

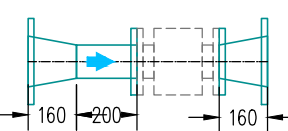
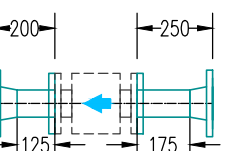
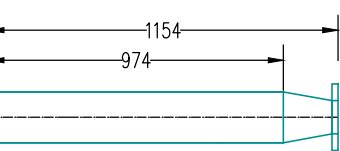
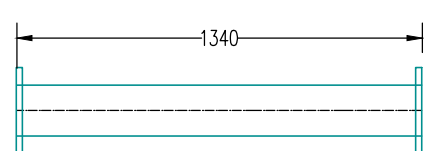
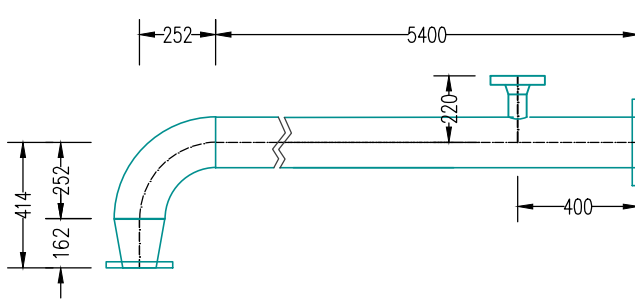
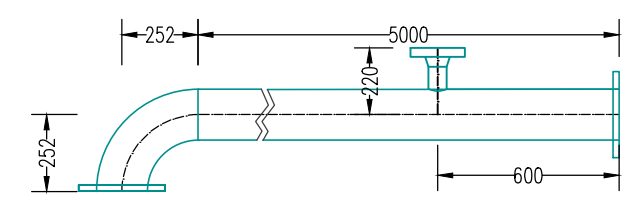
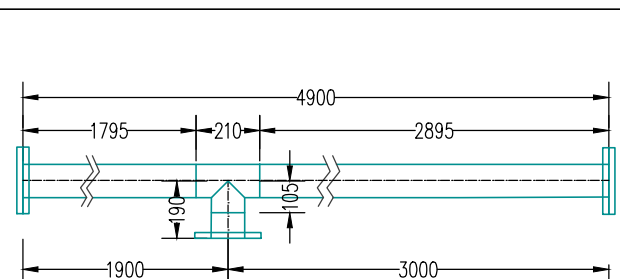
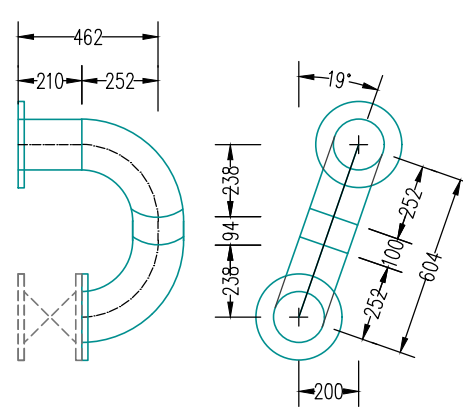
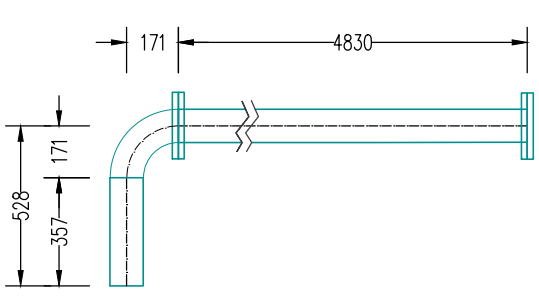
CEVNE NAPELJAVE

[illegible]

