



KAEVUDE AUSKOHT PIKETAAŽI

PÕHISELT:

PK 3+60

PK 6+40

PK 15+10

PK 25+10

PK 43+70

PK 48+70

PK 56+15

PK 57+90

KONKREETSE KAEVU SÜGAVUS H+D+300

SELGUB PIKIPROFILILT JA EHTAMISE

TÄPSUSEST (lgakordselt)

Projekteerija (KLM Projekt OÜ) dokumendi

kasutamiseks / muutmiseks

luba küsitud ja saadud J. Karolin.

Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	Malm	DN700, 40t
2	Teenindusava	PE	D700
3	Väljavoolutoru	PE100	DN100 + G6 ⁹
4	Korpus	PE100	ID1000, SN2, L1850
5	Maa-alune hüdrant, soojustatud	Malm, AISI304	DN100, H1450-1750
6	Vabaaärkud	PP/Teras	DN100
7	Sissevoolutoru	PE100	D110 SDR17
8	Drenaazitoru	PE100	D50 SDR17
9	Põhi	PE100	20 mm
10	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Joonistas:	A.Käär	Hüdrandikaev ID1000 STRONG Malmuuk		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		~420	505255	0