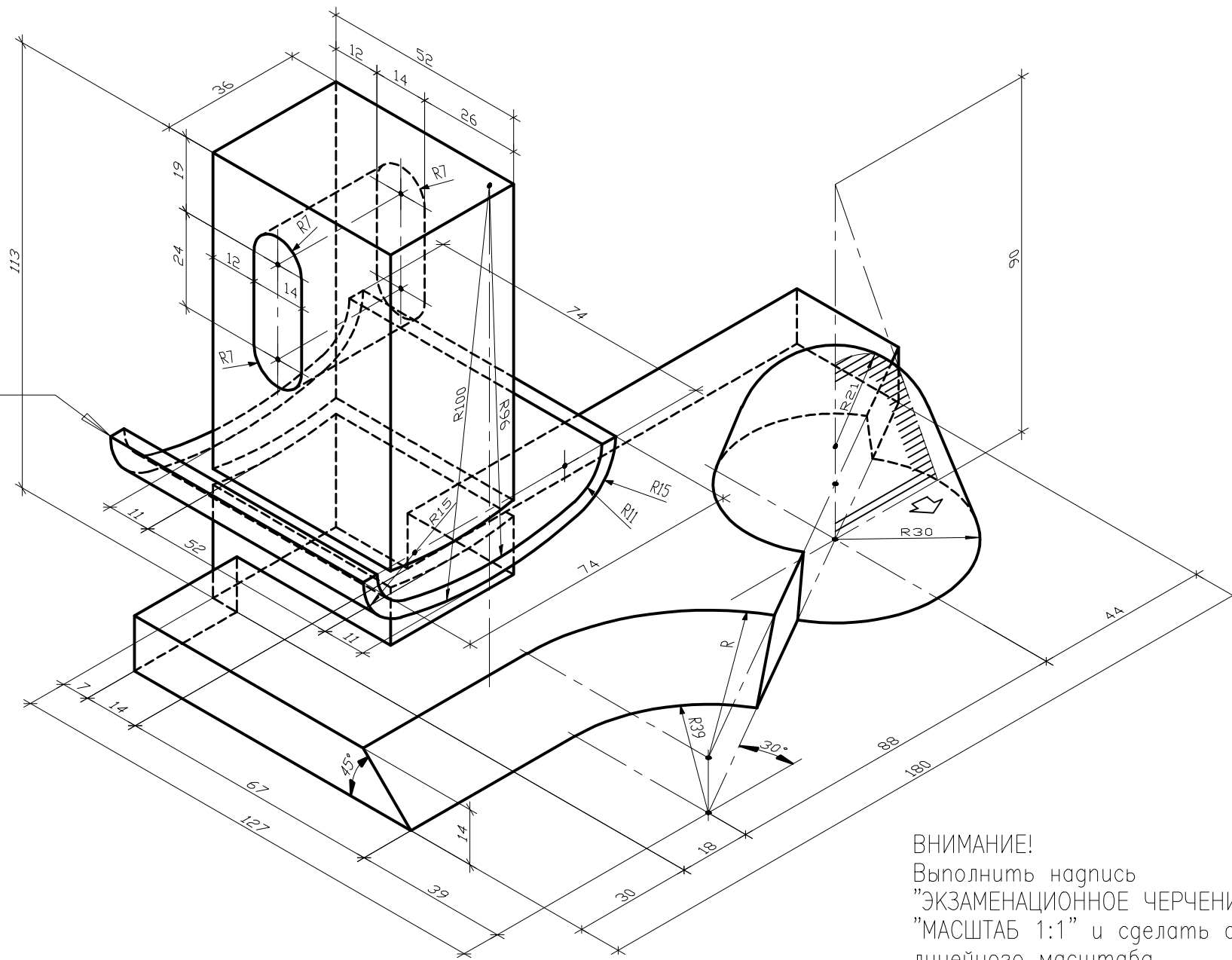