CEVNE NAPELJAVE

QZN	ELEMENT/ŠKEMA	DIMENZJE	KOS/ELEMENT	ŠTELENTOV	SK.ŠKOSOV
	CEVNI ELEMENTI				
13		CEV, L=600 mm d 114,3x2,0 mm JE. PIRROBNICA PN 10	1 2 1	1 1 2	1 1 2
14		CEV, L=800 mm d 168,3x3,0 mm JE. PIRROBNICA PN 10	1 3	2 1	2 3
15		VARILNI LOK 90 st. (1,5 D) d 168,3x3,0 mm DN 150 (g 168,3)	1 2	1 1	1 2
16		CEV, L=940 mm d 114,3x2,0 mm DN 100 (g 114,3)	1 2	1 1	1 2
17		CEV, L=1157 mm d 168,3x3,0 mm CEV, L=456 mm d 168,3x3,0 mm CEV, L=400 mm d 168,3x3,0 mm VARILNI LOK 90 st. (1,5 D) d 168,3x3,0 mm JE. REDUKCIJA d 219,1/168,3x3,0 mm	1 1 1 3 1	1 1 1 1 1	1 1 1 3 1
18		CEV, L=600 mm d 114,3x2,0 mm JE. PIRROBNICA PN 10 VARILNI NASTAVEK DN 100 (g 114,3)	1 2 1	1 1 1	1 2 1
19		CEV, L=560 mm d 114,3x2,0 mm VARILNI LOK 90 st. (1,5 D) d 114,3x2,0 mm JE. PIRROBNICA PN 10	1 1 1	1 1 1	1 1 1
20		CEV, L=1950 mm d 114,3x2,0 mm CEV, L=77 mm d 114,3x2,0 mm VARILNI LOK 90 st. (1,5 D) d 114,3x2,0 mm	1 3 1	1 1 1	1 3 1
21		CEV, L=697 mm d 88,9x2,0 mm CEV, L=500 mm d 88,9x2,0 mm CEV, L=432 mm d 88,9x2,0 mm CEV, L=520 mm d 88,9x2,0 mm VARILNI LOK 90 st. (1,5 D) d 88,9x2,0 mm JE. PIRROBNICA PN 10	2 1 1 3 2	1 1 1 1 1	2 1 1 3 2

CEVNE NAPELJAVE

OZN.	ELEMENT/SHEMA	DIMENZIJE	KOS/ELEMENT	ŠT. ELEMENTOV	SK. ZAPOSLOV
	CEVNI ELEMENTI				
22		CEV, L=200 mm d 114,3x2,0 mm JE REDUKCIJA d 168,3/114,3x2,0 mm JE PRIROBNICA PN 10 DN 100 (g 114,3) JE PRIROBNICA PN 10 DN 150 (g 168,3)	1 2 2 2	1 2 2 2	1 2 4 4
23		CEV, L=125 mm d 114,3x2,0 mm JE REDUKCIJA d 114,3/88,9x2,0 mm JE PRIROBNICA PN 10 DN 80 (g 88,9) JE PRIROBNICA PN 10 DN 100 (g 114,3)	1 1 2 2 2	1 1 1 1 2	1 1 2 2 2
24		CEV, L=974 mm d 168,3x3,0 mm JE REDUKCIJA d 168,3/114,3x2,0 mm JE PRIROBNICA PN 10 DN 150 (g 168,3) JE PRIROBNICA PN 10 DN 100 (g 114,3)	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1
		CEV, L=1340 mm d 168,3x3,0 mm JE PRIROBNICA PN 10 DN 150 (g 168,3)	1 2	1 1	1 2
25		CEV, L=5400 mm d 168,3x3,0 mm d 60,3x2,0 mm VARILNIK LOK 90 st. (1,5 D) d 168,3x3,0 mm JE PRIROBNICA PN 10 DN 150 (g 168,3) JE PRIROBNICA PN 10 DN 50 (g 60,3) JE PRIROBNICA PN 10 DN 100 (g 114,3) JE REDUKCIJA d 168,3/114,3x2,0 mm	1 1 1 2 1 1 1	1 1 1 2 1 1 1	1 1 1 2 1 1 1
26		CEV, L=5000 mm d 168,3x3,0 mm d 60,3x2,0 mm VARILNIK LOK 90 st. (1,5 D) d 168,3x3,0 mm JE PRIROBNICA PN 10 DN 150 (g 168,3) JE PRIROBNICA PN 10 DN 50 (g 60,3)	1 1 1 2 2 1	1 1 1 2 2 1	1 1 1 2 2 1
27		CEV, L=1795 mm d 114,3x2,0 mm CEV, L=210 mm d 114,3x2,0 mm CEV, L=4900 mm d 114,3x2,0 mm T KOS (ON 2615) d 114,3/114,3x3,0 mm JE PRIROBNICA PN 10 DN 100 (g 114,3) JE SLEPA PRIROBNICA PN 10 DN 100 (g 114,3)	1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 2 2
28		CEV, L=210 mm d 168,3x3,0 mm CEV, L=100 mm d 60,3x2,0 mm VARILNIK LOK 90 st. (1,5 D) d 168,3x3,0 mm JE PRIROBNICA PN 10 DN 150 (g 168,3)	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2
29		CEV, L=4830 mm d 114,3x2,0 mm CEV, L=357 mm d 114,3x2,0 mm JE PRIROBNICA PN 10 DN 100 (g 114,3) JE SLEPA PRIROBNICA PN 10 DN 100 (g 114,3)	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2



