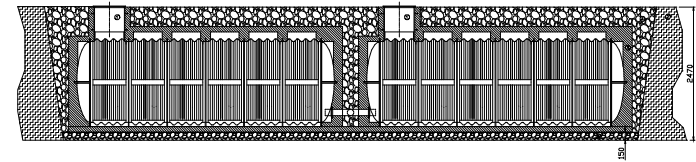
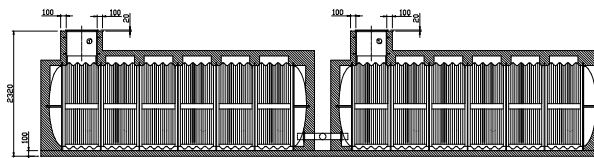
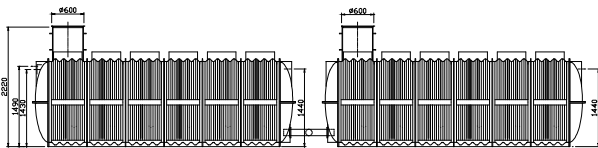
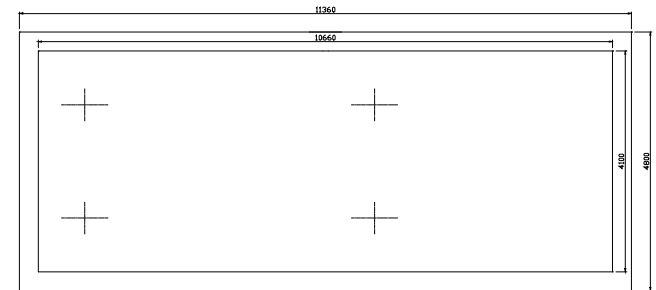
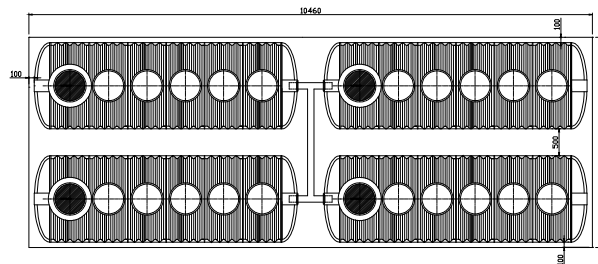
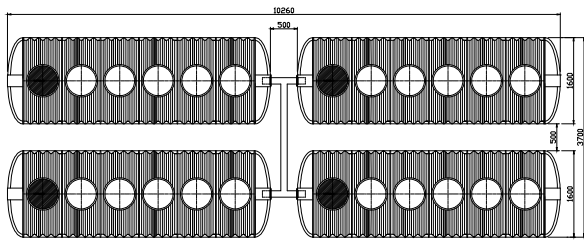


Nádrž m. dalařová voda.

