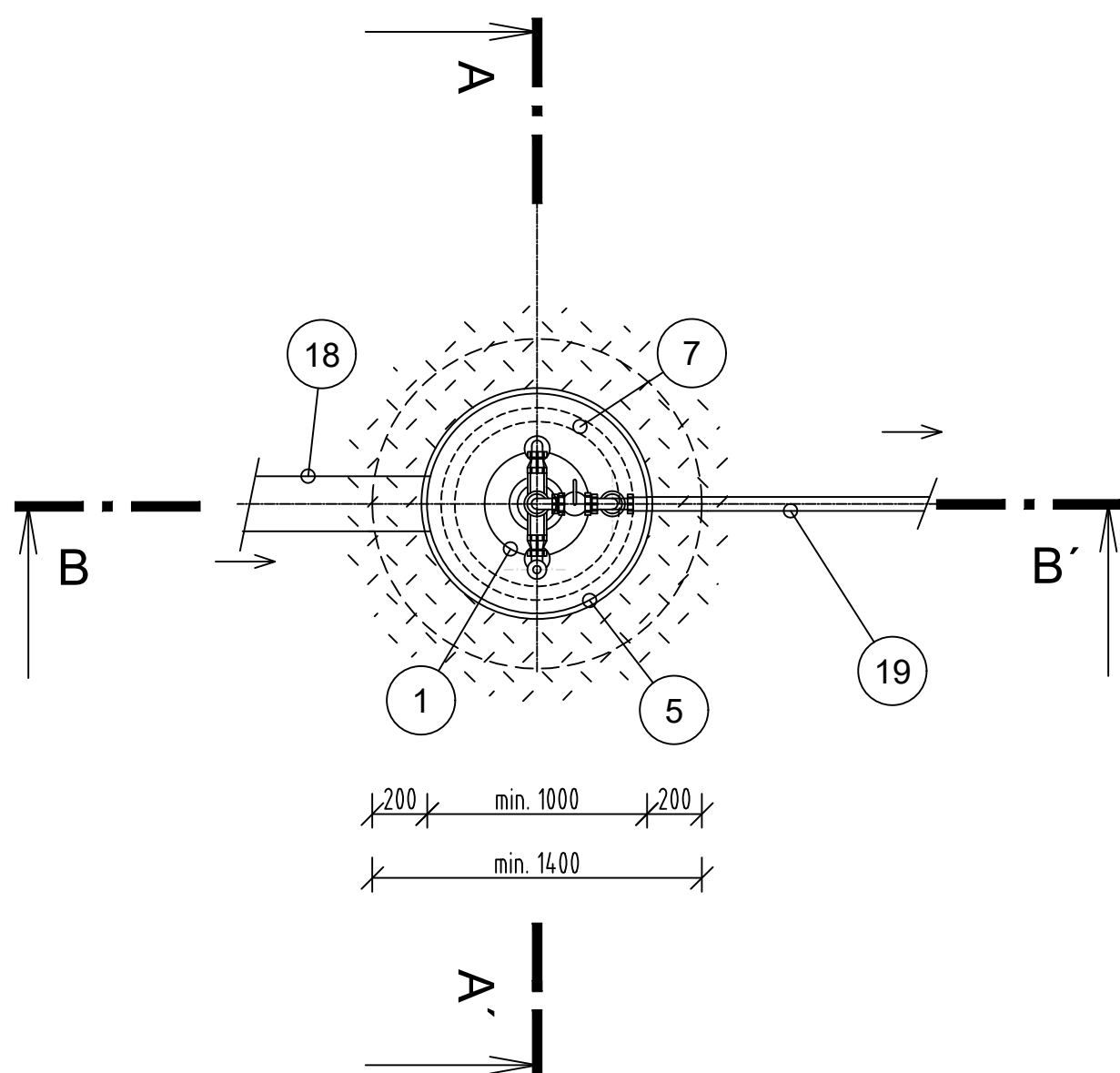


PŮDORYSNÝ ŘEZ



Technical drawing of a fire alarm control unit (OVL) installation in a wall. The drawing shows a cross-section of the wall with the unit mounted on a concrete base. Various components are labeled with numbers 1 through 19. Dimensions are given in millimeters (mm) and meters (m). The unit is connected to a fire alarm system via a cable (Sít svařovaná) and a power supply (Podkladní beton B 12,5). The drawing includes a scale bar indicating 600 mm.

