

ID	WBS	Nimetus	Kestvus	Start	Lõpp	Eeldustööd	Ressurs	Gantt chart timeline (Dec 2015 - Feb 2016)																																																							
1	1	KATUSEKATTETÖÖD	60,3 days	Thu 12.11.15	Tue 9.02.16			[Gantt bar spanning from Thu 12.11.15 to Tue 9.02.16]																																																							
2	1.1	Hoidla korpuse katus	60,3 days	Thu 12.11.15	Tue 9.02.16			[Gantt bar spanning from Thu 12.11.15 to Tue 9.02.16]																																																							
3	1.1.1	Valtsplekk katusekate	18,3 days	Tue 5.01.16	Fri 29.01.16	4	Tööline[14]	[Gantt bar from Tue 5.01.16 to Fri 29.01.16]																																																							
4	1.1.2	Laudis 32mm (laudade vahe 50mm)	2,6 days	Wed 30.12.15	Tue 5.01.16	5	Tööline[14]	[Gantt bar from Wed 30.12.15 to Tue 5.01.16]																																																							
5	1.1.3	Distsantliistud (tuulutusvahe 22mm)	7,6 days	Thu 17.12.15	Wed 30.12.15	6	Tööline[8]	[Gantt bar from Thu 17.12.15 to Wed 30.12.15]																																																							
6	1.1.4	Aluskate	2,5 days	Mon 14.12.15	Wed 16.12.15	7	Tööline[8]	[Gantt bar from Mon 14.12.15 to Wed 16.12.15]																																																							
7	1.1.5	Puitprussi vaheline tuuletõkkeplaat 30mm	4,6 days	Mon 7.12.15	Mon 14.12.15	8	Tööline[8]	[Gantt bar from Mon 7.12.15 to Mon 14.12.15]																																																							
8	1.1.6	Puitpruss 45mm s. 600mm	7,6 days	Thu 26.11.15	Mon 7.12.15	9	Tööline[8]	[Gantt bar from Thu 26.11.15 to Mon 7.12.15]																																																							
9	1.1.7	Z terastalastiku vaheline mineraalvill 200mm	2,3 days	Tue 24.11.15	Thu 26.11.15	10	Tööline[8]	[Gantt bar from Tue 24.11.15 to Thu 26.11.15]																																																							
10	1.1.8	Z terastalastik s. 600mm	3,8 days	Wed 18.11.15	Mon 23.11.15	11	Tööline[8]	[Gantt bar from Wed 18.11.15 to Mon 23.11.15]																																																							
11	1.1.9	Katuse terastalastik 400mm + diagonaalsidemed	4,2 days	Thu 12.11.15	Wed 18.11.15		Tööline[14]	[Gantt bar from Thu 12.11.15 to Wed 18.11.15]																																																							
12	1.1.10	Katuse terastalastiku vaheline kivivill 400mm	6,1 days	Wed 18.11.15	Thu 26.11.15	11	Tööline[6]	[Gantt bar from Wed 18.11.15 to Thu 26.11.15]																																																							
13	1.1.11	Kerge terasroov s.600mm	4,8 days	Thu 26.11.15	Thu 3.12.15	12	Tööline[6]	[Gantt bar from Thu 26.11.15 to Thu 3.12.15]																																																							
14	1.1.12	Kerge terasroovi vaheline mineraalvill 100mm	1,4 days	Thu 3.12.15	Fri 4.12.15	13	Tööline[6]	[Gantt bar from Thu 3.12.15 to Fri 4.12.15]																																																							
15	1.1.13	Aurutöke + tuletõkke kipsplaat 26mm	15,8 days	Fri 4.12.15	Wed 30.12.15	14	Tööline[6]	[Gantt bar from Fri 4.12.15 to Wed 30.12.15]																																																							
16	1.1.14	Tuletõkke kipsplaat 26mm + siseviimistlus	6,8 days	Fri 29.01.16	Tue 9.02.16	3	Tööline[14]	[Gantt bar from Fri 29.01.16 to Tue 9.02.16]																																																							

