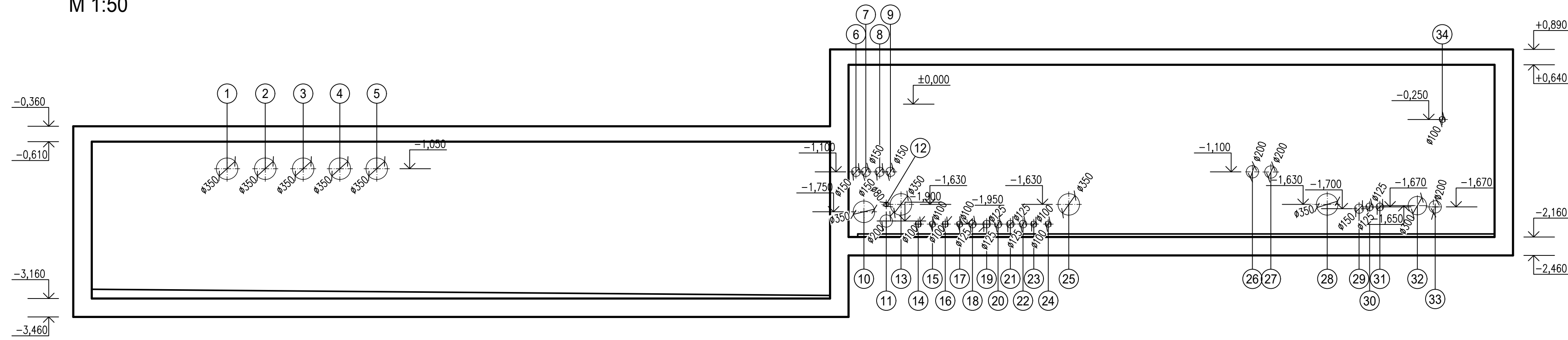
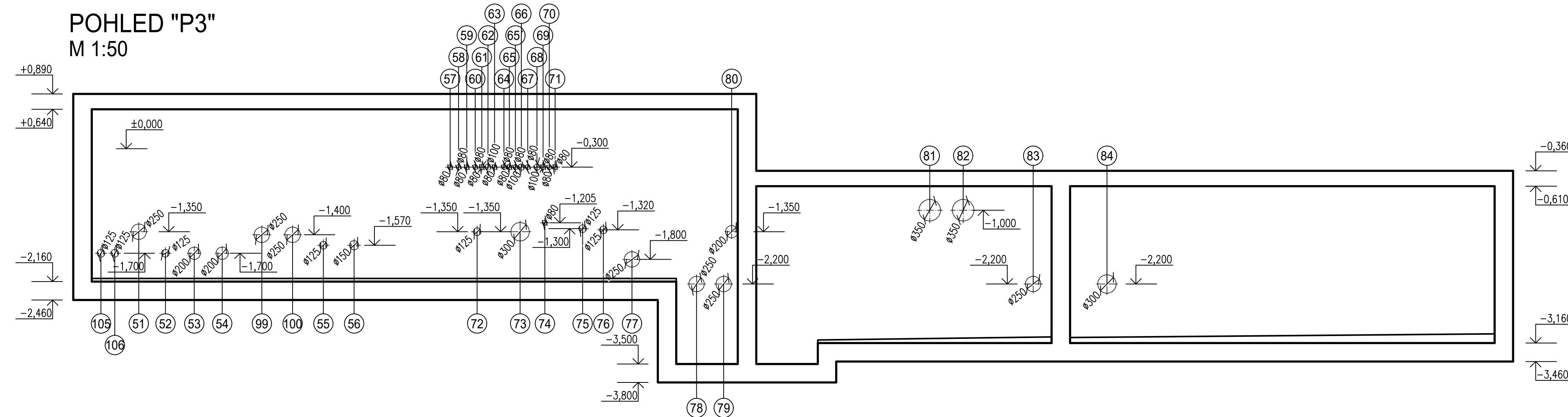


