

Megjegyzés:

1. Épületköri járdák és utak kialakítása, rétegtrendi felépítések

Tűzoltó felvonulási területeken

- 25 cm CP3,5/2,5-35/KK pályaburkolati beton, simított felülettel (3,0x3,0 m-es dilatációs fugákkal) beépített, nehézgépjárműre méretezett összefolyókkal (ACO vagy azzal egyenértékű)
- 30 cm tömörített homokos kavics ágyazat, Tr=95% tömörítéssel termett talaj

Rámpákon

- 25 cm CP3,5/2,5-35/KK pályaburkolati beton, bordázott felülettel a lejtők alján beépített, nehézgépjárműre méretezett összefolyókkal (ACO vagy azzal egyenértékű)
- 30 cm tömörített homokos kavics ágyazat, Tr=95% tömörítéssel termett talaj

Kiemelt szegély

- 25x30x15 cm előregyártott szegélyelem C8-32FN betongerendába ültetve

Gyalogos közlekedés felületei, járdák

- 15 cm beton térburkolat dilatáltan, simított felülettel
- 30 cm tömörített homokos kavics ágyazat, Tr=95% tömörítéssel termett talaj

Gyalogos közlekedés felületei, lépcsők

- előregyártott vasbeton lépcsőelemek ágyazóbetonba (C8-32FN) fektetve
- 30 cm tömörített homokos kavics ágyazat, Tr=95% tömörítéssel termett talaj

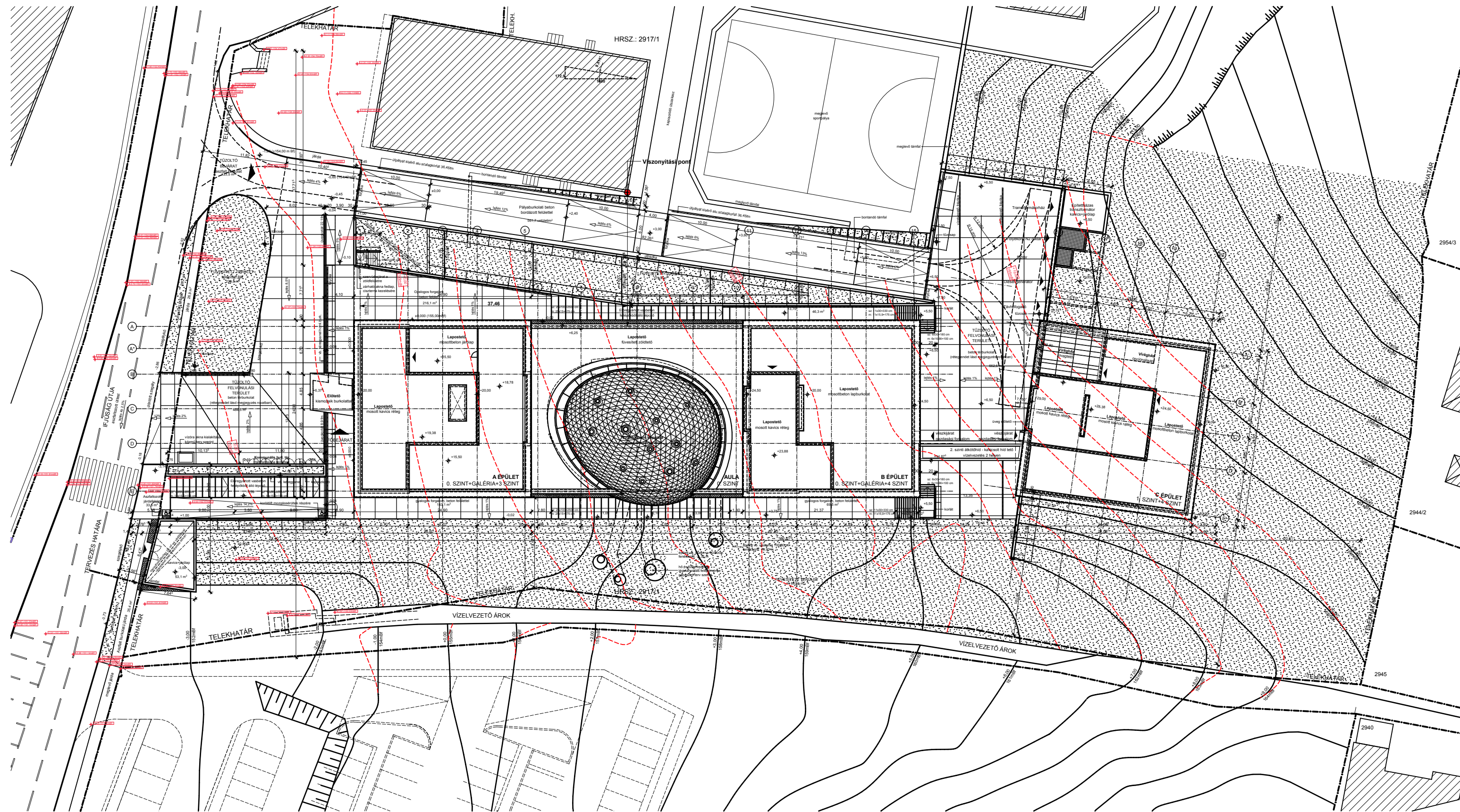
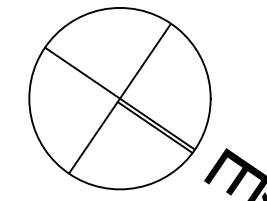
Épületköri kavicsolt szegélyek

