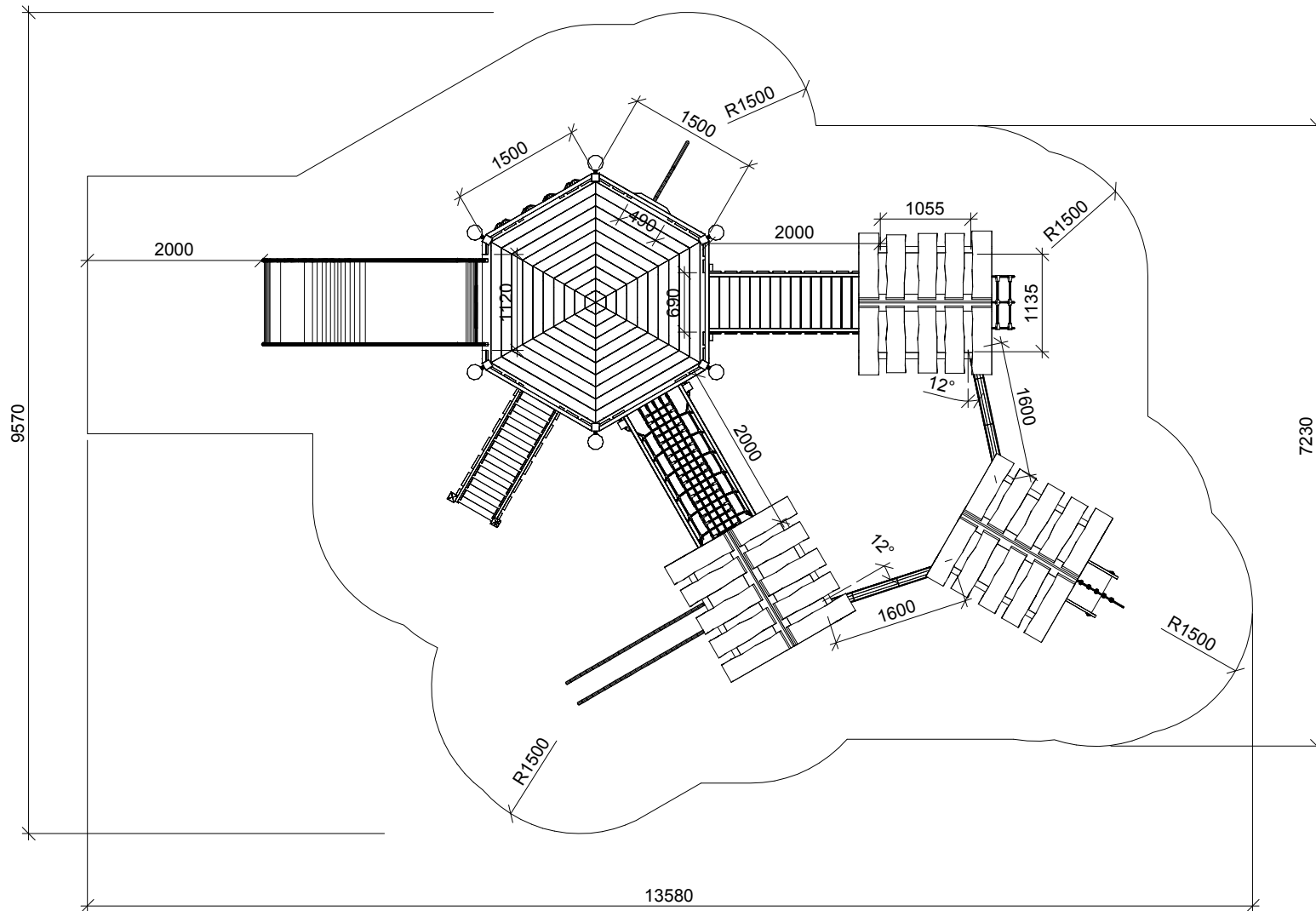
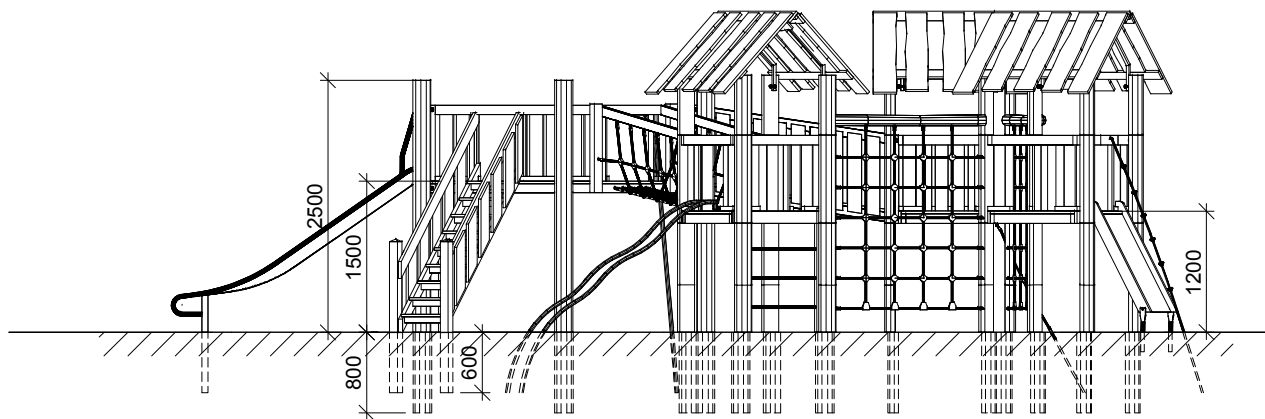
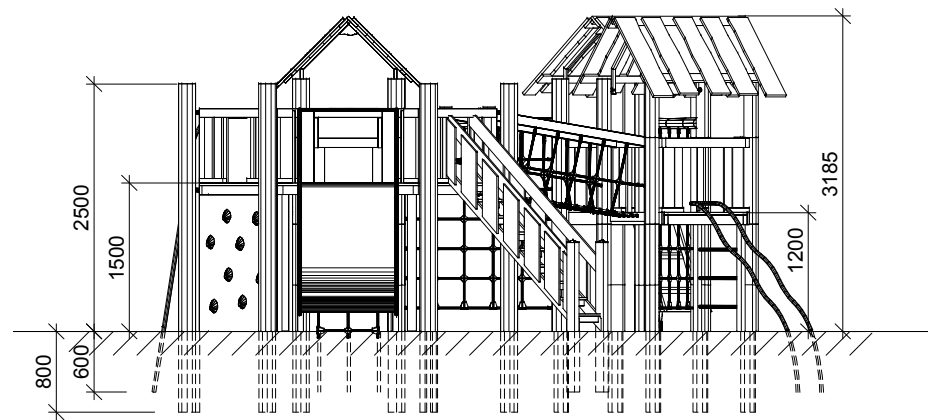
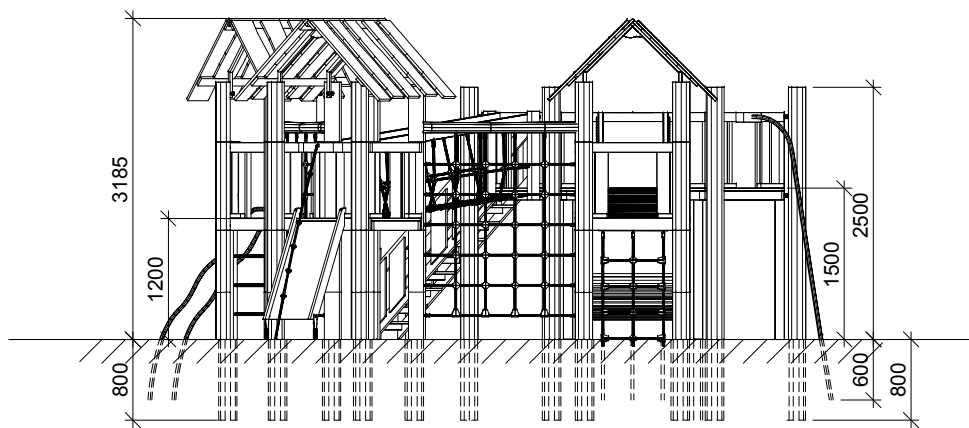


