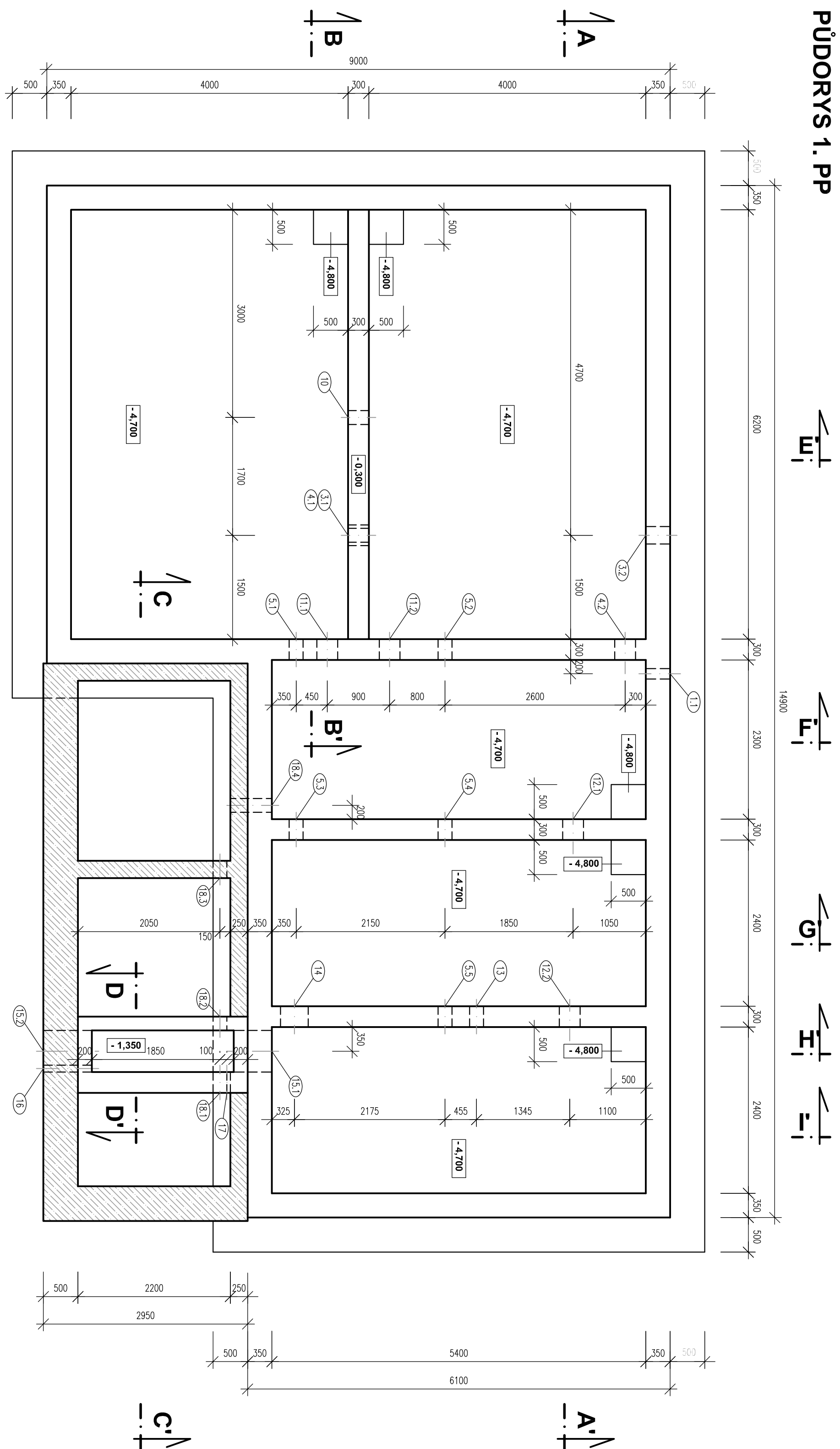
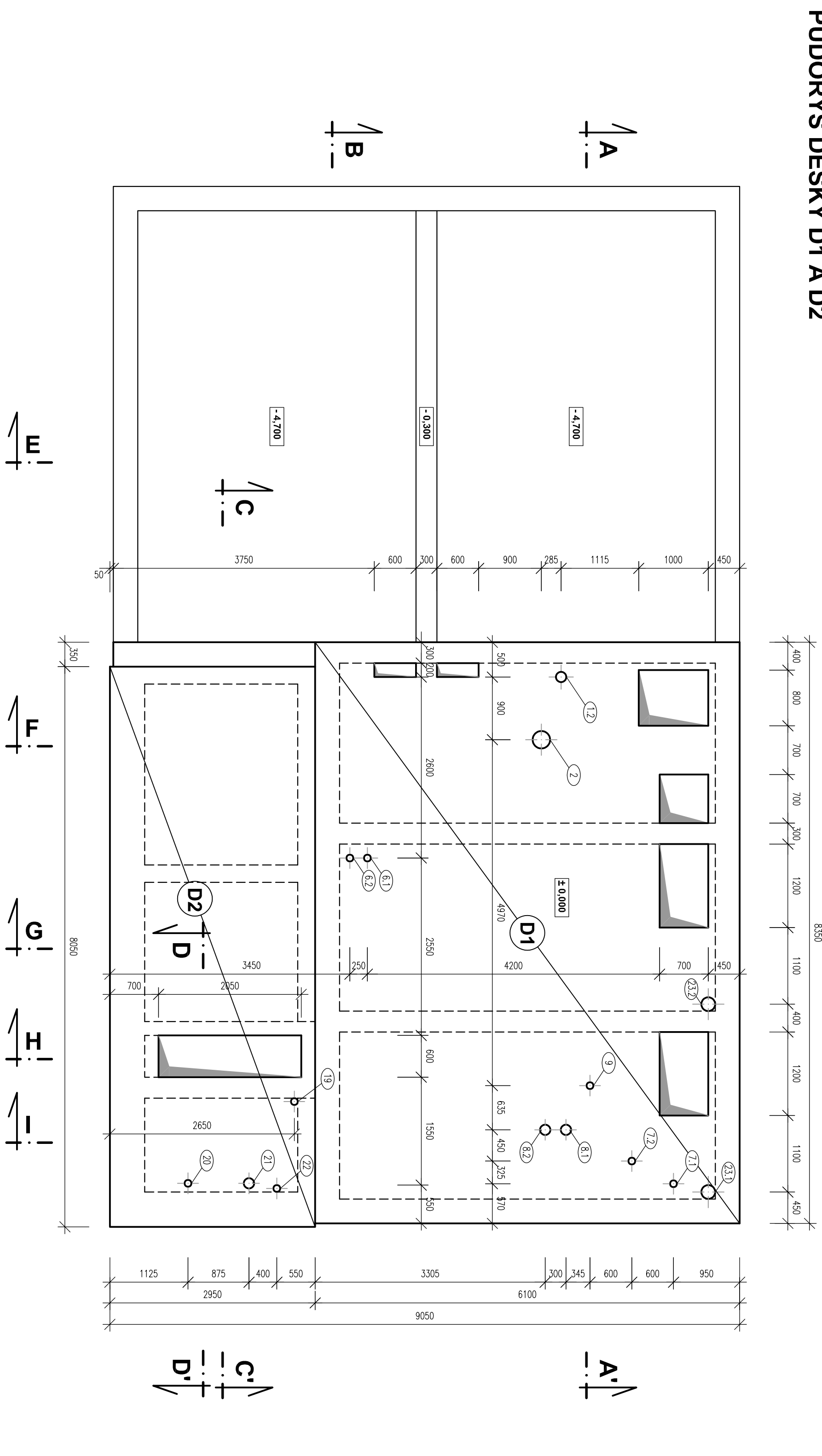


