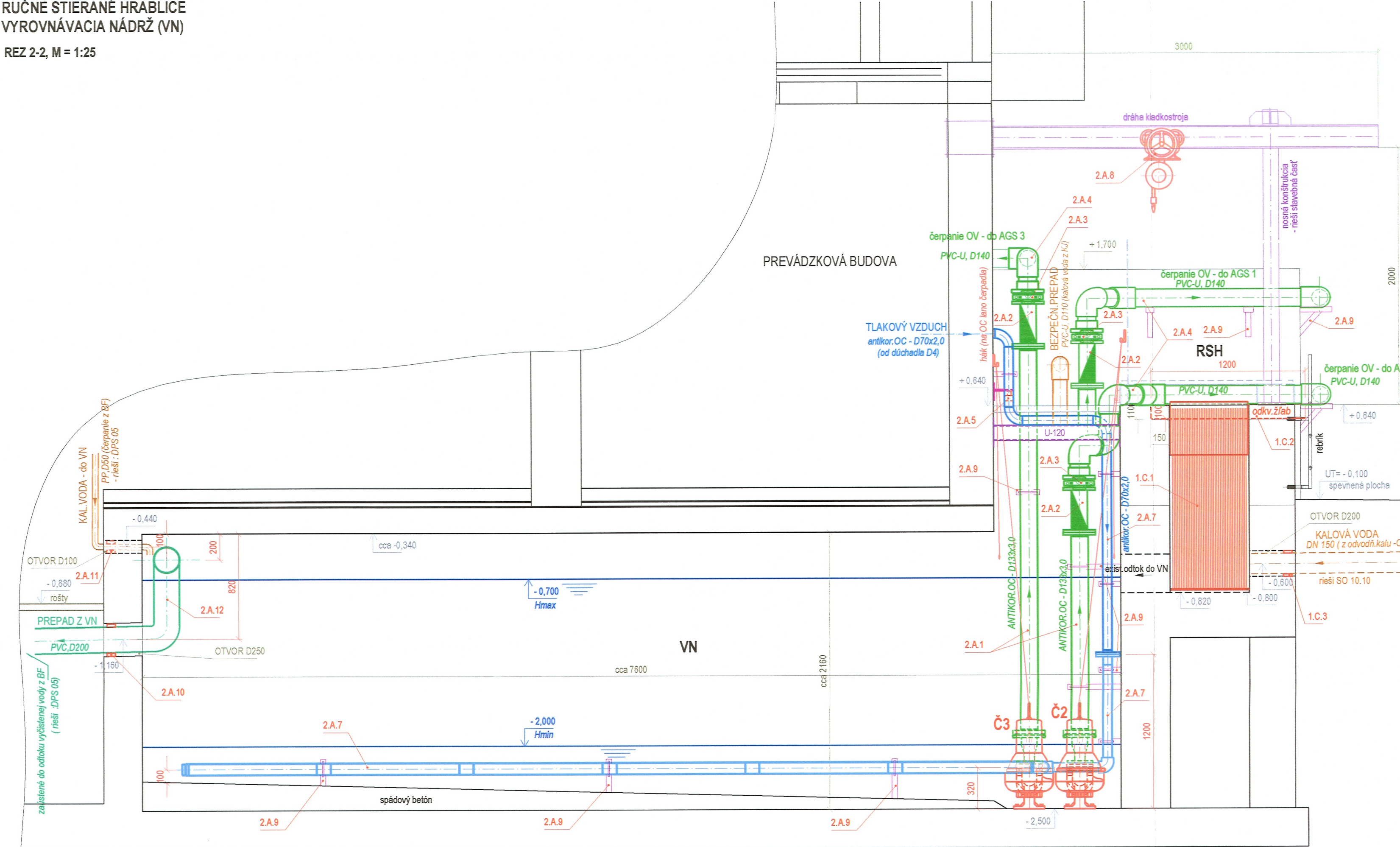
