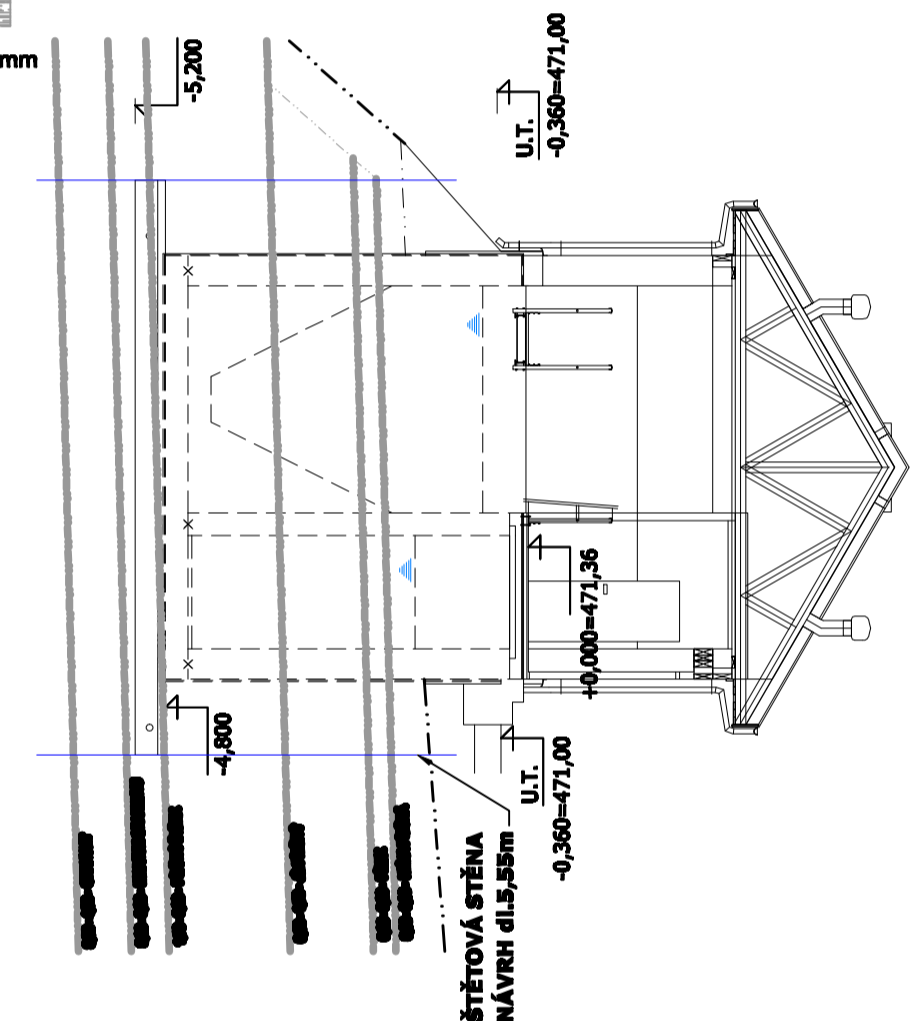
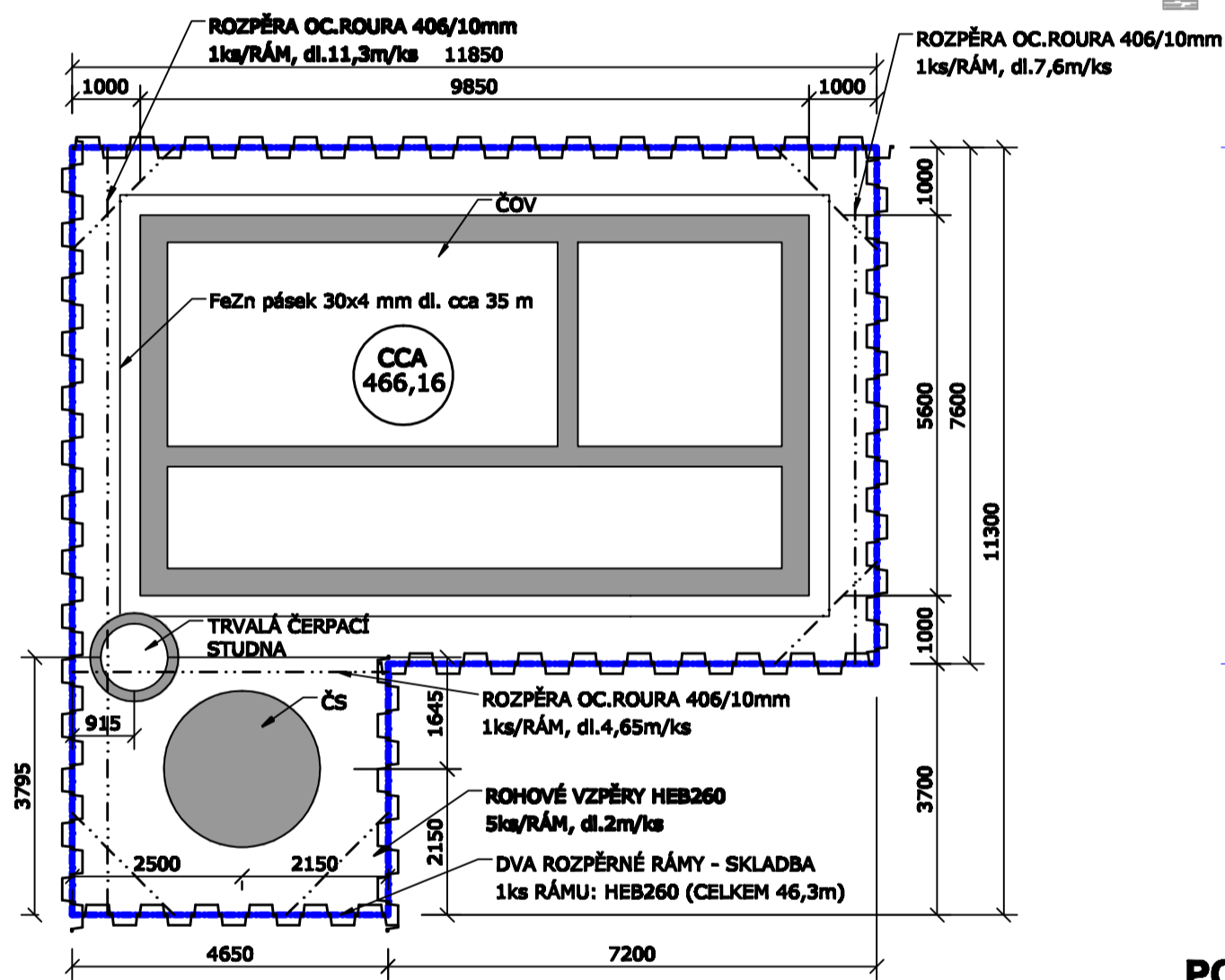
