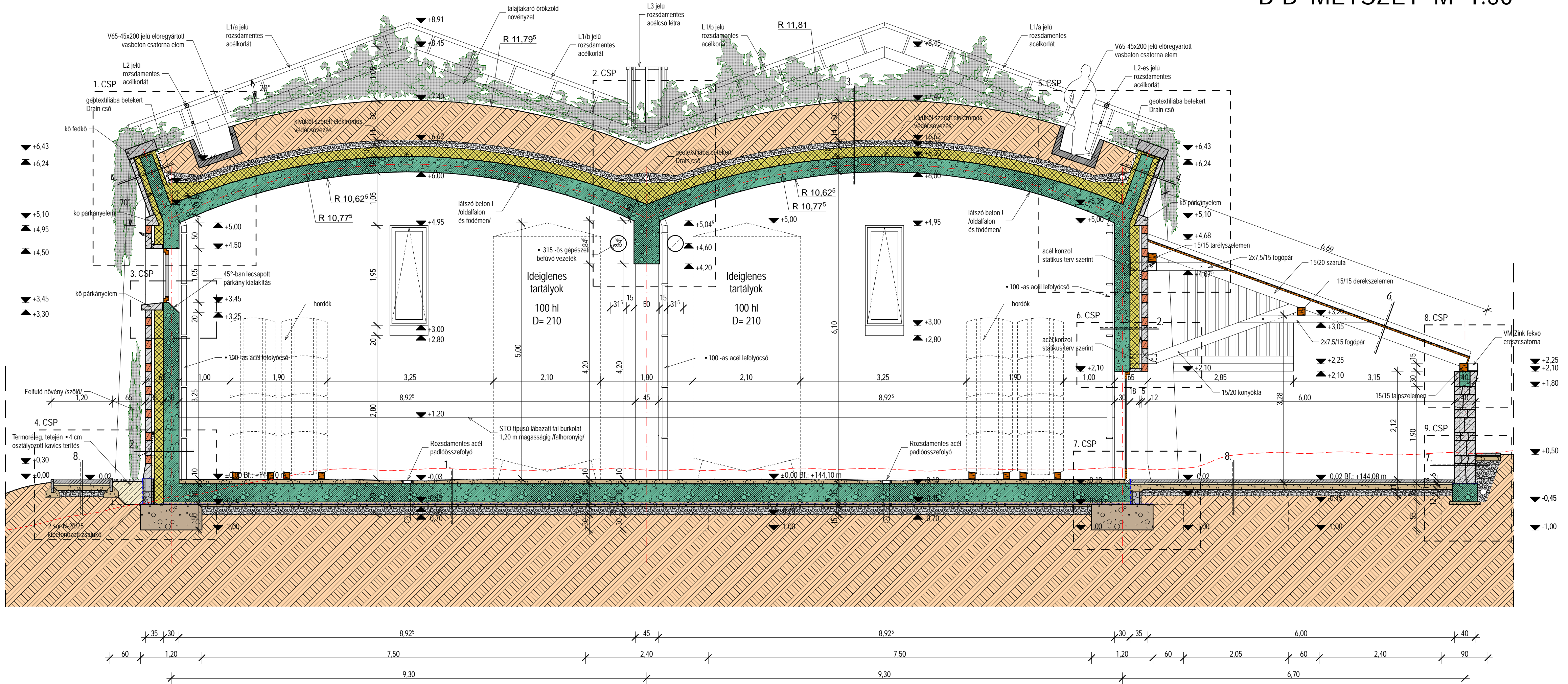


B-B METSZET M=1:50



1. Padozat:	2. Belső oldalfal:	3. Zöldtető:	4. Attikafal:	5. Attikafal (Oromzaton):	6. Gépezési tér tető:	7. Terméskő falazat:	8. Járda:	9. Térburkolat:
1 rlg 7-10 cm STO típusú műgyanta burkolat íves lábazzal/ lejtést adó vasalt aljzatbeton, géppel csiszolt felülettel /dilatáció utólag bevágva, rugalmas kitöltéssel/ 1 rlg 35 cm PE fólia elválasztó réteg monolit vb lemezalap 4 cm szerelőbeton 2 rlg bitumenes vastaglemez szigetelés /átfedéssel lánghegvesztéssel ragasztva/ aljzatbeton 5 cm kavicságy 15 cm tomorított talaj	1 rlg 30 cm STO típusú műgyanta burkolat íves lábazzal/ /1,20 m magasságig/ monolit vb oldalfal 18 cm látszó fafelülettel/ Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés 5 cm kiszellőztetett légrés 12 cm váltósoros mádi terméskő ill. mészhomoktégla burkolat, mézsmentes burkoló habarcsban /uzhorganyzott acél rögzítő elemekkel/	80 cm 10 cm Talajtakaró örökzöld növényzet termőréteg • 40-es osztályozott kavics 1 rlg 1 rlg VLF-200 szűrőréteg DiaDrain-40 felületszivárgó 1 rlg 1 rlg VLU-500 mechanikai védőréteg (1 rlg) Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés 18 cm (FLW-800 gyokerálló fólia) Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés 30 cm monolit vb lemezfödém /látszó felülettel/	termőréteg 1 rlg 1 rlg 1 rlg 1 rlg 8 cm VLF-200 szűrőréteg DiaDrain-40 felületszivárgó VLU-500 mechanikai védőréteg (1 rlg) Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés /talajtakarás felett UV álló bevonattal ellátva/ monolit vb oldalfal 25 cm 10 cm Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés 2 cm 8 cm légrés mádi terméskő burkolat /uzhorganyzott acél rögzítő elemekkel/	termőréteg 1 rlg 1 rlg 1 rlg 6 cm VLF-200 szűrőréteg DiaDrain-40 felületszivárgó VLU-500 mechanikai védőréteg (1 rlg) Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés /talajtakarás felett UV álló bevonattal ellátva/ monolit vb oldalfal 30 cm 18 cm Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés 5 cm 12 cm kiszellőztetett légrés váltósoros mádi terméskő ill. mészhomoktégla burkolat, mézsmentes burkoló habarcsban /uzhorganyzott acél rögzítő elemekkel/	0,7 mm 1 rlg 2,5 cm 20 cm VM Zink lecbetétes lemezfedés Dorken Delta Trela szellőzőszőnyeg gyalult nuított hajópadló 15/20 szarufa	40 cm 1 rlg 1 rlg 15 cm rakott kő falazat DÖRKEN lemez geotextília kavics szivárgó termelt talaj	8 cm 3 cm 10 cm 15 cm Semmelrock típusú beton térkő burkolat /szüllyesztett kerti szegélyek közé rakott/ homok ágy vasalt beton járda kavicsfeltöltés tomorított talaj	3 cm 12 cm 15 cm aszfalt burkolat vasalt térbeton kavicsfeltöltés tomorított talaj

MEGBÍZÓ ROYAL TOKAJI BORÁSZATI ZRT. 3903 MÁD, RÁKÓCZI FERENC UTCA 35.	TEVEZÉS HELYE: MÁD, RÁKÓCZI FERENC UTCA 35. HRSZ.: 904/1; 905; 913	GENÉRAL TERVEZŐ BODONYI ÉPÍTÉSZ KFT. 3530 MISKOLC, SZENTPÁLI UTCA 7. TEL/FAX: 06-46/340-922; 408-580 E-MAIL: bodap@t-online.hu	FELELŐS TERVEZŐ BODONYI CSABA DLA OKL. ÉPÍTÉSZMÉRNÖK É1-05-0012/2003	ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS KOCSIS SZILÁRD ÉPÍTÉSZMÉRNÖK MARJAS PÉTER ÉPÍTÉSZMÉRNÖK	SZAKÁGI TERVEZŐK KERÉNYI LÁSZLÓ STATIKUS VEZETŐ TERVEZŐ KÁDÁR PÉTER GÉPEZÉSMÉRNÖK MÜNNICH GÁBOR ELEKTROMOS VEZETŐ TERVEZŐ	T-1-05-0241 G1-05-0240 V-1-05-0239	TECHNOLÓGIAI TERVEZŐ HAGYÓ Kft. 3516 Miskolc, Tócsák u. 5. KOVÁCS ANDRÁS	MUNKA MEGNEVEZÉSE: MÁD, RÁKÓCZI FERENC UTCA 33-35 SZÁM ALATTI BORFELDOLGOZÓ ÜZEM LÜTEMÉNEK, HORDÓ ÉS IDEIGLENES TÁRTÁLYOS ÉRLELŐ ÉS HÜTŐBLOKK KIVITELI TERVE TERV MEGNEVEZÉSE: B-B METSZET EZEN TERV AZ 1999. ÉVI LXXVII.TÖRVÉNY ÉRTELMEBEN SZERZŐI JOGVÉDELEM ALATT ÁLL	DÁTUM: 2008.09.HÓ LÉPTÉK: M=1:50	RAJZSZÁM: E-4
---	---	---	--	---	--	--	---	--	---	-------------------------