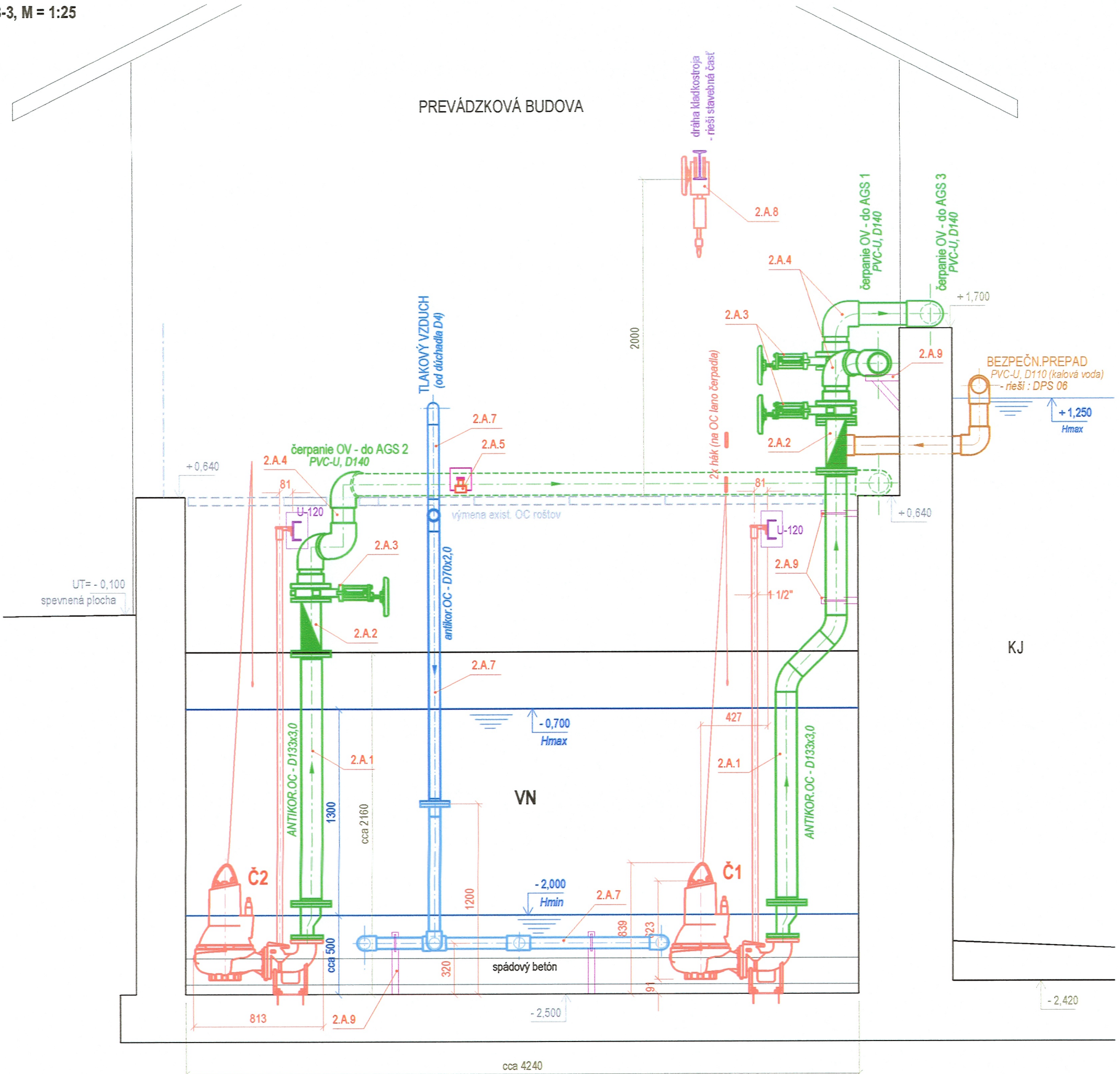