VODOVODNE ARMATURE

OZNAČENJE	OPIS ELEMENTA	DIMENZIE	STĚLEKOVÝTOČ
A-1	 ZASUN Z ROČNÍM KOLESOV PŇ 10	DN 150	3
A-2	 ZASUN Z ROČNÍM KOLESOV PŇ 10	DN 100	3
A-3	 ZASUN Z ROČNÍM KOLESOV PŇ 10	DN 80	3
A-4	 ZASUN Z ELMOU. POSOONOV PŇ 10	DN 150	1
A-5	 UZÁVĚR VENTILU S PLOŠICOU	DN 80	1
A-6	 MONTÁŽNÍ DEMONTÁŽNÍ KROS S PŇ 10	DN 150	2
A-7	 SESALNÁ KROSÁRA BREZ VENTILA	DN 150	1
A-8	 INDUKTIVNÍ MERILNÍK PRETOKA	DN 100	2
A-9	 INDUKTIVNÍ MERILNÍK PRETOKA	DN 80	1
A-10	 ZASUN Z ROČNÍM KOLESOV PŇ 10	DN 50	2
A-11	 AUTOMATSKÝ ZBRAČNÍK Z END KROSLO	DN 50	2
A-12	 MEŠALO KOAGULANT	DN 100	1
A-13	 MEŠALO FLOKULANT	DN 100	1

DOPUNTIVE			
DARM	OPS	POROL	POOPS

hidroinženiring d.o.o.

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Vodovodna 109, Ljubljana, Slovenija

	ID. ŠT.	DATUM PODPISA	PODPIS
VOĐA PROJEKTA: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0067	maj 2024	
POOBlašČENI INŽENIR: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0067	maj 2024	

SODELAVCI:

INVESTITOR / NAROČNIK:	OBČINA MORAVČE VEGOVA ULICA 9, 1251 MORAVČE	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE PRODNIK D.O.O. SAVSKA CESTA 34, 1230 DOMŽALE
---------------------------	--	--

VRSTA IN LOKACIJA
OBJEKTA: DOGRADITEV FILTERSKE POSTAJE NA VODOHRANU HRIB

USEBINA:

CEVNE NAPELJAVE

VRSTA PROJ. DOK.: PZI	DATUM: JULIJ 2024	ST. RISBE: 2.2.3.6
ŠT. NAČRTA: 2 – Načrt gradbeništva	MERILO: 1:25	
ŠT. PROJEKTA: 40-2423-00-2024		