

Váš dopis zn.

Naše značka 18-00066
Vyřizuje Prachatická Aneta
Telefon +420 491 419 212
GSM brána +420 606 736 008
E-mail prachaticka@vakna.cz
Datum 16.1.2018

Projekční kancelář Ing. Václav Kurka
Hradecká 1383
535 01 Přelouč

Odbahnění, zpevnění břehů, řešení výpusti rybníku Hradiště, Nové Město nad Metují

p.p.č. 969/1 Nové Město nad Metují, p.p.č. 972 Nové Město nad Metují, p.p.č. 976 Nové Město nad Metují, p.p.č. 977/2 Nové Město nad Metují, p.p.č. 977/3 Nové Město nad Metují

Do přiložené situace jsme informativně zakreslili umístění zařízení ve správě VaK Náchod a.s. – vodovod.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o odbahnění, zpevnění břehů, řešení výpusti rybníku Hradiště, Nové Město nad Metují.

S vydáním příslušného povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

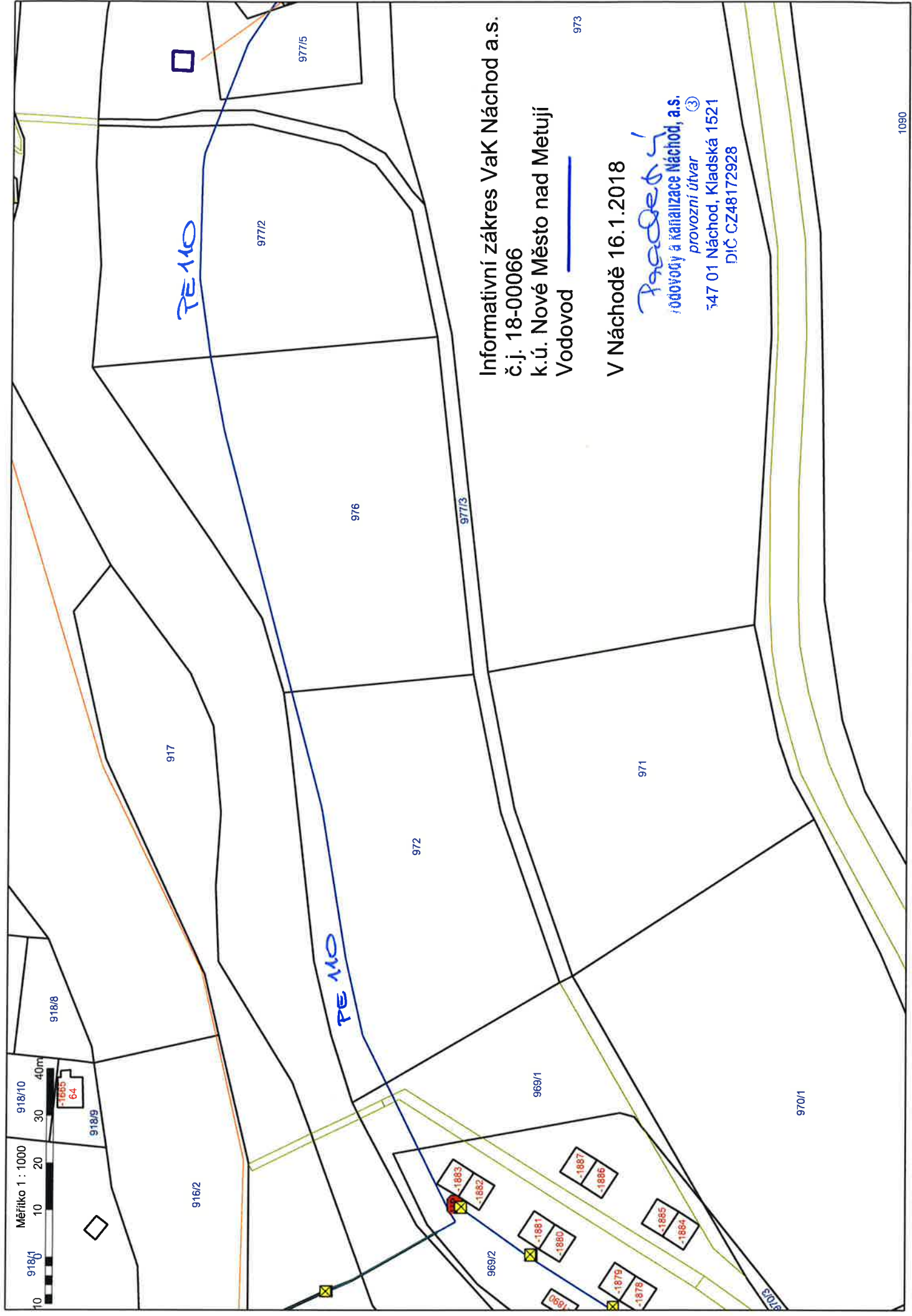
- 1) Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení vodovodu zajistí p. Hejzlar, tel.: 606 754 303.
- 2) Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
- 3) Terénní úpravy v ochranném pásmu zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být provedeny v souladu s ČSN 73 6005 a ČSN 75 5401 a ČSN 75 6101.
- 4) Pokud při realizaci jakékoliv stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 metr od vodovodního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.

