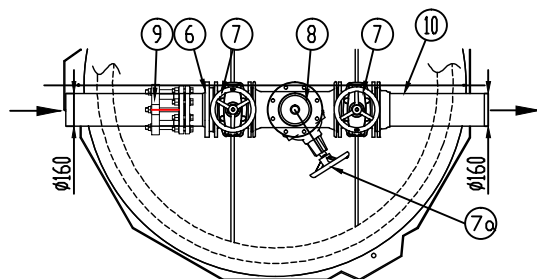


KAEVUDE AUSKOHT PIKETAÄZI PÕHISELT,
TARBEVEE SURVETORUSTIK

PK 8+90
PK 30+55

KONKREETSE KAEVU SÜGAVUS H+D+300 SELGUB
PIKIPROFILILT JA EHTAMISE TÄPSUSEST (igakordset)

Projekteerija (KLM Projekt OÜ) dokumendi kasutamiseks / muutmiseks
luba küsitud ja saadud: J.Karolin.



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	PE / Malm	Variant B, 40t
2	Käsiuue, teleskoopne	Ei rajata	
3	Teenindusava	PE	Variant B
4	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x280
5	Korpus	PE100	min ID1600, SN4
6	Vabäärnik	PP - Teras	DN150
7	Kummikiltsiber, AVK	Malm, epoksiidkattega	d150
7a	Kummikiltsiber, AVK	Malm, epoksiidkattega	d110
8	Kolmik	Malm, epoksiidkattega	d150 / d110
9	Demontaažimuhv, tõmbekindel	Malm, epoksiidkattega	DN150
10	Survetoru	PE100	HDPE, DN110, PN10
11	Kaevu põhi	PE100/Raudbetoon	180 mm
12	Ankurusklotsid	Raudbetoon	280 mm
13	Keermega äärk d100, keere 2", PN10	AISI316	vastavalt valikule
	Hülinenikud elukeevismuhv De63-2" ja Storz C	AISI316	vastavalt valikule
	Poldid, mutrid, selbid	AISI316	vastavalt valikule
Teenindusava tüüp		A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	
Käsiuue, teleskoopne (pole saadaval tüübile "B")		<input type="checkbox"/> JAH / EI <input checked="" type="checkbox"/>	
Survetoru sügavus maapinnast		H = ... mm (täpsustatakse igakordset eelnevalt)	
Survetoru 1 läbimõõt		D1 = 160 mm (HDPE, PN10)	
Survetoru 2 läbimõõt		D2 = 160 mm (HDPE, PN10)	
Joonestasi		K.Käbi	
Kinnitisi		Hooldusikaev min. ID1600 STRONG	
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Rev.
Innovative Water Systems		NA	505225 / tellimisleht 4