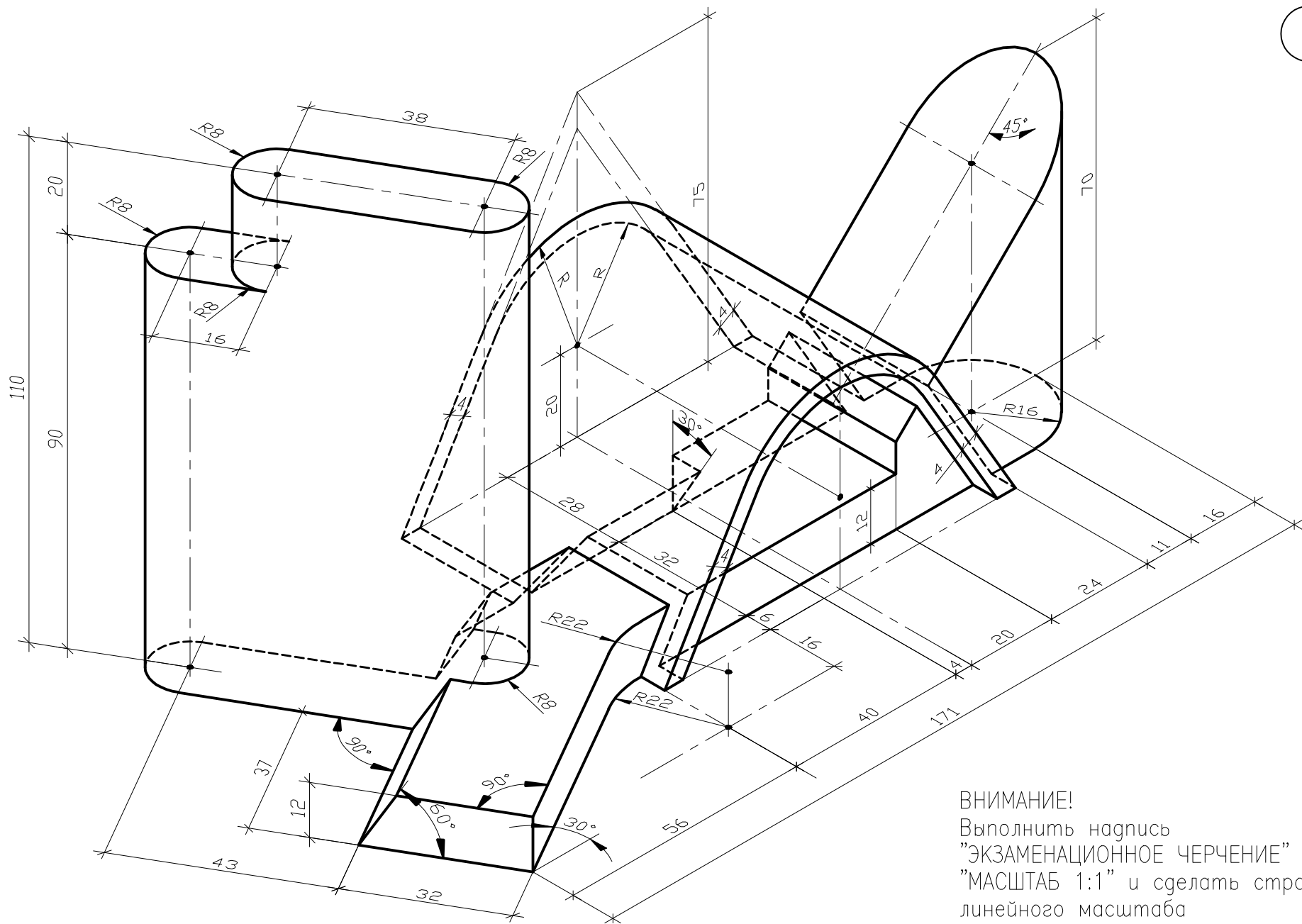


