

Põhja-Tallinna LO, Tallinn, keldrikorruse rekonstrueerimine, drenaaži ehitus, piirdeaed ja väravad

Põhimaterjalide- ja tööde spetsifikatsioon Ühistu krundil

Pos	Nimetus	Ühik	Arv	Märkused
<b>Välisvõrk</b>				
1	Drenaažitoru PE De110mm SN8 (perf 360)	jm	58	
2	Kanaliseerimisitoru PE De110 SN8	jm	1.6	
3	Kanaliseerimisitoru PE De160 SN8	jm	6.1	
4	Drenaažikaev PE de400/315, settepesaga 0.2m, malmluuk 40t	kompl	2	
5	Kanaliseerimiskaev PE de400/315, malmluuk 40t	kompl	2	
6	Iseankurduv pumpla	kompl	1	Fertil 1000 või analoog
7	Väljakaevatava pinnase maht kokku	m <sup>3</sup>	190	
8	Geotekstiil II klass (kulu 2.2m <sup>2</sup> /jm)	m <sup>2</sup>	132	
9	Filtermaterjal - pestud killustik fr. 8/16 (kulu ca 0.25m <sup>3</sup> /m)	m <sup>3</sup>	15	
10	Liivast (Kt=0.92 Kf≥0.5m/ööp) tagasitäide	m <sup>3</sup>	90	
11	Täitekillustik (LA35, fr 32...64)	m <sup>3</sup>	80	
12	Ülejääva pinnase maht (oriinteeruv, sobivusel osaliselt kasutada krundi planeerimisel)	m <sup>3</sup>	100	
13	Taastatav haljasala (kaeviku ulatuses)	m <sup>2</sup>	120	
14	Rajatav killustikust ala	m <sup>2</sup>		Ulatuse vajab Ühistuga täpsustamist
15	Rajatav murukivist ala	m <sup>2</sup>		Ulatuse vajab Ühistuga täpsustamist
<b>Keldrikorras</b>				
	Keldri lae soojustus PIR 100mm	m <sup>2</sup>	113	
	Keldri põrandalt eemaldatav pinnas/paekivi tükid jms	m <sup>3</sup>	50	
	Keldri põranda tagasitäide (liiv) (150mm)	m <sup>3</sup>	17	
	Keldri põranda soojustus 100mm	m <sup>2</sup>	113	
	Keldri põranda niiskustõke (kile)	m <sup>2</sup>	113	
	Keldri põranda armatuur 6x150x150, ülekate 150mm	m <sup>2</sup>	130	
	Keldri põranda betoon C 20/25(80mm)	m <sup>3</sup>	9	
	Keldri välisseinte tasandussegu (oriinteeruv)	m <sup>3</sup>	0.5	
	Värskeõhuklapp 125/150 (tuletõkkeklapiga EI60) keldri välisseina	kompl	8	
	Keldriboksi vaheseinad, uks	kompl	12	

	Keldri vaheüksed 9x21, 10x21, EI30	kompl	5	
	Keldri vaheüksed 8x21, 9x21	kompl	3	
	Keldri aknad 1000x600	kompl	12	
<b>Sokkel/vundament</b>				
	Sokli tasandussegu (orienteeruv)	m <sup>3</sup>	1	
	Keldri/vundamendi väline hüdroisolatsioon	m <sup>2</sup>	125	Webertec Superflex 10 või analoog
	Keldri/vundamendi väline soojustus 50mm, krohvitat	m <sup>2</sup>	125	Kingspan Kooltherm K5 või analoog
	Sokli väliskrohv armeeringuga	m <sup>2</sup>	60	
	Veenina ümber sokli perimeetri	jm	50	
	Veenina kinnituslatt ümber sokli perimeetri	jm	50	
	Veeplekk ümber sokli perimeetri	jm	50	
	Sokli lõpetusplekk ümber sokli perimeetri	jm	50	
	Panduse betoon C 25/30 (100mm)	m <sup>3</sup>	3	
	Panduse armatuur 6x150x150, ülekatte 150mm	m <sup>2</sup>	33	

#### Piirdeaed ja väravad

	Puit-lipp väravad 4.0jm	kompl	1	Analoogne olemasolevale, teisele poole hoonet
	Puit-lipp piirdeaed, kõrgus 1.4m	jm	2.8	Analoogne olemasolevale, teisele poole hoonet
	Võrkaed, kõrgus 1.4m	jm	14	Tänava poolt kuni Ristiku 7 tagapiirini

Lisaks kõik vajalikud ühendus- ja montaažitarbed ja -detailid

Kõik materjalide mahud/mõõdud on indikatsiivsed ja tuleb täpsustada tööde alustamisel ja/või toote tellimisel.