

Alltöövõtu alustuskoosoleku protokoll	.....2018 a
---------------------------------------	-------------

Ehitus:	Tallinn Juhkentali 106	
---------	------------------------	--

Ehitustöödele:	Pinnasel põrandad <input type="checkbox"/>	Ujuvad põrandad <input type="checkbox"/>	Pealevalu <input type="checkbox"/>
Pinnakõvendiga			<input type="checkbox"/>

hoone ehitustööd

Osavõtjad:

Nr	Nimi	Firma, amet, tel.

Ehitustööde eelduseks on:
---------------------------

1.	Vett pidav katus	<input type="checkbox"/>
2.	Tihendatud killustikalus	<input type="checkbox"/>
3.	Tihendatud aluse $E_1 \geq 40$ Mpa <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parkla	<input type="checkbox"/>
	$E_1 \geq 50$ Mpa	<input type="checkbox"/>
	$E_1 \geq 60$ Mpa	<input type="checkbox"/>
4.	Aluse tasasus :	
	-Killustikalus $\pm 10$ mm	<input type="checkbox"/>
	-heliisolatsioonivilla alus $\pm 3$ mm	<input type="checkbox"/>
5.	Aluse tasasus on kontrollitud , (vajadusel esitatud teostusjoonis)	<input type="checkbox"/>
6.	Esitatud ja kinnitatud kooskõlastatud kvaliteedi tagamise plaan Ratu 1180 - S	<input type="checkbox"/>
7.	Esitatud on kaetud tööde akt	<input type="checkbox"/>
8.	Esitatud Betooni jälgimisleht	<input type="checkbox"/>
9.	Hoone avad on suletud, tuuletõmbus takistatud	<input type="checkbox"/>
10.	Heliisolatsioonivilla paigaldus on kontrollitud, terviklikkus ja kaitse tagatud	<input type="checkbox"/>

11.	Terasfiibri kogus vastab By 45/2014 pragude vältimiseks esitatud projekti nõuetele - 25 kg/m <sup>3</sup> - 40 kg/m <sup>3</sup> -.....kg/m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12.	Valu aluse pinna ja sarruse temperatuur ruumides .....≥ 5°C Eri nõuetega betoonidel alus ja keskkond .....≥ 10°C	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
13.	Kütte kasutamine valu ajal ja järgselt kuni ehituskiledega katmiseni keelatud	<input type="checkbox"/>
14.	Fiiberbetoonpõrandate ehitamisel lisasarruse jooniste olemasolu	<input type="checkbox"/>
15.	Joonis mahukahanemisvuukide kohta	<input type="checkbox"/>
16.	Järelhooldusaine varajaseks hoolduseks töömaal kulule vastavalt koguses.....	<input type="checkbox"/>
17.	Pinnakõvendi töömaal kulule vastavalt koguses valu alal.....	<input type="checkbox"/>
18.	Vool ja valgustus	<input type="checkbox"/>
19.	Vibraator ja varu vibraator vastava võimsusega	<input type="checkbox"/>

### Tööde tegemisele nõuded:

1.	Sirgus By 45 klass A , ≤ 2mm/200 mm ≤ 7 mm/2000 mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.	Astmelisuus 0 mm	<input type="checkbox"/>
3.	Tasasus, Sisetööde RYL 2013 ± 3 mm	<input type="checkbox"/>
4.	Heliisolatsioonivilla aluse ≤ 80 RH%	<input type="checkbox"/>
5.	Kalletega põrandad: Märjad ruumid üldiselt 1:80 Trapi alad 1:50 Parkla ≤ 1:80 vastukalleteta Pööratud katuse betoon ≤ 1:80 vastukalleteta	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6.	Betooni töödeldavus S 3 ( kuid ≤ 150 mm)	<input type="checkbox"/>
7.	Vesitsementtegur: - ≥ 0,5 ja ≤ 0,55 (pinnakõvendi kasutamisel)	<input type="checkbox"/>

	- ≤ 0,55	<input type="checkbox"/>
	- ≤ 0,5	<input type="checkbox"/>
	- .....	<input type="checkbox"/>
8.	Betooni tugevus: Hoone korterid, bürood C25/30	<input type="checkbox"/>
9.	Betooni tugevus parklas ja pööratud katus C30/37 graniitkillustik KK2/XF2	<input type="checkbox"/>
	Betooni tugevus sissesõidul ja soolade kasutusel EVS 814:2003 C35/45, XF4, KK4	<input type="checkbox"/>
10.	Betooni nakketugevus: 1,5 N/mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
	2,0 N/mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
11.	Betooni hooldus:	
	Korterid, bürood varajane hooldus + järelhooldus kilega 2 nädalat + kastmine	<input type="checkbox"/>
	Parkla varajane hooldus + järelhooldus kilega 2 nädalat + kastmine	<input type="checkbox"/>
12.	Mahukahanemisvuukide lõikamine valule järgneval päeval esimesel võimalusel	<input type="checkbox"/>
13.	Betooni pinna kvaliteet By 40 klass A	<input type="checkbox"/>
14.	Valatud betoon peab olema homogeenne	<input type="checkbox"/>
15.	Valatud betooni pinnalt peab tsemendipiim olema eemaldatud	<input type="checkbox"/>
16.	Betooni vastu võtmisel vastavalt betoonidele kontrollida:	
	- töödeldavuse vastavust S3 ( kuid ≤ 150 mm)	<input type="checkbox"/>
	- õhu sisaldust ja vastavust EVS 814:2003	<input type="checkbox"/>
	- terasfiibri kogust fiiberbetoonil	<input type="checkbox"/>

Töövõtja:

.....

".....".....2018

Alltöövõtja:

.....

".....".....2018