- 15 cm frakcionált 32/62 mm szemmagyságú gömbölyű kavics járda szegélyek között
- tömörített homokos kavics ágyazat

2. Közmvékek elhelyezkedése, közműcsatlakozások kialakítása épületgépzészi terv szerint.

3. A helyszínrajzon ábrázolt fák, és növényzet a tervezett telepítés szerinti elhelyezést mutatja, meglévő fák az építés helyszínén nem találhatóak.

4. A geodéziai felmérésnek megfelelő szint kóták a meglévő állapot bemutatására döntött és keretezett betűpussal lettek ábrázolva. Az ettől eltérő szint kóták a tervezett állapot magassági méreteit határozzák meg.



REV.: SZÁM: MEGJEGYZÉS: ALÁÍRÁS:			
A ±0,00 m-es szint a földszint padlószintje, mely +155,00 mBf magasságnak felel meg.			
MUNKA MEGNEVEZÉSE: PTE SCIENCE BUILDING 7625 Pécs, Ifjúság út HRSZ.: 2917/1			
MEGRENDELŐ - ÉPÍTETŐ: PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM 7633 Pécs, Szántó Kovács János u. 1/B			
GENERALTERVEZŐ, SZERZŐI JOG TULAJDONOSA: BACHMAN ÉS BACHMANN ÉPÍTÉSZIRODA H-7625 Pécs, Böckh János utca 17. Tel/fax:		TERVEZŐ: STOKPLAN KFT H-1125 Budapest, Diós árok 29/A Iroda: H-1026 Budapest, Pasaréti út 35/A E-mail: stokplan@starkingnet.hu Tel/fax: +36-1-212-6090 Mobil: +36-30-2302-604	
VEZETŐ TERVEZŐ: Bachmann Bálint É-1-02-0532 TERVEZŐ ÉPÍTÉS: Dr. Bachman Zoltán É1-02-0010 Hutter Ákos É2-02-0610/03 Rohoska Csaba É2-02-0621/04 Borsos Ágnes Szósz Klaudia Molnár Tamás OKOÉPÍTÉSZET: Ifj. Kistelegdi István	ALÁÍRÁS:	ÉPÍTÉSZET: Stocker György É1-01-1913/05 ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRSÁK: Bánsági Szilvia Halász György Horváth Attila Zsombórgi Péter	ALÁÍRÁS:
SZAKÁGI TERVEZŐK: STATIKUS TERVEZŐ: Benedek Dezső T1-02-0189 ÉPÜLETGÉPÉSZET ÉS KÖZMŰ CSATL.: Szigyártó Gábor G-T-01-4585 Pemyész György Kurucz György Pittkó Attila ÉPÜLETVILLAMOS.: Papp Péter EN-T, V-T 01-9116 Turi Ádám EN-T, V-T 01-12466 BELSŐÉPÍTÉSZET: Benedekné Soós Klára BÉ1-02-0023 Kapcsos Beatrix Gaál Sarolta	ALÁÍRÁS:	SZAKÁGI TERVEZŐK: KÖZÜTTERVEZÉS: Rozgonyi István KÉ-02-0234 GEODÉZIA: Nagy Miklós IR-m-02-0760 FELVONÓ: Hlatky Endre AF-T-02-0204 TŰZVÉDELIM: Vágvolgyi László GYENGEÁRAM: Bachman és Bachmann építésziroda BIZTONSÁGTECHNIKA: Bachman és Bachmann építésziroda KÜLSŐ KÖZMŰ: Vigh Szabolcs	ALÁÍRÁS:
TERVEZÉSI ÉLIZS: PTE SCIENCE BUILDING MÓDOSÍTOTT ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVE			
RAJZ MEGNEVEZÉSE: HELYSZINRAJZ			
TERVFAJTA: ÉPÍTÉSZET	DÁTUM: 2009. 01. 07.	LÉPTÉK: M 1:500	RAJZSZÁM/REVÍZIÓ: E-01-01