V z. Prachatická

Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPČ

Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
Kladská 1521
547 01 NÁCHOD

Počet příloh: 4



Informativní zakres VaK Náchod a.s.
č.j. 18-00066
k.ú. Nové Město nad Metují
Vodovod

V Náchodě 16.1.2018

Prodek
Vodovody a Kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928

zatele PAU a Cd. Na základě zjištěných údajů byl proveden doplňující rozbor půdy (pozadí) ze zemědělského pozemku, na který se sediment bude ukládat.

Stavba je rozdělena na tři objekty:

SO1 – Zpevnění břehů

SO2 – Odbahnění

SO3 – Rekonstrukce výpusti

A.5 POPIS OBJEKTŮ

SO1 – Zpevnění břehů

Výdřeva na levém břehu rybníka bude zachována, chybějící horní kulatina bude doplněna a vhodně do stávající výdřevy uchycena. Stabilita této konstrukce bude zvýšena zaražením bežešvých ocelových trubek před výdřevu a zejména násypem kamenného pohozu směrem do zátopy rybníka ve sklonu 1:2 dle přiloženého vzorového řezu. Násyp bude výškově upraven po úroveň vrchní části levého břehu a založen 30 cm pod úroveň stávajícího pevného dna.

Pravý břeh (boční hrázka) rybníka a čelní břeh bude dosypán ve sklonu vhodnou nepropustnou zeminou, která bude zhutněna. Proti vodní erozi svahů bude položena vrstva tloušťky 30 cm z kamenného pohozu, která se umístí na 20cm vrstvu ze štěrkopísku.

Stávající zadní břeh rybníka bude zachován.

č.j. 18-00066
V NÁCHODĚ 16.1.2018
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 152
DIČ CZ48172928

