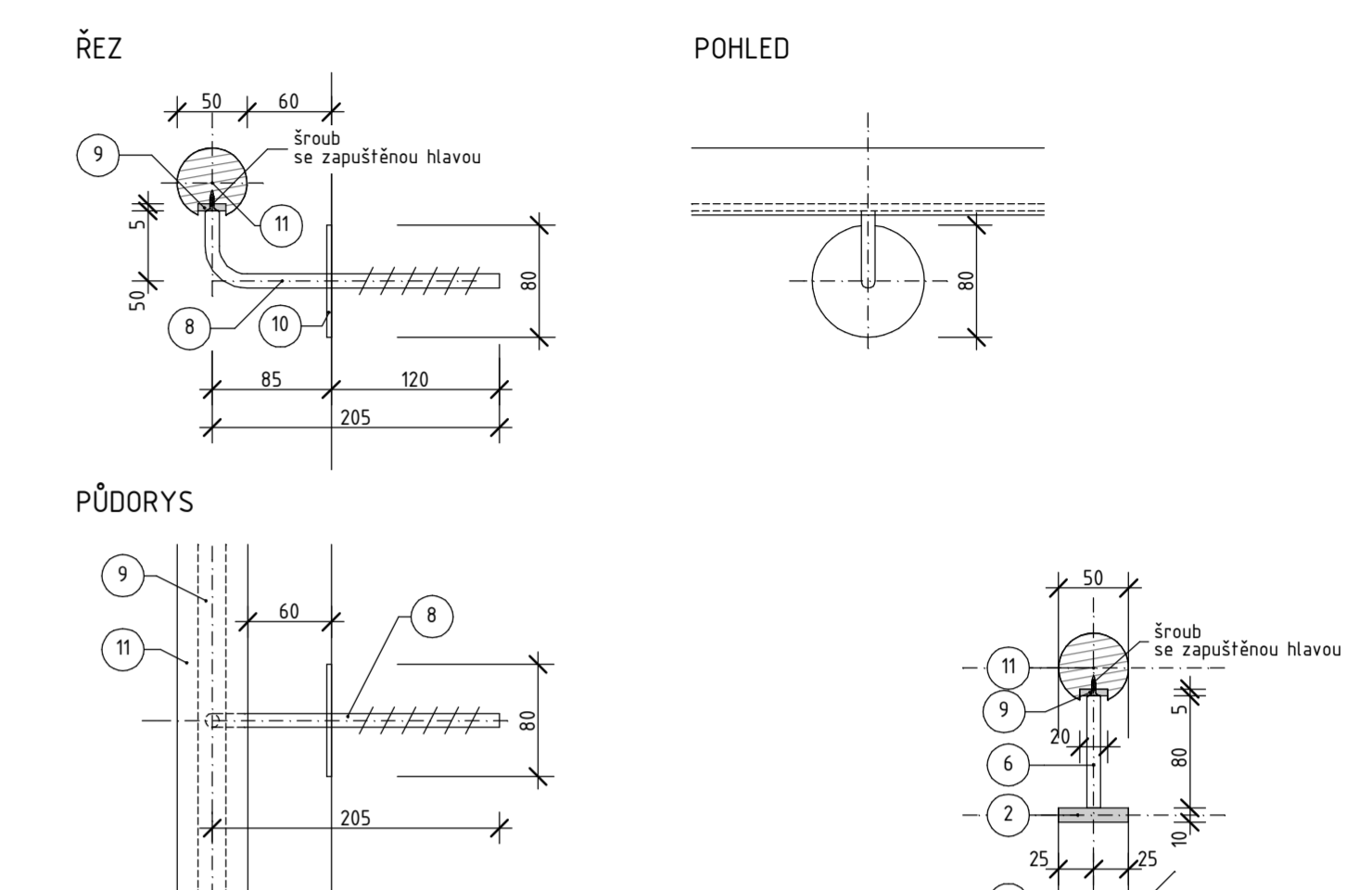
PŮDORYS 3.NP
M 1:25



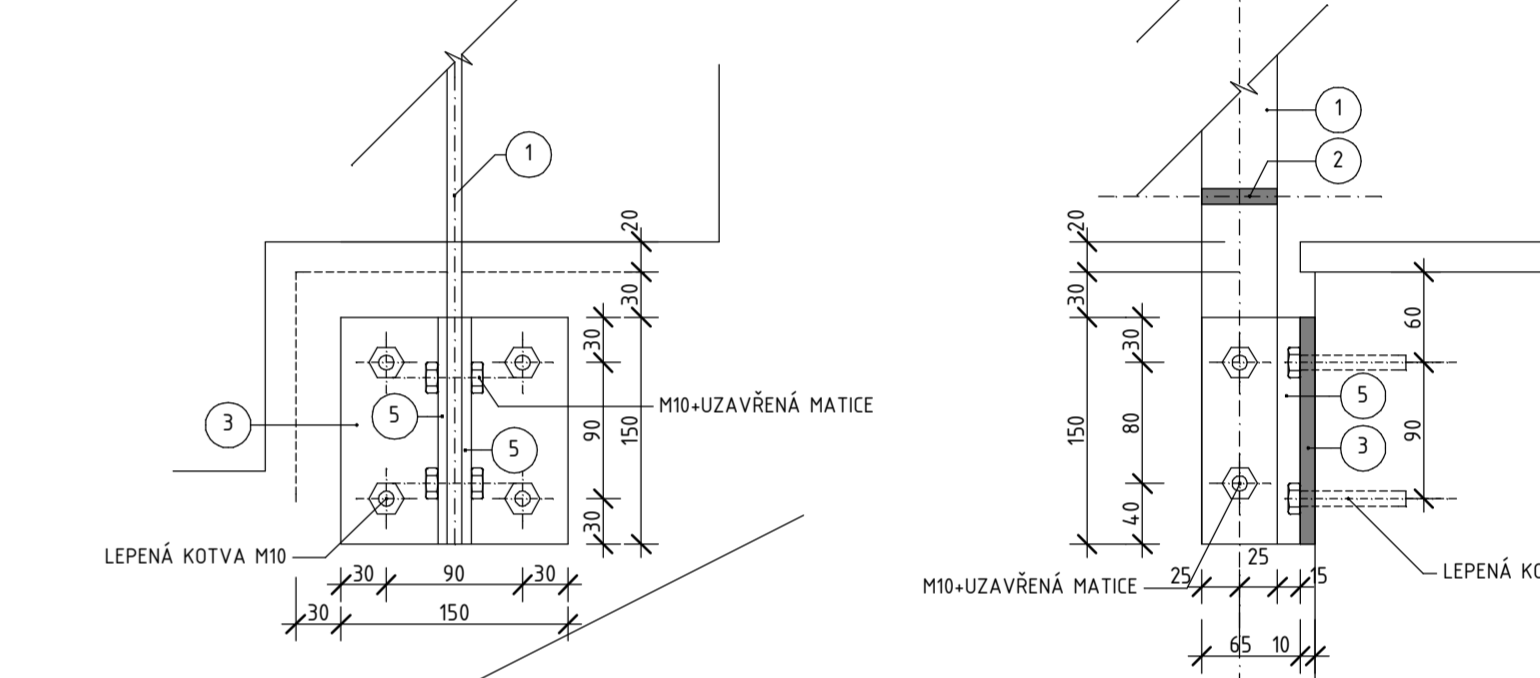
ŘEZ M1:25



DETAILY KOTVENÍ MADLA
M 1:5



DETAILY KOTVENÍ ZÁBRADLÍ
M 1:5



VÝPIS MATERIÁLU

Ozn.	Popis	Materiál	Kusů		hmotnost	
			/ m /	/ ks /	/ kg/m.Ks /	/ kg /
1	Sloupky	PL0 50/10	29,05	1,00	3,93	114,17
2	Příče	PL0 50/10	129,45	1,00	3,93	508,74
3	Kotvení plotna	P10 - 150/150	23,00	1,80		41,40
4	Kotvení plotna	P10 - 150/100	4,00	1,18		4,72
5	Kotvení plotna	P6 - 150/65	38,00	0,45		17,40
6	Kotvení řtn pro uchycení madla	R10	2,00	1,00	0,62	1,24
7	Kotvení řtn pro uchycení madla	R10	0,50	1,00	0,62	0,31
8	Kotva pro uchycení madla	R10	4,00	1,00	0,62	2,48
9	Pásovina pro našroubování madla Vývrtý pro šrouby & 300mm	PL0 20/5	41,01	1,00	0,79	32,40
10	Krytka kotvy madla	PL0 80/3	16,00	0,15		2,40
11	Madlo	R50 - Přírodní buk	42,00	1,00		

hmotnost celkem / kg / 725,33
rezerva 3% 747,09

POZNÁMKA :

- MATERIÁL - OCEL, PŮVRCH: 2xZÁKLADNÍ NÁTĚR+1xPOLYURETANOVÝ LAK RAL 9022 - MATOVÝ
