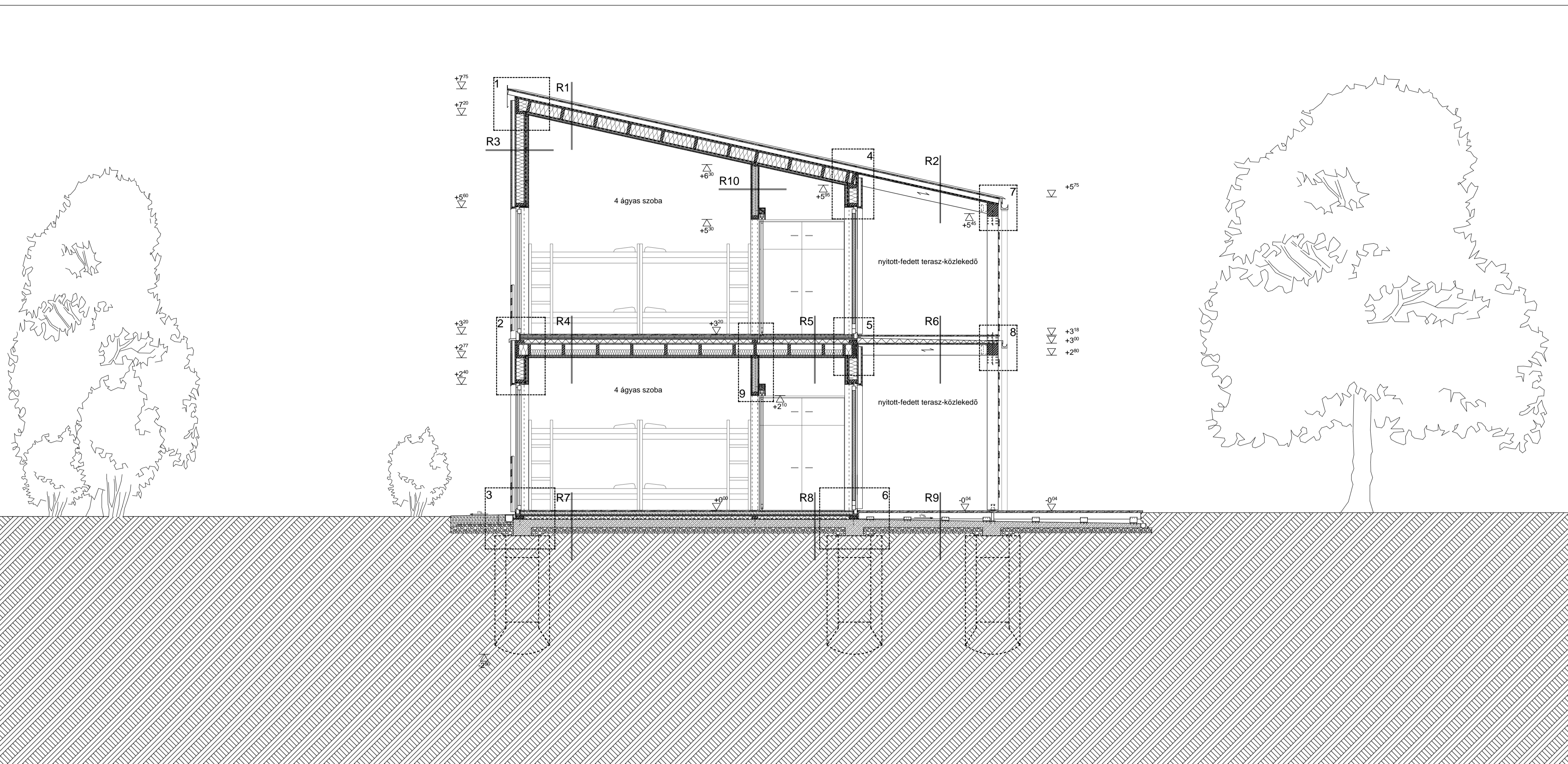
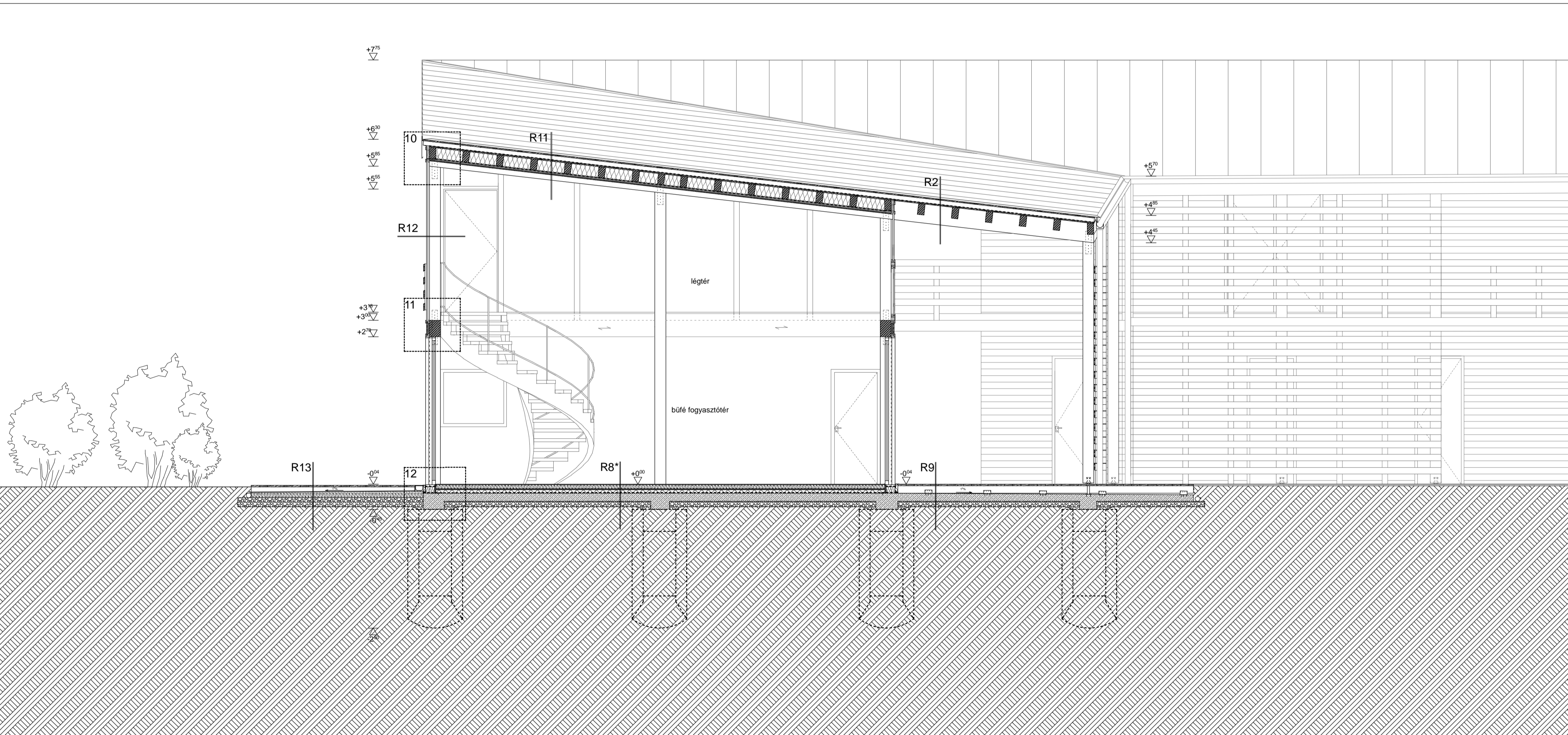


A - A METSZET



B - B METSZET



RÉTEGRENDK

<p>R1</p> <ul style="list-style-type: none"> - kettős állókorcos RHEINZINK fémlemezfedés, alatta szellőző alátétcsőnyeg - 2,4 cm fenyőfa deszka aljzat (10 cm széles elemek) - 5/8 cm fa ellenlécek 70 cm-enként, köztük szellőző légrés - 1 rtg. extrém kis páraátbocsátási ellenállású alátétfólia - 18 mm vtg. OSB/2 lap a tetőgerendák merevítésére (18/625/2500 mm-es lapok) - 18 cm ásványgyapot hőszigetelés az 5/18 cm fa tetőgerendák között - 1 rtg. párafékező és légzáró fólia - 4 cm ásványgyapot hőszigetelés 4/4 cm faváz között (t= 62,5 cm) - 1,25 cm gipszkarton belső burkolat 	<p>R4</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2,2 cm parketta ragasztva - 1 rtg. filc alátét - 2*2 cm Betonyp lemez - 3 cm ásványgyapot úsztatóréteg - 7 cm exp. PS installációs réteg - 22 mm vtg. OSB/2 lap a födémgerendák merevítésére (22/625/2500 mm-es lapok) - 10 cm ásványgyapot hangszigetelés az 5/20 cm-es födémgerendák között - 2,7 cm lucfenyő lécezés 62,5 cm-enként a gipszkarton rögzítésére - 1,25 cm gipszkarton burkolat 	<p>R7</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2,2 cm parketta ragasztva - 1 rtg. filc alátét - 6 cm aljzatbeton - polietilén fólia - 2 cm ásványgyapot úsztatóréteg - 5 cm exp. PS hőszigetelés - 1 rtg. PVC talajnedvesség elleni szigetelés - 15 cm vasalt aljzat - 10 cm kavicsfeltöltés - termett talaj 	<p>R10</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2*1,25 cm gipszkarton burkolat - 7 cm ásványgyapot hangszigetelés az 5/10 cm falvázoszlopok között - 2*1,25 cm gipszkarton burkolat
