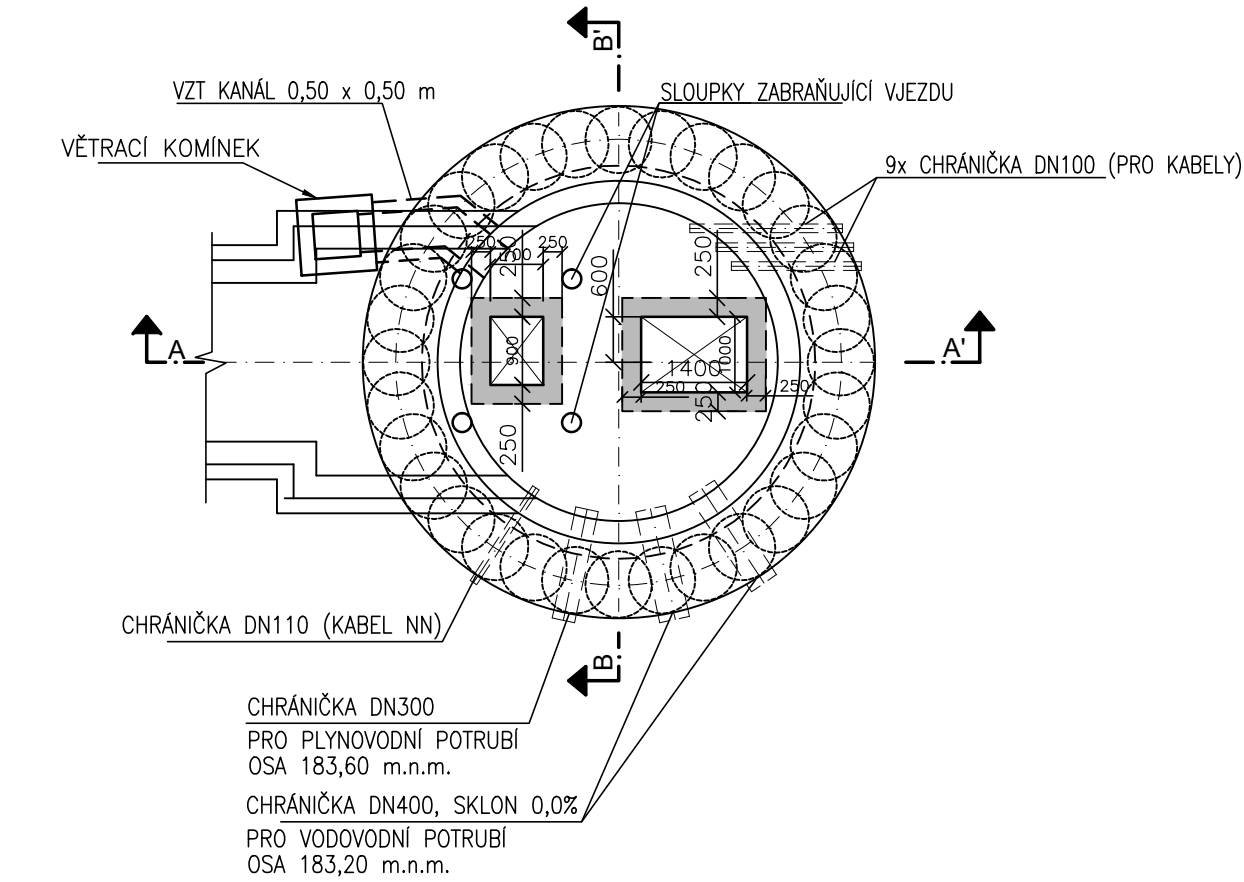
