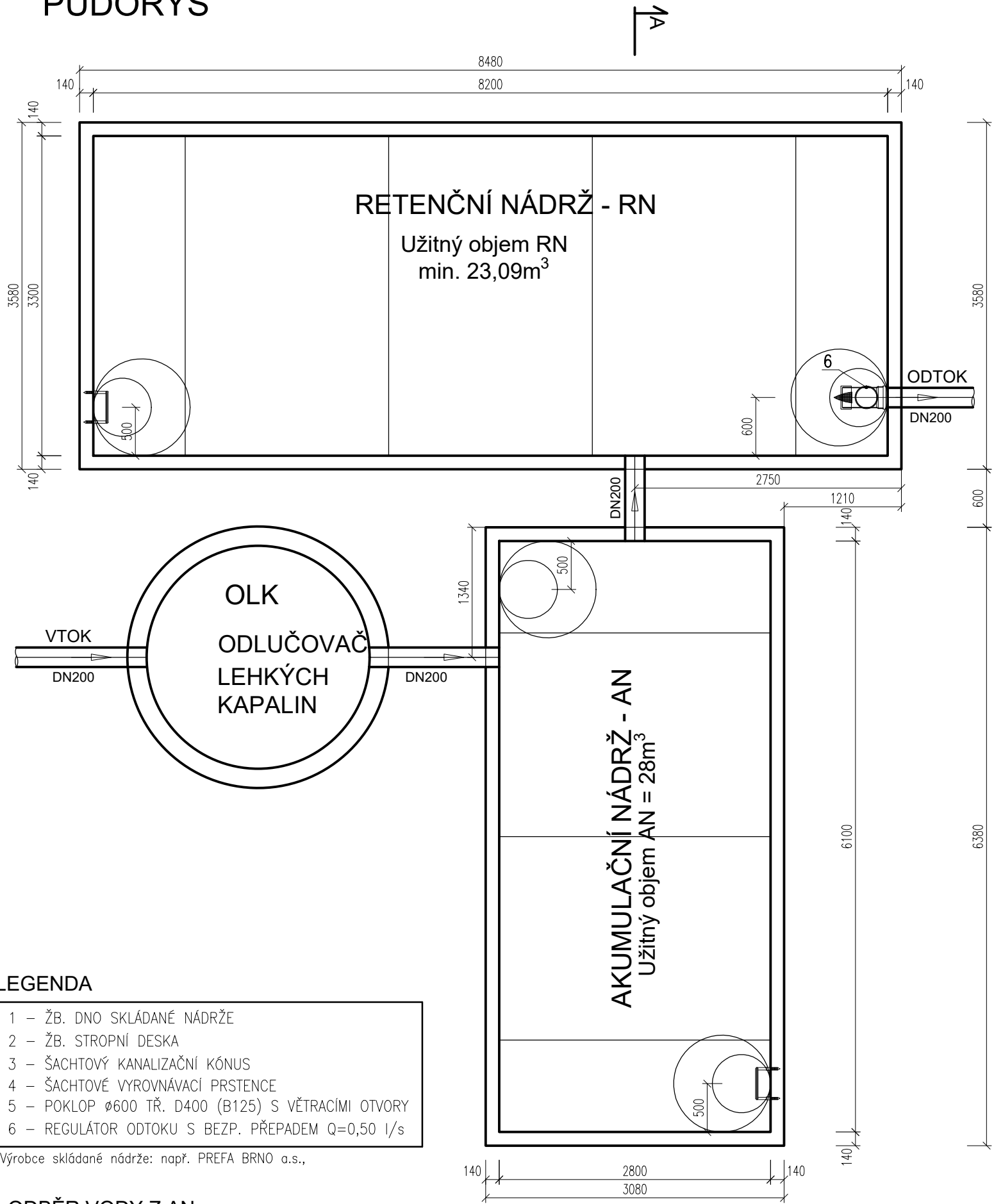


PŮDORYS



LEGENDA

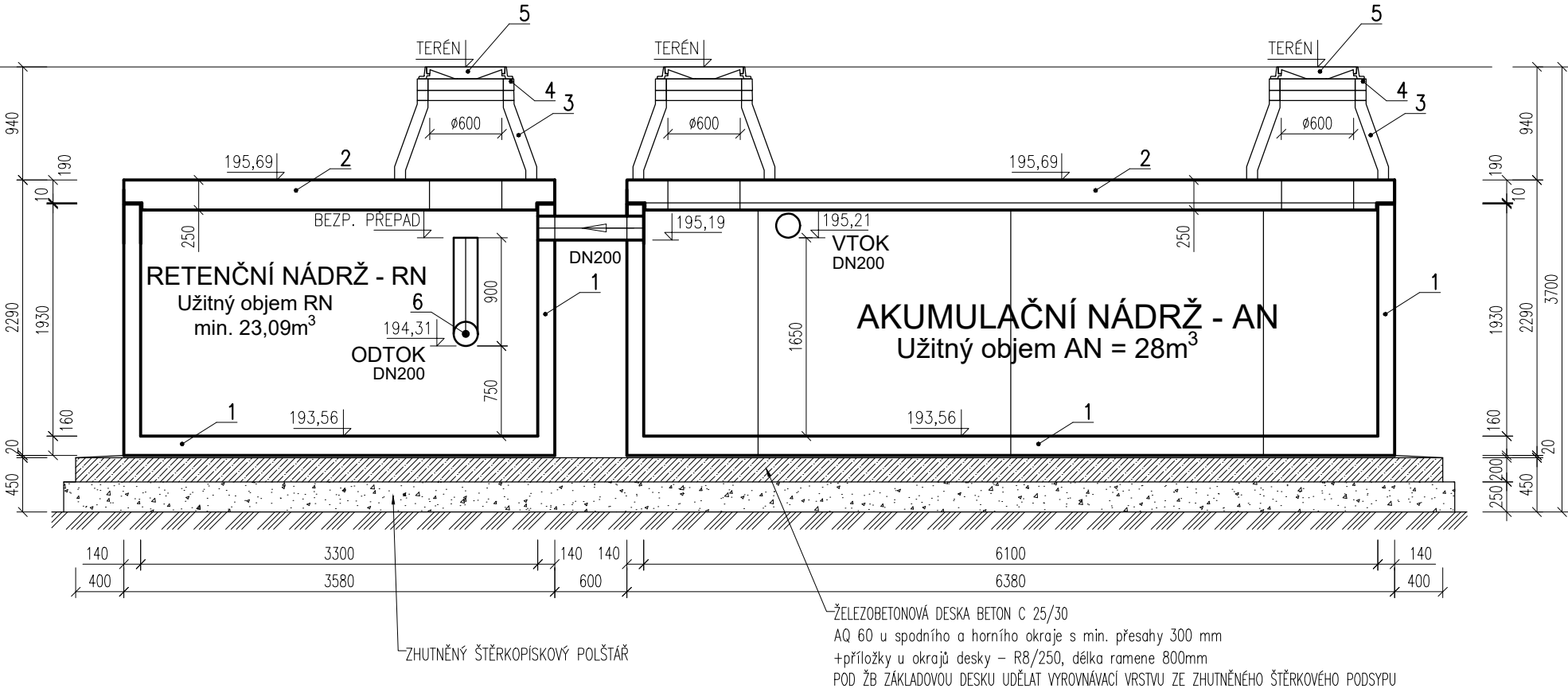
- 1 – ŽB. DNO SKLÁDANÉ NÁDRŽE
- 2 – ŽB. STROPNÍ DESKA
- 3 – ŠACHTOVÝ KANALIZAČNÍ KÓNUS
- 4 – ŠACHTOVÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE
- 5 – POKLOP ø600 TŘ. D400 (B125) S VĚTRACÍMI OTVORY
- 6 – REGULÁTOR ODTOKU S BEZP. PŘEPADEM Q=0,50 l/s

Výrobce skládané nádrže: např. PREFA BRNO a.s.,

ODBĚR VODY Z AN

Čerpadlo ponorné kalové (drenážní) 1ks s plovákem
Parametry Q=2–2,5l/s (130l/min=8m3/hod) 230V, 750W, h=32m
Výtlačné potrubí PE DN40 zakončené spojkou, vč. uzavíracích armatur.
K nádrži je nutné přivést přívod NN, která napájí čerpadlo a instalovat odběrovou soupravu.

ŘEZ A-A'



POZNÁMKA

- PREFABRIKOVANÁ SKLÁDANÁ ŽB. NÁDRŽ Z BET. C40/50 XA1, PROVEDENA JAKO VODOTĚSNÁ VANA, VČETNĚ PRŮCHODŮ POTRUBÍ
- PREFABRIKOVANÁ ŽB. STROPNÍ DESKA Z BET. C40/50 XA1, XF4
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT POLOHY A DN OTVORŮ