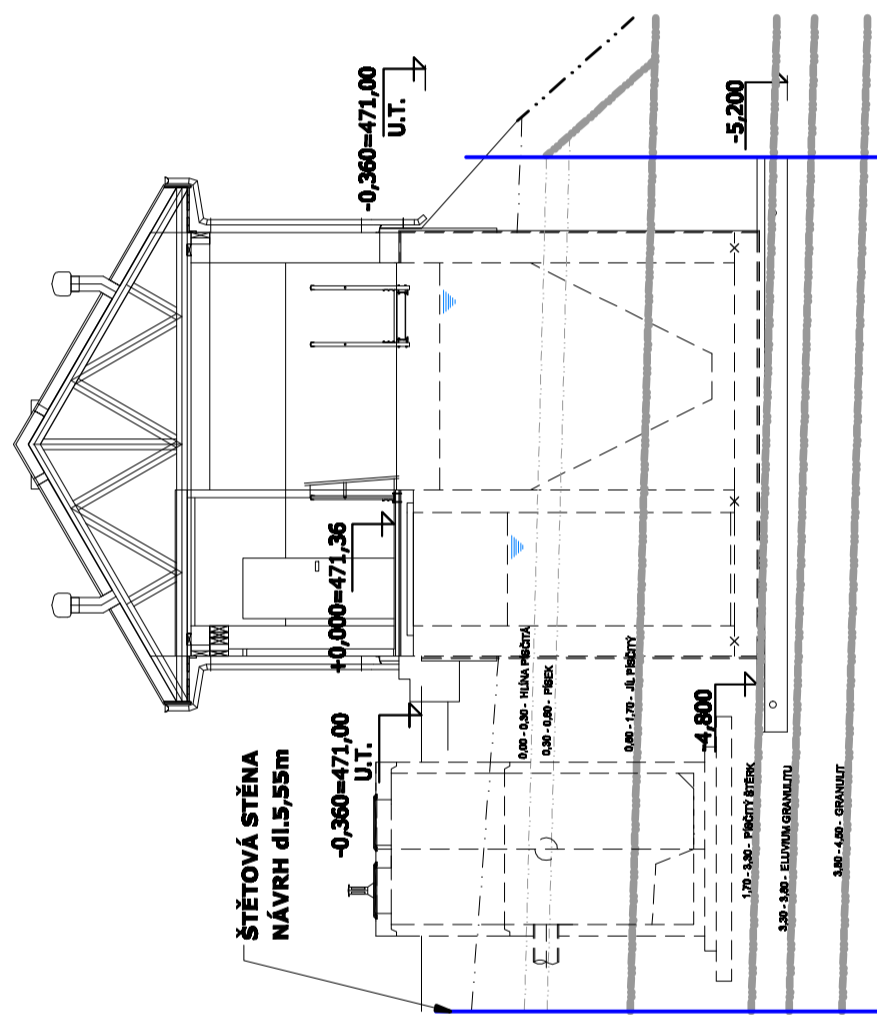
