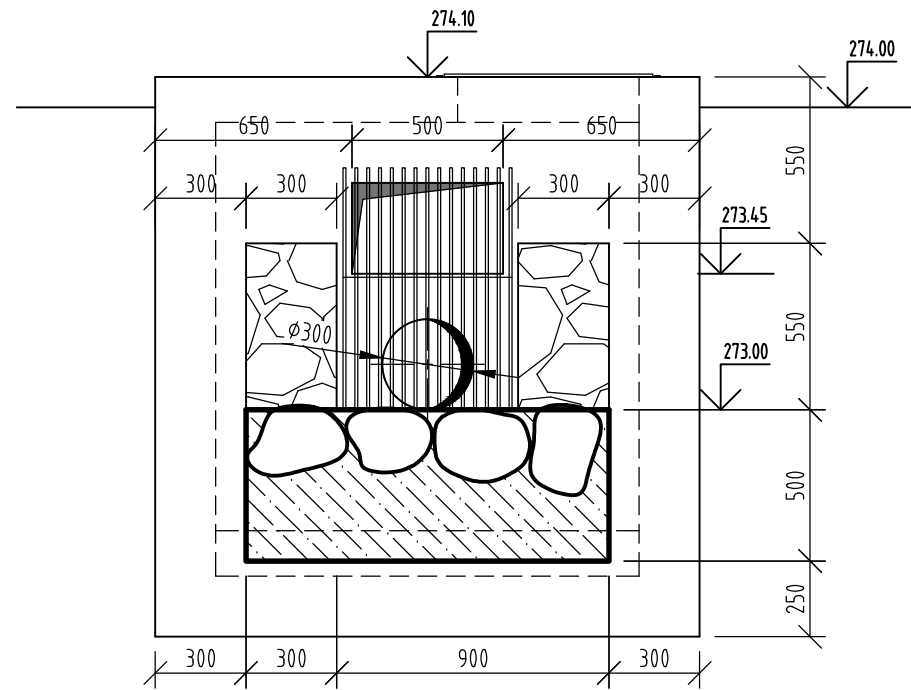
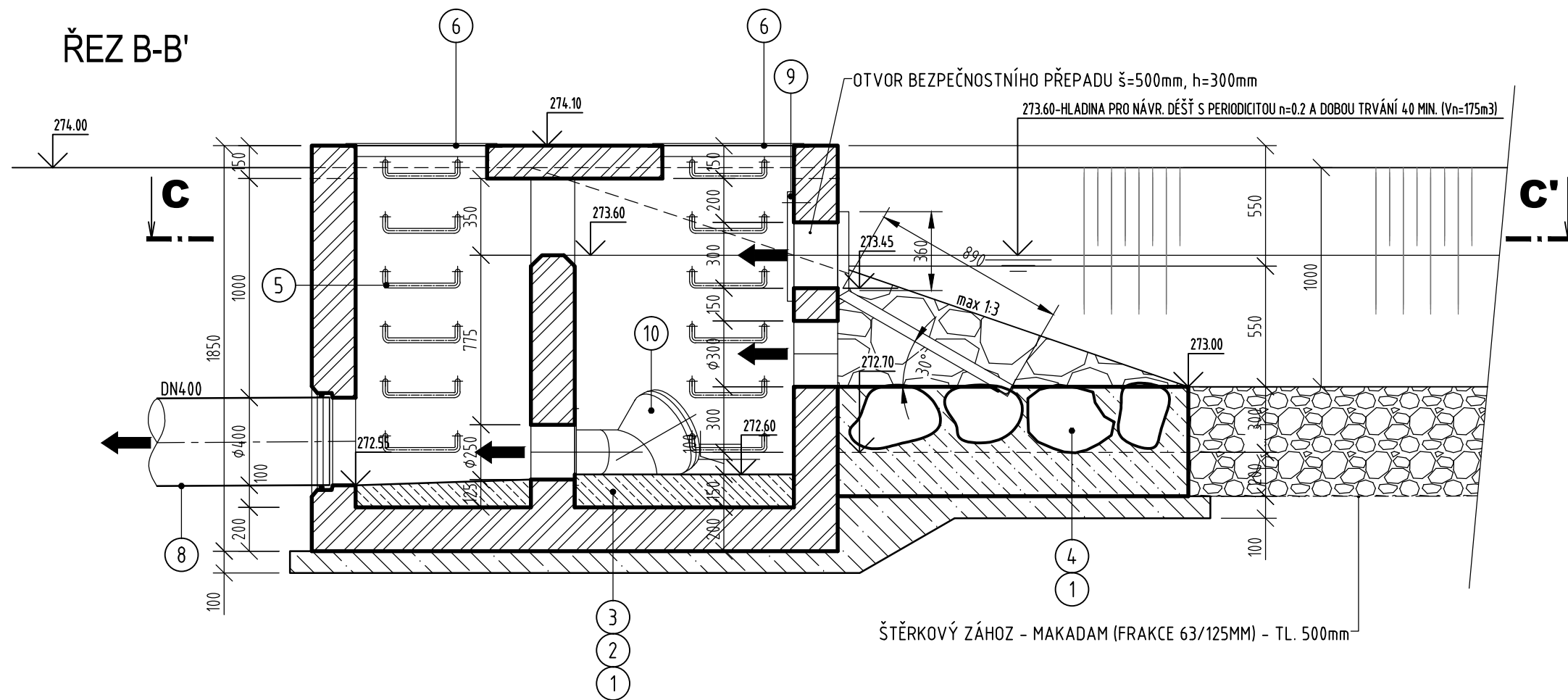