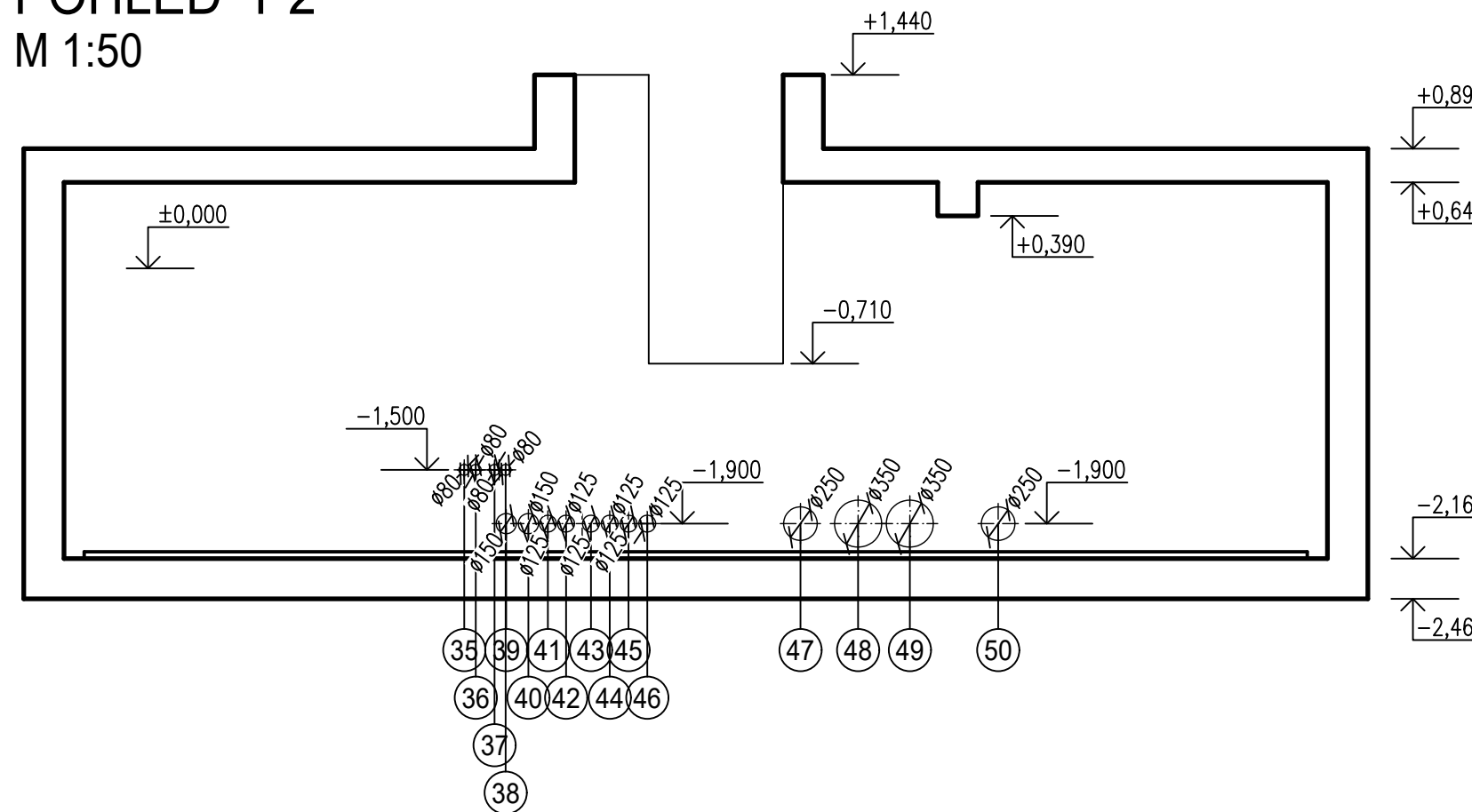
POHLED "P1"  
M 1:50



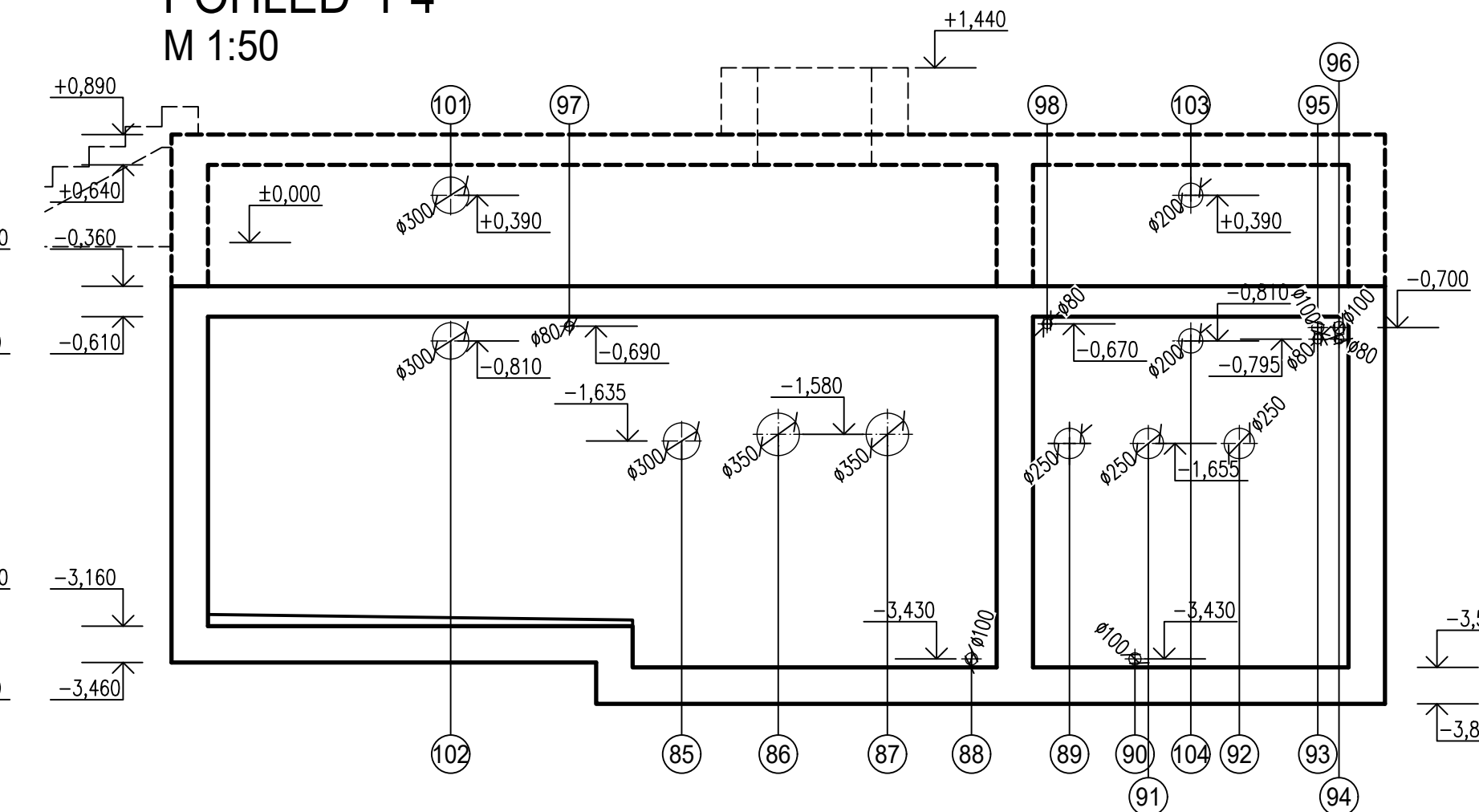
POHLED "P3"  
M 1:50



POHLED "P2"  
M 1:50



POHLED "P4"  
M 1:50



PROSTUPY

- 01 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,050 - TECHNOLOGIE  
02 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,050 - TECHNOLOGIE  
03 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,050 - TECHNOLOGIE  
04 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,050 - TECHNOLOGIE  
05 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,050 - TECHNOLOGIE  
06 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE  
07 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE  
08 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE  
09 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE  
10 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,750 - TECHNOLOGIE  
11 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
12 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,630 - TECHNOLOGIE  
13 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,630 - TECHNOLOGIE  
14 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE  
15 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE  
16 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE  
17 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE  
18 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE  
19 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE  
20 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE  
21 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE  
22 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE  
23 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE  
24 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE  
25 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,630 - TECHNOLOGIE  
26 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE  
27 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE  
28 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,630 - TECHNOLOGIE  
29 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,700 - TECHNOLOGIE  
30 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,670 - TECHNOLOGIE  
31 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,670 - TECHNOLOGIE  
32 PROSTUP Ø300mm, OSA -1,650 - TECHNOLOGIE  
33 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,670 - TECHNOLOGIE  
34 PROSTUP Ø100mm, OSA -0,250 - TECHNOLOGIE  
35 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,500 - TECHNOLOGIE  
