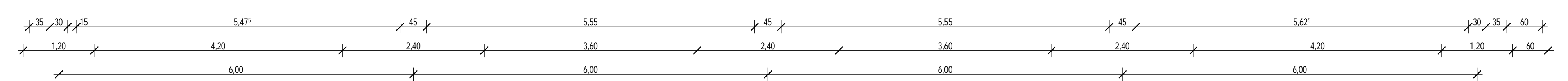
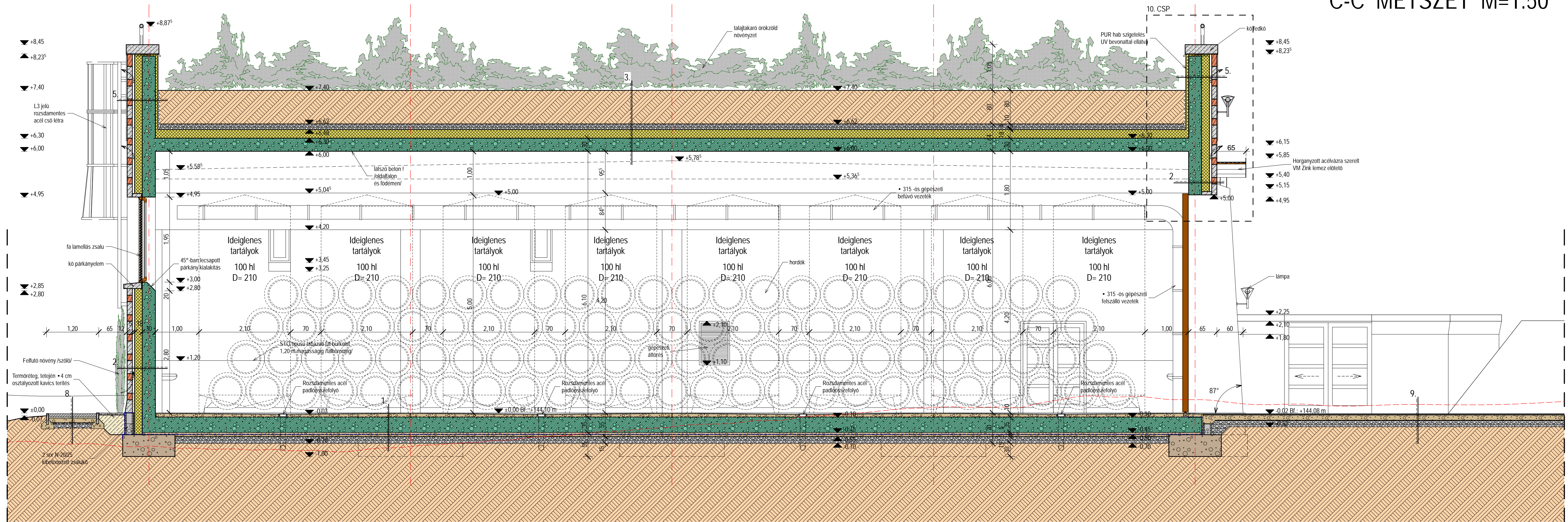