Высота угла
от "земли"
45 мм



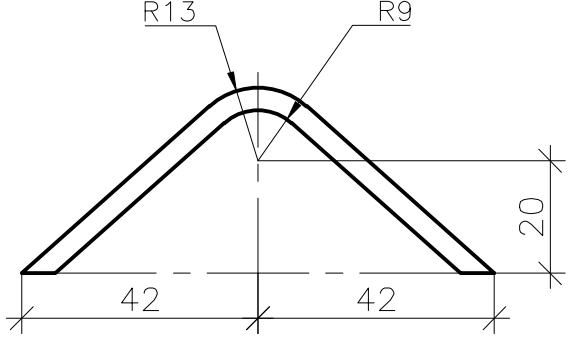
ВНИМАНИЕ!
Выполнить надпись
"ЭКЗАМЕНАЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ"
"МАСШТАБ 1:1" и сделать строчку
линейного масштаба



ВНИМАНИЕ!
 Выполнить надпись
 "ЭКЗАМЕНАЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ"
 "МАСШТАБ 1:1" и сделать строчку
 линейного масштаба



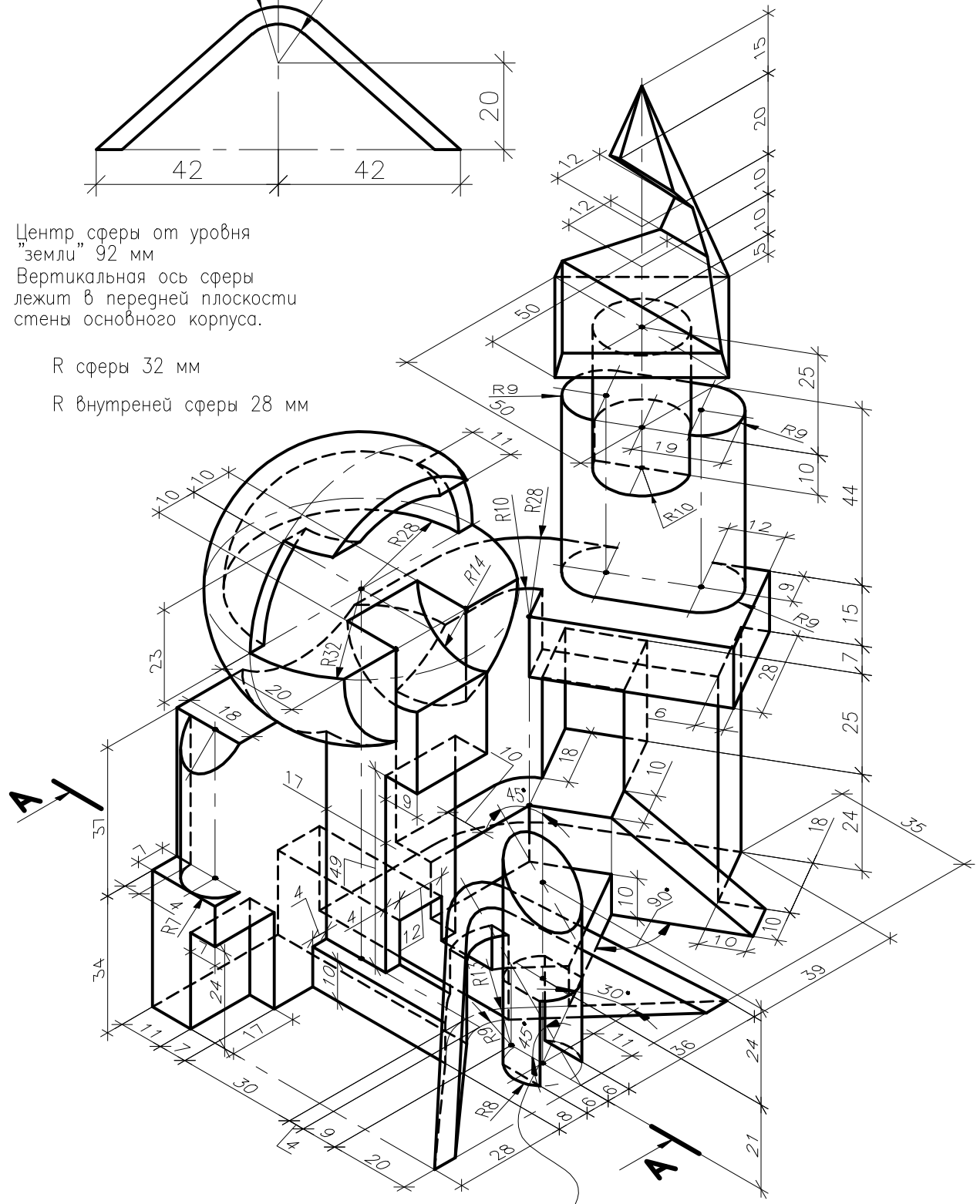
Построение детали А в плане



Центр сферы от уровня "земли" 92 мм
Вертикальная ось сферы лежит в передней плоскости стены основного корпуса.

R сферы 32 мм

R внутренней сферы 28 мм



Деталь А

Башня арка, коридор, сфера имеют одну общую вертикальную ось симметрии. Поперечное сечение коридора 12x21 мм

ВНИМАНИЕ!
Выполнить надпись "ЭКЗАМЕНАЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ"
"МАСШТАБ 1:1" и сделать строчку линейного масштаба

Габаритные размеры
 длина — 215
 ширина — 123
 высота — 100

ВНИМАНИЕ! СЕКУЩАЯ ПЛОСКОСТЬ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ ЦЕНТР БОЛЬШОЙ СФЕРЫ!

Центр большой сферы (с внешним радиусом — 60 мм и внутренним — 54 мм), от "земли" — 48 мм

