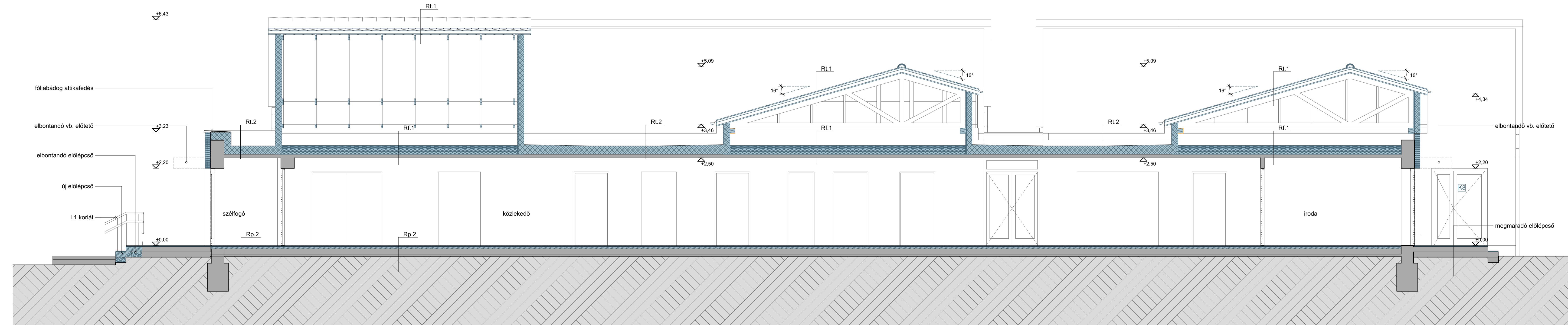


1-1 metszet

<b>Rp.1</b> 6 cm LEIER Rollo térkő szürke, mogoró 3 cm homok ágyazat 15 cm tömörített 0-22 zúzottkő ágyazat 20 cm tömörített 0-45 homokos-kavics termett talaj	<b>Rp.3</b> 2 cm 30°30 cm zalakerámia Gresline TAA31B01 hálósan rakva. Regasztó: Fokozott terhelhetőségű, lecsúszásmentes, nyújtott nyitott idejű, cementkötésű ragasztóhabarccsal ragasztva /Mapei Adesilex P9/ 1 rtg. Nagyon alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (VOC), műgyanta bázisú diszperziós alapozó, /Mapei Primer G/ meglévő padlóréteg (burkolat visszabontva)	<b>Rf.1</b> 10 cm ISOVER DOMO üvegapot filc 16 cm ISOVER DOMO üvegapot filc meglévő fűdémfalló, vb fűdém glettelés, festés	<b>Rt.2</b> 1,2 mm UV sugárvédelem műanyag lemez csapadékvíz - lélegző lemez tetőszigetelés pl. Sika az átfedésekben mechanikailag (önfűró csavar+műanyag tárcsa) rögzítve. Forró levegős hegessztéssel felületfolytonosítva 1 rtg. 200 g/m2 felületförmegő műanyag filc elválasztó rtg., 15 cm-es átfedésekkel fektetve 2-6 cm AT-N100 Austrotherm lejtéselem 20 cm AT-N100 Austrotherm Grafit 100 expandált polisztirol hőszigetelő lemez 1 rtg. Isover-Flammex párafékező fólia 10 cm meglévő monolit vasbeton lemez glettelés, festés
<b>Rp.2</b> 2 cm közlekedőben:Mirage Re_Plain Mosto nat OCS8 30°60 cm méretű feles eltolásban rakva . Regasztó: Fokozott terhelhetőségű, lecsúszásmentes, nyújtott nyitott idejű, cementkötésű ragasztóhabarccsal ragasztva /Mapei Adesilex P9/ 0,4 cm poliétlén alapú közvetlenül burkolható elválasztó csúszató réteg /Schlüter Ditra drain/ 0,4 cm Ultragyors (12 óra) szilárdulású nagyon alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (VOC), önterülő aljzatkiegénylítő simítóhabarcs /Mapei Ultraplan/ 6 cm dilatált cementesztich aljzat 2 rtg. bitumenes vastagbevonat szigetelés a meglévő C120-as bitumenes lemezzel felületfolytonosítva meglévő padlóréteg (vízszigetelésig visszabontva)		<b>Rt.1</b> 5 cm Tondach Bolero rézbarna 50/50 cseréplec. MSZ 17300/2 szabvány szerint I. osztályú, jó minőségű, alakartó és károsodásmentes, rovar- és gombakártevők ellen kezelt faanyag 8 cm 50/80 ellenléc / átszelőzöttetett réteg, MSZ 17300/2 szabvány szerint I. osztályú, jó minőségű, alakartó és károsodásmentes, rovar- és gombakártevők ellen kezelt faanyag 1 rtg. 3 rétegű, aljzatra fektethető páraáteresztő, vízhatlan alátétfólia Tondach Tuning Fol K teljes felületű deszkaszat, MSZ 17300/2 szabvány szerint I. osztályú, jó minőségű, alakartó és károsodásmentes, rovar- és gombakártevők ellen kezelt faanyag szeglemezes tartó (tartószerkezeti tervek szerint)	



2-2 metszet

A MÉRTEK A HELYSZÍNEN  
ELLENŐRIZENDŐKI

Megrendelő:  
**Oroszlány Város  
Önkormányzata**  
2840 Oroszlány, Rákóczi Ferenc u. 78.  
Építkezés helye:  
2840 Oroszlány Radnóti Miklós u. 1.  
Helyrajzi szám: 1969

Építető:  
**#Építető neve**  
#Építető címe:  
Tel/Fax: #Építető telefonszám@-mail:  
Módosítás Megjegyzés Dátum

Tervező:  

**planbau**

H-2800 Tatabánya Réli út 172.  
Tel/Fax : 34510-650; E-mail: info@planbau.hu  
www.planbau.hu

Munka megnevezése:  
**Borbála telepi Óvoda  
energetikai korszerűsítése**

Hosszszmetszetek

Építész tervező:  
Nagy-Földemesi Zsuzsanna E 08-0547

Feladó Építész tervező:  
Pál Ákos É/110297

Egyeztetve:  
Statikus:  
Kerekes Zoltán T-T 01-9655  
Géptér:  
Miskolc István G-111-0079  
Elektromos:  
Tóth Árpád V-111-0384

Lépték:  
1:50  
Dátum:  
Munkaszám:  
#Tér:  
Rajzsám:

TERV TÍPUS:  
**KIVETELI**

**É-3**