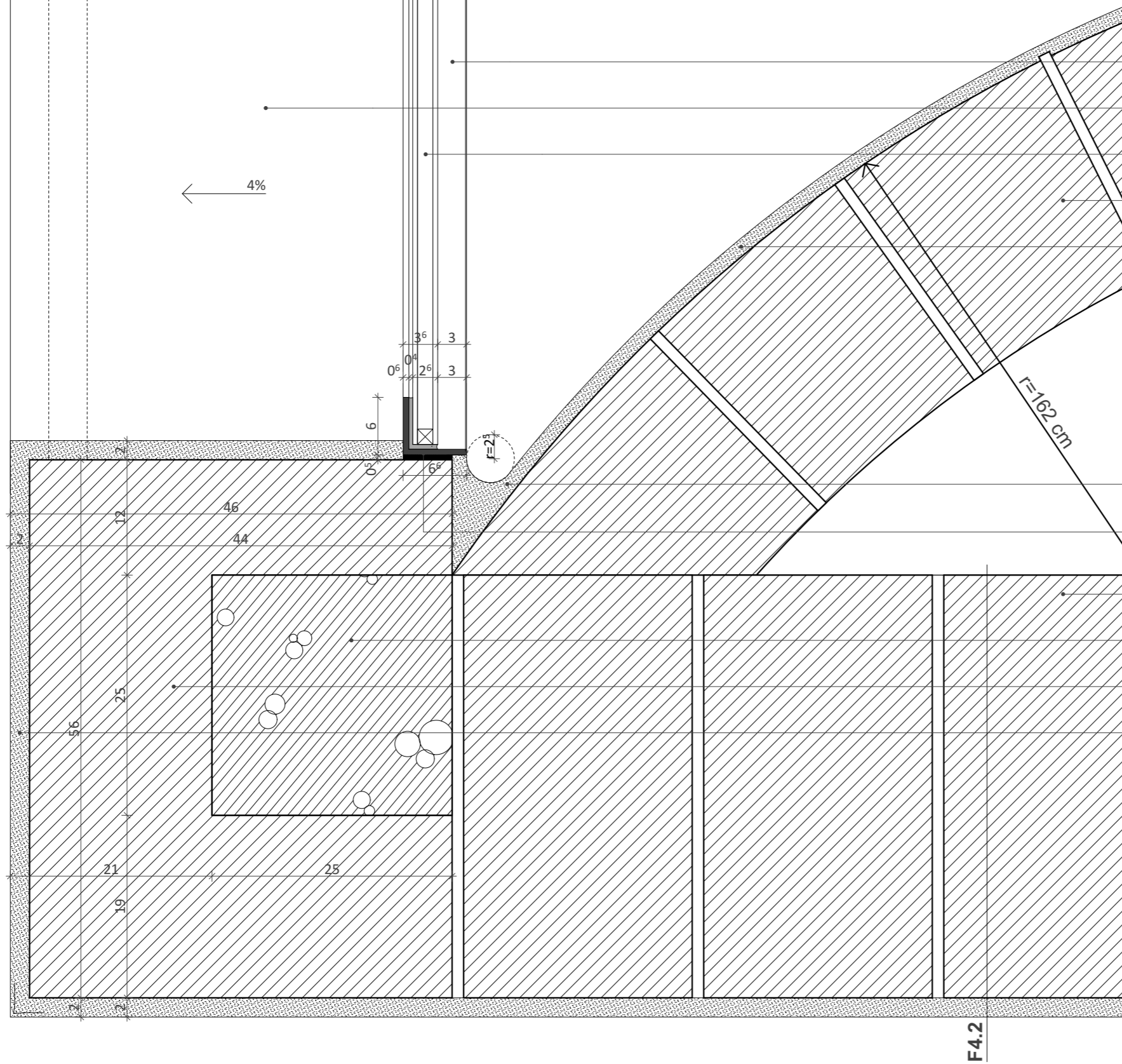


L04



- v=1mm páracsatorna
- egyedi 2mm acéllemez párkány
lsd. lakatos konzignáció szerint
- 1 rétegű hőszigetelő, víztiszta üveg,
üveg vastagsága: 5+16+5mm
- PTH 25 kerámia falazat
- 1,5 cm beltéri vakolat
- nűtképzés, belső vakolat architektúrával
- 66.60.6mm egyedi L acél tokszerkezet
- PTH 44 kerámia falazat
- 25/25 cm vasbeton pillér
- kisméretű téglá előfalazás, vb oszlop előtt
- 2 cm vastag aprószemcsés, fröcskölt vakolat fehérre festve

F4.2 KERÁMIA FALAZAT
 2cm aprószemcsés, fröcskölt vakolat fehérre festve
 44 cm PTH 44 kerámia falazóblokk
 1,5 cm beltéri vakolat + fehér festés

Megjegyzés: Pontos anyagmegnevezések a részletes rétegtervek szerint! Gyártás előtt kótákat minden esetben ellenőrizni kell, helyszíni méretvétel kötelező! A méretek centiméterben értendők!

±0,00 = Templom tervezett padlóvonalának felső síkja = 82,00 mbf



Munka megnevezése és helye:
ÚJ RÓMAI KATOLIKUS TEMPLOM KIVITELI TERVE 6621, DEREKEGYHÁZ, HRSZ: 134/6
 MEGRENDELŐ: SZEGED-CSANÁD EGYHÁZMEGYE

Építész tervezők:
 FELELŐS TERVEZŐ: VÁNCZA LÁSZLÓ /É1 01 2292/, ÉPÍTÉSZ: FERENCZY KINGA
 KÉSZÍTETTE: VÁNCZA MŰVEK ÉPÍTÉSZETI MŰTEREM - 1013 BUDAPEST, ATTILA ÚT 29.

Terv megnevezése:
SZENTÉLY ABLAK VÍZSZINTES RÉSZLET

Lépték:	Dátum:	Revíziószám:
1:5	2018.01.23.	02

ÉR-08