Typ: 4x 6 dílna -
2x az. nádrž 2x vešlá seba
V=4,96 m³

Rožmer základovej dosky:
10460 x 3900 x 100 mm

Rožmer výkopy:
Na povrchu: 11360 x 4800 mm
Na dne: 10660 x 4100 x 2470 mm

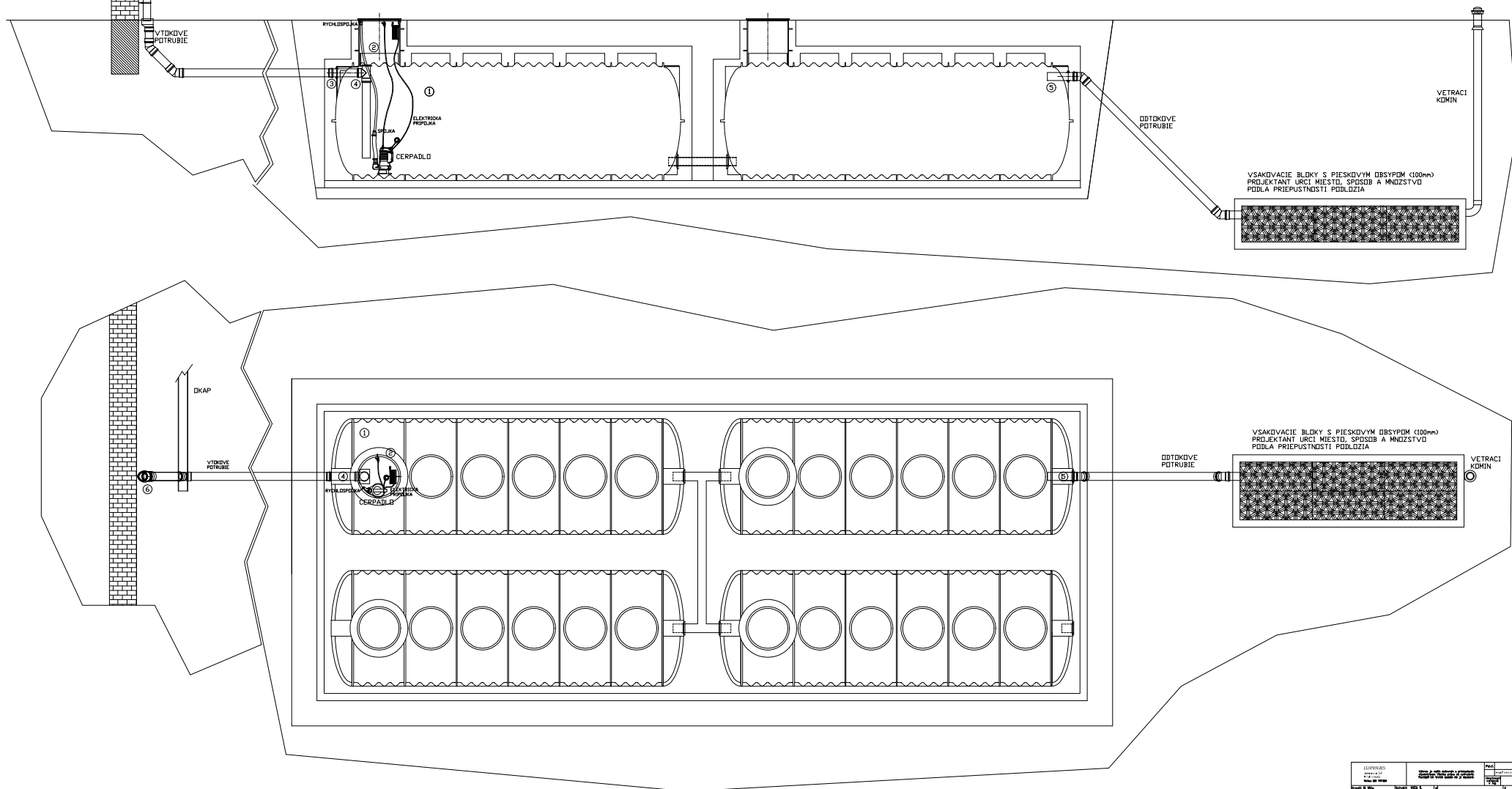


- LEGENDA:
1. ... Nádrž 4x 6 dílna, V=4,96 m³
 2. ... Základ betón, s=100
 3. ... Siatky betón (mierne zväčšená zmes)
 4. ... Oblasť priekopu
 5. ... Zhrnutý podkop
- Táto výkres - 2 470



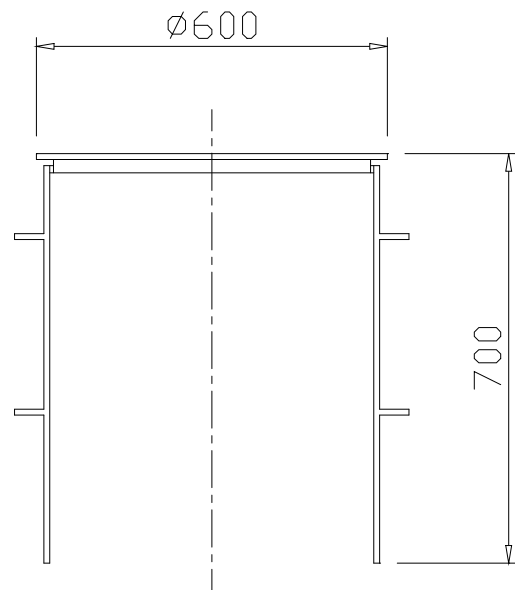
NADRZ NA DAZDOVU VODU – typ 2x2x6DIELNA Z OBJEM 4x9.6m³
 – VYUZITIE NA RUCNE ZAVLAZOVANIE