<p>R2</p> <ul style="list-style-type: none"> - kettős állókorcos RHEINZINK fémlemezfedés, alatta szellőző alátétcsőnyeg - 2,4 cm fenyőfa deszka aljzat (10 cm széles elemek) - 5/8 cm fa ellenlécek 70 cm-enként, köztük szellőző légrés - 1 rtg. extrém kis páraátbocsátási ellenállású alátétfólia - 18 mm vtg. N+F deszkázat a tetőgerendák merevítésére 	<p>R5</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,8 cm kerámia rugalmas ragasztóval ragasztva - 3 rtg. Betonyp lemez (2:2:1,8cm) - 3 cm ásványgyapot úsztatóréteg - 7 cm exp. PS installációs réteg - 22 mm vtg. OSB/2 lap a födémgerendák merevítésére (22/625/2500 mm-es lapok) - 10 cm ásványgyapot hangszigetelés az 5/20 cm-es födémgerendák között - 2,7 cm lucfenyő lécezés 62,5 cm-enként a gipszkarton rögzítésére - 1,25 cm gipszkarton burkolat 	<p>R8</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,8 cm kerámia rugalmas ragasztóval ragasztva - 7,4 cm aljzatbeton - polietilén fólia - 2 cm ásványgyapot úsztatóréteg - 5 cm exp. PS hőszigetelés - 1 rtg. PVC talajnedvesség elleni szigetelés - 15 cm vasalt aljzat - 10 cm kavicsfeltöltés - termett talaj 	<p>R11</p> <ul style="list-style-type: none"> - kettős állókorcos RHEINZINK fémlemezfedés, alatta szellőző alátétcsőnyeg - 2,4 cm fenyőfa deszka aljzat (10 cm széles elemek) - 5/8 cm fa ellenlécek 70 cm-enként, köztük szellőző légrés - 1 rtg. extrém kis páraátbocsátási ellenállású alátétfólia - 18 mm vtg. N+F deszkázat - 20 cm ásványgyapot hőszigetelés a 12/20 cm fa fiókgerendák között - 1 rtg. párafékező és légzáró fólia - 4 cm ásványgyapot hőszigetelés 4/4 cm faváz között - 1,25 cm gipszkarton belső burkolat
