

LAPAČ TUKU KL LT 20

- 1 ŽELEZOBETONOVÁ NÁDRŽ
- 2 KALOJEM
- 3 NORNÁ STENA
- 4 ODLUČOVACÍ PRIESTOR
- 5 BETÓNOVÝ POKLOP
- 6 BETÓNOVÁ SKRUŽ
- 7 POKLOP Ø600

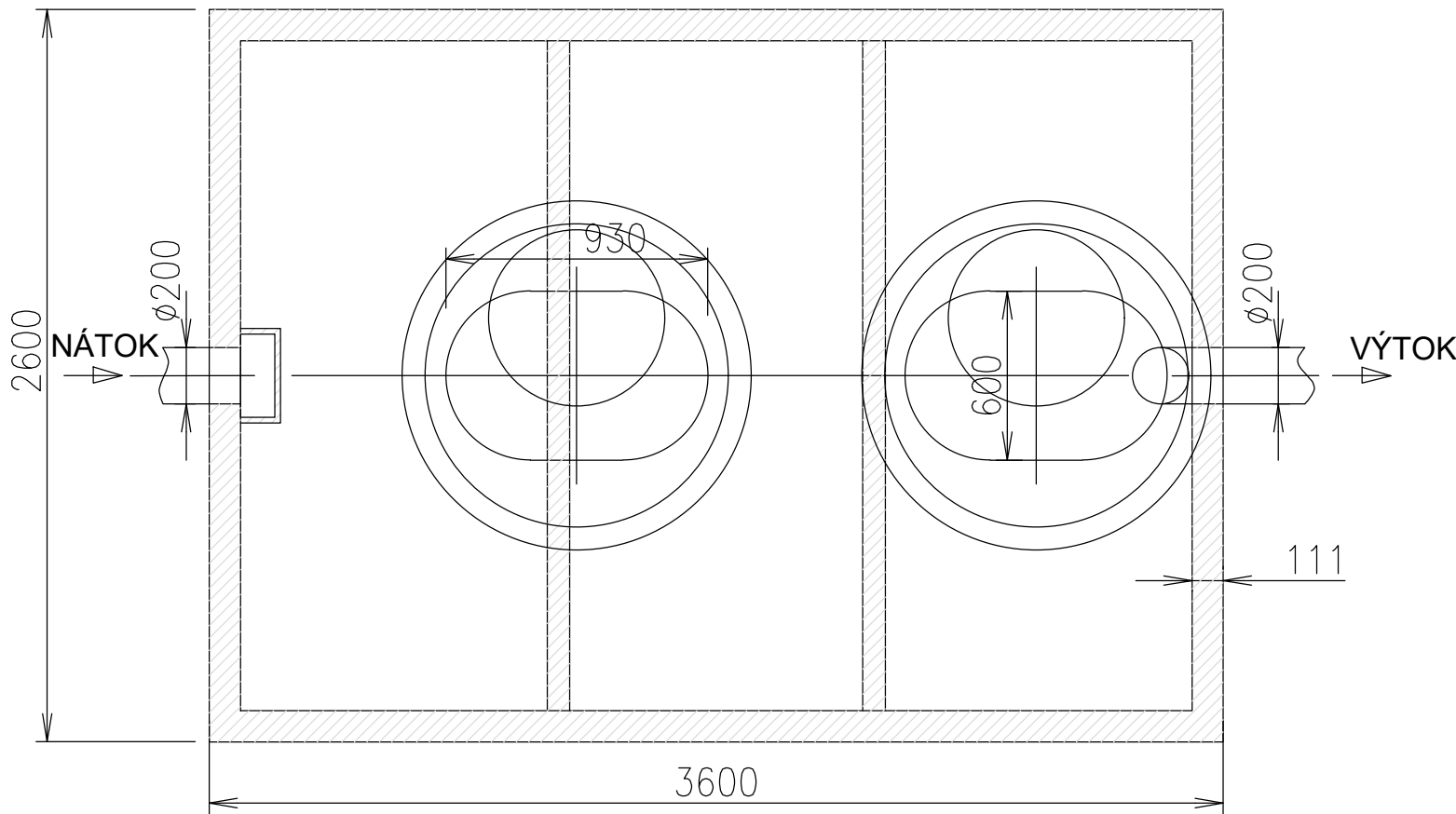
ZAŤAŽENIE POKLOPU

400kN
A=100 B=170

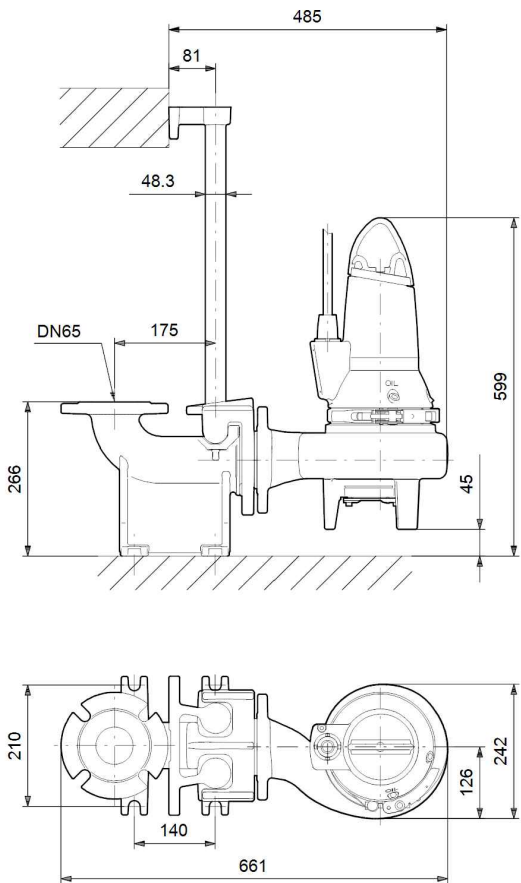
NAJŤAŽŠÍ KUS 10 t
HLBK A OSADENIA
H=

3cm PIESKOVÉ LÔŽKO
10cm PODKLADNÝ BETÓN
UPRAVENÁ SKALA

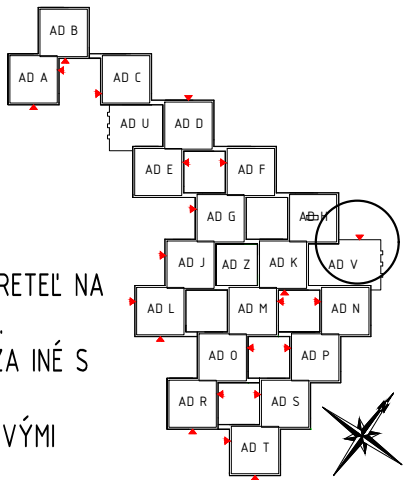
PÔDORYS



ČERPADLO GRUNDFOS SL1.50.65.09.2.50B



SCHEMATICKÁ SITUÁCIA AD:



POZNÁMKA:
SÚČASŤOU PODKLADOV NEBOLO ZAMERANIE UZEMIA, PRETO JE NUTNÉ BRAŤ ZRETEL' NA
EXISTUJÚCE VÝŠKY POTRUBÍ A VÝŠKY V PROJEKTE BRAŤ LEN INFORMATÍVNE.
V DOKUMENTÁCII SÚ POUŽITÉ REFERENČNÉ VÝROBK Y. JE ICH MOŽNO ZAMENÍŤ ZA INÉ S
MINIMÁLNE ROVNAKEJ KVALITY A FUNKCIE.
LAPAČ TUKOV JE MOŽNÉ RIEŠÍŤ AJ INÝM SPÔSOBOM, NAPR VIACERÝMI PLASTOVÝMI
NÁDOBAMI S OBTÓNOVANÍM, ALE LT MUSÍ BYŤ POJAZDNÝ MIN D400.

INVESTOR: Univerzita Komenského v Bratislave Šafárikovo nám. č.6 818 06 Bratislava		 Vysokoškolské mesto L. Štúra - Mlyny UK Staré Grunty 36 841 04 Bratislava			
NÁZOV STAVBY: VÝMENA TUKOVÉHO LAPAČA V AD BLOK V NA PREVÁDZKE VENZA					
GENERÁLNY PROJEKTANT:			SPRACOVATEĽ ČASTI PD: GMA Studio s.r.o. Nejedlého 29 Bratislava 841 02		
KOORDINÁTOR PROJEKTU: Ing. Miloš Druska		VYPRACOVAL: Ing. Rudolf Rosina		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Rudolf Rosina	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:					
STUPENŤ DOKUMENTÁCIE: DOKUMENTÁCIA STAVBY - PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA				ČÍSLO ZÁKAZY: 20077DRS	
PROFESIA: ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE				DÁTUM: 08/2021	
ČÍSLO SO: SO 01				NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU: AD BLOK V - VÝMENA TL	
OBSAH VÝKRESU: DETAILY				FORMÁT: 3xA4	
				MIERKA: 1:25	
				ČÍSLO VÝKRESU: 03	