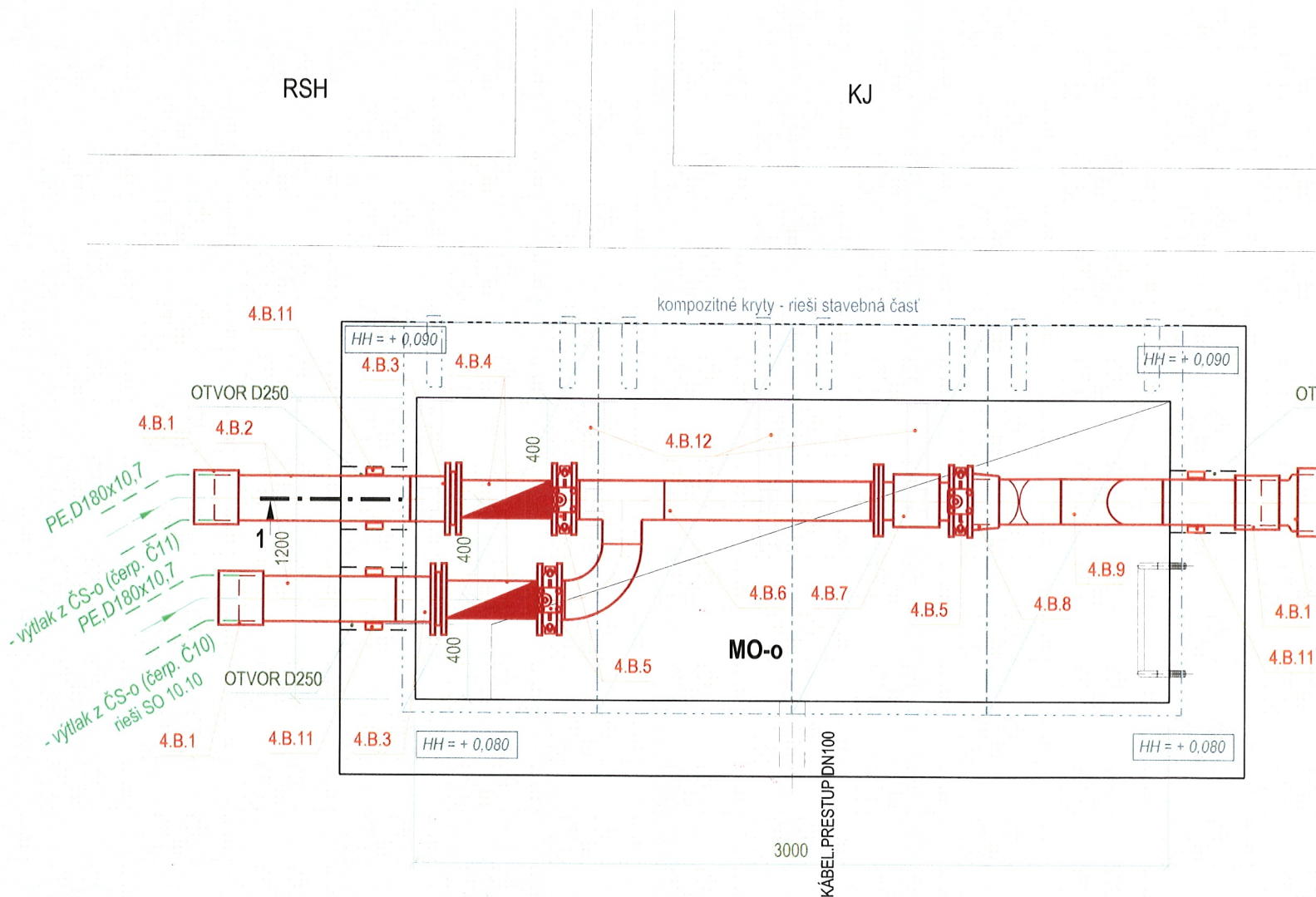