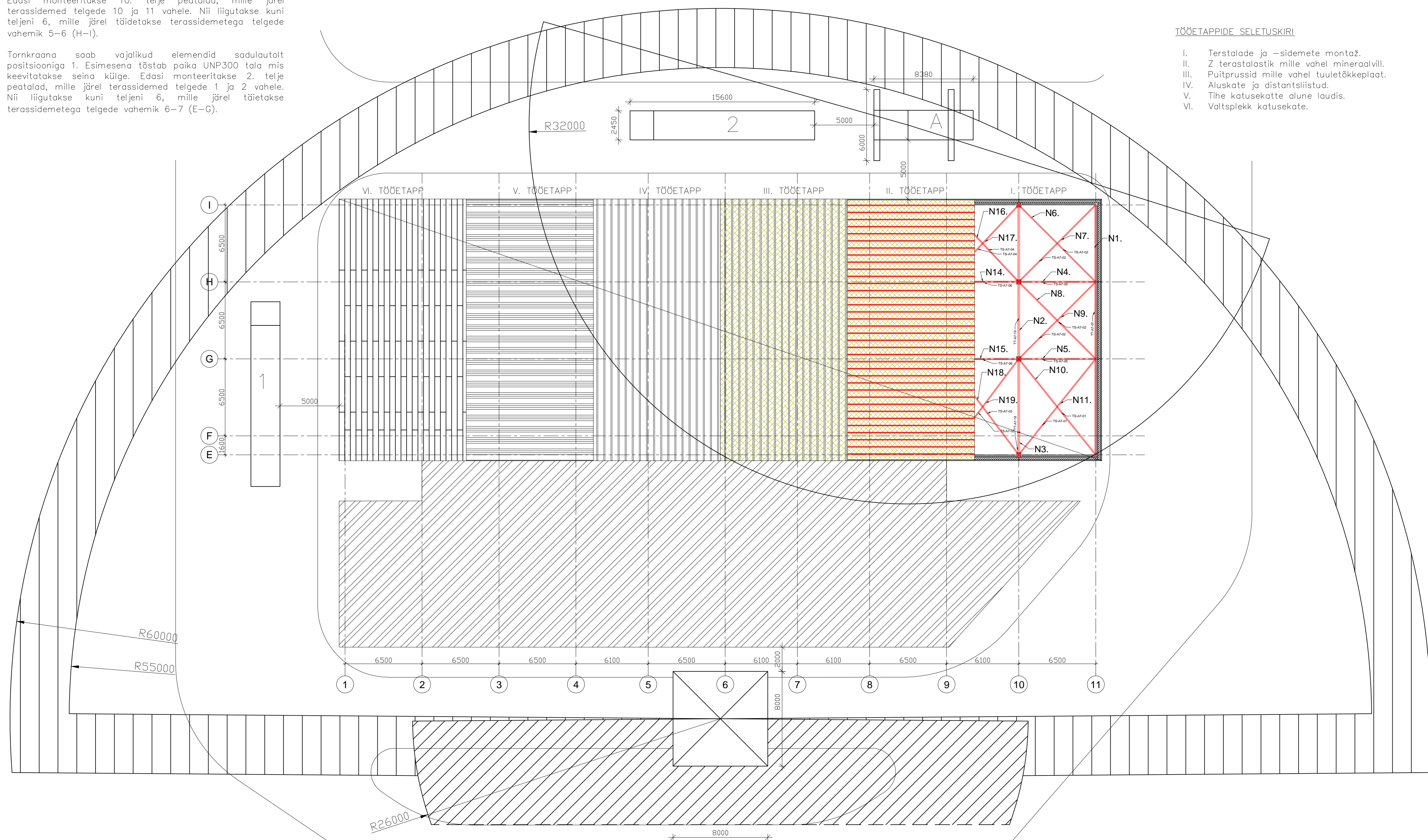
TERASTALADE JA –SIDEMETE MONTAAŽI SELETUSKIRI

1.	Hoidla korpus	Profiil UNP300	2tk
		Profiil IPE400	18tk
		Profiil 120x120x4	20tk
		Profiil 80x80x4	44tk

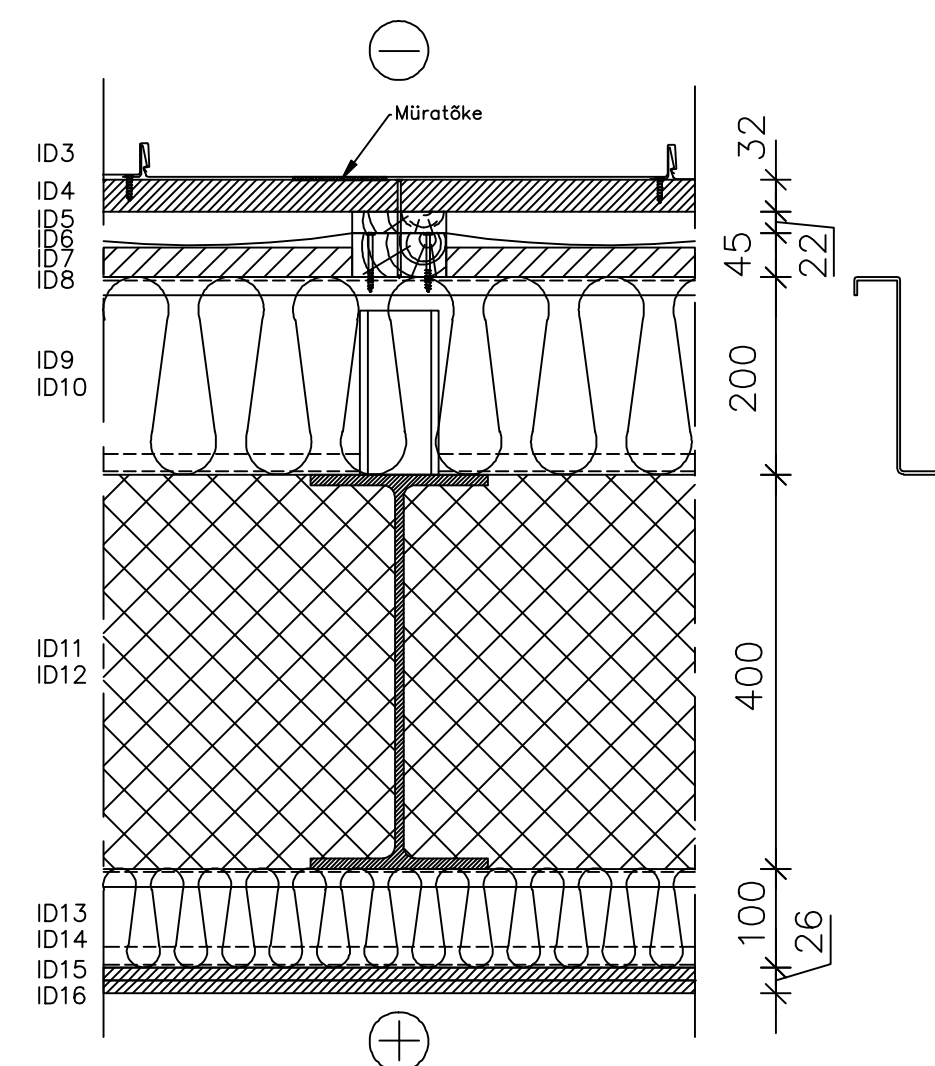
Noolkraana alustab montaaži positsioonil A. Vajalikud elemendid saab sadulautolt positsiooniga 2. Esimesena tõstas paika UNP300 tala mis keevitatakse seina külge. Edasi monteeritakse 10. telje peatalad, mille järel terassidemed telgedele 10 ja 11 vahele. Nii liigutakse kuni teljeni 6, mille järel täidetakse terassidemetega telgedele vahemik 5-6 (H-I).

Tornkraana saab vajalikud elemendid sadulautolt positsiooniga 1. Esimesena tõstab paika UNP300 tala mis keevitatakse seina külge. Edasi monteeritakse 2. telje peatalad, mille järel terrassidemed telgede 1 ja 2 vahele. Nii liigutakse kuni teljeni 6, mille järel täietakse terrassidemetega telgede vahemik 6-7 (E-G).

HOIDLA KORPUSE KATUSETÖÖD (M1:200)












HOIDLA KORPUSE KATUSE KONSTRUKTSIOON



