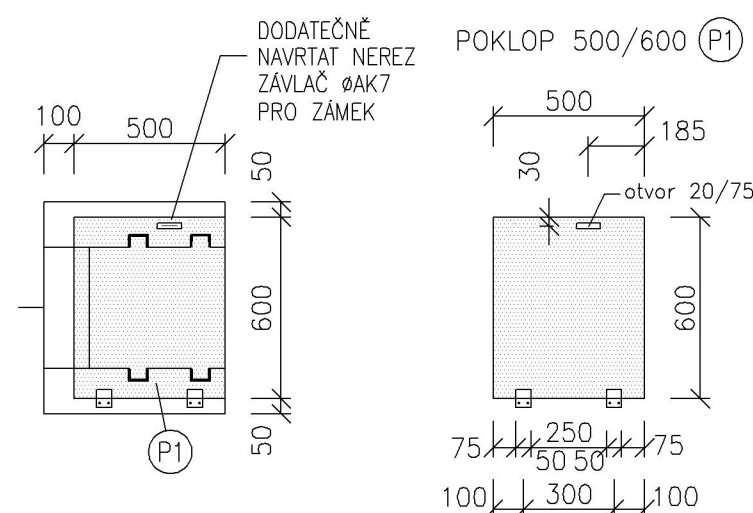
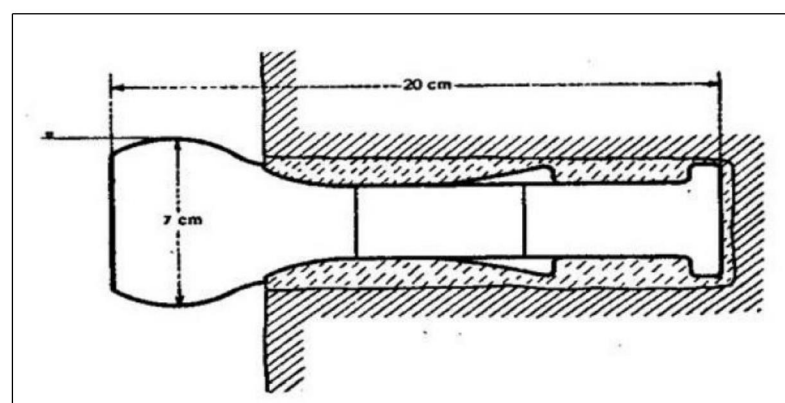





POHLED SHORA




 RUČNĚ HLAZENÝ BETON
 OTISK Z PODLOŽKY HLADKÝ
 SRAŽENÁ HRANA LIŠTA 10/10

ZABUDOVANÉ DÍLY

- (RD) ZÁVITOVÉ POUZDRO RD30–2ks
(U1) Uč.50/dl.3400mm–4ks
(SA) TRUBKA SANDRIK Ø40 mm,dl.150–8ks
(P1) POKLOP 500/600 (POZINK)–1ks

BETON: C35/45 XC4, XD3, XF4, XA3
OCEL: B500 B(A)
min.KRYTÍ: 25 mm
ODPADNÍ POTRUBÍ ULTRA COR PP DN300

Výškový systém Balt p.v.			Souřadný systém S-JTSK		
OBJEDNATEL Městský úřad Klatovy Náměstí Míru 62 339 01 Klatovy		ZPRACOVATEL HYDROPRO Engineering s.r.o. Nám. Přemysla Otakara II. 36 370 01 České Budějovice		 Hydropro Engineering	
PROJEKTANT	KRESLIL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	SCHVÁLIL		
Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. J. Bohůnek	Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. F. Kysnar, Ph.D.		
PROJEKT Retenční nádrž Výhořice - Luby SO 01.3 - Výpustné zařízení				DATUM	07/2024
				STUPEŇ	DVZ
				KÓD ZAKÁZKY	VÝHOŘICE
				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-009-0400
NÁZEV SO 01.3 - Výkres požeráku		ČÍSLO VÝKRESU D.2.3.4	MĚŘÍTKO 1:25	FORMÁT	2x A4
				STRÁNKA	1 / 1