1. NADRZ
2. NASTAVEC NADRZE
3. VTKOVE TESNENIA
4. VTKOVA SUSTAVA NADRZE
5. HAVARIJNY PREPAD Z NADRZE
6. DAZDOVY FILTER

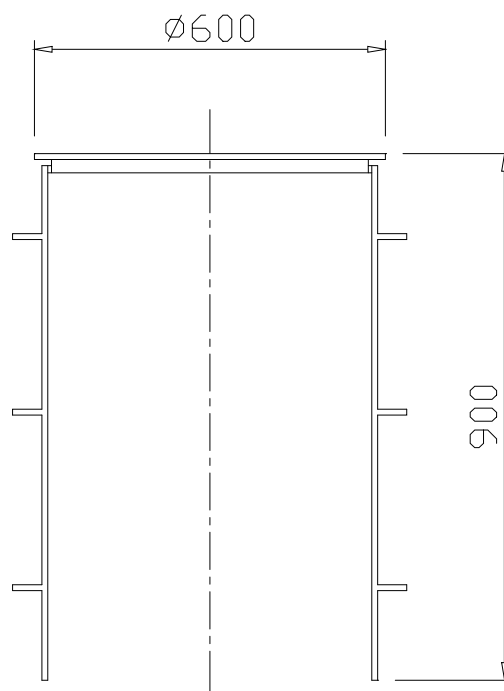


EXPOZICIJA	PROJEKTANT	PROJEKT	STAVBA
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

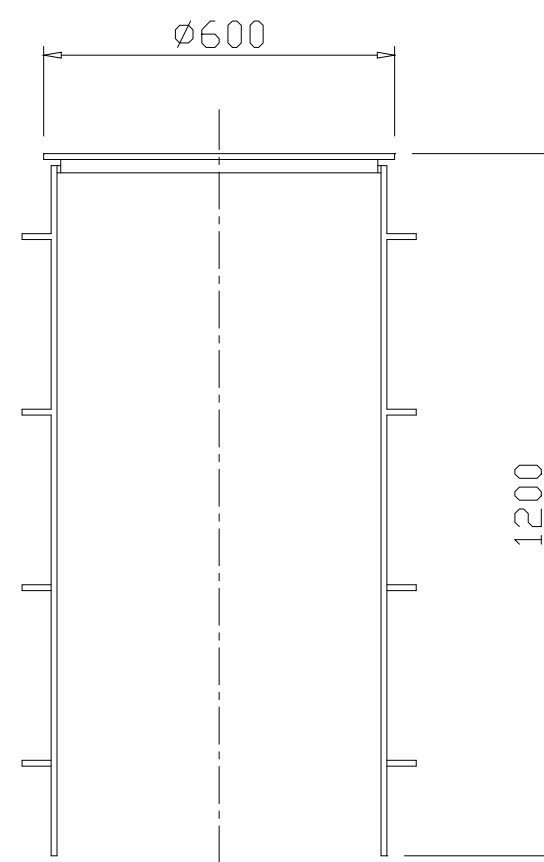
NADSTAVEC PRIAMY
600/700



NADSTAVEC PRIAMY
600/900

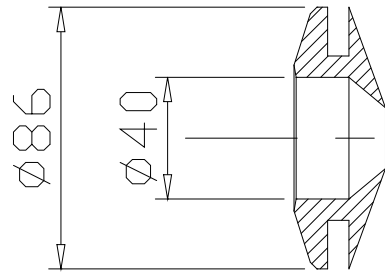


NADSTAVEC PRIAMY
600/1200

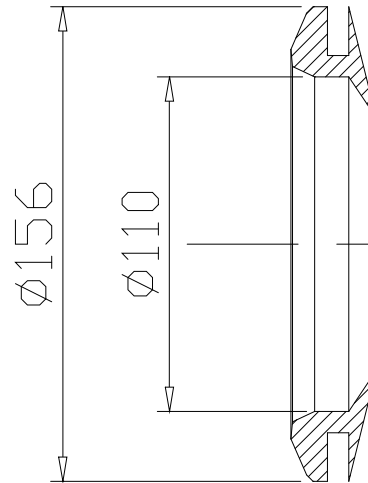


EKOPROGRES Zmarovská 360 911 03 Trenčín Telefón: 032 7441889		Výkres je naším duševným a priemyselným vlastníctvom. Všetky práva sú vyhradené. Postupní ich užití osobám nie je dovolené.		Pol.č. e-mail: trenin@ekoprogres.sk
Kreslí: M. MČo Datum: 01/2008	Schválil: MČD S. Typ: Nový výkres	Hmotnosť celková v kg	S A P	J B P
Mierka: N	Názov: NASTAVCE	Číslo výkresu: MNV-001/2	List: 1z7	

