

Nurmela tee L3  
89001:010:1654



SK-1  
200/160 pl/met  
Kaas: 8.5  
Põhi: 7.24  
1. 7.16 160PVC  
2. 7.16 160PVC

Nõmme tee 7  
89001:010:1653

SLP-1  
400/315 pl/met  
Kaas: 8.47  
Põhi: 7.20  
1. 7.12 160PVC  
2. 7.12 160PVC  
3. 7.12 160PVC  
4. 7.12 160PVC

KLP-1  
400/315 pl/met  
Kaas: 8.46  
Põhi: 6.15  
1. 6.07 160PVC  
2. 6.07 160PVC  
3. 6.07 160PVC  
4. 6.07 160PVC

Nõmme tee  
kill

Nõmme tee 10a  
89001:010:1526

X= 6598600  
Y= 546550

Nõmme tee 8  
89001:010:1527

Nõmme tee 10  
89001:010:1529

Kähriku tee 19  
89001:010:2396

Nõmme tee  
89001:010:1188

Nõmme tee  
89001:010:2397

SK-2  
200/160 pl/met  
Kaas: 8.53  
Põhi: 7.24  
1. 7.16 160PVC  
2. 7.16 160PVC

Nõmme tee 12  
89001:010:2399

Alompa

Kähriku tee 27a  
89001:010:1993

Kähriku tee 25a  
89001:010:1999

Nõmme tee 11  
89001:010:1998

Kähriku tee 23  
89001:010:1176

Nõmme tee 14  
89001:010:2397

Kähriku tee 21a  
89001:010:2398

Kähriku tee 17a  
89001:010:2395

Kähriku tee 17  
89001:010:2394

Kähriku tee 30  
89001:010:2604

Kähriku tee 32  
89001:010:2606

eeldatav hoone asukoht ja kuju ning suurus  
täpne arh. lahendus selgub edasise  
projekteerimise käigus

ümbertõstetav alajaama krunt  
krundi nurgakoordinaadid saadud maamõõtjalt

X= 6598650  
Y= 546650

Kähriku tee 26  
89001:010:2593

Kähriku tee 28  
89001:010:2595

Kähriku tee 26a  
89001:010:2594

Kähriku tee 22a  
89001:010:2597

Kähriku tee 22  
89001:010:2596

Kähriku tee 24  
89001:010:2595