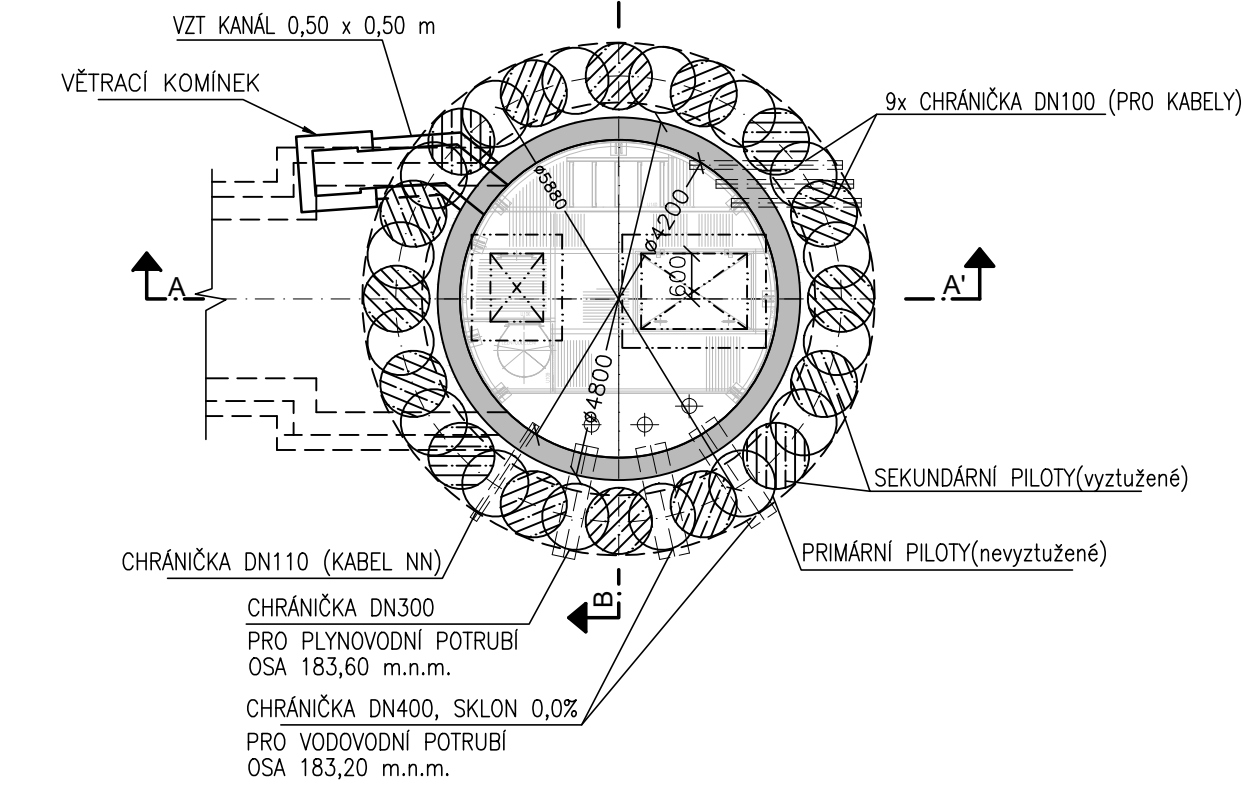