<p>R3</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,25 cm gipszkarton belső burkolat - 4 cm ásványgyapot installációs réteg 4/4 cm vízszintes faváz között - 1 rtg. párafékező és légzáró fólia - 22 mm vtg. OSB/2 lap (22/625/2500 mm-es lapok) - 15 cm ásványgyapot hőszigetelés az 5/15 cm-es falvázoszlopok között - 22 mm vtg. OSB/2 lap (22/625/2500 mm-es lapok) - 5 cm átszellőztetett légrés 3/5 cm függőleges faváz között (t= 62,5 cm) - UV álló fekete szövet - 2,1 cm Finnforest Thermowood vízszintes fa homlokzatburkolat 	<p>R6</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 mm Finnforest Thermowood fa teraszburkolat (3500/150/30 mm, 5 mm-es résekkel) - 5/3-10 cm vtg. ékbevágott pallók 70 cm-enként - 1 rtg PVC vízszigetelés - 3-10 cm ékbevágott lépésálló exp. PS lejtésképzés - 22 mm vtg. N+F deszkázat - 5/20 cm fa födémgerendák 62,5 cm-enként 	<p>R9</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 mm Finnforest Thermowood fa teraszburkolat (3500/150/30 mm, 5 mm-es résekkel) - 5/8 cm párnafa 70 cm-enként horganyzott "L" acéllal rögzítve - 15 cm vasalt aljzat 1,5 % lejtésben - 10 cm kavicsfeltöltés - termett talaj 	<p>R12</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schüco FW 50+ alumínium függőnyfal térhatárolás üvegezett mezőkkel (4-16-6 mm hőszigetelő üvegezés) <p>R13</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 mm Finnforest Thermowood fa teraszburkolat (3500/150/30 mm, 5 mm-es résekkel) - 5/8 cm párnafa 70 cm-enként horganyzott "L" acéllal rögzítve - 15 cm aljzatbeton 1,5 % lejtésben - 10 cm kavicsfeltöltés - termett talaj