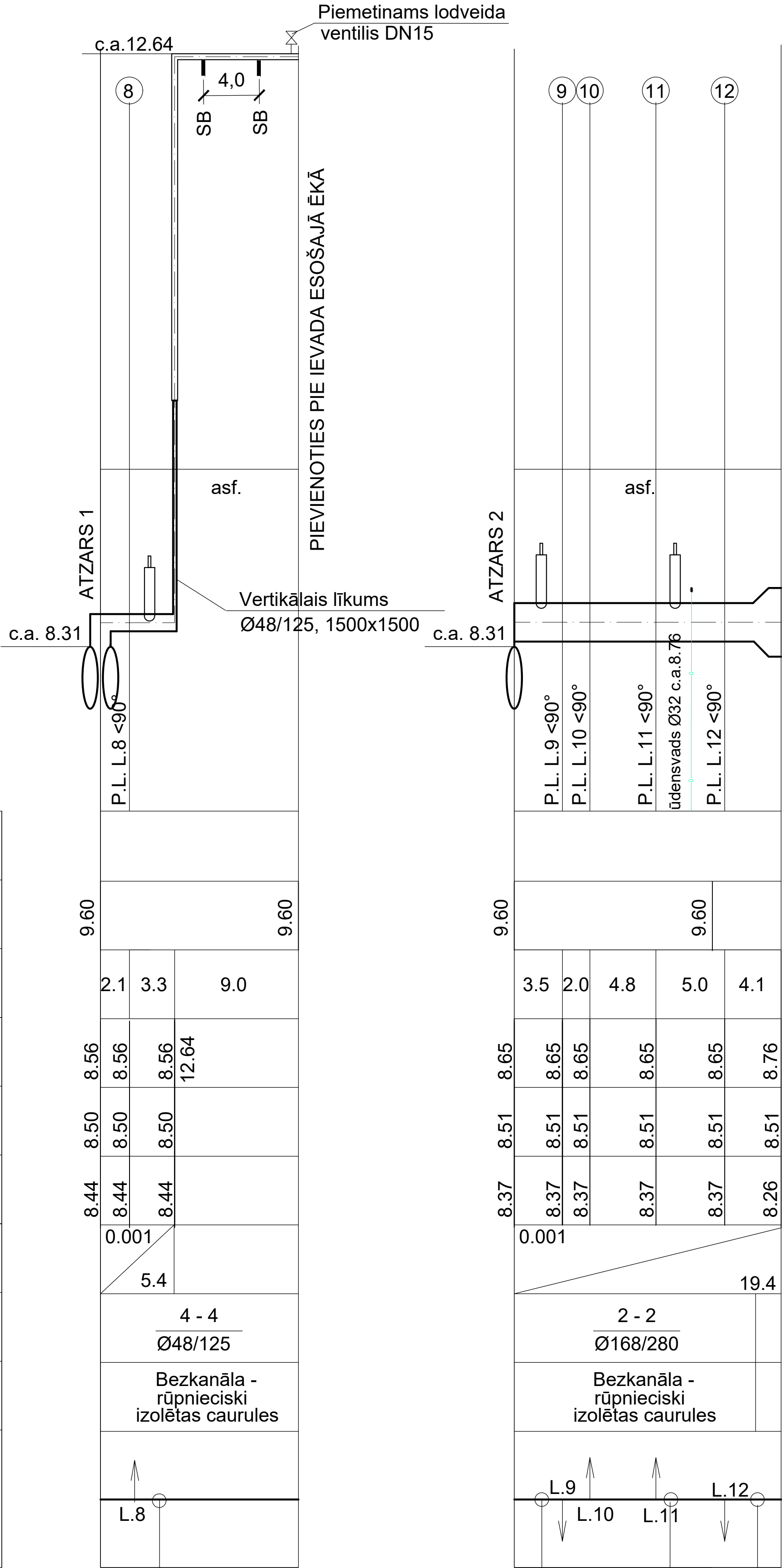


PROJEKTĒTĀ ZEMES ATZĪME
ESOŠĀ ZEMES ATZĪME
ATTĀLUMS PA TRASI
CAURULES IZOLĀCIJAS AUGŠAS ATZĪME
CAURULES ASS ATZĪME
CAURULES IZOLĀCIJAS APAKŠAS ATZĪME
KRITUMS
GARUMS(m)
GRIEZUMA Nr.
IZBŪVES VEIDS
TRASES PLĀNS