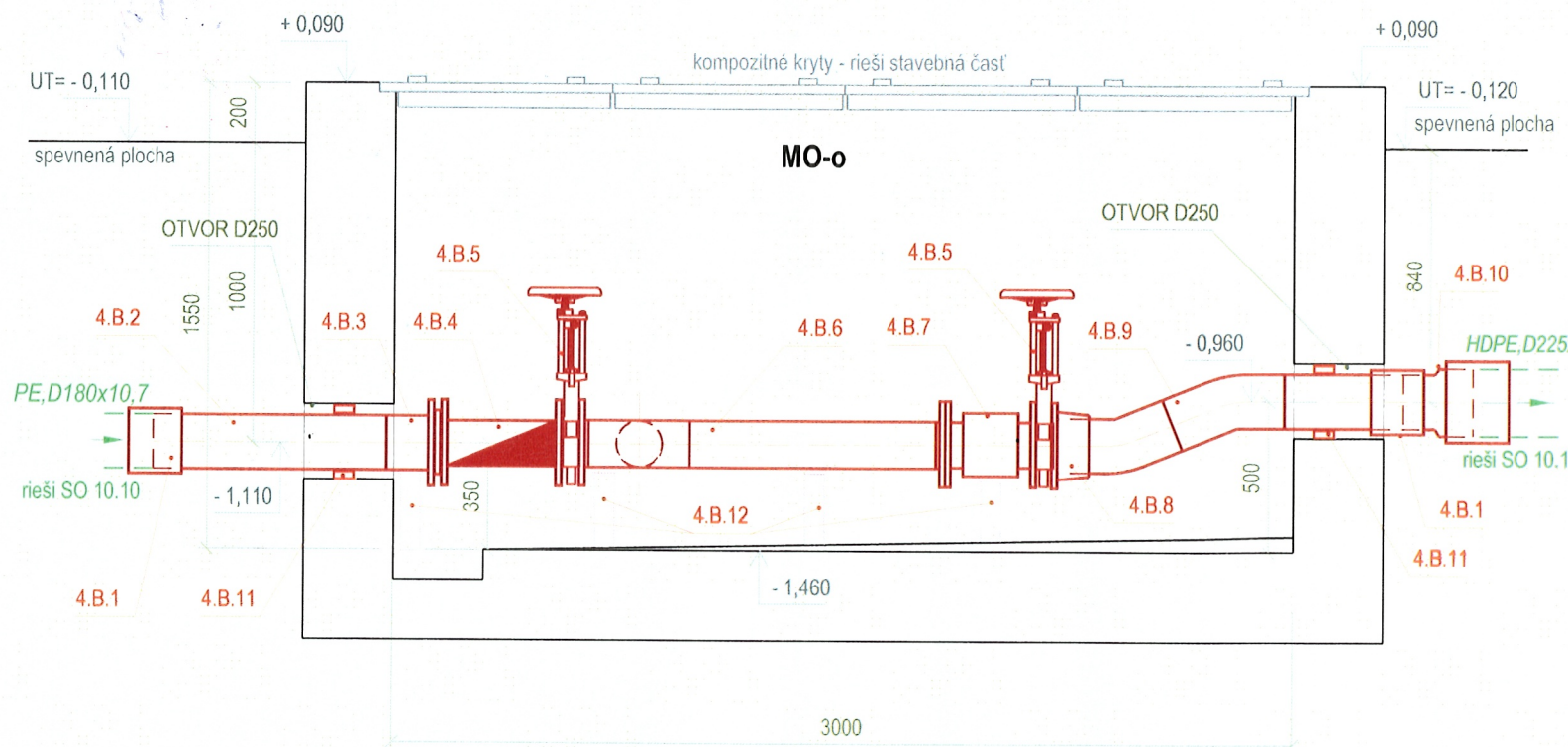


