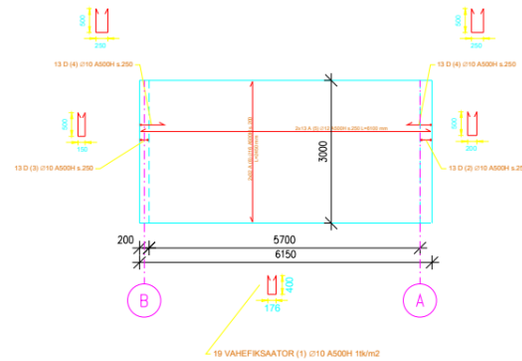
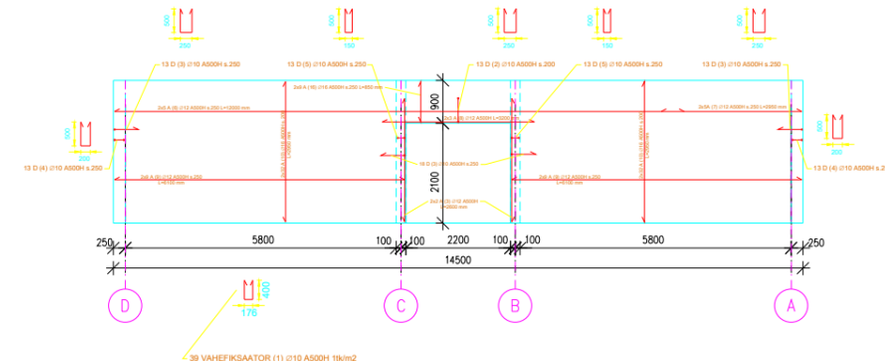


## Sein teljel 4



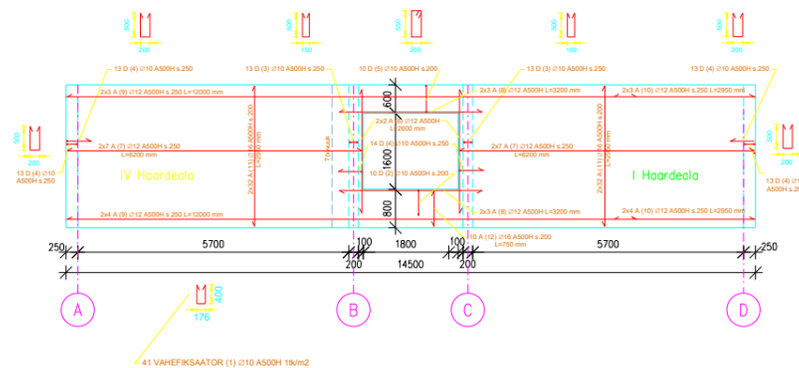
MATERJALIDE KOKKUVÕTE						
Pos.	Läbimõõt (mm)	Terase mark	Pikkus (mm)	Kaal (kg/m)	Kogus	Märkus
1	10	A500H	976	0,617	19	
2	10	A500H	1200	0,617	13	
3	10	A500H	1150	0,617	13	
4	10	A500H	1250	0,617	26	
5	12	A500H	6100	0,888	26	
6	16	A500H	2950	1,578	64	
MATERJALIDE KOKKUVÕTE ÜHE SEINA KÕRITA						
BEToon	K50	5,54 m <sup>2</sup>				
		SARRUS #10 81,59 jn	50,3 kg	SARRUS #16 188,8 jn	297,8 kg	
		SARRUS #12 158,6 jn	140,8 kg	KOKKU	488,9 kg	

## Sein teljel 5



MATERJALIDE KOKKUVÕTE						
Pos.	Läbimõõt (mm)	Terase mark	Pikkus (mm)	Kaal (kg/m)	Kogus	Märkus
1	10	A500H	976	0,617	39	
2	10	A500H	1250	0,617	13	
3	10	A500H	1250	0,617	44	
4	10	A500H	1200	0,617	26	
5	10	A500H	1150	0,617	26	
6	12	A500H	12000	0,888	10	
7	12	A500H	2950	0,888	10	
8	12	A500H	3200	0,888	6	
9	12	A500H	6100	0,888	36	
10	16	A500H	2950	1,578	128	
11	16	A500H	850	1,578	18	
MATERJALIDE KOKKUVÕTE ÜHE SEINA KÕRITA						
BEToon	K50	11,67 m <sup>2</sup>				
		SARRUS #10 170,4 jn	105,2 kg	SARRUS #16 392,9 jn	620,0 kg	
		SARRUS #12 388,3 jn	344,9 kg	KOKKU	1098,5 kg	

## Sein teljel 6



MATERJALIDE KOKKUVÕTE						
Pos.	Läbimõõt (mm)	Terase mark	Pikkus (mm)	Kaal (kg/m)	Kogus	Märkus
1	10	A500H	976	0,617	41	
2	10	A500H	1200	0,617	10	
3	10	A500H	1150	0,617	26	
4	10	A500H	1200	0,617	66	
5	10	A500H	1500	0,617	10	
6	12	A500H	2600	0,888	4	
7	12	A500H	6200	0,888	28	
8	12	A500H	3200	0,888	12	
9	12	A500H	12000	0,888	14	
10	12	A500H	2950	0,888	14	
11	16	A500H	2950	1,578	128	
12	16	A500H	750	1,578	10	
MATERJALIDE KOKKUVÕTE ÜHE SEINA KÕRITA						
BEToon	K50	9,83 m <sup>2</sup>				
		SARRUS #10 174,1 jn	107,4 kg	SARRUS #16 385,1 jn	607,7 kg	
		SARRUS #12 431,7 jn	383,4 kg	KOKKU	1098,5 kg	

	<b>VÕORASTEMAJA</b> Tallinna mnt. 5, Virtsu		
	Koostas: Elizaveta Rutkovskaja	Joonise nimetus Sarruse spetsifikatsioon, seinad teljel 4–6	
Juhendas: Aivars Alt	Joonise nr AE-04.2	Töö nr EHE019	Õpperühm: KHE2022
TALLINN 05.01.2025	Skaala	Leht: 07	Lehti: 9