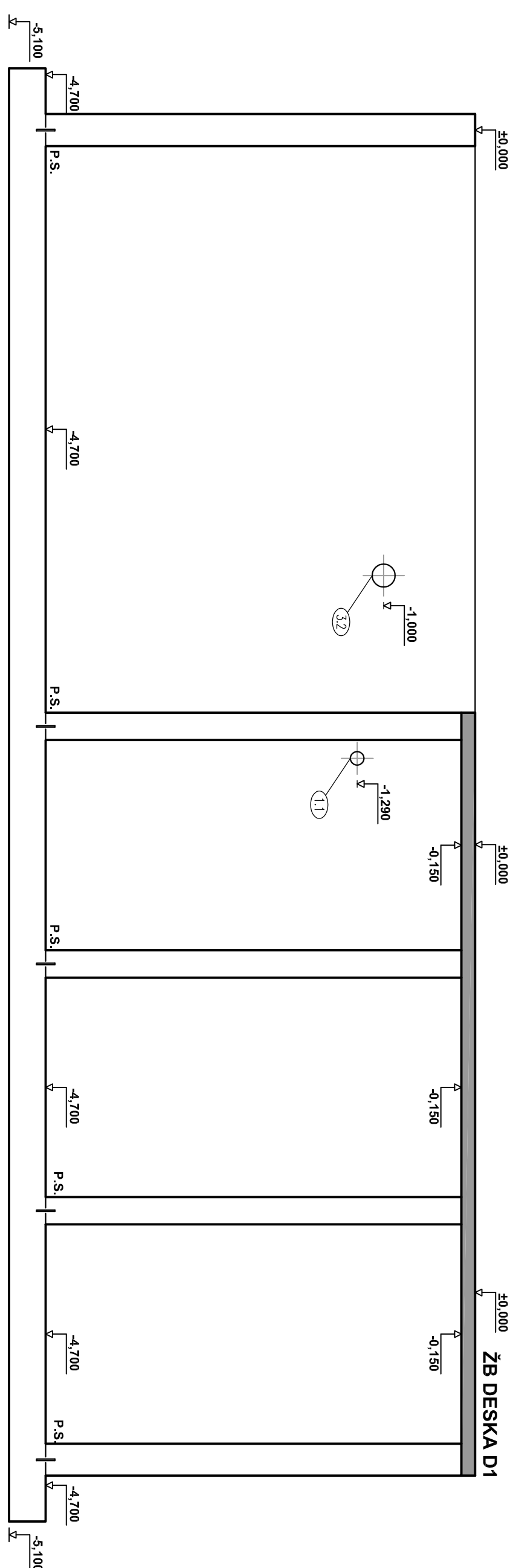
PŮDORYS 1. PP



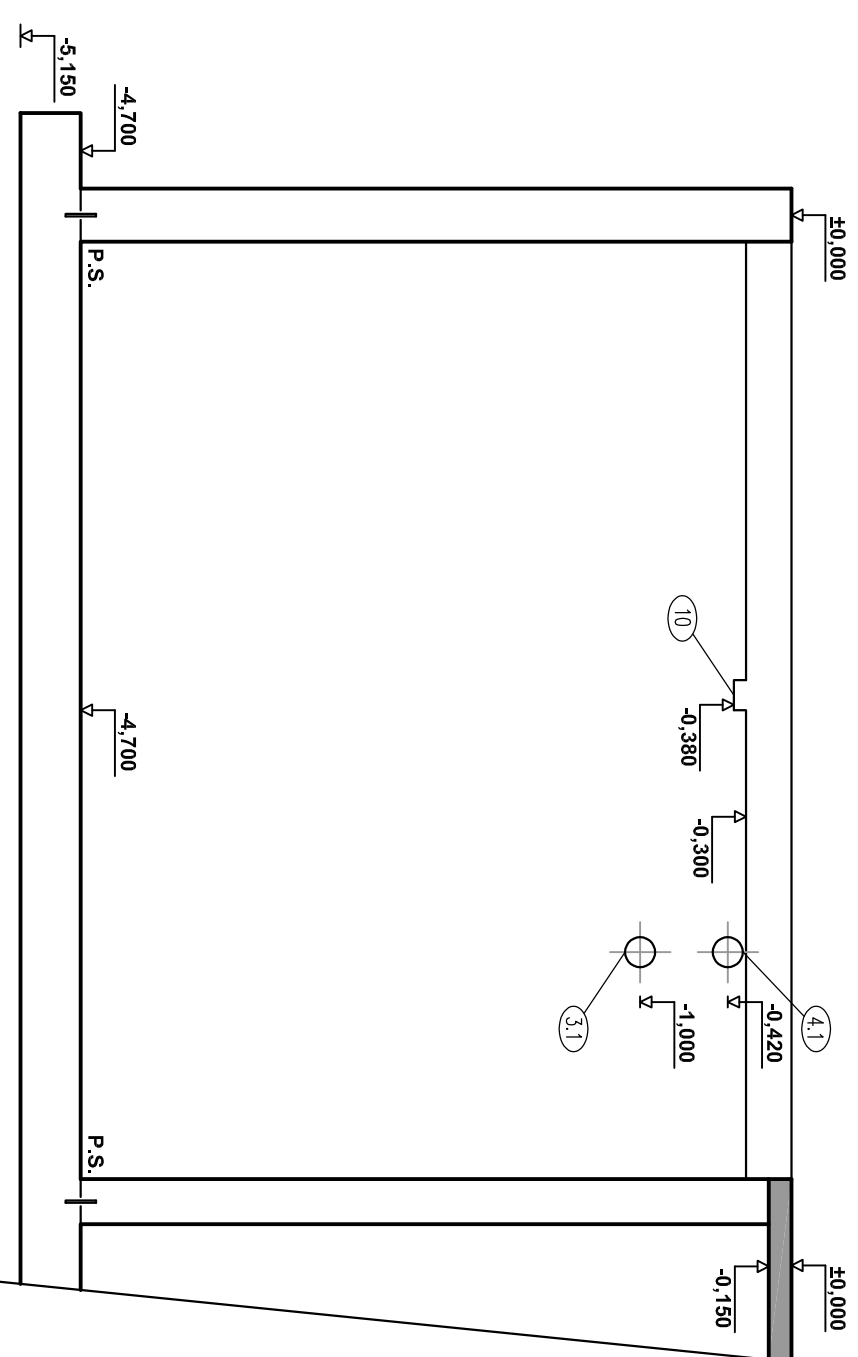
PŮDORYS DESKY D1 A D2



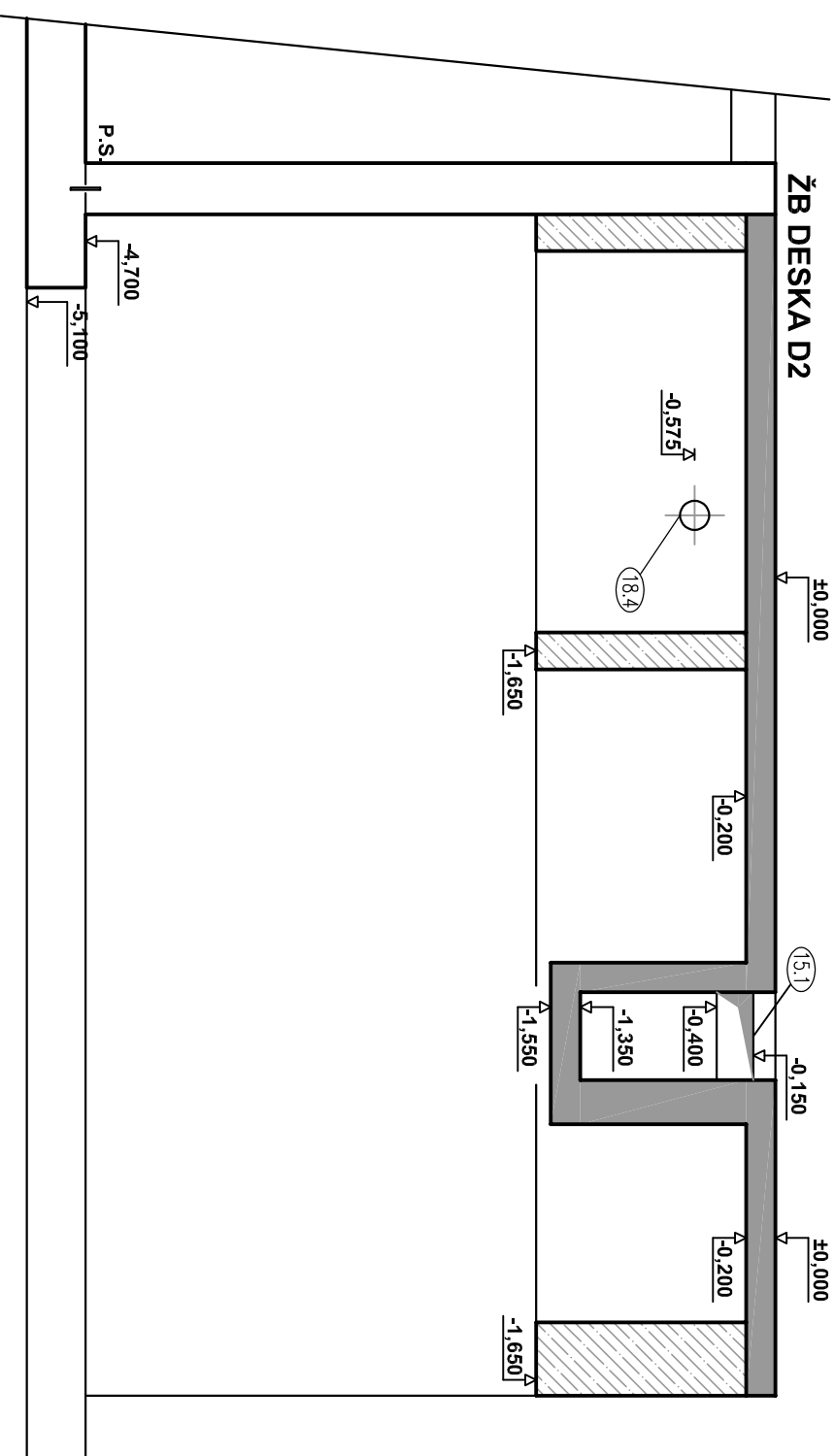
ŘEZ A - A



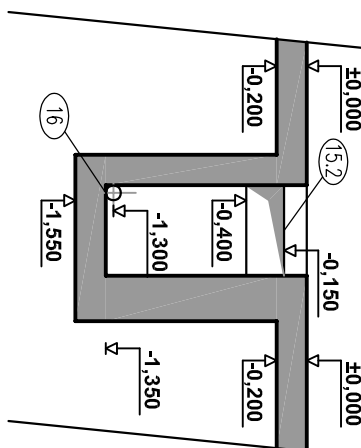
ŘEZ B - B



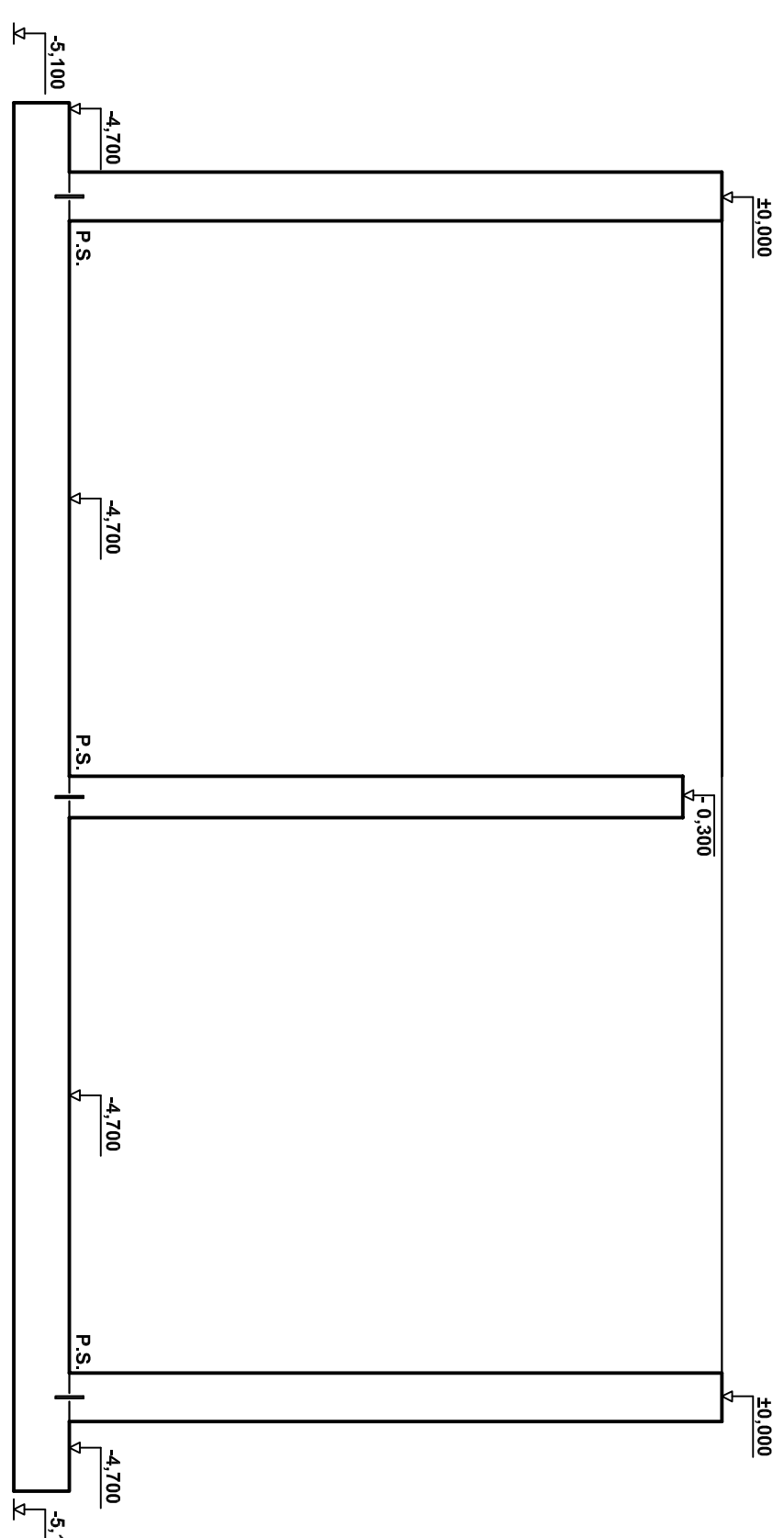
ŘEZ C - C



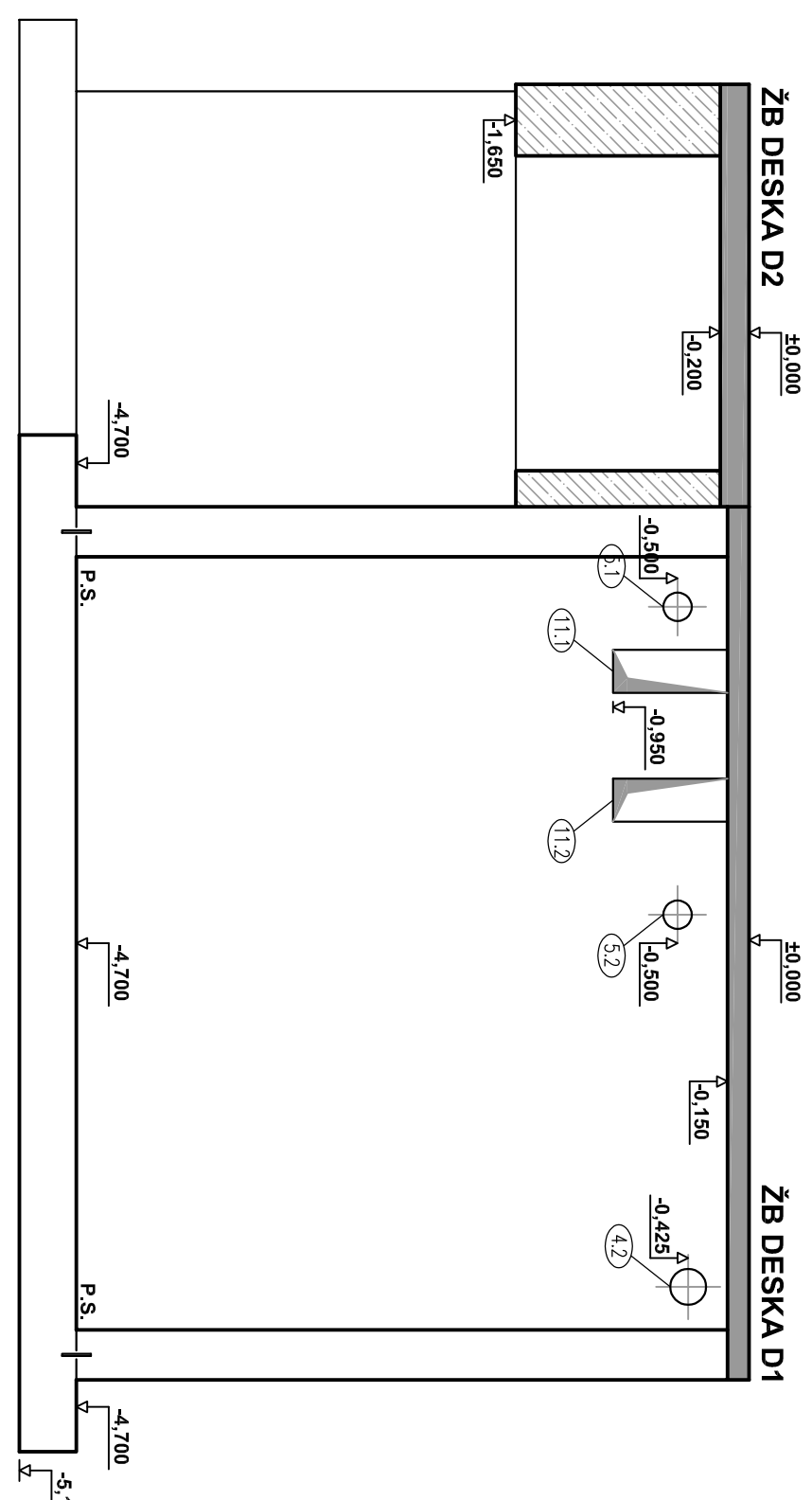
REZ D - D



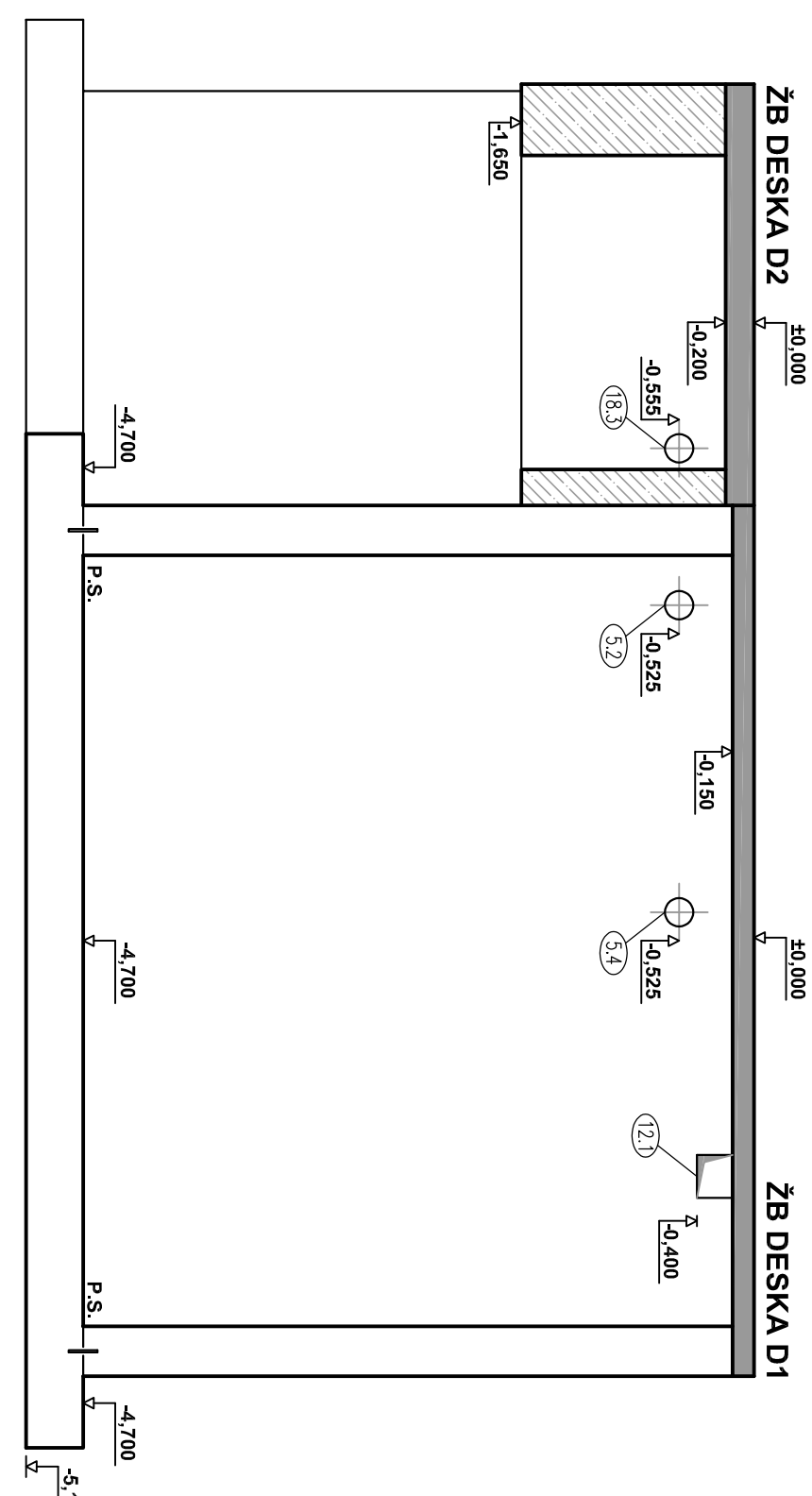
RÉZÉ-É



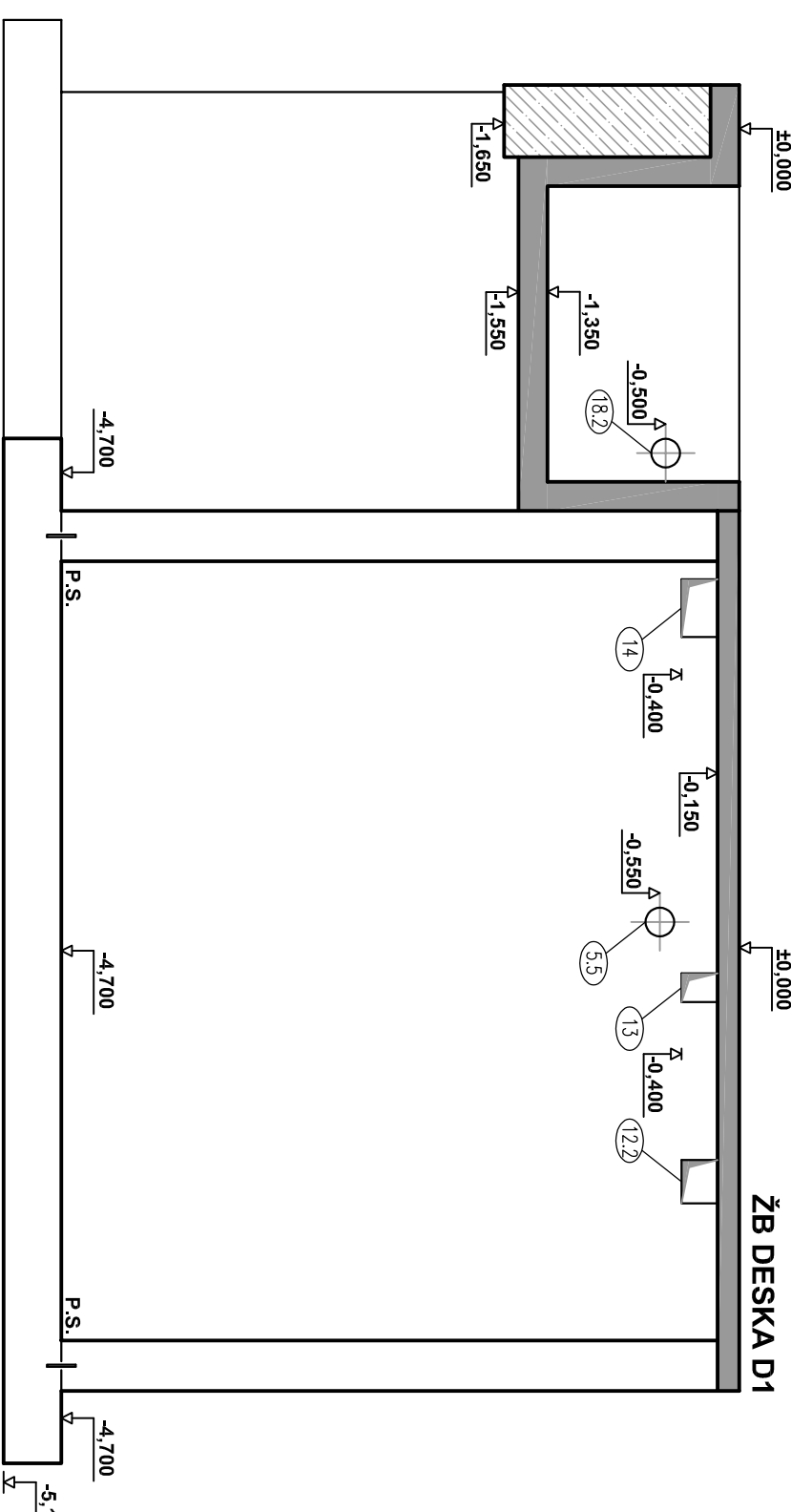
ŘEŠ F - F



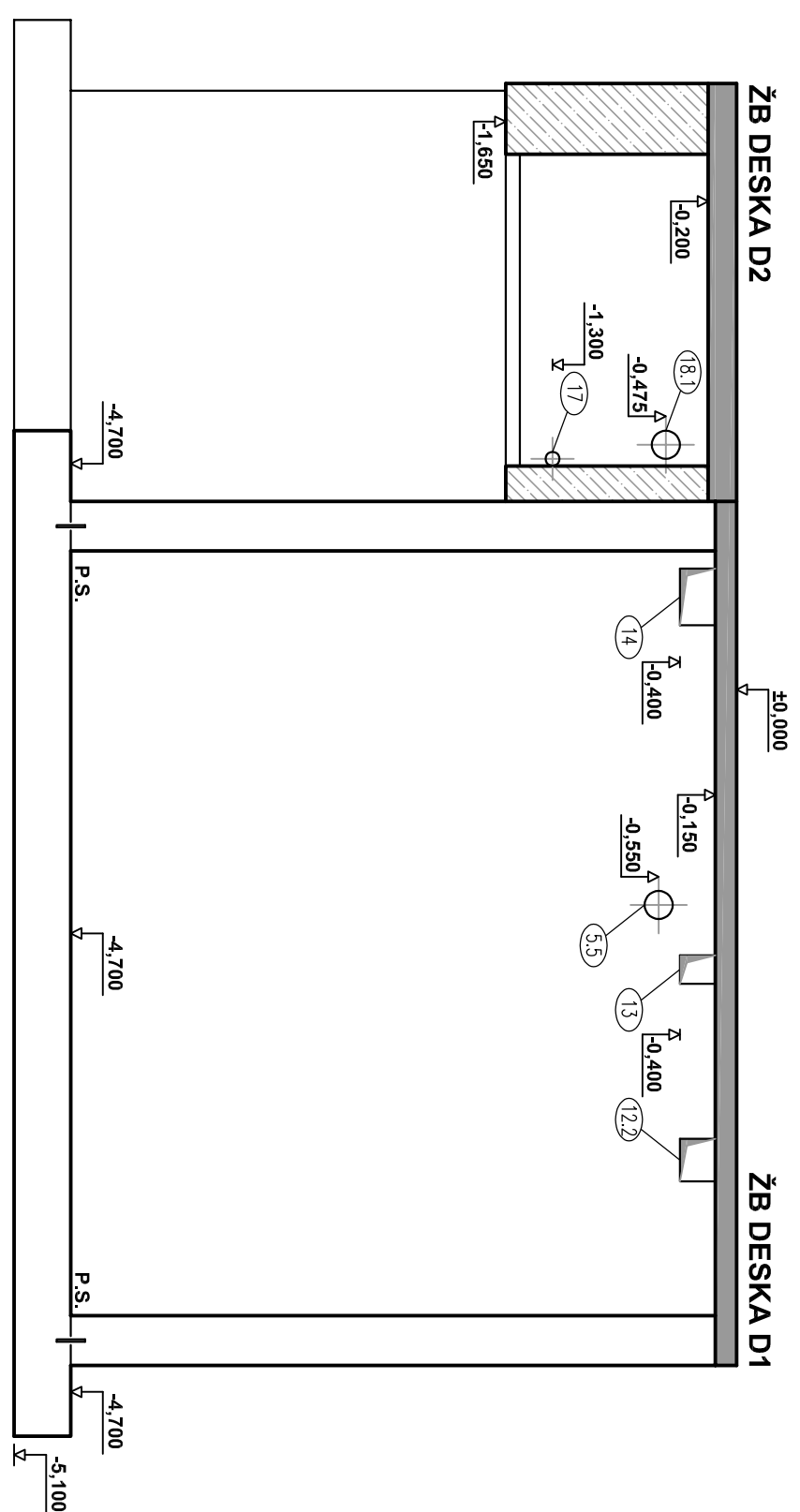
ŘEZ G - C



REZ H - I



ŘEZ I - I'




TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	TYPE	UMIŠTENJE	Ø POTRUBICE Ø OTVORA	ØSA OTVORA	DNO OTVORA	POZNAČKA
11.	W007501	SOŠLA STEMA	84,2	150	-1,30	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
12.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	84,2	150		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
21.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	200,3	250	-1,00	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
2.	W007501	SOŠLA STEMA	160	200	-1,00	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
3,2.	W007501	SOŠLA STEMA	200	250	-1,00	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
41.	ZAPRAME	SOŠLA STEMA	160	200	-0,40	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
42.	ZAPRAME	SOŠLA STEMA	200	250	-0,40	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
5,1.	ZAPRAME	SOŠLA STEMA	160	200	-0,50	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
