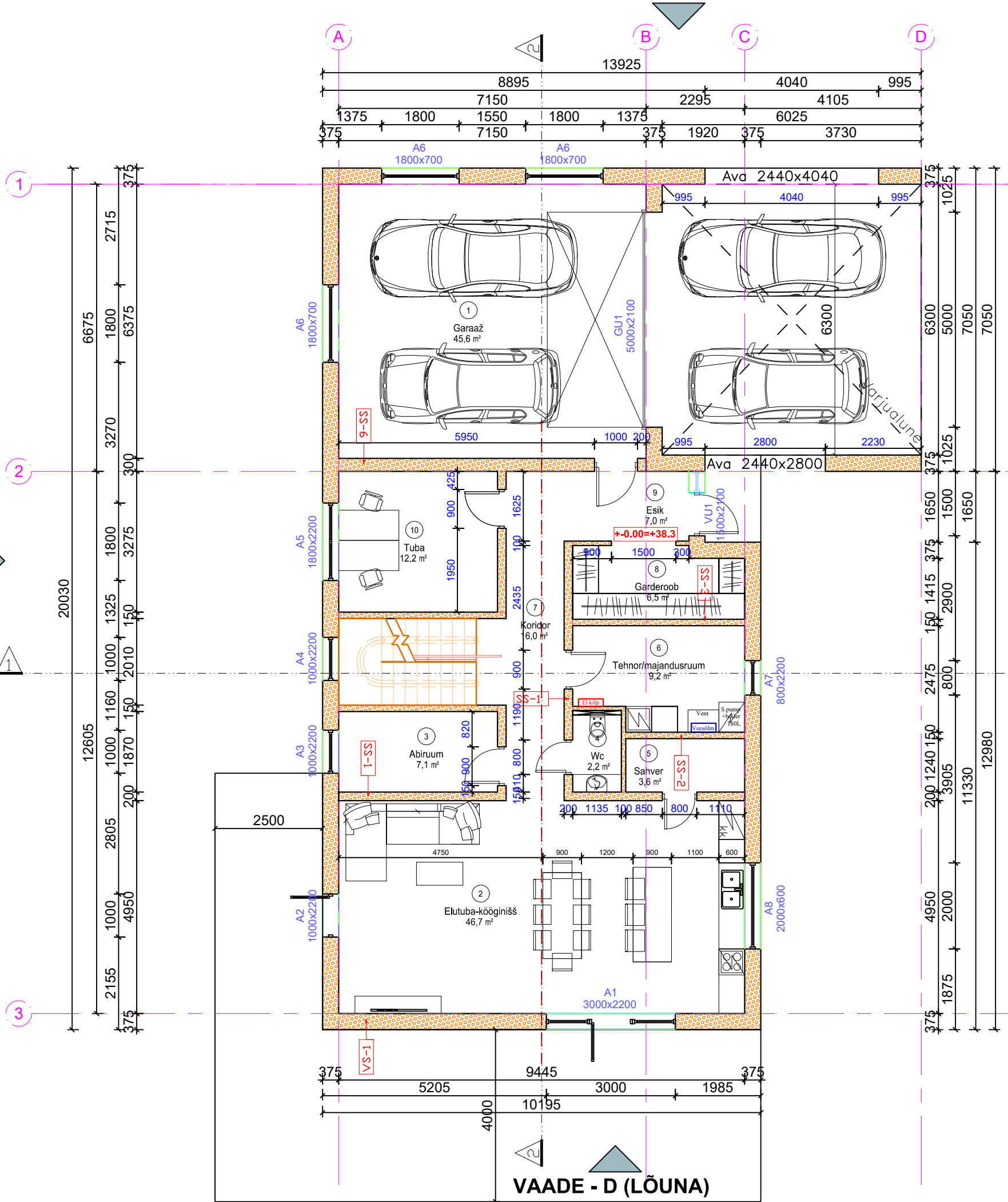


VAADE - C (PÕHI)

VAADE - B (LÄÄS)

VAADE - A (IDA)

VAADE - D (LÕUNA)



VS-1  
Õhekrohvistüsteem  
bauroc ECOTERM 375mm  
Tasanduskrohv- armeering  
Siseviimistlus

SS-1  
Siseviimistlus  
Krohv 10kg/m<sup>2</sup>  
Kergplokk MPa5 200mm  
Krohv 10kg/m<sup>2</sup>  
Siseviimistlus

SS-2  
Siseviimistlus  
Krohv 10kg/m<sup>2</sup>  
Kergplokk MPa5 150mm  
Krohv 10kg/m<sup>2</sup>  
Siseviimistlus

SS-3  
Siseviimistlus  
Krohv 10kg/m<sup>2</sup>  
Kergplokk MPa5 100mm  
Krohv 10kg/m<sup>2</sup>  
Siseviimistlus

SS-6  
Siseviimistlus  
Krohv 10kg/m<sup>2</sup>  
Kergbetoon plokk 300mm  
Krohv 10kg/m<sup>2</sup>  
Siseviimistlus

Ruum nr.	Nimi	Eluruumid	Tehnoruum	Üldpind
1	Garaaž			45,6
2	Elutuba-köögi	46,7		
3	Abiruum	7,1		
4	Wc	2,2		
5	Sahter	3,6		
6	Tehnoruum		9,2	
7	Koridor	16		
8	Garderoob	6,5		
9	Esik	7		
10	Tuba	12,2		
11	Tuba	10,4		
12	Tuba	10,4		
13	Vannituba	5,5		
14	Duširuum	5,6		
15	Garderoob	6,4		
16	Tuba	10,3		
17	Hall	31,8		
KOKKU		181,7	9,2	45,6
SULETUD NETOPIND		236,5		
ELURUUMIDE PIND		181,7		

MÄRKUSED:

- Projekt on koostatud eelprojekti staadiumis. Enne ehituse algust tellida ehituskonstruksioonide (tarindite) osa tööprojekti staadiumis.
- Kõikide kandekonstruksioonide parameetrid täpsustada vastavalt täiendavatele geoloogilistele pinnase uuringutele ja ehitusinseneri arvutustele.
- Kõik mõõdud tuleb täpsustada ehitajal ja toodete valmistajatel kohapeal.

Projekti nimetus/name: <b>ÜKSIKELAMU EHITUSPROJEKT</b>		
Joonis/Drawing: <b>1 KORRUSE PLAAN</b>	Tähis /Marker AR-5-02	Töö nr. /Work nr. 250426
Address/Address: TARTU MAAKOND, LUUNJA VALD, PÕVVATU KÜLA,	Kuupäev /Date 22.05.2026	Stadium /Stage EP
	Mõõt/Scale 1:100	Formaat/Format A3