<b>Gummerup</b>		
LE nr. 20390	HUVUDRITNING	Skala: 1:75





Stolpar/stål ska gjutas fast.



## Klättersystem 6 med golv:

Stolpar Ø=160/180

Golvet fästs enligt monteringsprincip 54.

Klätterplattan monteras enligt monteringsprincip 53.

Trappan monteras enligt monteringsprincip 59.

Brandmansstången görs av rostfritt stål, Ø 38 mm, och monteras enligt monteringsprincip 29.

Förstärkning vid brandmansstång, monteringsprincip 56.

Rutschbanan monteras enligt monteringsprincip 52.

Nätbron monteras enligt monteringsprincip 9-63.

Den fasta bron monteras enligt monteringsprincip 60.

Fundament och utmärkning, monteringsprincip 19.

Betongförbrukning: 1 säck torrbetong/hål till både stolpar och utrustning.

Fri fallhöjd: 1,5 m

## Torn:

Stolpar Ø=160/180

Botten fästs enligt monteringsprincip 24.

Nätstegen monteras enligt monteringsprincip 63A för nät.

Rutschrör görs av rostfritt stål Ø 38 mm och monteras enligt monteringsprincip 28.

Bergplatta och mantlad lina monteras enligt monteringsprinciperna 57 och 56A.

Förstärkning av tornhus, monteringsprincip 56.

Lodrätt nät monteras enligt monteringsprincip 4, sammansättning mellan bom/tornben görs enligt monteringsprincip 61.

Fundament och utmärkning, monteringsprincip 19.

Betongförbrukning: 1 säck torrbetong/hål till både stolpar och utrustning.

Fri fallhöjd: 1,2 m