36 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,500 - TECHNOLOGIE  
37 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
38 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
39 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE

- 40 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
41 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
42 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
43 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
44 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
45 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
46 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
47 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
48 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
49 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
50 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE  
51 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,350 - TECHNOLOGIE  
52 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,700 - TECHNOLOGIE  
53 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,700 - TECHNOLOGIE  
54 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,700 - TECHNOLOGIE  
55 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,570 - TECHNOLOGIE  
56 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,570 - TECHNOLOGIE  
57 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
58 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
59 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
60 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
61 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
62 PROSTUP Ø100mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
63 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
64 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
65 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
66 PROSTUP Ø100mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
67 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
68 PROSTUP Ø100mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
69 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
70 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
71 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE  
72 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,350 - TECHNOLOGIE  
73 PROSTUP Ø300mm, OSA -1,350 - TECHNOLOGIE  
74 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,205 - TECHNOLOGIE  
75 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,300 - TECHNOLOGIE  
76 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,320 - TECHNOLOGIE  
77 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,800 - TECHNOLOGIE

- 78 PROSTUP Ø250mm, OSA -2,200 - TECHNOLOGIE  
79 PROSTUP Ø250mm, OSA -2,200 - TECHNOLOGIE  
80 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,350 - TECHNOLOGIE  
81 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,000 - TECHNOLOGIE  
82 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,000 - TECHNOLOGIE  
83 PROSTUP Ø250mm, OSA -2,200 - TECHNOLOGIE  
84 PROSTUP Ø300mm, OSA -2,200 - TECHNOLOGIE  
85 PROSTUP Ø300mm, OSA -1,635 - TECHNOLOGIE  
86 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,580 - TECHNOLOGIE  
87 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,580 - TECHNOLOGIE  
88 PROSTUP Ø100mm, OSA -3,430 - TECHNOLOGIE  
89 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,655 - TECHNOLOGIE  
90 PROSTUP Ø100mm, OSA -3,430 - TECHNOLOGIE  
91 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,655 - TECHNOLOGIE  
92 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,655 - TECHNOLOGIE  
93 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,795 - TECHNOLOGIE  
94 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,795 - TECHNOLOGIE  
95 PROSTUP Ø100mm, OSA -0,700 - TECHNOLOGIE  
96 PROSTUP Ø100mm, OSA -0,700 - TECHNOLOGIE  
97 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,690 - TECHNOLOGIE  
98 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,670 - TECHNOLOGIE  
99 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,400 - VYTÁPĚNÍ (TOPNÁ VODA)

- 100 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,400 - VYTÁPĚNÍ (TOPNÁ VODA)  
101 PROSTUP Ø300mm, OSA +0,390 - VZT  
102 PROSTUP Ø300mm, OSA -0,810 - VZT  
103 PROSTUP Ø200mm, OSA +0,390 - VZT  
104 PROSTUP Ø200mm, OSA -0,810 - VZT  
105 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,700 - ZTI  
106 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,700 - ZTI

±0 ≅ 159,700 m n.m. - ÚROVEŇ BAZÉNOVÉHO OCHOZU

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)		DATUM	PROVEDL	KONTROLA
OZN.	ZMĚNA			
VYPRACOVAL	LENKA KOŘÍNKOVÁ			
PROJEKTANT	LENKA KOŘÍNKOVÁ			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO			
INVESTOR	Město Břeclav	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ	
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav	STAVBY		
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI	Č. ZAK.	11210-003-001	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-4-101177	
		LISTŮ	1	POČET A4 6
		MĚŘÍTKO	1:50	POŘADOVÉ Č.
				05