Rūpnieciski izolēts lodveida  
ventilis Ø48/125

Rūpnieciski izolēts lodveida  
ventilis Ø168/280

Pāreja no monocaurules uz  
dubultcauruli Ø168/280-Ø2x355/500

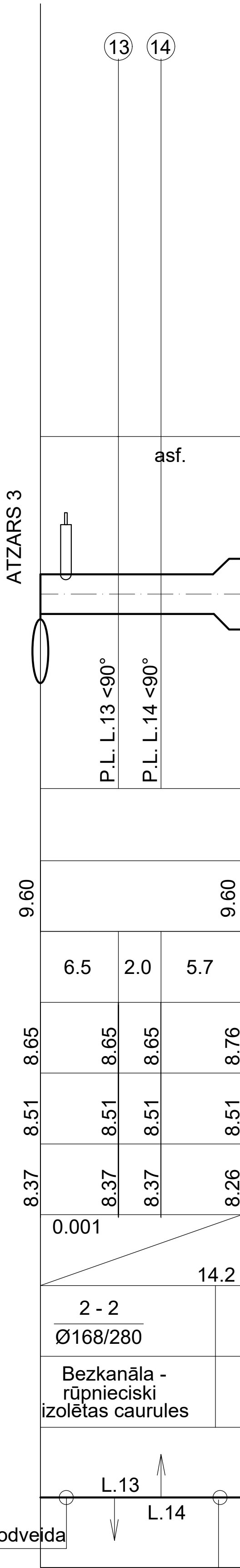


PIEVIENOŠANĀS ESOŠAJIEM BEZKANĀLA SILTUMTĪKLIEM Ø2x168/500

c.a. 8.31

Rūpnieciski izolēts lodveida  
ventilis Ø168/280

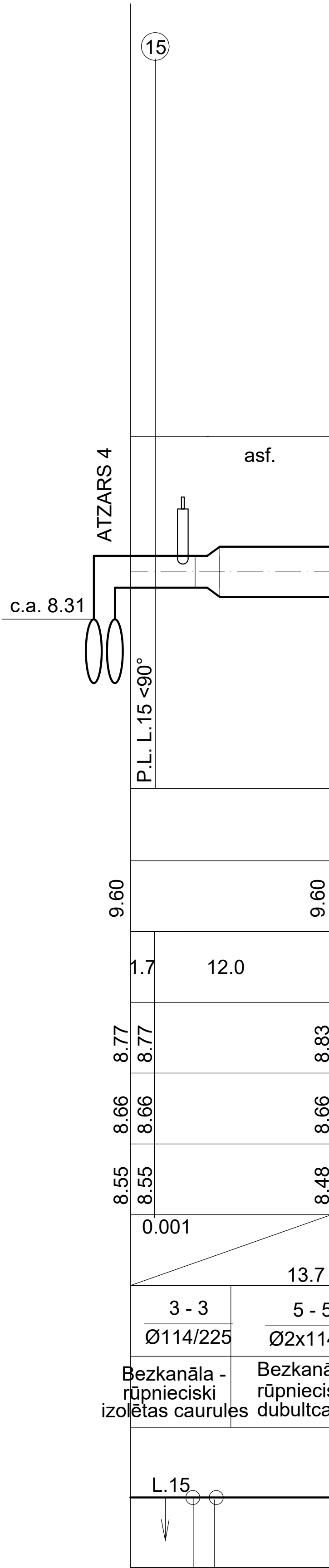
Pāreja no monocaurules uz  
dubultcauruli Ø168/280-Ø2x355/500



PIEVIENOŠANĀS ESOŠAJIEM BEZKANĀLA SILTUMTĪKLIEM Ø2x168/500

Rūpnieciski izolēts lodveida  
ventilis Ø48/125

Pāreja no monocaurules uz  
dubultcauruli Ø114/225-Ø2x114/355



PIEVIENOŠANĀS ESOŠAJIEM BEZKANĀLA SILTUMTĪKLIEM Ø2x114/355

SB - slīdošais balsts DN40