II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33  
RDN

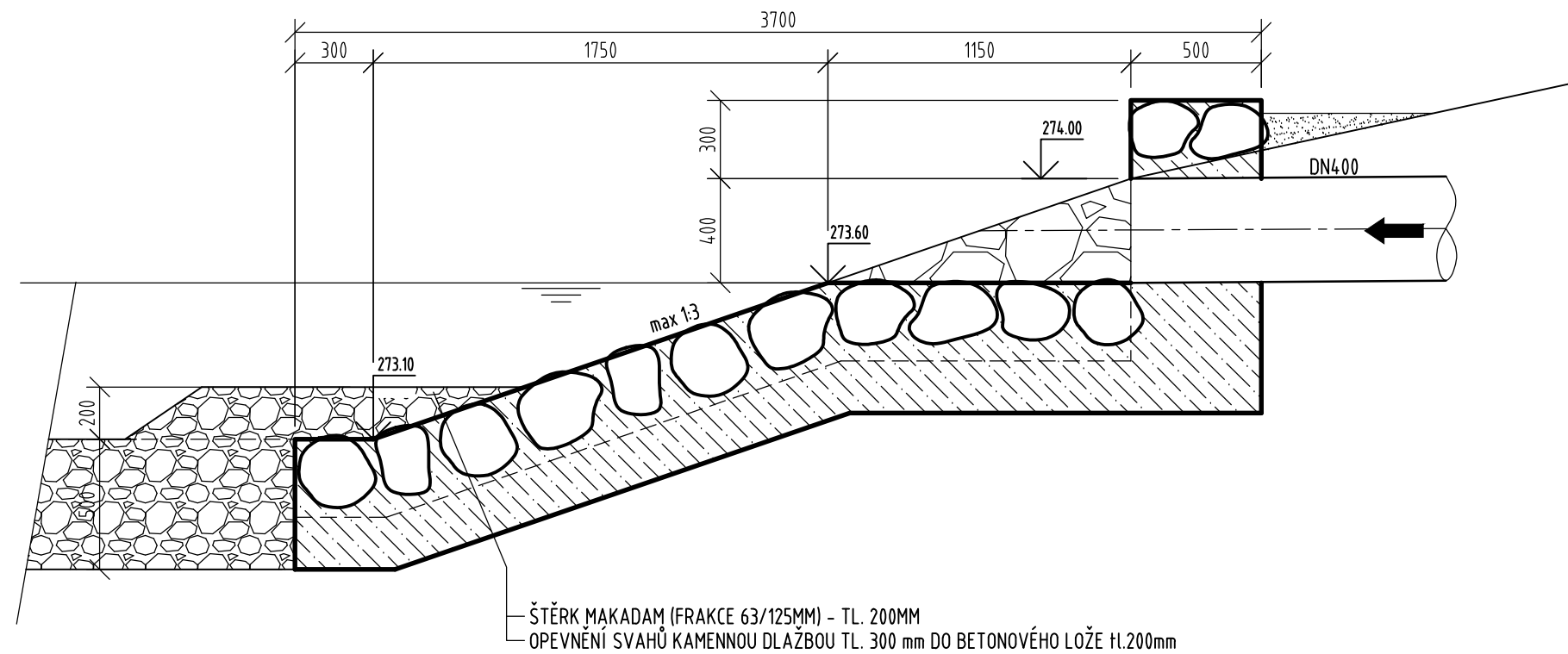
ŘEZ A-A'