5,2.	ZAPRAME	SOŠLA STEMA	160	200	-0,50	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
5,3.	ZAPRAME	SOŠLA STEMA	160	200	-0,50	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
5,4.	ZAPRAME	SOŠLA STEMA	160	200	-0,50	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
5,5.	ZAPRAME	SOŠLA STEMA	160	200	-0,50	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
6,1.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	60,4,2	100		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
6,2.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	60,4,2	100		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
7,1.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	70,2	100		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
7,2.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	70,2	100		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
8,1.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	104,2	100		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
8,2.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	104,2	100		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
8.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	42,4,2	100		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
10.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	30,0,0	30,0,0	-0,30	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
11,1.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	30,0,0	30,0,0	-0,30	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
11,2.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	30,0,0	30,0,0	-0,30	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
12,1.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	30,0,0	30,0,0	-0,40	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
12,2.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	30,0,0	30,0,0	-0,40	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
13.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	30,0,0	30,0,0	-0,40	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
14.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	40,0,20	40,0,20	-0,40	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
15,1.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	60,0,20	60,0,20	-0,40	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
15,2.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	60,0,20	60,0,20	-0,40	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
16.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	60,0,20	60,0,20	-1,30	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
17.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	60,0,20	60,0,20	-1,30	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
18,1.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	60,0,20	60,0,20	-0,75	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
