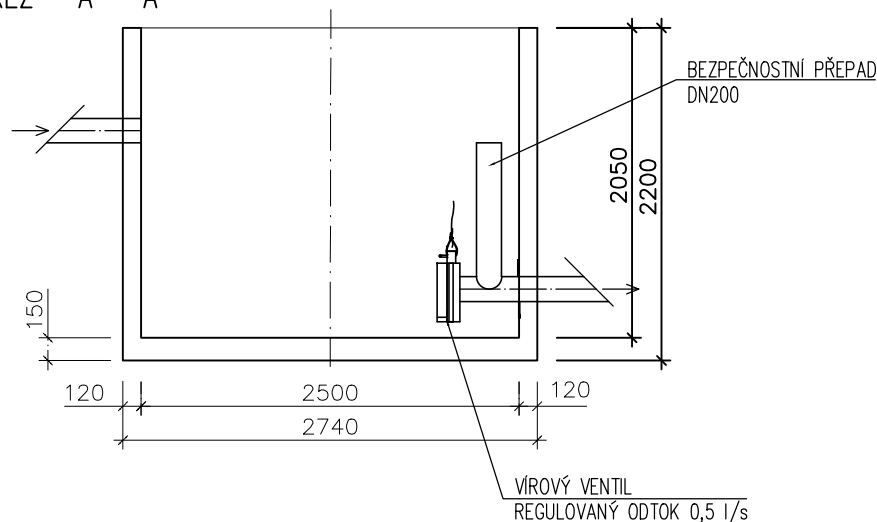
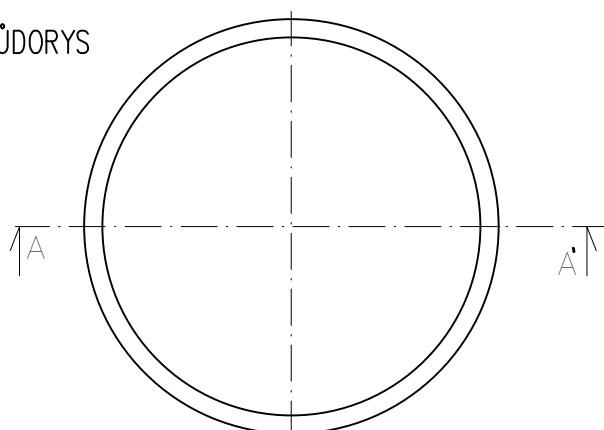


ŘEZ A - A'



PŮDORYS



BETONOVÁ NÁDRŽ BN 13/2,20/2,05

VÝŠKA NÁDRŽE VNĚJŠÍ 2,20 m

VÝŠKA NÁDRŽE VNITŘNÍ 2,05 m

OBJEM NÁDRŽE 10,063 m³

HMOTNOSTNÁDRŽE 6,982 t

Nádrž musí být uložena na podklad v souladu se statickým výpočtem (štěrkový polštář, deska) na který bude pečlivě rozprostřena vrstva jemného písku o tloušťce 50 mm.

Otvory pro potrubí DN 50 – 200 mm v libovolných pozicích.

POZNÁMKA

OSAZENÍ NÁDRŽE MUSÍ BÝT PŘEDVEDENO DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÉ ZATÍŽENÍ A ÚROVEŇ HLADINY PODZEMNÍ VODY.

UMÍSTĚNÍ VÍROVÉHO VENTILU BUDE DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.

AKCE : NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO_603		ČÍSLO ZAKÁZKY : 045 07 20	
MÍSTO : katastrální území: Letňany, číslo parcely: 757/49; 757/50; 757/1 Malkovského 603, Letňany; 199 00 Praha		<div>AKK</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA</div>	
INVESTOR : Městská část Praha 18; Bechyňská 639; Letňany; 199 00 Praha 9			
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka s.r.o.		ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00	
DATUM : 06/2022	VEDOUcí PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina	KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-křivka.cz	
STUPEŇ : DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Miroslav Fárik		
	VYPRACOVAL : Ing. Kristýna Carrera		
ČÁST PROJEKTU : IO. RETENČNÍ NÁDRŽ S ŘÍZENÝM ODTOKEM		MĚŘÍTKO : 1:50	REVIZE: -
OBSAH : RETENČNÍ NÁDRŽ		OZNAČENÍ : IO.1.03	