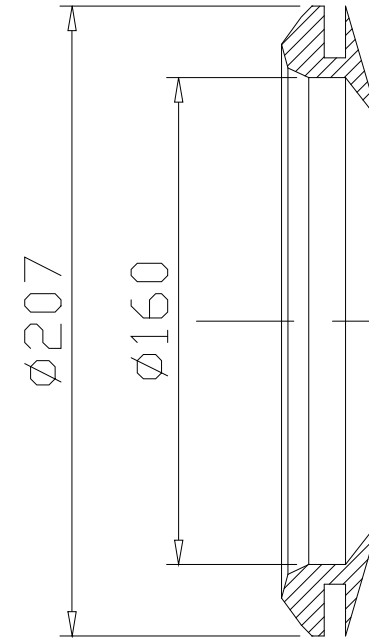
VTOKOVE TESNIENIE DN40
(UTESNI AJ TRUBKY Ø30)



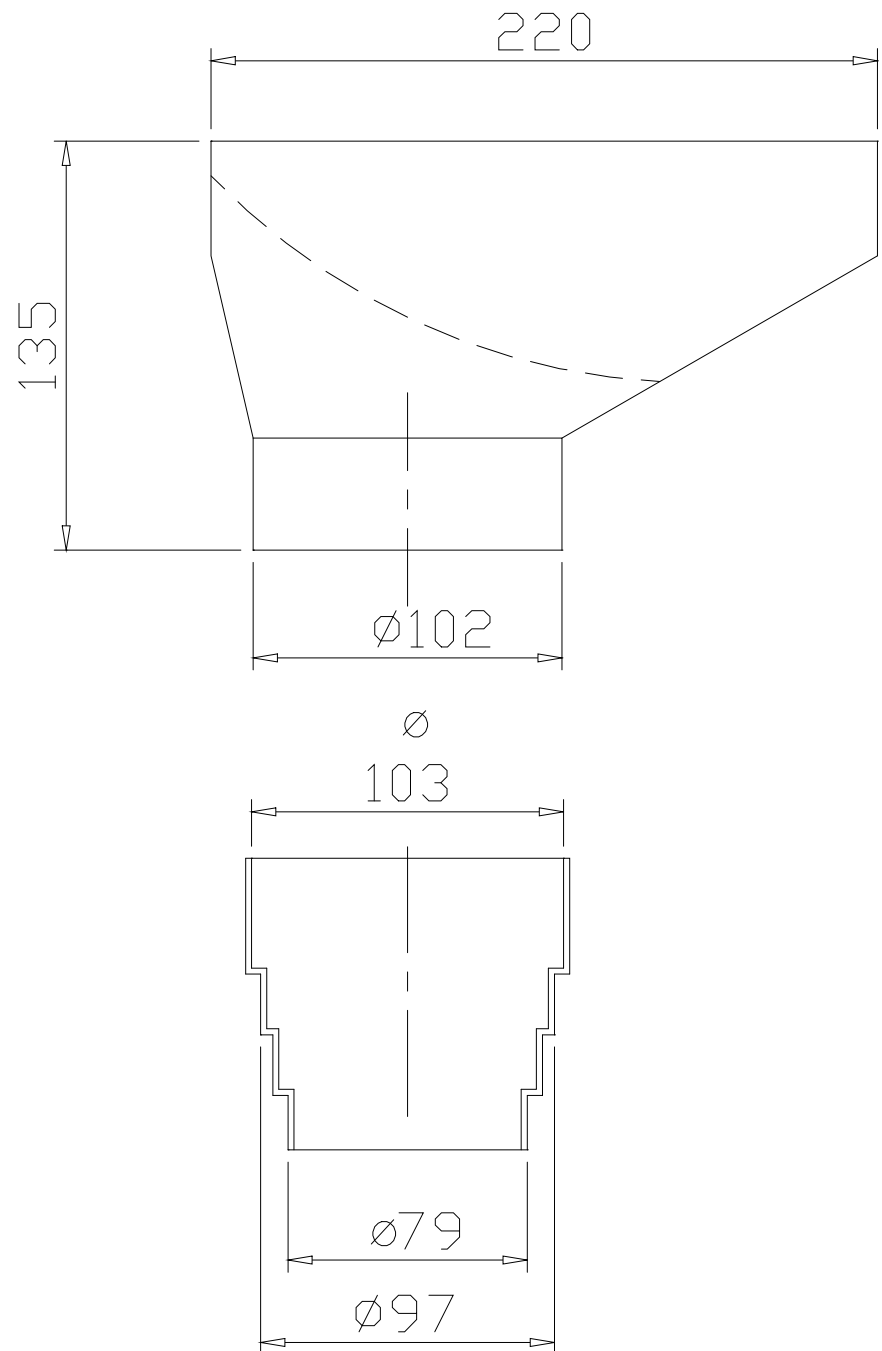
VTOKOVE TESNIENIE DN110



VTOKOVE TESNIENIE DN160



EKOPROGRES Zamarovská 260 911 05 Trenčín Tel./fax.: 032 7441889		Výkres je našim duševným a priemyslovým vlastníctvom. Všetky práva sú vyhradené. Postúpiť ich tretím osobám nie je dovolené.		Pol.č.	
				e-mail: trencin@ekoprogres.sk	
		Hmotnosť celková v kg			
Kreslil	M. Mičo	Schválil	MIČO Š.	Změna	
Datum	01/2008	St.výkres		Datum	
Typ		Nový výkres		Podpis	
Mierka	N	Název	VTOKOVE TESNIENIA	Číslo výkresu	MNV-001/3
				List:	1z7



PRE MONTAZ FILTRA:
 okapova rura $\varnothing 100$ - potrebné odrezat z okapovej rury 95mm
 okapova rura $\varnothing 80$ - 180mm

EKOPROGRES Zamarovská 260 911 05 Trenčín Tel./fax.: 032 7441889		Výkres je naším duševným a priemyslovým vlastníctvom. Všetky práva sú vyhradené. Postúpiť ich tretím osobám nie je dovolené.		Pol.č.	
				e-mail: trencin@ekoprogres.sk	
		Hmotnosť celková v kg			
Kreslil	M. Mičo	Schválil	MIČO Š.	Zmena	
Datum	01/2008	St.výkres		Datum	
Typ	Nový výkres			Podpis	
Mierka	Název	Číslo výkresu		List:	
N	INSTALACIA FILTRA LEAF CATCHER	MNV-001/4		1z7	

CERPADLO
ZENIT DG BLUE 75 M

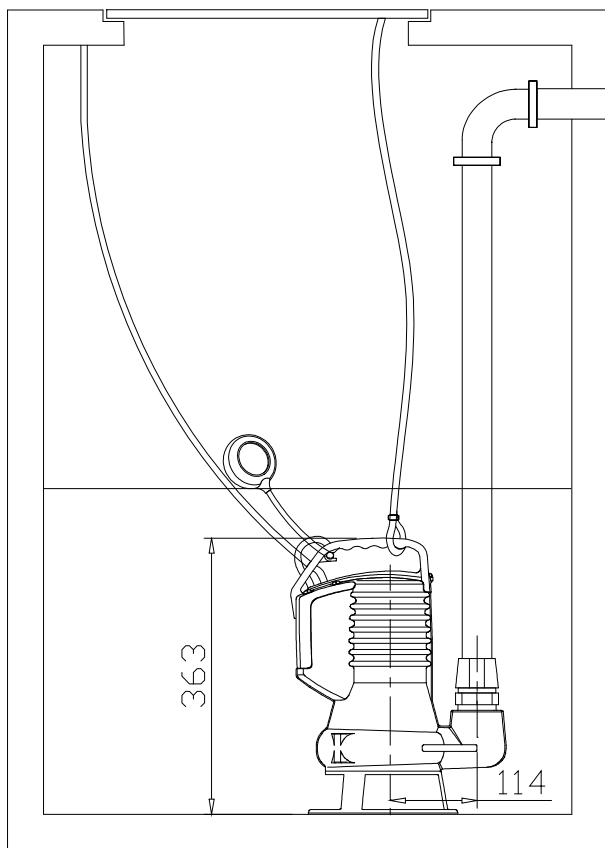
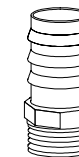
FAZA VYKON
1 0.55kW