ŘEZ B - B'

15

600

7

2

3

H_{max}

H_{min}

1

5

Sít svařovaná

min. 1900

120

Podkladní beton B 12,5

200 min. 1000 200

min. 1400

OZNAČENÍ	POPIS
1	ČERPADLO PONORNÉ, KALOVÉ (P1 = 1,07 KW, Q = 16 m ³ /HOD, H = 20,5M)
2	POJISTNÝ VENTIL (PN 16, DN 25, P = 0 – 10 BAR)
3	ZPĚTNÁ Klapka (PN 16, DN 5/4")
4	KULOVÝ KOHOUT (PN 16, DN 5/4")
5	SBĚRNA ČERPAČÍ JÍMKA PLASTOVÁ ŠACHTA Z PP DN 1000MM SAMONOSNÁ, PŘÍ VÝSKYTU HLADINY PODZ. VODY OBETNOVAT B 12.5
7	LITINOVÝ POKLOP S RÁMEM TŘ. A15 KRUHOVÝ DN 600 MM, ALTERNATIVNĚ PRO ZATÍŽENÍ B 125
8	HLADINOVÝ SPÍNAČ
9	ÚCHYTKY SIGNALIZAČNÍHO VODIČE
10	TVAROVKA – KOLENO
11	ŠROUBENÍ – KOLENO
12	ŠROUBENÍ – VSAVKA
13	TRUBKA PE SDR11, D = 50MM
14	PP – SPOJKA
15	OVĽÁDACÍ JEDNOTKA THS
16	CHRÁNÍČKA PE100 SDR11, DE = 50MM
17	PŘÍVOD Z DOMOVNÍ ELEKTROINSTALACE
18	GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (PVC 150/200)
19	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ Z SBĚRNÉ ČERPAČÍ JÍMKY, PE SDR11, D = 50MM

PŘI ZATÍŽENÍ B 125 (OSOBNÍ DOPRAVOU), NUTNO PLASTOVOU JÍMKU OBETONOVAT.
PŘIPOJENÍ NN, PŘÍPOJKY K DOMÁCÍM ČERPAČÍM STANICÍM SI VLASTNÍCI ZAJISTÍ SAMI.
AKUMULAČNÍ JÍMKA JE NAVRŽENA NA MINIMÁLNÍ OBJEM 0,5 m³.
JE POTŘEBA DODRŽET MAXIMÁLNÍ (H_{max}) HLADINU V ÚROVNI PŘÍTOKU DO AKUMULAČNÍ JÍMKY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Revize	Popis	Datum	Provedl

<div>OBJEDNATEL:</div> <div></div> <div>MĚSTO ÚPICE</div> <div>Pod městem 624 Úpice 542 32 www.upice.cz</div>		<div>ZHOTOVITEL:</div> <div></div> <div>VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní Infrastruktura</div> <div>VDI PROJEKT s.r.o. K Botiči 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 600 770 www.vdiprojekt.cz</div>		
<div>PODZHOTOVITEL:</div> <div></div> <div>INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 +420 224 354 363 ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div>Ing. Kolář M.</div> <div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Šoukalová</div>	<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. Švec</div> <div>KONTROLOVAL:</div> <div>Ing. Švec</div>	
<div>NÁZEV PROJEKTU:</div> <div>VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY RADEČ</div>				
<div>ČÁST:</div>		<div>NOVÉ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</div>		
<div>PŘÍLOHA:</div>		<div>VZOROVÁ DOMOVNÍ ČERPAČÍ JÍMKA</div>		
<div>KRAJ:</div>	<div>KRÁLOVÉHRADECKÝ</div>	<div>ČÁST:</div>	<div>PŘÍLOHA Č.:</div>	<div>ČÍSLO PARE:</div>
<div>DATUM:</div>	<div>11/2024</div>	<div>D.1.</div>	<div>5</div>	
<div>STUPEŇ:</div>	<div>DUR</div>			
<div>MĚŘÍTKO:</div>	<div>-</div>			
<div>Č. ZAKÁZKY:</div>	<div>1401</div>			