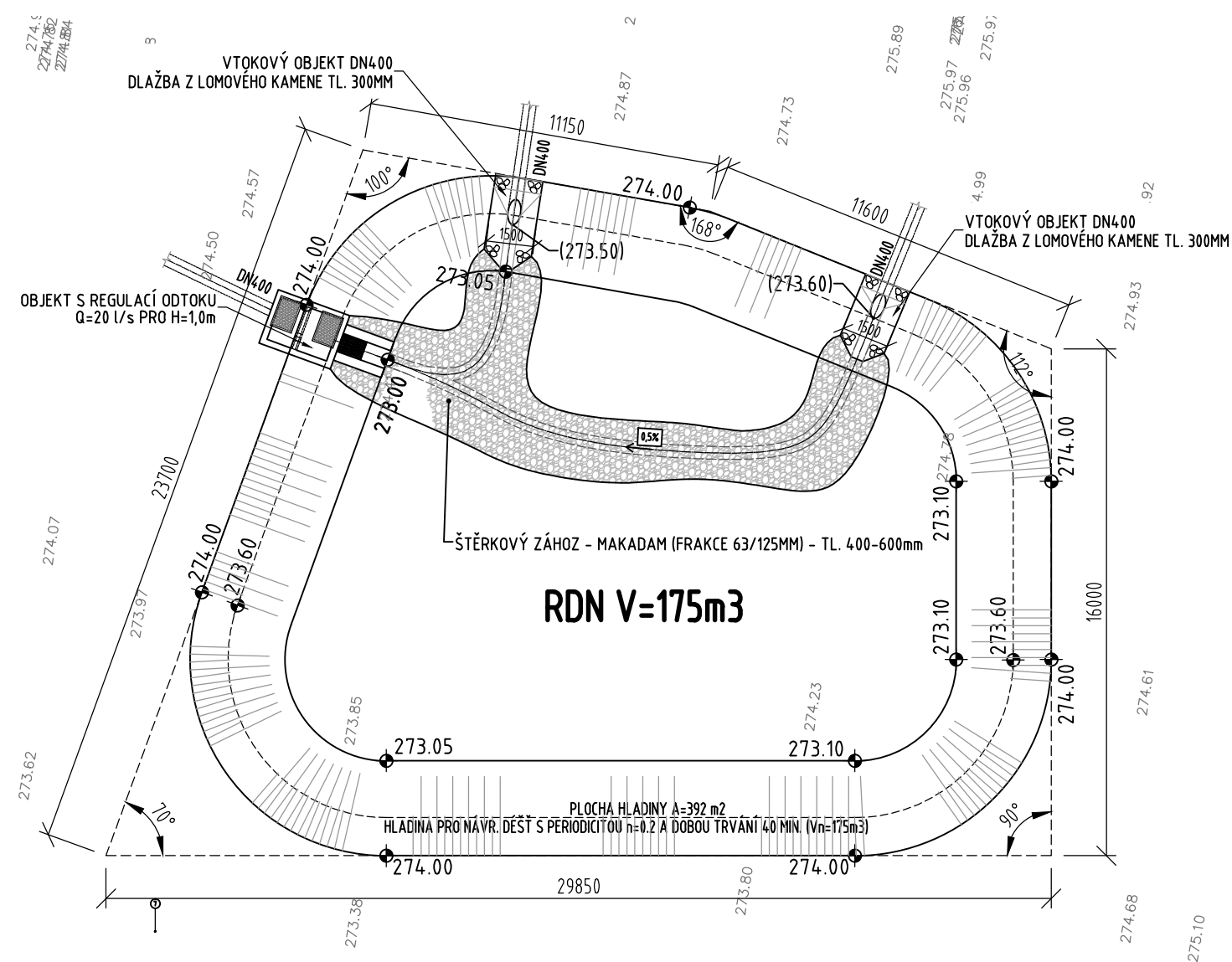
ŘEZ B-B'



