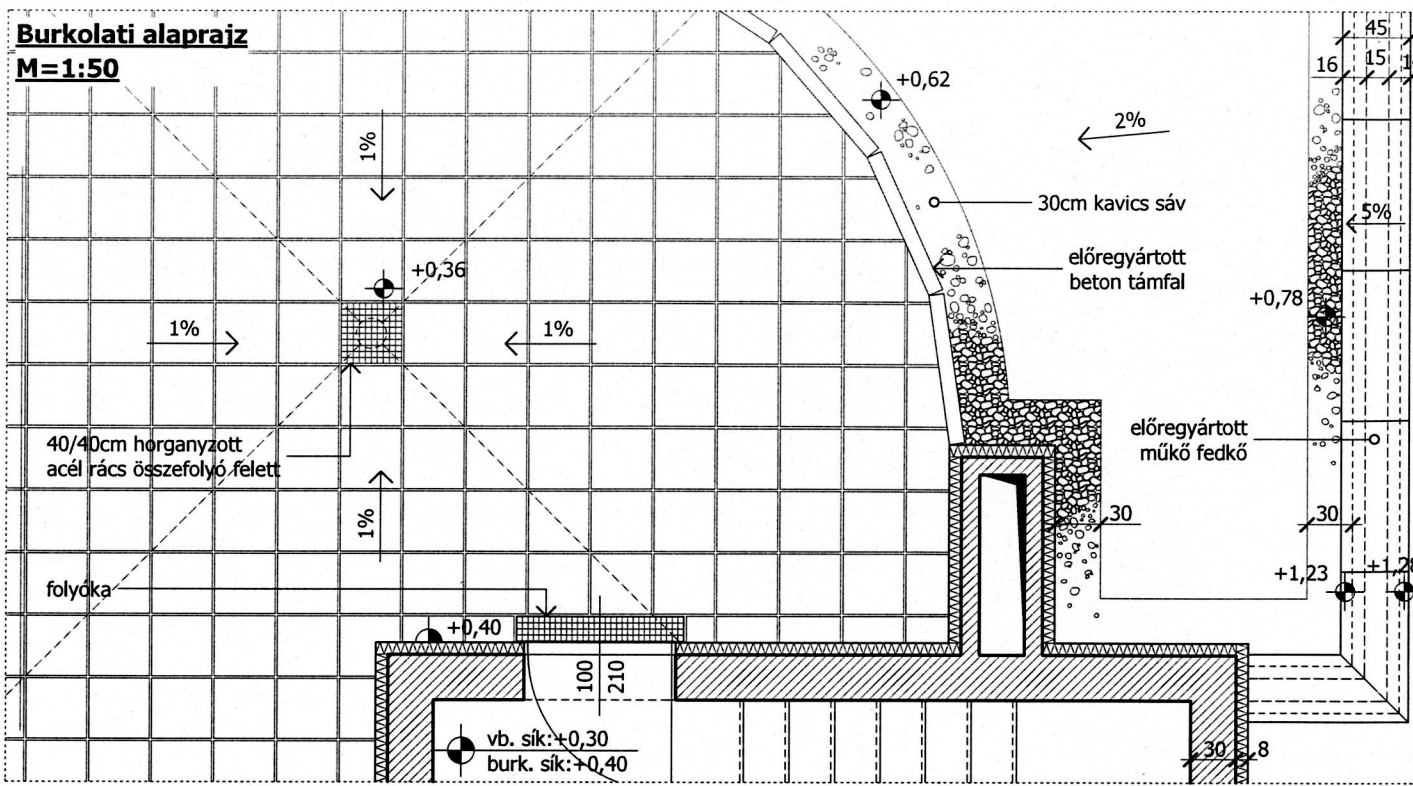


Burkolati alaprajz

M=1:50

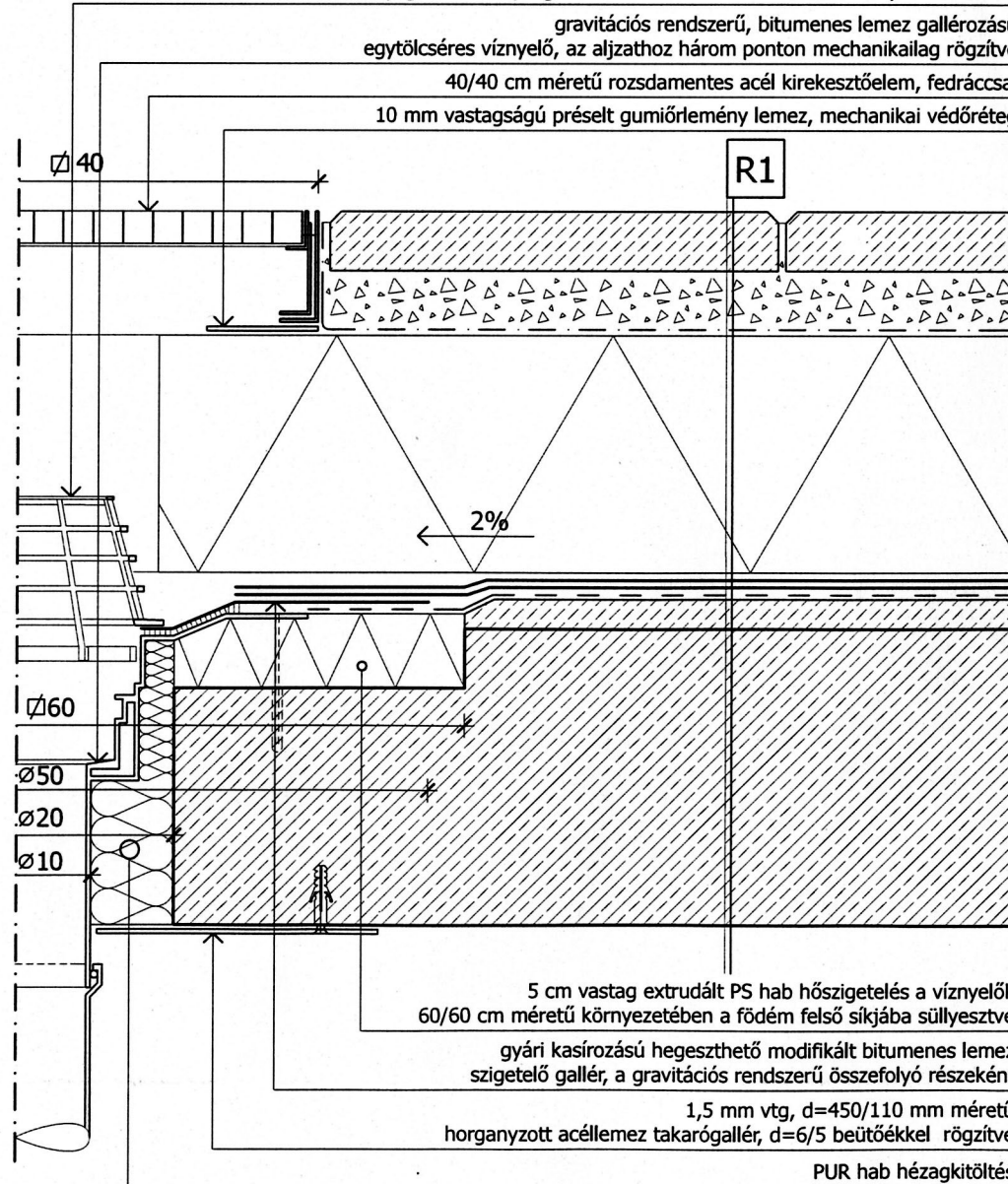


műanyag lombkosár, a gravitációs rendszerű kéttölcséres víznyelő részeként

gravitációs rendszerű, bitumenes lemez gallérozás
azután körülbelül 10-15 cm átmérőjű körökben húzott

40/40 cm méretű rozsdamentes acél kirekesztőelem, fedráccsal

10 mm vastagságú préselt gumiőrlemény lemez, mechanikai védőréteg



5 cm vastag extrudált PS hab hőszigetelés a víznyelő 60/60 cm méretű környezetében a födém felső síkjába süllyesztve

gyári kasírozású hegeszthető modifikált bitumenes lemezszigetelő gallér, a gravitációs rendszerű összefolyó részeként

1,5 mm vtg, d=450/110 mm méretű
horganyzott acéllemez takarógallér, d=6/5 beütőékkel rögzítve

PUR hab hézagkitöltés

R1. rétegrend:

- 4 cm gránit kőlap burkolat

4 cm Ø 8-15 mm szemmegoszlású éles bazalt közúzalék
ágyazó- és szivárgóréteg

1 réteg 125 g/m² felülettömegű müanyag fátyol szűröréteg

16 cm lépcsős ütközőhézagú extrudált ploiszirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve

1 réteg 4 mm vastag, poliészter fátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes
vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással
hegesztve

1 réteg 4 mm vastag, üvegfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez
csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva

1 réteg hideg bitumenmáz kellősítés (kb. 300 g/m²)

4 cm kavicsbeton lejtést adó aljzat 50 m²-enként dilatálva

20 cm monolit vasbeton födémszerkezet, statikai tervezés szerint

2 mm vastagságú porszórt alulemez lábazati fedés,
a hőátadási növekedést megelőzően a hőátadási
színlehetőséget megtartó hőátadási felületet védi.

