

ŠACHTOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP
Ø600 mm

ŠACHTOVÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE
TBW-Q.1 63

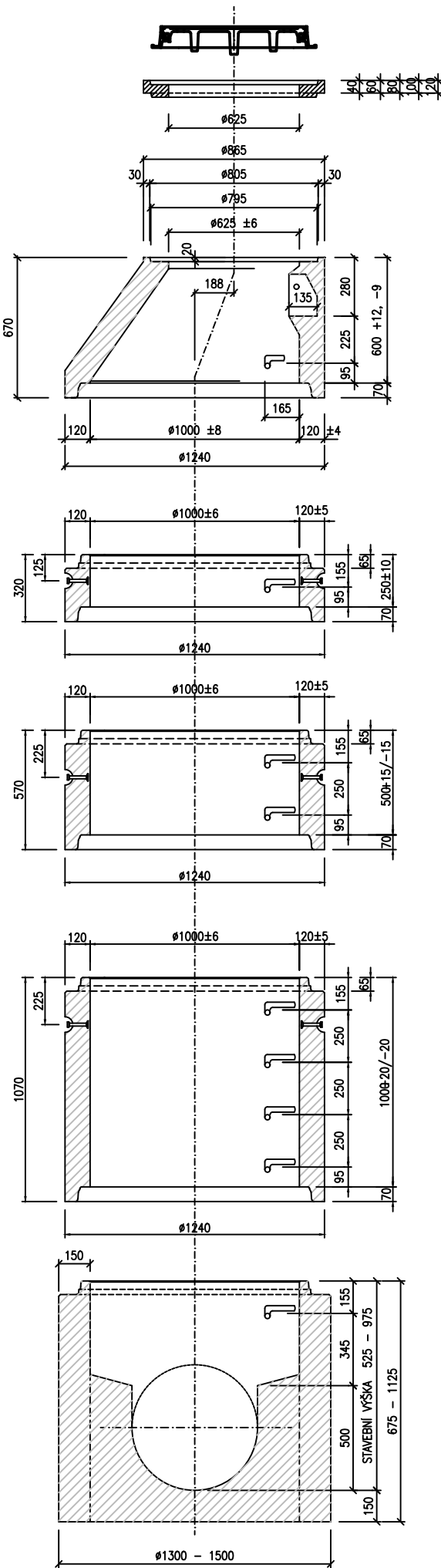
ŠACHTOVÝ KÓNUS DN1000
TBR-Q.1 100-63/58/12

ŠACHTOVÁ SKRUŽ DN1000
TBS-Q.1 100/25/12

ŠACHTOVÁ SKRUŽ DN1000
TBS-Q.1 100/50/12

ŠACHTOVÁ SKRUŽ DN1000
TBS-Q.1 100/100/12

ŠACHTOVÉ DNO DN1000 KOMPAKT
TBZ-Q.1 100 KOM



PROJEKTANT VYŽADUJE ABY KANALIZACE BYLA PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN A EN:

ČSN EN 752-2 - VENKOVNÍ SYSTÉMY STOKOVÝCH SÍTÍ A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

ČSN EN 1610 - PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK A JEJICH ZKOUŠENÍ

ČSN 75 6909 - ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI STOK

ČSN EN 1917 - VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU, DRÁTKOBETONU A ŽELEZOBETONU.

VEŠKERÉ DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE JSOU JASNĚ POŽADOVÁNY A UVEDENY V PŘEDMĚTNÝCH NORMÁCH A ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ BÝT S TĚMITO NORMAMI PLNĚ OBEZNÁMEN A MUSÍ SE JIMI PLNĚ ŘIDIT.

PROJEKTANT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMŮŽE PŘEVZÍT ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, ŠACHET A PODOBNĚ.

NA PROPOJOVACÍM POTRUBÍ BUDOU OSAZENY BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SKRUŽOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, PROVÁDĚNÉ DLE ČSN EN 1917

ŠACHTY BUDOU VYROBENÉ Z BETONU TŘÍDY C40/50 S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OBRUSU, PROTI AGRESIVITĚ CHEMICKÉHO PROSTŘEDÍ XA2 A VŮČI VLIVU VODY A CHEMICKÝM ROZMRAZOVACÍM PROSTŘEDKŮM PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP.

ŠACHTOVÝ DNA JSOU NAVRŽENA KOMPAKTNÍ VYROBENÁ JEDNOHO KUSU BETONU DLE ČSN 206-1/23 S KYNETOU TVAROVANOU DLE VYSKLÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ŠACHET.

TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DÍLCI JE TYPOVÉ - ELASTOMEROVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DÍLCI. ZHOTOVITEL STAVBY TOTO TĚSNĚNÍ MUSÍ U VÝROBCE OBJEDNAT PŘÍMO SE ŠACHETNÍMI DÍLCI.

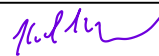
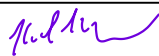
VE SKRUŽÍCH ŠACHTY JSOU JIŽ PŘI VÝROBĚ OSAZENY OCELOVÁ STUPADLA S PE POVLAKEM.

DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO. POKUD SE BĚHEM STAVBY VYSKYTNOU PROBLÉMY SE SPODNÍ VODOU, PŘÍPADNĚ S PROUDÍCÍ VODOU, NEBO JINÝMI NEPŘÍZNIVÝMI PODMÍNKAMI, JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM!

DNO VÝKOPU BUDE OPATŘENO PODKLADNÍ BETONOVOU VRSTVOU Z BET. TŘ. C12/15 V TL. 150MM S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU OCELOVOU SÍTÍ 150/5X150/5 PŘI DOLNÍM POVRCHU, PŘÍPADNĚ BUDE ŠACHTA OSAZENA NA ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSK. POLŠTÁŘ TL.150MM - DLE SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÝCH HYDROGEOLOGICKÝCH PODMÍNEK NA STAVBĚ.

OBSYP ŠACHTY SE PROVEDE VYTĚŽENOU ZEMINOU UKLÁDANOU PO VRSTVÁCH MAX. 300MM , KTERÉ SE POSTUPNĚ HUTNÍ.

VAK projekt s.r.o.		Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice 3
		Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	ING. PETR KOHOUTEK	
		
OKRES	Tábor (Jihočeský kraj)	STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	Obec Rataje	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR	Obec Rataje, Rataje 86, 391 65 Bechyně	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
NÁZEV AKCE	Rataje - dostavba kanalizace včetně kanalizačních přípojek a zatrubnění silničního příkopu na západním okraji obce	DATUM PROJEKTU
		V./2025
		FORMÁT VÝKRESU
		2xA4
STAVEBNÍ OBJEKT		MĚŘÍTKO
OBSAH VÝKRESU		Č. VÝKRESU
Vzorová kanalizační šachta		D.1-05