

Kombinēts mākslīgais mitrājs Limbažu NAI pārplūdes notekūdeņu attīrīšanai

Nr.	Materiālu veids	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
Materiālu un iekārtu specifikācija				
1	PP caurule OD350mm	m	54	
2	Kontrolaka DN 1000mm ar nosēddaļu h=0,2m (t.sk. akas pamatne, pārsedze un vāks) ar pievienojumiem.	kompl.	3	K1-1 - pievienojumiem 0°-h=2.09m, (D350), 180°-h=2.10m, (D350). K1-2 - pievienojumiem 0°-h=2.13m, (D350), 180°-h=2.13m, (D350). K1-3 - pievienojumiem 0°-h=1.97m, (D350), 90°-h=1.97m, (D350).
3	Kontrolaka DN560mm ar nosēddaļu h=0,2m (t.sk. akas pamatne, pārsedze un vāks) ar pievienojumiem.	kompl.	1	K1-4 - pievienojumiem 0°-h=2.09m, (D350), 180°-h=2.10m, (D350).
4	Sūkņa aka ar sūkni DN 1000mm (t.sk. akas pamatne, pārsedze un vāks) ar pievienojumiem.	kompl.	1	
5	PVC caurule OD200mm bez perforācijas	m	85	
6	LP veida perforēta infiltrācijas caurule PVC OD110mm	m	179	
7	Drenāžas caurule PP OD200mm	m	82	
8	Drenāžas caurule PP OD110mm	m	179	
9	PP līkums 90° OD110mm	gb	16	
10	Ventilācijas jumtiņš DN110mm	gb	14	
11	Trejbali DN200/110	gb	12	
12	Parastā niedre (<i>Phragmites Australis</i>)	niedru stādi	15785	Niedru stādījuma kopējā platība 3054m ²
13	Auglīga augsne 0.1m biezā kārtā	m ³	306	Mitrāja filtra virskārtā niedru ieaudzēšanai
14	Grants fr.Ø 5-20mm	m ³	95	Apbērumam ap infiltrācijas un drenāžas caurulēm
15	Smilts pabēruma veidošanai 0.1m biezumā	m ³	347	
16	PE plēve, b=0.2mm	m ²	3465	Paredzēts ieklāt 2 kārtās