rozsdalementes acél tetőfolyóka négyzetrács lefedéssel,
a homlokzati hőhídmentes nyílászáró szerkezet lábazata mentén

10 mm vastagságú préselt gumiőrlemény lemez, mechanikai védőréteg

szállító szelésgeben, üzemeltetők erősítve, az aljzathoz mechanikailag rögzítve

expandált polisztirolhab hőszigetelés kitöltés

1 - 150/150/15

4 mm vtg 150/50/45 mm
méretű horganyzott acél 1 profil vaktok a

Márcia horgonyzott acél-porral várta a nyílászáró szélességében, diafragmákkal erősítve, az aljzathoz mechanikailag rögzítve

This technical cross-section diagram illustrates the foundation and superstructure of a bridge pier. The vertical axis on the left is labeled with elevation levels: 20, 21-1, 21-1, 26-, 16, 4, 4, and min. 3. The right side shows dimensions for the foundation: 10, 5, 5.5, 1.5, and 3. The diagram features a hatched area representing the ground surface. A central vertical column is labeled '5'. A horizontal line at elevation 20 indicates the water level. The superstructure includes a trapezoidal base, a triangular pylon, and a rectangular top section with a door. A slope indicator '2%' is shown between two points on the base. Various structural components like beams, plates, and bolts are detailed throughout the drawing.

10 cm átlóméretű ékelem cementhabarcsból készítve

benntmaradó zsaluzat, hőszigetelés (pl.: HERATEKTA)

külső oldali lég- és vízzáró EPDM-bitumen társított öntapadó membrán (pl.: Resitrix) a csatlakozó szerkezetekkel vízhatlan módon összeépítve, a felső éle mentén a homlokzati hőhídmentes nyílászáró szerkezet műanyag fogadóprofiljából indítva, az alsó éle mentén a csatlakozó lábazati szigeteléshez vízhatlan módon felületfolytonosítva