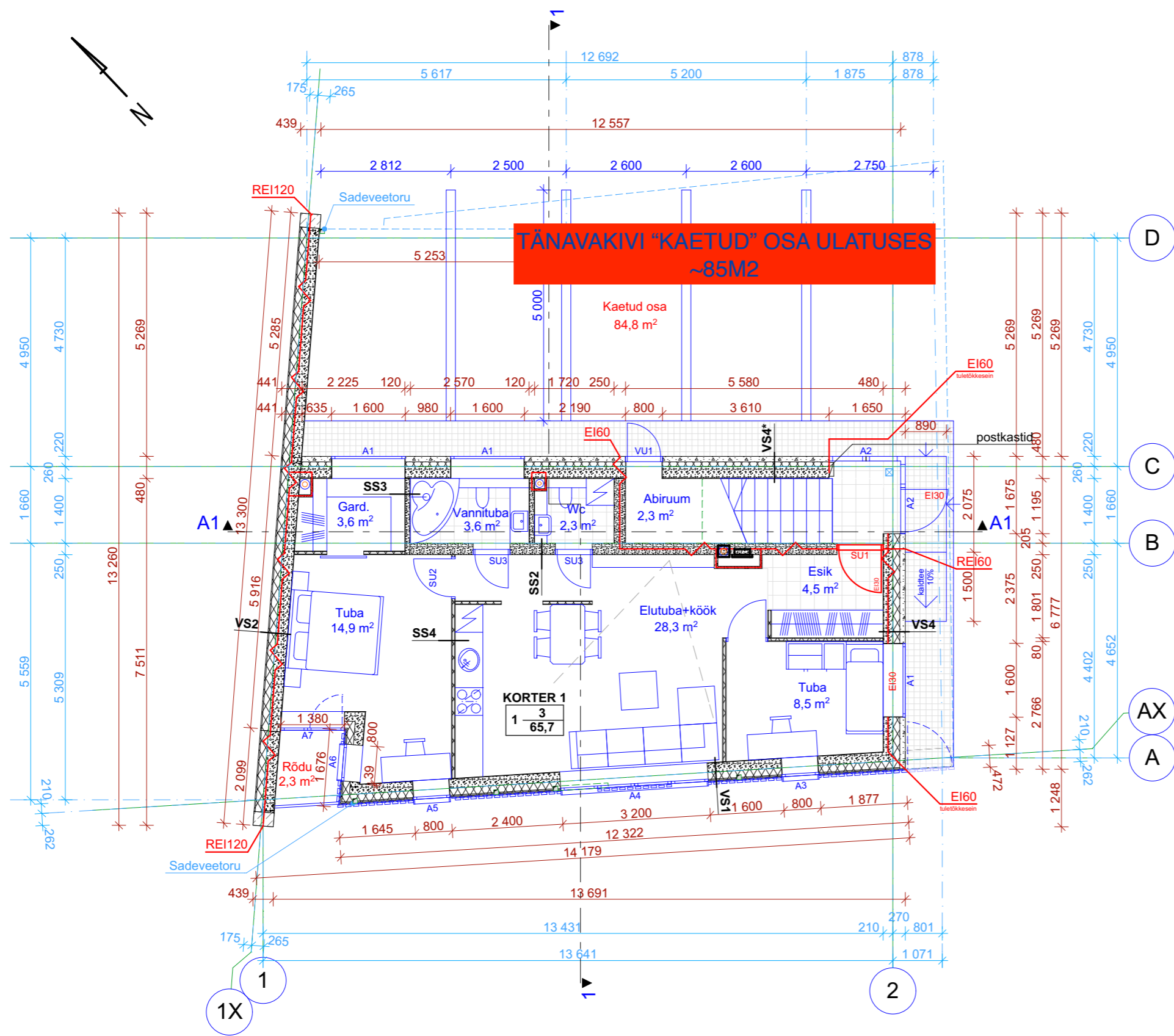


1 - 3 / 65,7



**TÄNAVAKIVI "KAETUD" OSA ULATUSES
~85M2**

Käetud osa
84,8 m²

KORTER 1
1 - 3 / 65,7



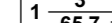
| | |
|--------------|---------------------|
| ESIK | 4,5 m ² |
| ELUTUBA+KÖÖK | 28,3 m ² |
| GARDEROOB | 3,6 m ² |
| WC | 2,3 m ² |
| VANNITUBA | 3,6 m ² |
| TUBA | 14,9 m ² |
| TUBA | 8,5 m ² |

| | |
|-----------|--------------------|
| TREPIKODA | 3,0 m ² |
| ABIRUUM | 2,3 m ² |

MÄRKUSED

Seinte tüübid / eksplikatsioon:

-  projekteeritud betoonplokki konstruktsioonil sein
-  projekteeritud kergplokke sein
-  projekteeritud metallkarkassil sein

-  korteri tähis
-  tubade arv
-  kasulik pind m

MÄRKUSED:

- PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALTPROJETKEERIMISE LÄHTEÜLESANDELE / TEHNILISELE KIRJELDUSELE NING KEHTIVATELE NORMIDELE JA NÕUETELE.
- KÕIKIDE MATERJALIDE JA EHITUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-S KEHTIVATE SEADUSANDLIKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÖLAS HEA EHITUSTAVAGA.
- EHITUSTÖÖD TULEB TEOSTADA JÄRGIDES KOGUMIKE MAARYL 2000, TARINDIRYL 2000 JA VIIMISTLUSRYL 2000 NÕUETE TEISE KLASSI TASET.
- EHITUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA RYL 2000 NÕUETELE.
- KONSTRUKTSIOONID VT. SEINTE/LAGEDE/PÕRANDATE TÜÜBID.
- KÕIK SARNASED SÕLMED LAHENDADA ANALOOGSELT NÄITEGA.
- KÕIK MÕÖDUD PEAB ÜLE KONTROLLIMA ENNE TOOTE VALMISTAMIST.
- KATUSEVENTILAATORID, LÄBIVIIGUD, VT VENTILATSIOONIPROJEKT.
- KÕIK MÕÖDUD MÄRGIGA TÄPSUSTADA KOHAPEAL.