RUČNE STIERANÉ HRABLICE
VYROVNÁVACIA NÁDRŽ (VN)

REZ 2-2, M = 1:25



REZ 3-3, M = 1:25



LEGENDA :

KJ - KALOJEM (rieši DPS 06)

DPS 01 - MECHANICKÉ PREDČISTENIE

RSH - ručne stierané hrablice1 komplet
komplet obsahuje : 1.C.1 - hrablicová mreža do kanála š.600mm, šírka medzier = 10mm (pozink., resp. antikor)
1.C.2 - odkvapkávaci žlab (pozink., resp. antikor)
- hrabie
1.C.3 - potrubné tesnenie pre potrubie D160 a otvor D200 (napr. HSD-SSG,resp. GKD).....1 ks
+ demontáž 3x exist.pritokové potrubie DN100 s ochranným tepelne izolovaným krytom + 1x exist.hrablice

DPS 02 - ČERPACIA STANICA SUROVEJ VODY

VN - VYROVNÁVACIA NÁDRŽ

Č1, Č2, Č3 - ponorné kalové čerpadlo.....3 ks
ovládané FM riadiacim systémom, časovo a radarovou sondou
- Qč (1čerp) = cca 13-15 l/s , Hvytl. = cca 8m, 3x 400V,50Hz, Pinštál (celk) = 3 x 4,8 kW
- vrátane automat.pátkovej spojky DN80 , horného úchyty, vodiach tyčí,háku a OC lana.....3 komplety
2.A.1 - výtlačné potrubie : antikorový komplet
komplet obsahuje : antikor.lemový nákrúžok D88,9 + príruha DN80.....3 ks
FFRe liat. redukcia excentrická, prírubová DN125/DN80.....3 ks
antikor.lemový nákrúžok D133 + príruha DN125.....3 ks
antikor.lemový nákrúžok D133 + príruha DN125.....6 ks
antikor.rúra D133x3,0.....celk.dĺžka= 7,1m
antikor.koleno D133-45°.....2 ks

2.A.2 - spätný ventil s guľou, DN125.....3 ks
2.A.3 - plášťový posúvač (uzáver na odpadový vodu) DN125 (medziprírubový) s ručným kolieskom.....3 ks
2.A.4 - výtlačné potrubie : PVC-U komplet
komplet obsahuje : PVC-U lem.nákrúžok D140 + príruha DN125.....3 ks
PVC-U koleno D140-90°8 ks
PVC-U koleno D140-45°2 ks
PVC-U potrubie D140celk.dĺžka = 7m

2.A.5 - radarová sonda (vrátane konzoly).....1 ks
2.A.6 - potrubie tlakového vzduchu antikor.OC - D70x2,0 (vrátane tvaroviek a armatúr).....1 komplet
2.A.7 - strednobulbinný prevzdušňovací systém vrátane prívodného vzduchového potrubia...1 komplet
2.A.8 - ručný pojazďový reťazový kladkostroj.....1 ks
2.A.9 - podpery, objímky, kotviaci materiál, úchyty.....1 komplet
2.A.10 - potrubné tesnenie pre potrubie D200 a otvor D260 (napr. HSD-SSG,resp. GKD).....1 ks
2.A.11 - potrubné tesnenie pre potrubie D50 a otvor D100 (napr. HSD-SSG,resp. GKD).....1 ks
2.A.12 - bezpečnostný prepád : PVC komplet
komplet obsahuje : PVC (SN4) koleno D200-87°2ks
PVC (SN4) koleno D200-15°2ks
PVC potrubie D200 (SN4) celk.dĺžka= 2m

ZZ - prenosné zdvíhacie zariadenie1 ks
P - pátko prenosného zdvíhacieho zariadenia1 ks

Poznámka : úroveň pracovných hladín sa upraví počas prevádzky

Poznámka : rošty, plošina a zábradlie - predmet riešenia stavebnej časti

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

+0,000 = 154,10 m n.m. (podlaha miestnosti Dispečing v Prevádzkovej budove)

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

F.1 - STROJNOTECHNOLÓGICKÁ ČASŤ

BOROVCE, RAKOVICE, VESELÉ, DUBOVANY - Dobudovanie verejnej kanalizácie, Veselé - rekonštrukcia a dostavba obecnej ČOV		ASIO - SK , s.r.o. ul. 1.mája 1201 014 01, Bytča Tel: 041 / 5522 179 E - Mail: asiobytca@asio.sk	
OBJEKT:	PS 05.1 - ČOV VESELÉ		
PRÍLOHA:	DPS 01 - MECHANICKÉ PREDČISTENIE DPS 02 - ČERPACIA STANICA SUROVEJ VODY Ručne stierané hrablice (RSH), Vyrovnávacia nádrž (VN) : Rez 2-2, 3-3		
INVESTOR:	Obec Veselé		
KRAJ: TRNAVSKÝ	OKRES: PIESŤANY	KÚ.: VESELÉ	VH
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Dr.ING. KAROL KRATOCHVÍL		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING.RÓBERT PÁRNICKÝ	
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL: ING.RÓBERT PÁRNICKÝ Dr.ING. KAROL KRATOCHVÍL		
PROFESIA		VODNÉ HOSPODÁRSTVO	
DÁTUM		09/2017	
STUPEŇ		DSP	
MIERKA		1:25	
FORMÁT		5x A4	
OZNACENIE PRÍLOHY		SADA ČÍSLO	
F.1.5 - 7		2	