TÖÖETAPPIDE SELETUSKIRI

- I. Terstalade ja –sidemete montаж.
- II. Z terastalastik mille vahel mineraalvill.
- III. Puitprussid mille vahel tuuletõkkeplaat.
- IV. Aluskate ja distantsliistud.
- V. Tihe katusekatte alune laudis.
- VI. Valtplekk katusekatte.

LEPPEMÄNGID:

- 
 – Tornkraana
 - 
 – Noolkraana ja positsiooni tähis
 - 
 – Sadulauto ja positsiooni tähis
 - 
 – Tornkraana töötsoon (viirutusega ohutsioon)
 - 
 – Tornkraana tagune ohutsioon
 - 
 – Büroo korpus ja aatrium
 - 
 – Terastala piirjoon
 - 
 – Mineralvill
 - 
 – Tuuletõkkeplaat

N1.

TT=...=...

TS=...=...

 - Noolkraana + elemendi montaaži järjekorranumber
 - Terastala tunnus-arhiivi(hoidla) korpus-
elemendi tähis
 - Terasside tunnus-arhiivi(hoidla) korpus-
elemendi tähis

				LÕPU TÕÖ			
				Objekt: RAHVUSARHIIVI HOONE	Staad	Leht	Lehti
				Address: NOORUSE 3, TARTU	LT	5	5
Koostaja	Urmo Koru	13.05.15		HOIDLA KORPUSE KATUSETÖÖD (M1:200)	TTK EI-82		
Juhendaja	Üliri Tamm	13.05.15					