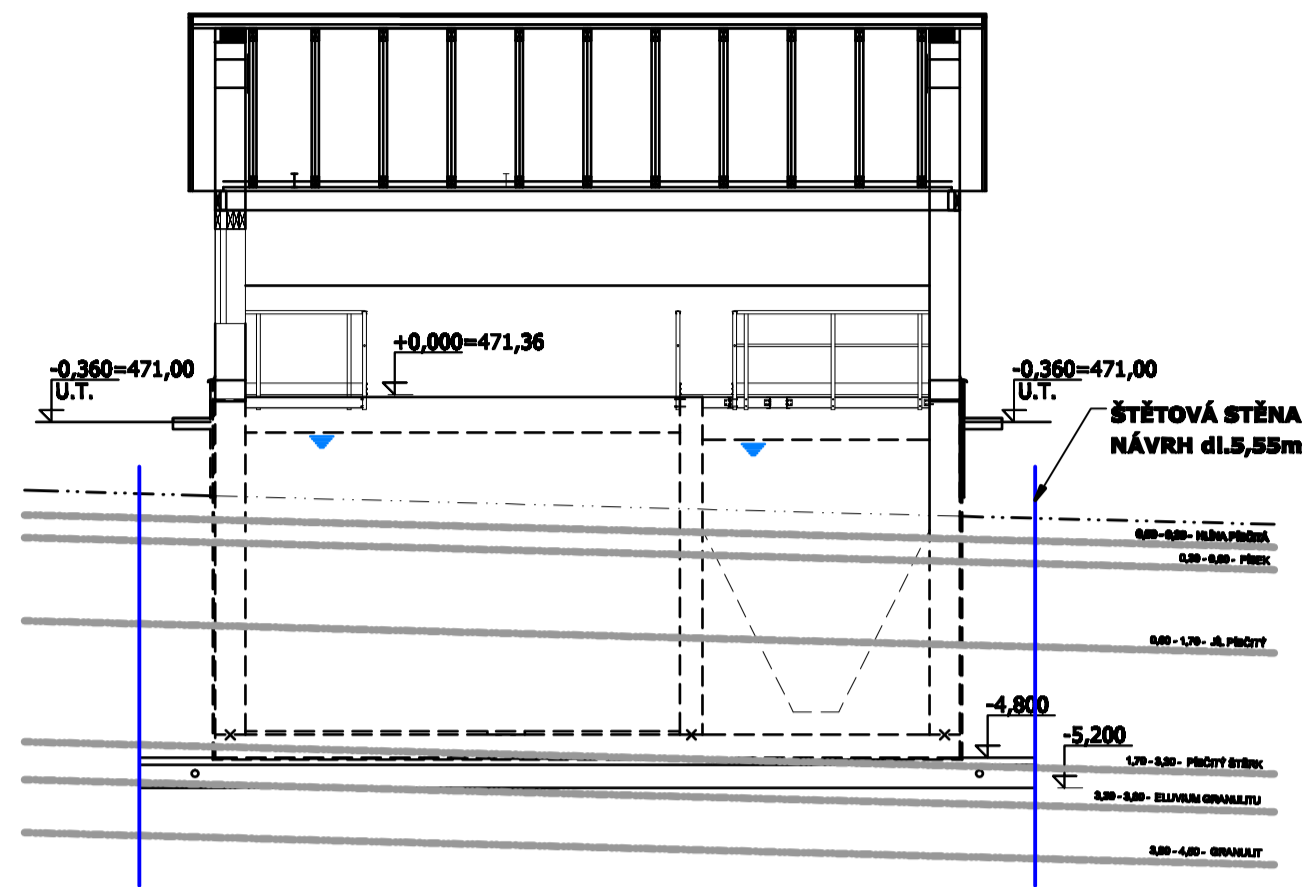
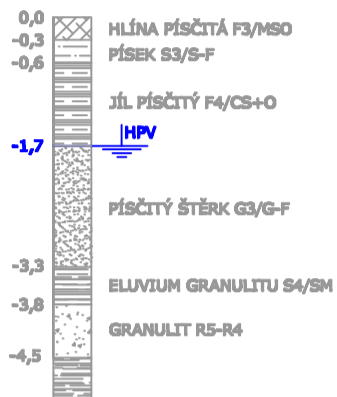