- PRO ZAÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ DO NÁDRŽE POUŽÍVAT VÝHRADNĚ ŠACHTOVÉ VLOŽKY A PRŮCHODKY, KTERÉ BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZABUDOVÁNY DO STĚNY JÍŽ PŘI VÝROBĚ.
- PŘI VRTÁNÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA MÍSTĚ PONECHAT VŽDY REZERVU, OTVOR MUSÍ BÝT PO OSAZENÍ POTRUBÍ NÁSLEDNĚ VODOTĚSNĚ ZAPRAVEN (NAPŘ. SANAČNÍ MALTOU, PŘÍP. BOBTNÁVÝM TMELEM A TĚSNICÍM PROFILEM).
- MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
- ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA
- NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
- DO NÁDRŽE BUDE NA OBJEDNÁVKU OSAZEN VSTUPNÍ ŽEBŘÍK NEBO STUPADLA

Akce:		APC SILNICE	
Úprava předprostoru Knihovny Kroměřížska		Zakázka číslo:	971/2022
Dokumentace pro společné povolení		Datum:	12/2023
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.302 SO 302 - Dešťová kanalizace a retence dešťových vod		HIP:	Ing. Rambousek Martin
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		Projektant:	Michal Novotný
Retenční nádrž a akumulací nádrž - RN+AN		Měřítko: 1:50	Výkres č. D.302-06