PRUD OTACKY
4.1A 2900/min

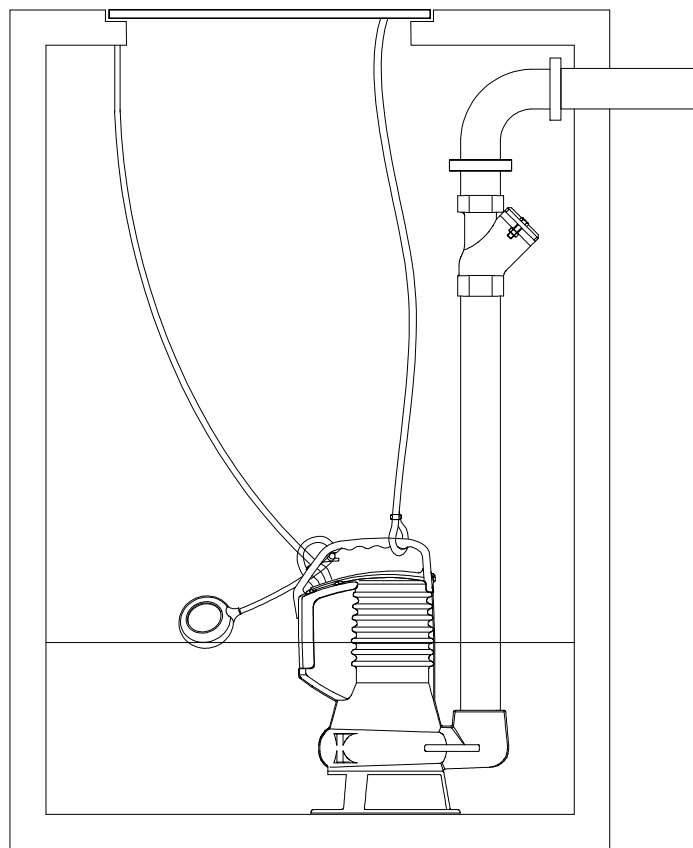
VYVOD
1 ¼"

VOLNY OTVOR
35mm

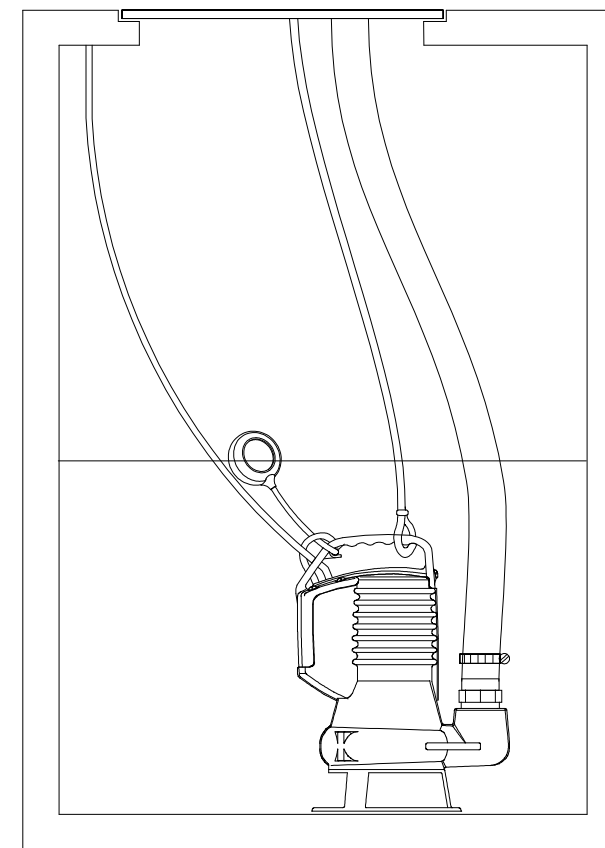
HADICOVA PRIPOJKA JE
DODAVANA S CERPADLOM



Instalacia cerpadla s polyetylenovou trubkou



Instalacia cerpadla so zavitovou kovovou trubkou



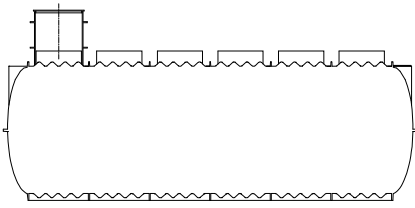

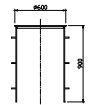
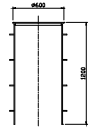


