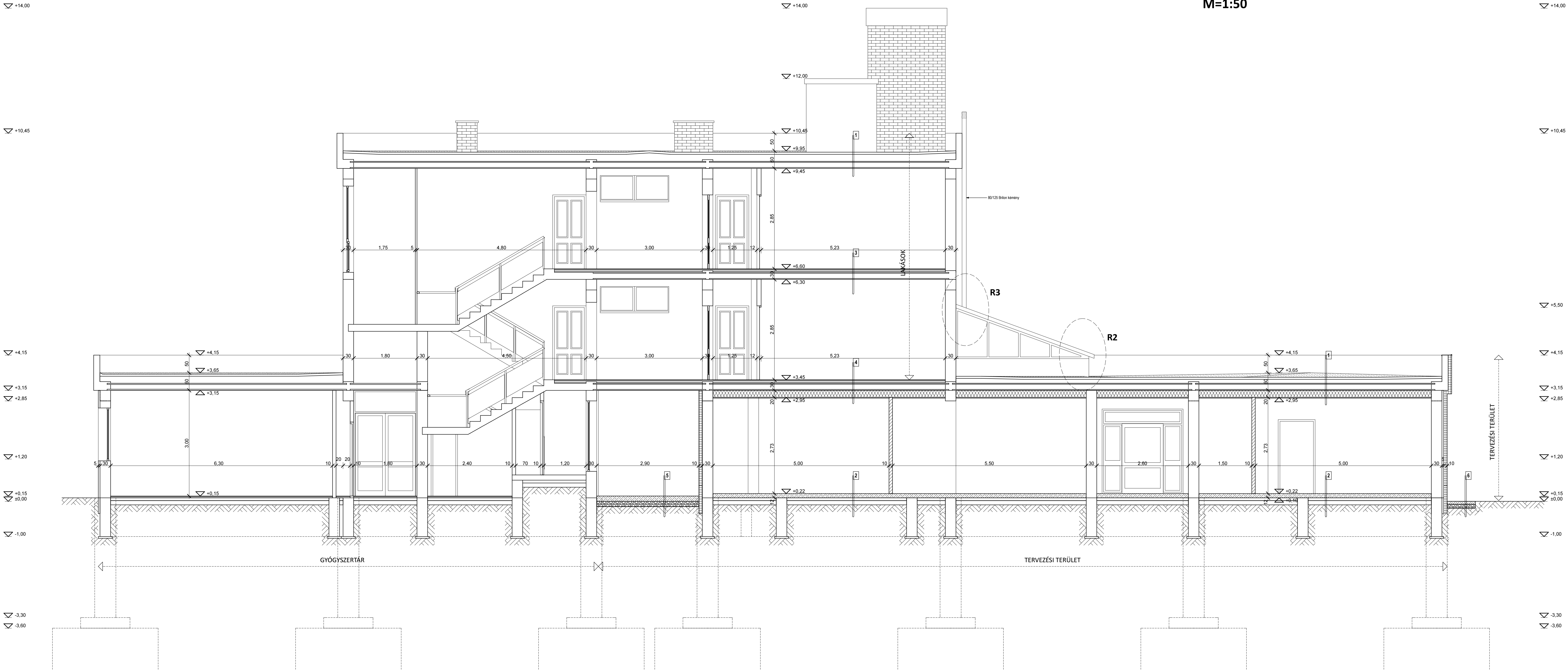


TERVEZETT A-A METSZET  
M=1:50



1. VALMOR lapostető szig. bevonat  
~ Megl. Taurus W lapostető fedés  
~ Megl. Perlitbeton 15-30cm (feltételezés)  
~ Megl. Egy. VB. pallófödém 20cm  
~ Új gipszkarton almenyezet nőniusz függ.rsz-rel  
közötte 20cm szilás hőszig. alul párazáró fólia  
ragasztószalaggal folytonosítva
2. Új greslap burkolat + ágyazata  
~ Új acélhálósíval vasalt vasbeton padozat 12 cm  
~ 1.rtg HDPE fólia  
~ Megl. Egy. VB. pallófödém 20cm  
~ Új gipszkarton almenyezet nőniusz függ.rsz-rel  
közötte 20cm szilás hőszig. alul párazáró fólia  
ragasztószalaggal folytonosítva
3. MEGL. FELTÁRATLAN  
FÖDÉM RÉTEGREND  
~ Padlóburkolat+ágyazata  
~ Aljzatbeton 6cm (feltételezés)  
~ Padlóburkolat+ágyazata  
~ Aljzatbeton 6cm (feltételezés)  
~ Új rrg. (feltételezés)  
~ Megl. Egy. VB. pallófödém 20cm  
~ Új gipszkarton almenyezet nőniusz függ.rsz-rel  
közötte 20cm szilás hőszig. alul párazáró fólia  
ragasztószalaggal folytonosítva
4. MEGL. FELTÁRATLAN  
FÖDÉM RÉTEGREND  
~ Padlóburkolat+ágyazata  
~ Aljzatbeton 6cm (feltételezés)  
~ Padlóburkolat+ágyazata  
~ Aljzatbeton 6cm (feltételezés)  
~ Új rrg. (feltételezés)  
~ Megl. Egy. VB. pallófödém 20cm  
~ Új gipszkarton almenyezet nőniusz függ.rsz-rel  
közötte 20cm szilás hőszig. alul párazáró fólia  
ragasztószalaggal folytonosítva
5. ÚJ GK. FORG. TÉRBETON ÚJ/MEGLÉVŐ BONTÁSA UTÁN  
~ Térbeton felület MAPOTOP felületkezeléssel 15cm  
~ THK tömörített ágyazat 15cm
6. ÚJ TÉRKŐ JÁRDA MEGLÉVŐ BONTÁSA UTÁN  
~ Térkő burkolatú járda úttver szerint

ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV M=1:50

Megrendelő: Berettyóújfalu Város Önkormányzata  
4100 Berettyóújfalu, Dózsa Gy. u. 17-19.  
Ingatlan helye: Berettyóújfalu, Bajcsy Zs. u. 3-5.  
Hrsz: 1585/5; 1505/3  
Létesítmény: Orvosi rendelő felújítása

Tervező: Rácz Sándor  
Berettyóújfalu, Kossuth u. 41.  
Építész tervező szakmérnök  
MTN: E 09-0603, Té 09-0603

Tervező: Tóth Attila  
Berettyóújfalu, Morotva u. 14.  
Építész tervező szakmérnök  
MTN: E 09-0602, Té 09-0602

ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV M=1:50