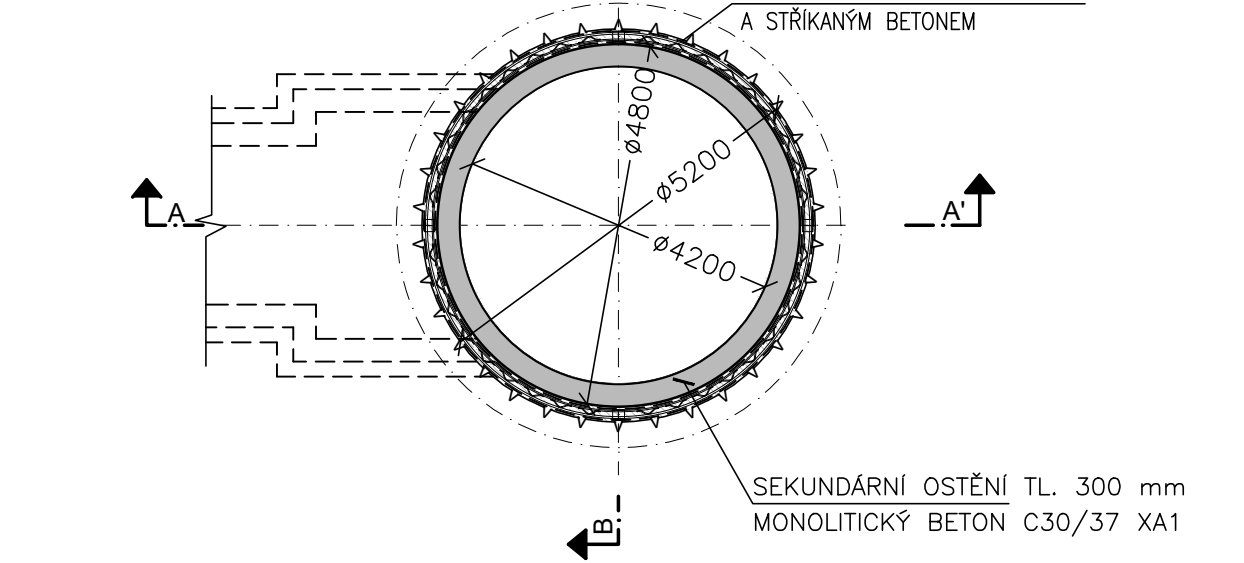
ŠACHTA Š2
PŮDORYS M 1:100



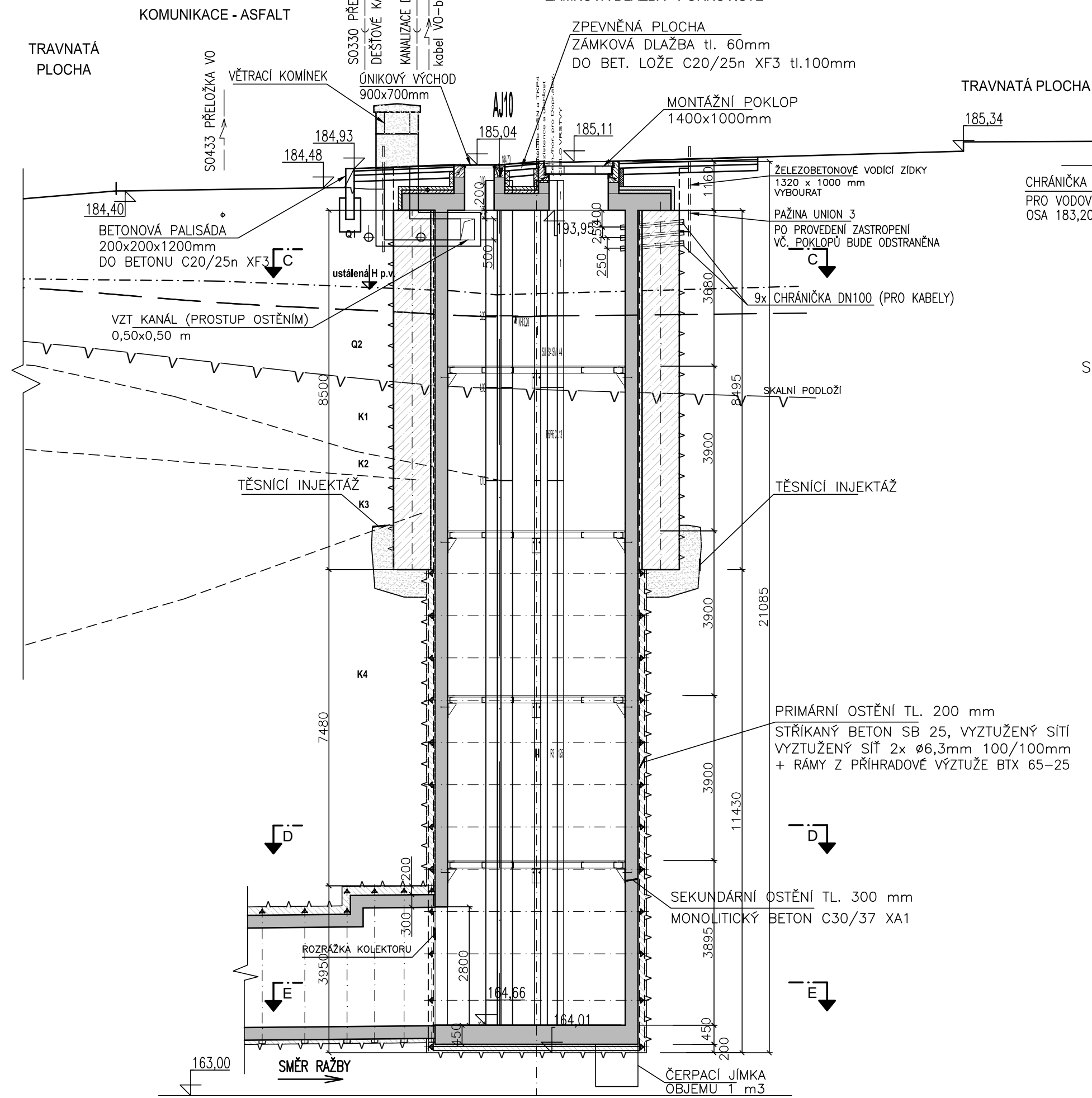
ŠACHTA Š2
PŮDORYS ŘEZ C-C' M 1:100



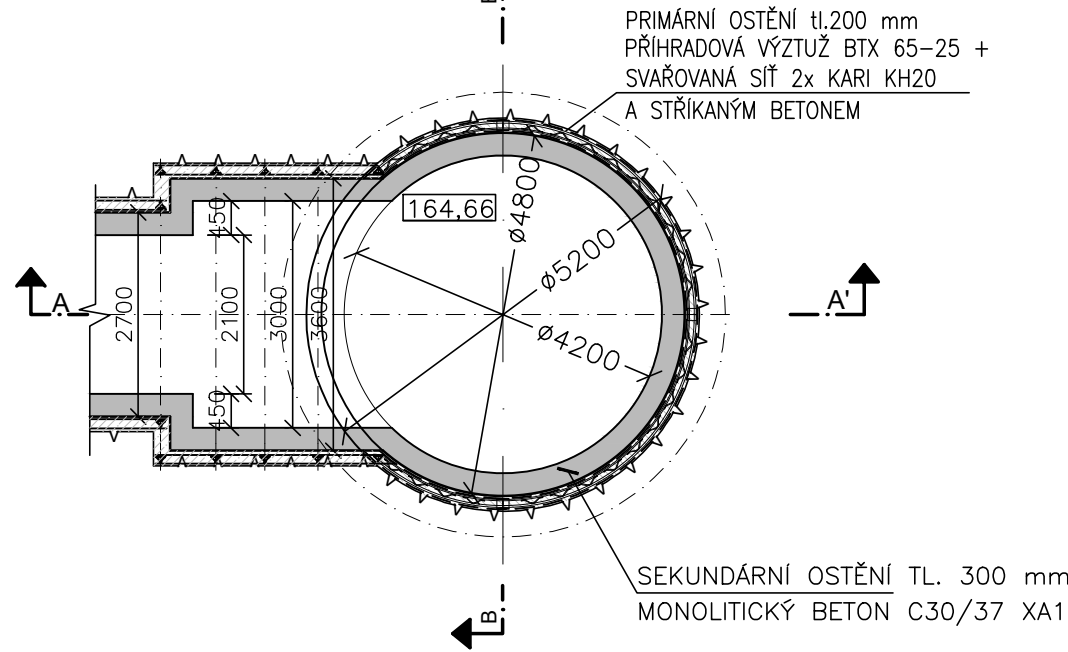
ŠACHTA Š2
PŮDORYS ŘEZ D-D' M 1:100



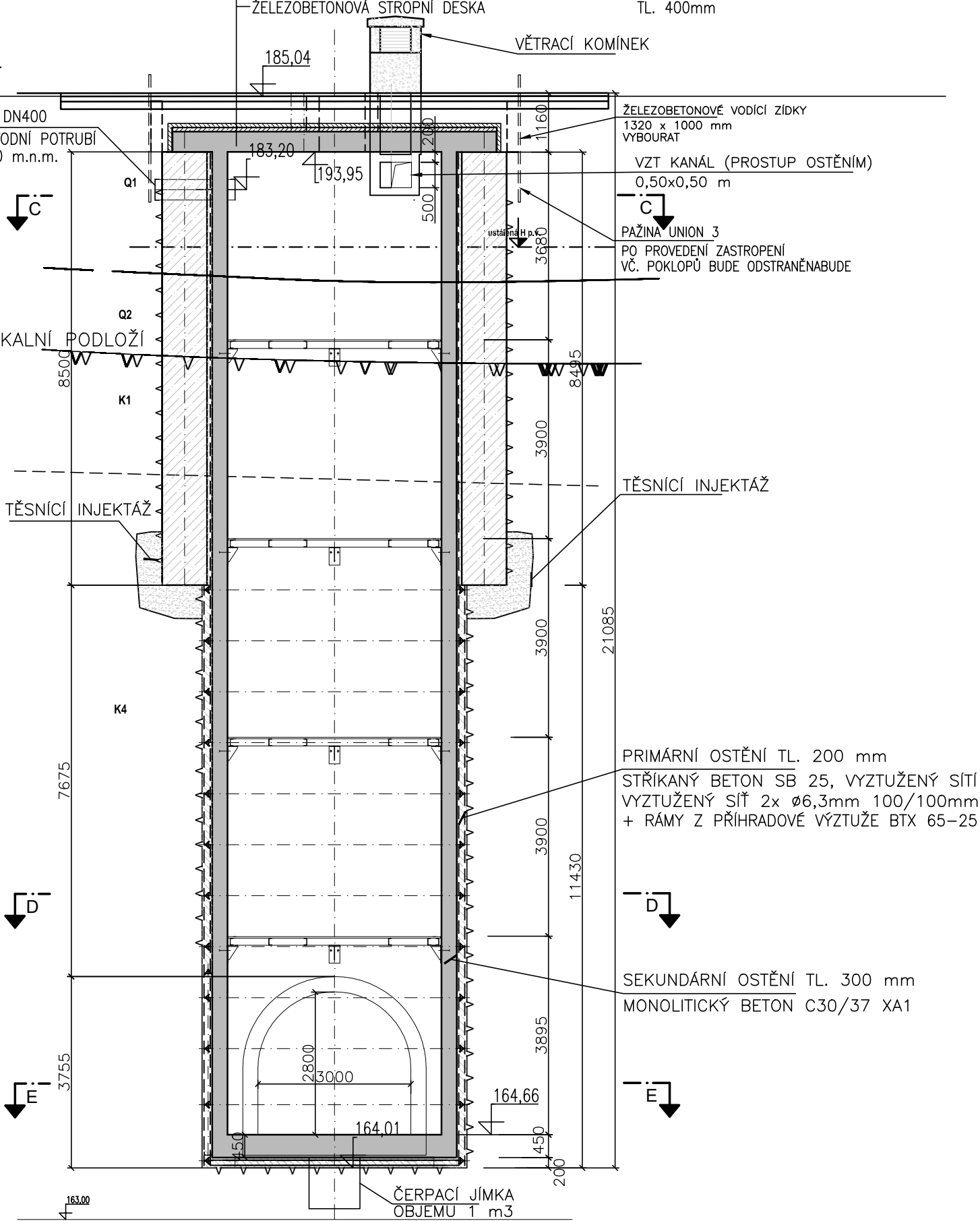
ŠACHTA Š2
ŘEZ A-A' M 1:100



ŠACHTA Š2
PŮDORYS ŘEZ E-E' M 1:100



ŠACHTA Š2
ŘEZ B-B' M 1:50



POZNÁMKY :

- Před zahájením výstavby šachty musí být vyltyčeny v zájmovém území všechny inženýrské sítě. Výšková a směrová poloha těchto sítí musí být jednotlivými správci závazně potvrzena.
- Plochy stávajících komunikací (povrchů) porušených během výstavby budou uvedeny do původního stavu.
- Přesná výška únikového "komínku" bude určena podle skutečné výšky terénu, tak aby poklop ležel v úrovni terénu.
- Ocelové konstrukce v šachtě jsou součástí SPO 601.4 Ocelové konstrukce v šachtách a kolektoru
- Hydroizolace stropní desky bude provedena na vyspádanou bet. mazaninu opatřenou penetračním nátěrem, na který bude nataven 2x asfaltový modifikovaný pás. Hydroizolace bude ochráněna bet. mazaninou, nebo přizdivkou. Izolace bude přetažena na boky šachty.