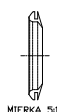
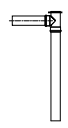



Instalacia cerpadla so pruznou hadicou

Standardny 5 m kabel se z?str?kou Schuko (*).
U jednof?zovej varianty standardny plav?kov? sp?na?.

(*) DOPLNOK:
10 metrov?y kabel pre ?erpadla pou?vane vo vo nka.jsom prostred?, d?zka podle EN 60335-2-41

EKOPROGRES Zamarovská 260 911 05 Tren?in Tel.fax.: 032 7441889		V?kres je na?im du?evn?m a prienyslov?m vlastn?ctvom. V?etky pr?va s? vyhraden?. Post?p?i ich tret?im osob?m nie je dovolen?.		Pol.?. e-mail: trencin@ekoprogres.sk
Kreslil M. Mi?o		Schv?lil MI?O ?.		Hmotnost celkov? v kg
Datum 01/2008	St.v?kres	Zm?na	Datum	Podpis
Typ	Nov? v?kres	?islo v?kresu		List:
Mierka	N?zev	MNV-001/5		1z7
N	INSTALACIA CERPADLA ZENIT DG BLUE 75			

SPECIFIKACIA PRVKOV ZOSTAVY DODAVANÝCH FIRMOU EKOPROGRES

NAZOV	NAZOV	ROZMER	MATERIAL	POPIS	KS V ZOSTAVE	OBJEDNAVAM
NADRZ NA DAZDOVU VODU – typ 6DIELNA OBJEM 9.6m ³		V=9.6m ³ hm.=340kg	PLAST	JEDNOLIATA NADRZ Z POLYETYLENU. SUCASTOU NADRZE JE NASTAVEC PRIAMY d600/700	4	
NASTAVEC PRIAMY PRIEMER600/700		ø600/700	PLAST	POLYETYLENOVY NASTAVEC S VEKOM. PRISTUPOVA SACHTA DO NADRZE.	0	
NASTAVEC PRIAMY PRIEMER600/900		ø600/900	PLAST	POLYETYLENOVY NASTAVEC S VEKOM. PRISTUPOVA SACHTA DO NADRZE.	0	
NASTAVEC PRIAMY PRIEMER600/1200		ø600/1200	PLAST	POLYETYLENOVY NASTAVEC S VEKOM. PRISTUPOVA SACHTA DO NADRZE.	0	
VTOKOVE TESNENIE DN40	 MIERKA 5:1	DN40	TVRDENA GUMA	GUMENNE TESNENIE PRE TRUBKY DN40 (UTESNI AJ TRUBKY ø30)	0	
VTOKOVE TESNENIE DN110	 MIERKA 5:1	DN110	TVRDENA GUMA	GUMENNE TESNENIE PRE TRUBKY DN110	6	
VTOKOVE TESNENIE DN160	 MIERKA 5:1	DN160	TVRDENA GUMA	GUMENNE TESNENIE PRE TRUBKY DN160	0	
VTOKOVA SUSTAVA NADRZE		DN110	PLAST	ZOSTAVENE Z KANALIZACNYCH TRUBIEK DN110 A KANALIZACNEJ ODBOCKY DN110/DN110	1	
HAVARIJNY PREPAD Z NADRZE		DN110	PLAST	KANALIZACNA TRUBKA DN110	1	
DAZDOVY FILTER	 MIERKA 2:1	pre dazdovy zvod ø80 aj ø100	PLAST	FILTER SA NAMONTUJE DO DAZDOVEHO ZVODY (OKAPU) ZACHYTAVA HRUBE NECISTOTY	1	
SPOJOVACIA TRUBKA		DN110	PLAST	ZOSTAVENE Z KANALIZACNYCH TRUBIEK DN110 A KANALIZACNYCH ODBOCIEK DN110/DN110 SLUZI NA PREPOJENIE NADRZI	1	