- PRVKY ZÁBRADLÍ NAVZÁJEM SVAŘENÝ PLOCHÝMI V-SVARY S OPRACOVÁNÍMI PŘECHODY
- ZMĚNY PROFILŮ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- BUKOVÉ MADLO d.50 - PŮVRCH: LAK BEZBARVÝ

PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVĚ VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM

± 0,000 = 269,600 m Bpv

<p>Technologický pavilon CPIT - TL2 Centrum pokročilých inovačních technologií</p>		<p>OSA projekt s.r.o. Máthova 10, 752 00 Olomouc</p>	
<p>VEDOUcí PROJEKTU Ing.arch.Tomáš Janča</p>	<p>DOPORUČENÝ PROJEKTANT Ing.Luděk Wolek</p>	<p>VÝKONATEL Ing.Luděk Wolek</p>	<p>STAVBA červenec 2006</p>
<p>DOKUMENTACE VŠB-Technická univerzita Ostrava, 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba</p>	<p>STAVBA SO 02 Technologický pavilón CPIT-TL2</p>	<p>FORMÁT A4 11A4</p>	<p>MĚŘÍTKO 1:50</p>
<p>ČÁST 1-Stavební část</p>	<p>ARCHIVNÍ ČÍSLO 06-020-5</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU 02-1-30</p>	<p>ZÁJMA</p>
<p>NÁZEV VÝKRESU Zábradlí 1/2</p>			