MERNÝ OBJEKT (MO-o) NA ODTOKU VYČISTENEJ VODY Z ČOV

Pôdorys, M = 1:25



REZ 1-1, M = 1:25



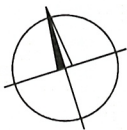
LEGENDA :

RSH - RUČNE STIERANÉ HRABLICE (rieši DPS 01)
KJ - KALOJEM (rieši DPS 06)

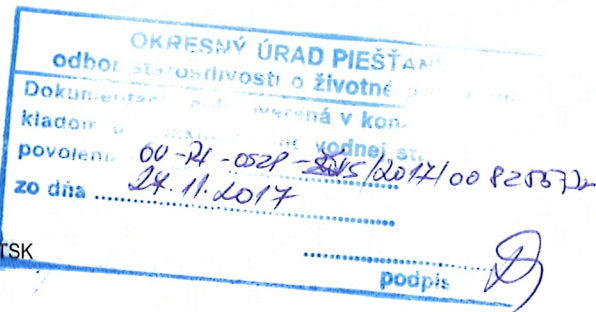
DPS 04 - VÝSTUPNÁ ČERPACIA STANICA

MO-o.....MERNÝ OBJEKT NA ODTOKU VYČISTENEJ VODY

- 4.B.1 - HDPE elektrof.objímka D180.....3 ks
- 4.B.2 - HDPE potrubie D180x10,7(SDR17,PN10).....celk.dĺžka=1,4m
- 4.B.3 - HDPE lem.nákrúžok D180 + príruha DN150.....2 ks
- 4.B.4 - spätný ventil s guľou, DN150.....2 ks
- 4.B.5 - platňový posúvač (uzáver na odpadovú vodu) DN150 (medziprírubový) s ručným kolieskom.....3ks
- 4.B.6 - antikorový komplet
komplet obsahuje : antikor. privarovací lem. nákrúžok D156 + príruha DN150.....3 ks
antikor. koleno D156x3 - 90°1 ks
antikor. T-kus D156x3 / 1561 ks
antikor. rúra D156x3dĺžka = 850mm
- 4.B.7 - magneticko-induktívny prietokomer DN150 (delená inštalácia).....1 ks
- vyhodnocovač prietoku (umiestnený v prevádzk.budove - miestnosti obsluhy).....1ks
- 4.B.8 - špec.príruha D180/DN150.....1 ks
- 4.B.9 - HDPE zváraný komplet
komplet obsahuje : HDPE oblúk, D180 - 22° (konce upravené zrezaním).....2 ks
HDPE potrubie D180x10,7 (SDR17,PN10)....celk.dĺžka = 0,4m
- 4.B.10 - HDPE zváraný komplet
komplet obsahuje : HDPE redukcia D225/D180.....1 ks
HDPE elektrofúzna objímka D225.....1ks
- 4.B.11 - potrubné tesnenie pre potrubie D180 a otvor D250 (napr. HSD-SSG,resp. GKD).....3 ks
- 4.B.12 - OC-pozink.podperné konštrukcie.....1 komplet



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv



+0,000 = 154,10 m n.m. (podlaha miestnosti Dispečing v Prevádzkovej budove)
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

F.1 - STROJNOTECHNOLOGICKÁ ČASŤ

STAVBA:			PROJEKTANT		
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:			PROFESIA		
PS 05.1 - ČOV VESELÉ			DÁTUM		VH
PRÍLOHA:			STUPEŇ		
DPS 04 - VÝSTUPNÁ ČERPACIA STANICA			MIERKA		
Merný objekt (MO-o) na odtoku vyčistenej vody z ČOV : Pôdorys, Rez 1-1			FORMÁT		
INVESTOR:			OZNAČENIE PRÍLOHY		
Obec Veselé			SADA ČÍSLO		
KRAJ: TRNAVSKÝ		OKRES: PIEŠŤANY	K.Ú.: VESELÉ		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU :		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT			
Dr.ING. KAROL KRATOCHVÍL		ING.RÓBERT PÁRNICKÝ			
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:			
ING.RÓBERT PÁRNICKÝ		Dr.ING. KAROL KRATOCHVÍL		F.1.5 - 13	
				2	