ZALOŽENÍ STAVBY:

- V MÍSTĚ STAVBY BYL PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM. JEDNÁ SE O VRT J1. NARAŽENÁ A USTĚLENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY JE V 1,70 M POD P.T.

VRT J1:	0,00 - 0,30	HLÍNA PÍŠČITÁ, TMAVĚ HNĚDÁ
	0,30 - 0,60	PÍSEK, STŘEDNĚ ULEHLÝ, SVĚTLE ŠEDOHNĚDÝ
	0,60 - 1,70	JÍL PÍŠČITÝ, MĚKKÝ AŽ TUHÝ, ŠEDÝ
	1,70 - 3,30	PÍŠČITÝ ŠTĚRK, STŘEDNĚ ULEHLÝ AŽ ULEHLÝ, ŠEDÝ
	3,30 - 3,80	ELUVIUM GRANULITU, ULEHLÉ, VLHKÉ, ŠEDÉ
	3,80 - 4,50	GRANULIT, ZCELA ZVĚTRALÝ AŽ SILNĚ ZVĚTRALÝ, ŠEDÝ

NA ZÁKLADĚ TĚCHTO DÍLČÍCH INFORMACÍ BYLA PŘEDBĚŽNĚ NAVRŽENA PAŽENÁ ZE ŠTĚTOVIC. VE DNĚ BUDE VYHLoubENA A OSAZENA TRVALÁ ČERPACÍ STUDNA A PŘÍPADNĚ OSAZENA DALŠÍ DOČASNÁ POMOCNÁ ČERPACÍ JÍMKA (V PROTILEHLÉM ROHU) PRO MOŽNOST PRŮNIKU PODZEMNÍ VODY DO VÝKOPU NEBO ČERPÁNÍ SRÁŽKOVÝCH VOD. HLADINA SPODNÍ VODY BYLA NALEZENA V 1,70 M POD P.T.



UPOZORNĚNÍ:

DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. NENÍ SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ PD NÁVRH PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ VÝKOPOVÝCH JAM, RÝH, JÍMEK A ŠTĚTOVÝCH STĚN, A JSOU PLNĚ V KOMPETENCI ZHOTOVITELE STAVBY.

SAMOŠTATNÝ NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY BUDE ZPRACOVÁN ODBORNĚ ZPŮSOBILOU OSOUBOU - SUBDODÁVKA VYBRANÉHO ZHOTOVITELE STAVBY.

NÁDRŽ MUSÍ BÝT PO CELOU DOBU PRÁCE NA SPODNÍ STAVBĚ ZABEZPEČENA PROTI VYPLAVÁNÍ!!!

PŘI PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÁ ÚČAST STATIKA A GEOLOGA.

V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ NEBO PŘI PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STATIKEM A GEOLOGEM MŮŽE DOJÍT K PŘEHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZALOŽENÍ STAVBY (NAPŘ. DOPLNĚNÍ ŠTĚRKOVÉ STABILIZAČNÍ VRSTVY APOD.). PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BÝT PO ODSOUHLAŠENÍ STATIKEM A GEOLOGEM ZAPSÁNY VE STAVEBNÍM DENÍKU A PO ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM STAVBY VYÚČOVÁNY JAKO VÍCE NEBO MĚNĚ PRÁCE.

POZNÁMKA:

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB. A V ZÁDNĚM PŘÍPADĚ NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY.

U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO UJISTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ* PODLE USTANOVENÍ §13 ODSŤ. 5 ZÁKONA Č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

CELKOVÝ OBJEM VÝKOPŮ ČOV CCA 430 m³

± 0,000 = 471,360

SO-03

VAK projekt s.r.o. B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT ING. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ	KRESLIL ING. JAN BROŽ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. PUDIL JIŘÍ	KOPIE ČÍSLO
OKRES České Budějovice (Jihočeský kraj)	MÍSTO STAVBY Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (666700)	INVESTOR Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubňá	NÁZEV AKCE Kanalizace a ČOV Jankov	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
DATEM PROJEKTU VI/2017				FORMÁT VÝKRESU 6x A4
STAVEBNÍ OBJEKT SO-03 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD				MĚŘÍTKO 1:100
OBSAH VÝKRESU VÝKOPOVÝ PLÁN				Č. VÝKRESU D1.03-03

