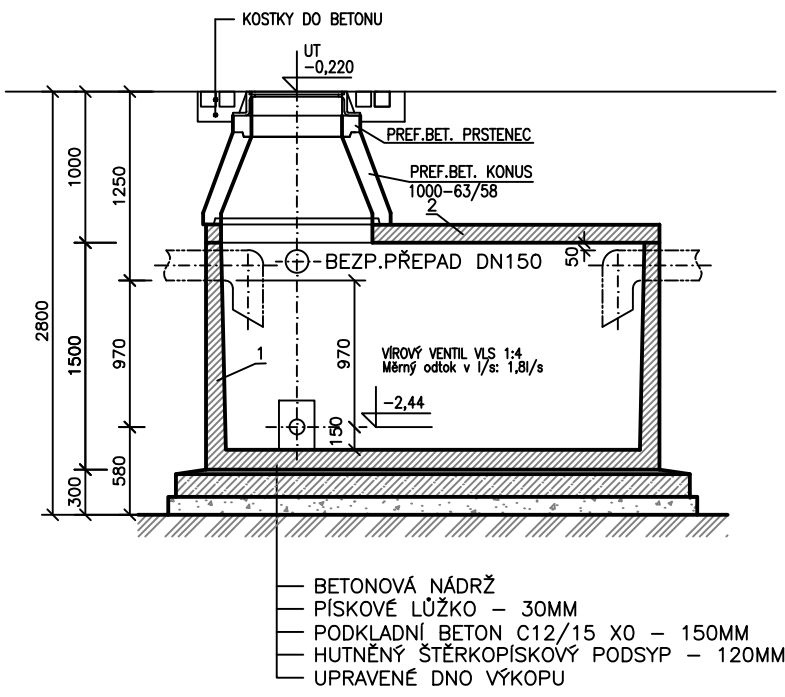
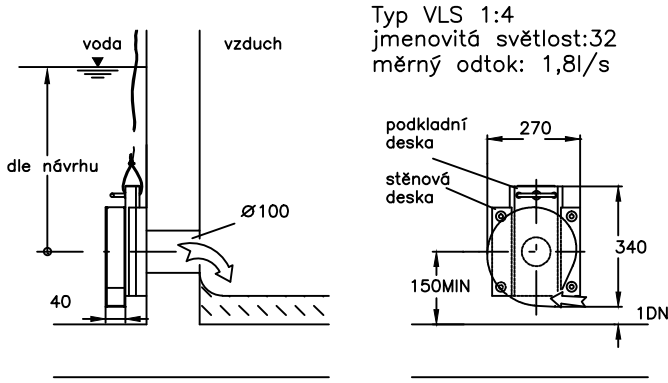


ŘEZ A-A`



Vertikální vírový ventil



Typ VLS 1:4  
jmenovitá světlost:32  
měrný odtok: 1,8l/s

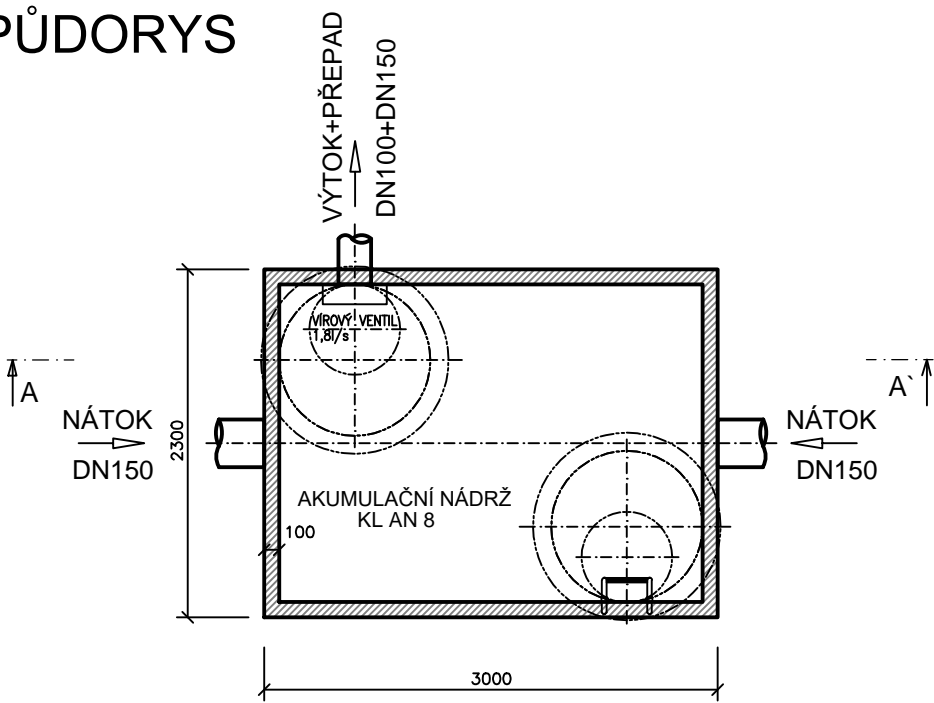
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

KL AN 8

Objem 8m3,Vuž.:MIN4m3

1 BETONOVÁ NÁDRŽ 2 BETONOVÝ POKLOP 3 BETONOVÁ SKRUŽ 4 POKLOP Ø 600	ZATÍŽENÍ POKLOPU  400kN A=100 B=120  NEJTEŽŠÍ KUS 8t HLOUBKA OSAZENÍ H=
---	--

PŮDORYS



POZN.:

PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN OVĚŘIT POLOHU A ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ  
PŘED REALIZACÍ JE NUTNO OVĚŘIT KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU!!!

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -

±0,000 = 206,020m n.m. BpV

HIP	Ing. Vít Ševčík		Projektant části TZB:	
zodpovědný projektant,	Ing. Vít Ševčík		<b>ING. JIŘÍ MACHOVEC</b>	
kontroloval	Ing. Jiří Machovec sr.		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
kreslil, vypracoval	Ing. Jiří Machovec jr.	<i>Machovec</i>	VENHUDOVA 31	
investor	Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		613 00 BRNO	
akce	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VÍDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU		formát	2xA4
část	D.1.4.2 Zdravotechnika		datum	08/2018
obsah výkresu	RETENČNÍ NÁDRŽ		stupněn dokumentace	DPS
			měřítko	číslo výkresu
			1:50	24

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

