

 K PROJEKT	K-Projekt AS Ahtri tn 6a Tallinn 10151 kprojekt@kprojekt.ee	Projekti nimetus:	Haigru ja Saviaugu tn rekonstrueerimine				
		Address:	Raplamaa, Rapla linn, Haigru ja Saviaugu tn				
Projektijuht:	K. Koplus	Dokumendi nimi:	Põhimaterjalide loetelu				
Vastutav insener	L. Tiiter	Töö nr:	23063	Stadium:	EP	Dokumendi tähis:	VKV-8-01

Jrk nr	Kood	Materjali nimetus	Ühik	Kogus	Märkused
		Veevarustus			
1		PE survetoru Ø110 PN10	jm	515	
2		PE survetoru Ø110 PN10 (kinnisel meetodil)	jm	32	
3		PE survetoru Ø200 PN6 (hülsstoru)	jm	32	
4		PE survetoru Ø90 PN10	jm	202	
5		PE survetoru Ø63 PN10	jm	135	
6		PE survetoru Ø40 PN10	jm	172	
7		Hüdrandid	kompl	3	
8		Maa-alune siiber koos spindli ja kaepa DN100	kompl	5	
9		Maa-alune siiber koos spindli ja kaepa DN80	kompl	2	
10		Maa-alune siiber koos spindli ja kaepa DN32	kompl	12	
		Reovee kanalisatsioon			
1		PE reovee survetoru Ø110, PN10	jm	120	
2		PVC või PP reovee kanalisatsioonitoru Ø200, SN8	jm	870	
3		PE reovee kanalisatsioonikaev Ø400/315, malmluuk D400	kompl	12	
4		PE reovee kanalisatsioonikaev Ø560/500, malmluuk D400	kompl	20	
5		PE reovee survekustutuskäev Ø560/500, malmluuk D400	kompl	2	
6		PE reovee kanalisatsioonikaev Ø1125/630 mm, malmluuk D400	kompl	3	
7		Maa-alune siiber koos spindli ja kaepa DN100	kompl	2	
		Sademevee kanalisatsioon			
1		PP sademevee kanalisatsioonitoru Ø200, SN8	jm	60	
2		PP sademevee kanalisatsioonitoru Ø250, SN8	jm	87	
3		PP sademevee kanalisatsioonitoru Ø315, SN8	jm	95	
4		PP sademevee kanalisatsioonitoru Ø500, SN8	jm	155	
5		PP või PEH jäik ehitusdrenaažitoru Ø110 augustatud täisring, SN8	jm	180	
6		PEH drenaažikaev 400/315, malmluuk D400	kompl	4	

Jrk nr	Kood	Materjali nimetus	Ühik	Kogus	Märkused
7		PE sademevee kanalisatsioonikaev Ø400/315, kotiosa 0.4 m	kompl	2	
8		PE sademevee kanalisatsioonikaev Ø560/500	kompl	6	
9		PE sademevee kanalisatsioonikaev Ø800/500	kompl	5	
10		PE sademevee kanalisatsioonikaev Ø800/500	kompl	1	
11		PE restkaev Ø560/500 mm, kotiosa maht V=300l, nelikantluuk D400	kompl	7	
		Märkus:			
		Töövõtja peab arvestama ka nende töödega mis ei kajastu tabelis kuid on vajalikud ja eeldatavad			