- Do pracovních spár bude vkládán min. bentonitový pásek 24x18mm.
- Vzduchotechnický kanál a "větrací prvek" jsou součástí SPO 601.5 Výdechové objekty
- Při provádění výztuže šachty budou k výztuži připevněny ocelové destičky měřicího vývodu pro měření bludných proudů.
- Před prováděním betonáže budou do bednění vloženy sklolaminátové chráničky pro zatahování inženýrských sítí do kolektoru. Těsnění chrániček bude provedeno pomocí bentonitových pásků. Chráničky budou zavíčkované, vodotěsné a plynotěsné.
- Dovolené zatížení stropní desky je max. 10 kN/m2
- Šachta bude v době provádění vystrojena lezním oddělením. Okolo šachty bude provedeno zábradlí výšky 1,1 m.
- Okolo šachty bude na pilotách provedena hrázka z betonu výšky 0,30 m pro zamezení pádu předmětů do prostoru šachty.
- Definitivní plocha okolo šachty bude provedena zpevněná ze zámkové dlažby.
- V době provádění trhacích prací bude šachta překryta plachtou.
- Svislá doprava materiálu bude prováděna pomocí těžní vany a jeřábu.
- Definitivní podlaha šachty bude provedena současně s definitivní podlahou ve štolě.
- Přeložky a ochrana sítí zasahující do půdorysu šachty (kabely VO, kanalizace) musí být provedena před započatím prací na vlastní šachtě.

SO 601.2

KONCEPT

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel MENDER podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENDER podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Jiří ŠVOBODA podpis:	
Technická kontrola: Ing. Dana HADAČOVÁ podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis:	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	20 141 2
Místo stavby:	NYMBURK	Čís. akce:	19 229
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	04/2023
Objekt: SO 601 KOLEKTOR PRO PŘELOŽKY SÍTÍ POD LABEM		Formát:	6xA4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	Suprava:
Příloha:		Čís. přílohy:	5.2
HLOUBENÁ ŠACHTA Š2 - STAVEBNÍ VÝKRES		PDPs	