часть поверхности вертикального цилиндра

вертикальное ребро

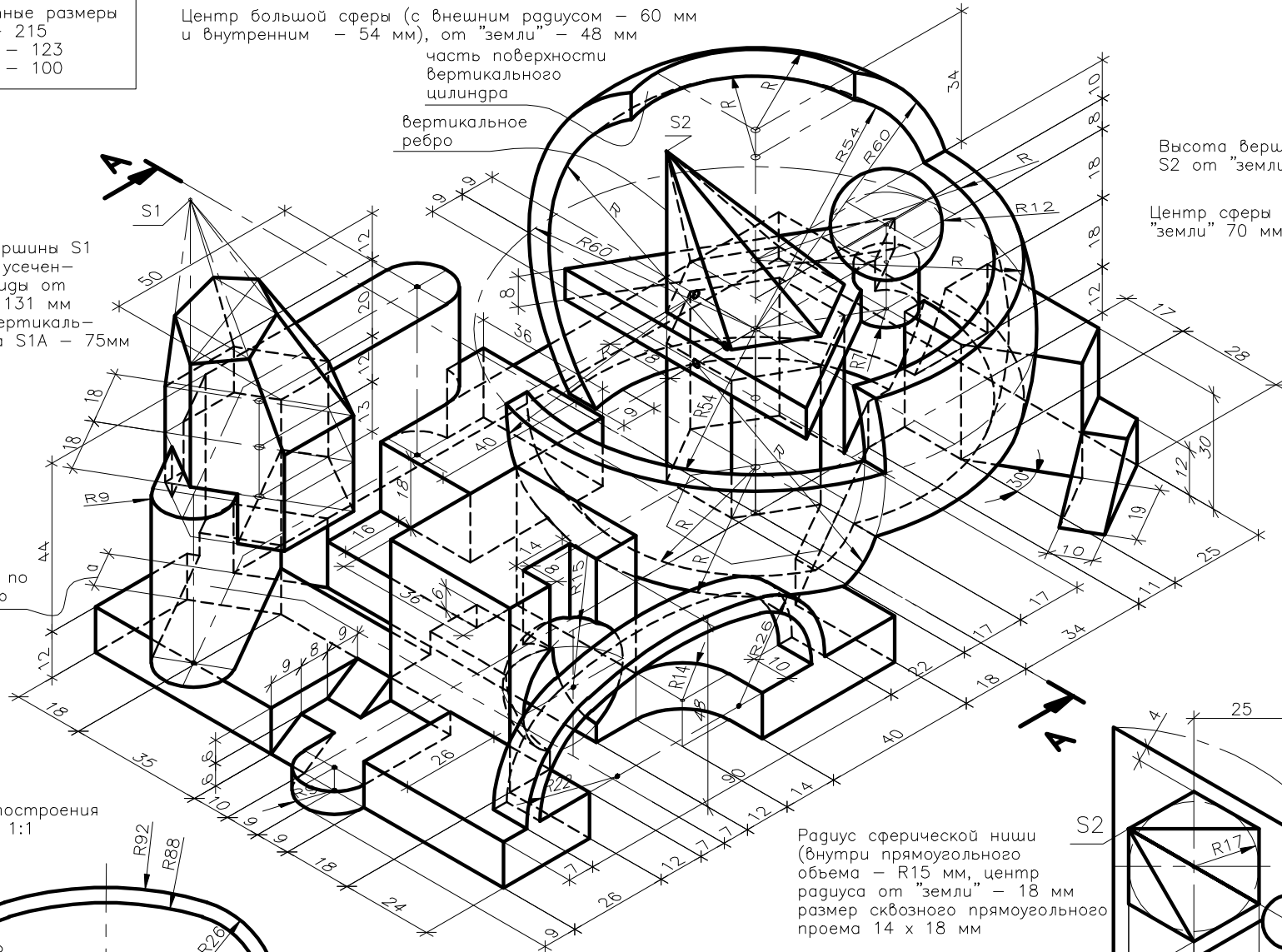
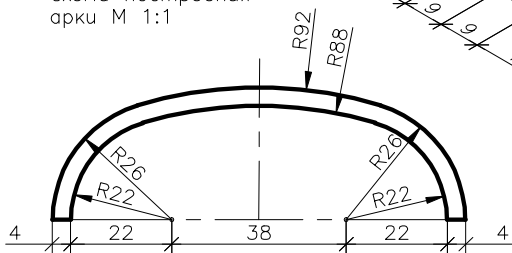
Высота вершины пирамиды S2 от "земли" 98 мм

Центр сферы R=12 мм от "земли" 70 мм

Высота вершины S1 наклонной усеченной пирамиды от "земли" — 131 мм а длина вертикального ребра S1A — 75мм

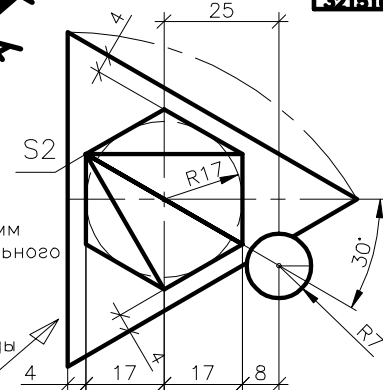
размер "а" по построению

Схема построения арки M 1:1



Радиус сферической ниши (внутри прямоугольного объема — R15 мм, центр радиуса от "земли" — 18 мм размер сквозного прямоугольного проема 14 x 18 мм

Схема построения треугольной плиты основания наклонной пирамиды S2 и места прикрепления цилиндра со сферой R12 мм.



2004
 1
 32151604