18,2.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	60,0,20	60,0,20	-0,75	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
18,3.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	60,0,20	60,0,20	-0,50	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
18,4.	SOŠLA STEMA	SOŠLA STEMA	60,0,20	60,0,20	-0,50	VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
19.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	60,4,2	100		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
20.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	60,4,2	100		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
21.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	100	150		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
22.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	40	100		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,1.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	60	100		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,2.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,3.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,4.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,5.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,6.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,7.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,8.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,9.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,10.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,11.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,12.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,13.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,14.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,15.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,16.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,17.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,18.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,19.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,20.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,21.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,22.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,23.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,24.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,25.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,26.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,27.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,28.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,29.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,30.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,31.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,32.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,33.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,34.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,35.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,36.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,37.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,38.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,39.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,40.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,41.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,42.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,43.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,44.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,45.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,46.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,47.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,48.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,49.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,50.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,51.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,52.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,53.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,54.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,55.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,56.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,57.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,58.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,59.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,60.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,61.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,62.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,63.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,64.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,65.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,66.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,67.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,68.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,69.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,70.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,71.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,72.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,73.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,74.	ZAPRAME	STROMA DEKNA	120	200		VRNAK 7, 2 S NA 400/2000 STANOVANJE: 100/100 IZ VREMEN 0,11-1,4
23,75.	ZAPRAME	STROMA DEKNA				

± 0,000 = 232,53 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

± 0,000 = 232,53 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

AAOL s.r.o. Továrná 1059/41, 779 00 Olomouc info@aaol.cz, www.aaol.cz		 projekt oddělení projektování a staveb	
VYPRACOVANÁ OBRÁZENÍ ZÁKAZNÍKA	Jméno a příjmení Ing. Zdeněk Záměr Zr. 796, Of. Bratstva v Prostějově	DOP. PROJEKTANT Ing. Zdeněk	DOK. PROJEKTANT Ing. Zdeněk
KANALIZACE A ČOV ZELEČ		ČÍSLO AKCE	
D.1 - I. OF. ČOV D.1.1 - IO.1.1, SPRUŽENÝ OBJEKT ČOV		209982	
VÝKRES TVARU NADŘÍŽÍ		209982	
ČÍSLO RÝSOVÁNÍ D.1.1.2.1		209982	
ČÍSLO KÓPÍE D.1.1.2.1		209982	