C-C METSZET M=1:50



1. Padozat:	2. Belső oldalfal:	3. Zoldtető:	4. Attikafal:	5. Attikafal (Oromzaton):	6. Gépeszeti tér tétő:	7. Terméskő falazat:	8. Járda:	9. Térburkolat:
1 rltg STC típusú műgyanta burkolat íves lábazattal lejtést adó vasalt aljzaltal, géppel csiszolt felülettel /átlatláció utólag bevágvá, rugalmas kitöltéssel/ 1 rltg PE fólia elválasztó réteg 35 cm monolit vb lemezalap 4 cm szerelobeton 2 rltg bitumenes vastaglemez szigetelés /átfedéssel lánghegesztéssel ragasztva/ aljzaltal 5 cm kavicságy 15 cm tomorított talaj	1 rltg STC típusú műgyanta burkolat íves lábazattal /1,20 m magasságig/ monolit vb oldalfal /latszó fafelülettel/ 18 cm Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés 5 cm kiszellőztetett légrés 12 cm váltó soros mádi terméskő ill. mészhomoktégla burkolat, mészmentes burkoló habarcsban /uzihorganyzott acél rögzítő elemekkel/	80 cm Talajtakaró örökzöld növényzet 10 cm termőréteg 10 cm • 40-es osztályozott kavics 1 rltg VLF-200 szűrőréteg 1 rltg DiaDrain-40 felületsziváro 1 rltg VLU-500 mechanikai védőréteg (1 rltg) (FLW-800 gyökérálló fólia) 1 rltg VLU-500 mechanikai védőréteg (1 rltg) (FLW-800 gyökérálló fólia) 18 cm Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés 30 cm monolit vb lemezalap /latszó felülettel/	1 rltg termőréteg 1 rltg VLF-200 szűrőréteg 1 rltg DiaDrain-40 felületsziváro 1 rltg VLU-500 mechanikai védőréteg (1 rltg) (FLW-800 gyökérálló fólia) 8 cm Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés /talajtakarás felett UV álló bevonattal ellátva/ monolit vb oldalfal 25 cm Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés 10 cm légrés 2 cm mádi terméskő burkolat 8 cm /uzihorganyzott acél rögzítő elemekkel/	1 rltg termőréteg 1 rltg VLF-200 szűrőréteg 1 rltg DiaDrain-40 felületsziváro 1 rltg VLU-500 mechanikai védőréteg (1 rltg) (FLW-800 gyökérálló fólia) 6 cm Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés /talajtakarás felett UV álló bevonattal ellátva/ monolit vb oldalfal 30 cm Elastogran típusú PUR hab helyszínen felhordott víz és hőszigetelés 18 cm légrés 5 cm mádi terméskő burkolat 12 cm /uzihorganyzott acél rögzítő elemekkel/	0,7 mm VM Zink leételeles lemezfedés 1 rltg Darkon Delta Trela szellőzőszőnyeg 2,5 cm gyáklit műtöltő hajpadló 20 cm 15/20 szarufa	40 cm rakott kő falazat 1 rltg DÖRKÉN lemez 1 rltg geotextília 15 cm kavics sziváro termelt talaj	8 cm Semmelrock típusú beton térkő burkolat /szállított kerti szegélyek közé rakott/ 3 cm homok ágy 10 cm vasalt beton járda 15 cm kavicsfeltöltés tomorított talaj	3 cm aszfalt burkolat 12 cm vasalt tésztalapon 15 cm kavicsfeltöltés tomorított talaj

MEGBÍZÓ ROYAL TOKAJI BORÁSZATI ZRT. <small>3903 MÁD, RÁKÓCZI FERENC UTCA 35.</small>	TEVEZÉS HELYE: MÁD, RÁKÓCZI FERENC UTCA 35. <small>HRSZ.: 904/1; 905; 913</small>	GENERAL TERVEZŐ BODONYI ÉPÍTÉSZ KFT. <small>3530 MISKOLC, SZENTPÁLYI UTCA 7. TEL/FAX: 06-46340-922; 408-580 E-MAIL: bodp@t-online.hu</small>	FELELŐS TERVEZŐ BODONYI CSABA DLA OKL. ÉPÍTÉSZMÉRNÖK <small>É1-05-0012/2003</small>	ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS KOCSIS SZILÁRD ÉPÍTÉSZMÉRNÖK MARJAS PÉTER ÉPÍTÉSZMÉRNÖK	TERVEZÉS MUNKATÁRS KERÉNYI LÁSZLÓ ÉPÍTÉSZMÉRNÖK KÁDÁR PÉTER ÉPÍTÉSZMÉRNÖK MÜNNICH GÁBOR ELEKTROMOS VEZETŐ TERVEZŐ	TECHNOLÓGIAI TERVEZŐ HAGYÓ KIL. 3516 MABOD, TUDÁK U. 5. KOVÁCS ANDRÁS	MUNKA MEGNEVEZÉSE: MÁD, RÁKÓCZI FERENC UTCA 33-35 SZÁM ALATTI BORFELDOLGOZÓ ÜZEM LÜTEMÉNEK, HORDÓ ÉS IDEIGLENES TARTÁLYOS ÉRLELŐ ÉS HÜTBLOKK KIVITELI TERVE TERV MEGNEVEZÉSE: C-C METSZET <small>EZEN TERV AZ 1999. ÉVI LXXVII. TÖRVÉNY ÉRTELMEBEN SZERZŐI JOGVÉDELMEK ALATT ÁLL</small>	DÁTUM: 2008.09.HÓ	RAJZSZÁM: E-5
--	---	--	---	--	--	--	--	-----------------------------	--------------------------------