SO2 – Odbahnění

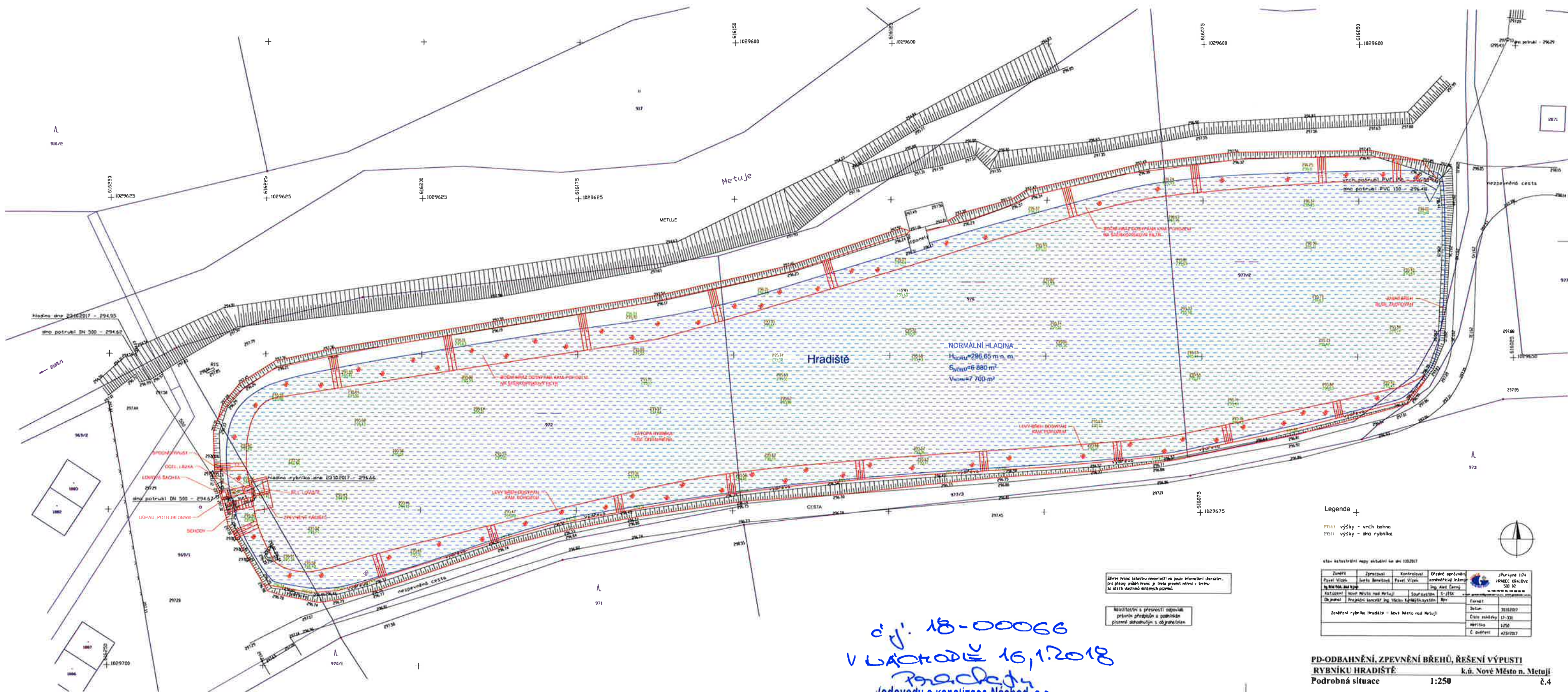
Z rybníka bude odtěženo 2 330 m³ sedimentu. Dno bude upraveno v příčném směru ve spádu k ose rybníka, v podélném směru je niveleta navržena ve spádu ke spodní výpusti. Odtěžený sediment bude po nezbytném odvodnění dopraven na pozemek, který bude vytipován ve spolupráci s investorem. Při výběru způsobu uložení je třeba respektovat výsledky laboratorních rozborů, které jsou přiloženy v dokladové části záměru.

SO3 – Rekonstrukce výpusti

Stávající spodní výpust včetně přívodního potrubí, loviště a schodů budou odstraněny. Jako nová konstrukce je navržen monolitický železobetonový požerák,

který umožní odtok spodní i vrchní vrstvy vody z rybníka. Manipulace s vodou v rybníku se bude provádět vyhrazováním dřevěných dluží v ocelových drážkách z ocelových U profilů. Přístup k požeráku bude pomocí ocelové lávky. Ta bude na jedné straně uchycena k požeráku a na druhé k navržené monolitické lomové šachtě vybudované v místě požeráku stávajícího. Do ní bude zaústěno odpadní potrubí od požeráku a napojí se do ní stávající potrubí DN500, které odvádí vodu do Metuje. V zátopě rybníka před požerákem bude vybudováno zpevněné loviště a kádiště. Přístup do zátopy bude pomocí navržených schodů v těsné blízkosti spodní výpusti.

č.j. 18-00066
V NÁCHODĚ 16.1.2018
Přechová
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928



č. j. 18-00066
 V LACHOVĚ 16.1.2018
 Procházka
 vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
 provozní útvar
 547 01 Náchod, Kladská 1521
 DIČ CZ48172928

Zpráva o stavu rybníka				
Číslo	Stav	Stav	Stav	Stav
1	295.13	295.11	295.13	295.11
2	295.13	295.11	295.13	295.11
3	295.13	295.11	295.13	295.11
4	295.13	295.11	295.13	295.11
5	295.13	295.11	295.13	295.11
6	295.13	295.11	295.13	295.11
7	295.13	295.11	295.13	295.11
8	295.13	295.11	295.13	295.11
9	295.13	295.11	295.13	295.11
10	295.13	295.11	295.13	295.11