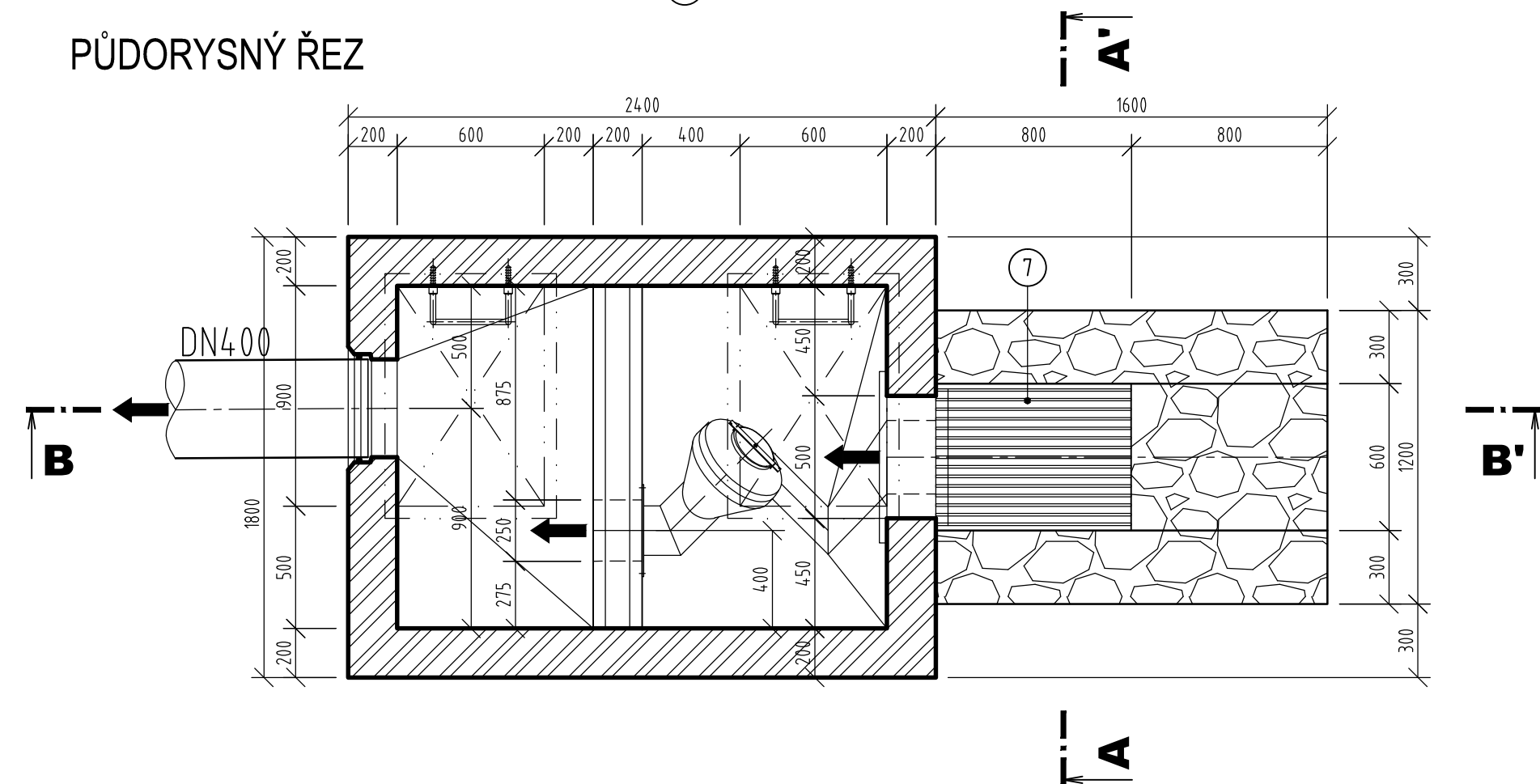
VTOKOVÝ OBJEKT



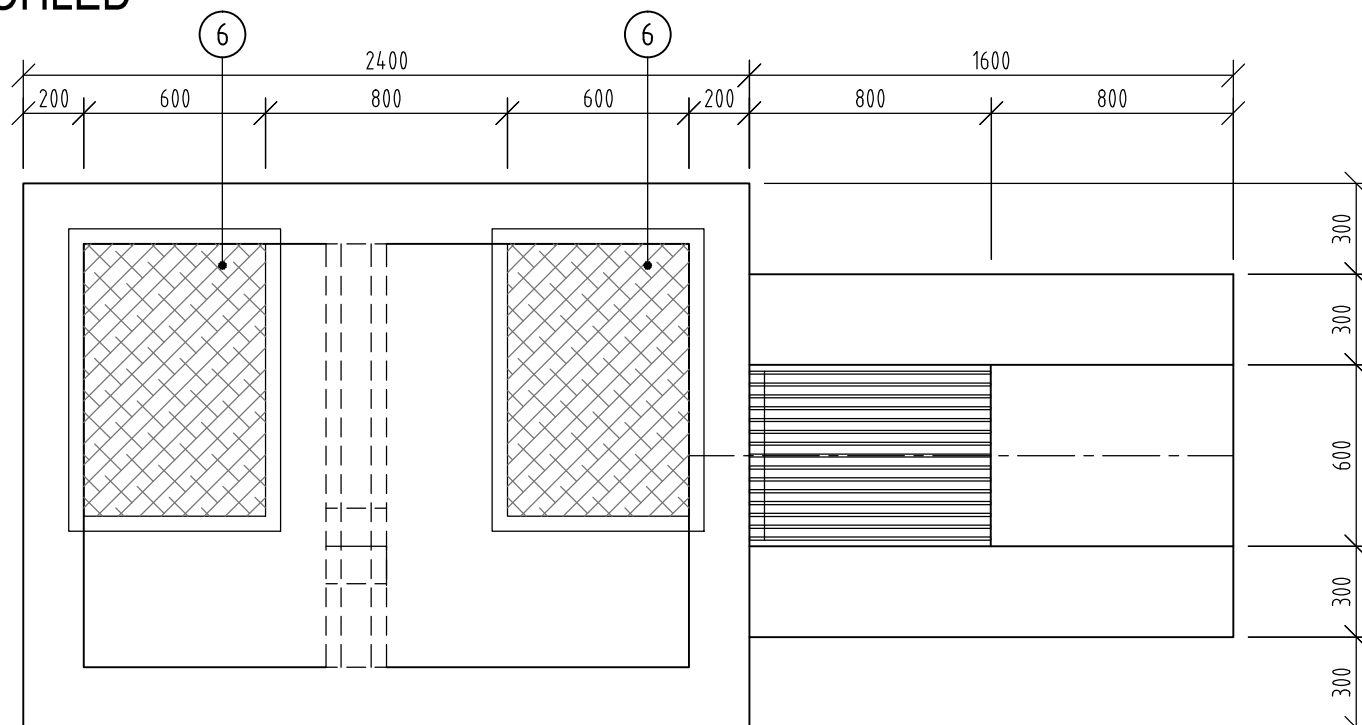
SITUACE M 1:200



PŮDORYSNÝ ŘEZ




PŮDORYSNÝ POHLED



LEGENDA

OZN.	POPIS	POČET
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	
2	ŽEL. BET. K(CE) - C 30/37	
3	SPÁDOVÝ BETON	
4	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 300MM	
5	OCELOVÁ STUPADLA S PLASTOVÝM POVRCHEM (KASI)	12
6	UZAMYKATELNÝ OCELOVÝ POKLOP 900x600mm - ŽAROVĚ POZINKOVANÝ	2
7	ATYPICKÉ HRUBÉ ČESLE PRO š=580mm, v=150mm	1
8	KANALIZAČNÍ TROUBA DN400	
9	GUMOVÉ ZÁSTĚRKA H. 5mm, š=700mm, v=600mm	
10	VÍROVÝ VENTIL "typ FluidConn" V MOKRÉ ŠACHTĚ, DN125, Q=20l/s, H=1.0m, DODÁVKA PFT, s.r.o.	1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...	...	04/2022
± 0.000 = ..... m n.m.		Index	Změna	Datum
Výpracoval Ing. Pokorná K.		Kontroloval Ing. Kolář M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářské a dopravní infrastruktura K Boletí 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Tomko P.		
Akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33		Investor Královéhradecký kraj Přívodské náměstí 1245, 500 03 HK		
Objekt: SO 303		Město Česká Skalice	Kraj Královéhradecký	
Profese: Vodohospodářské stavby		Technická zpráva D.1.3.1	Formát 8x44	
Název výkresu: RDN		Stupeň PDPS	Měřítko -	
		Číslo zakázky 55/19	Paré	
		Číslo výkresu D.1.3.4.8		