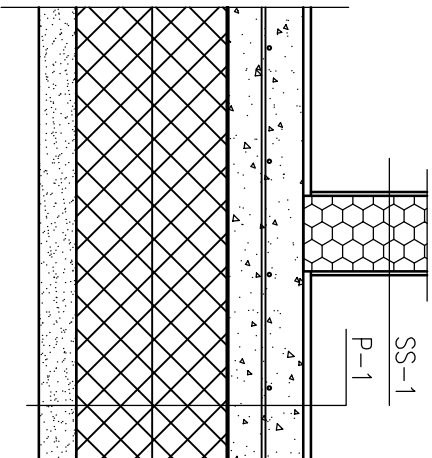
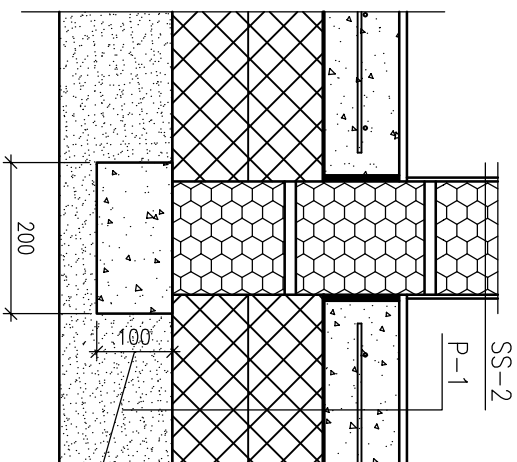


SÖLM SS-1/P-1



SÖLM SS-2/P-1

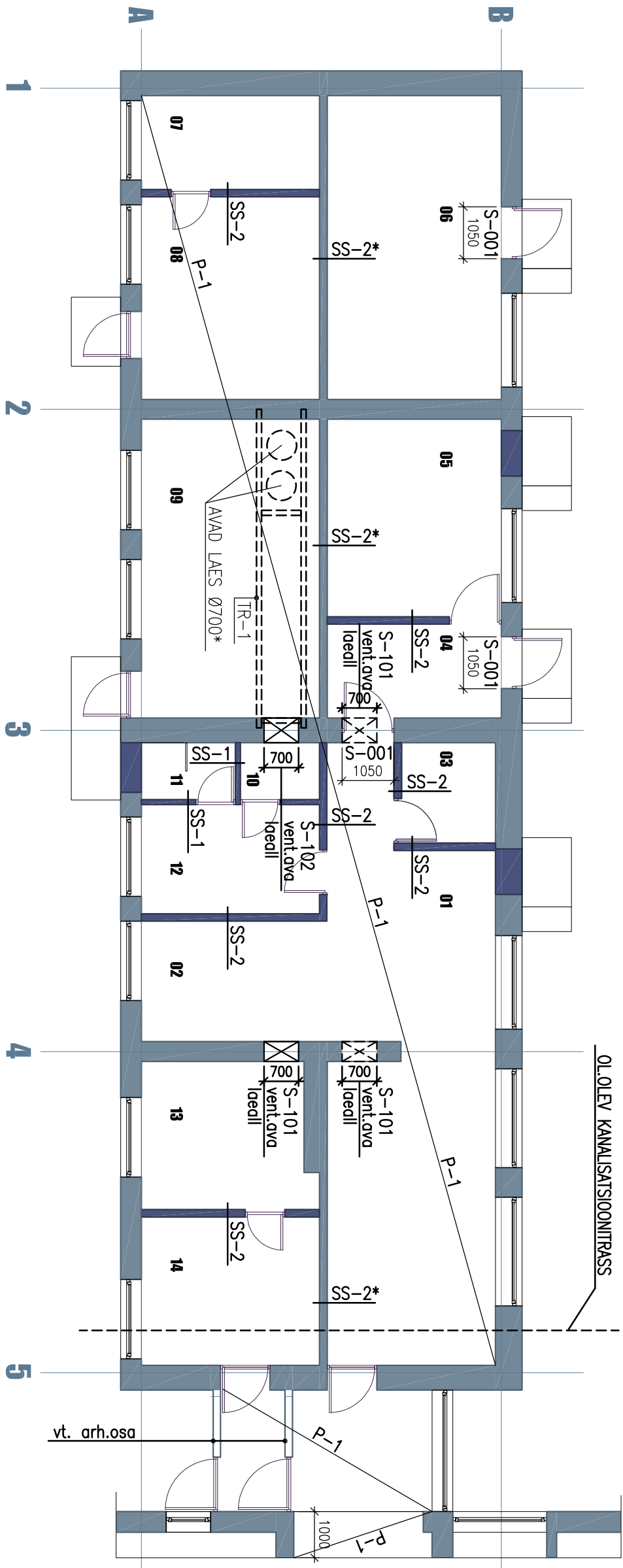





BETONIPADI 200x100mm C20/25

ARMEERTUD KIH KESKEL #5Bp-1/150

SILLUSTE SPETSIFIKATSIOON					
Nimetus	b=mm	h=mm	l=mm	MÄRKUSED	kogus
S-001	75	75	1400	2xnurkraud 75x75x5, S275, vt.detailljoonis	3
	5	50	550*	5xterasleht, S235, vt.detailljoonis	
	–	–	550*	2xkeermelatt, M10 kl.4.6, vt.detailljoonis	
S-101	100	100	1000	2xnelkantoru 100x100x3, S275, vt.detailljoonis	3
	–	–	550*	2xkeermelatt, M10 kl.4.6, vt.detailljoonis	
	–	–			
S-102	100	100	1000	1xnelkantoru 100x100x3, S275, vt.detailljoonis	1
	–	–	550*	2xkeermelatt, M10 kl.4.6, vt.detailljoonis	
	–	–		VT. KOOS TERASRAAMI TR-1'ga	

MITTEKANDVAATES VAHESEINTES KASUTADA PLOKITOOTJA TÕUPSILLUSEID



- | | |
|---|---|
|  | projektoritara ala piti |
| | olemasolevad seinad |
|  | Kerfplokk 3MPa: kinnilatorav aava (kõrgus 2,1m) |
|  | Kerfplokk 3MPa: süsteem 100/150mm |

MÄRKUSED:

1. JÕONIST VAADATAKOOS AR.OSA LAMMUSE JÕONISEGA, OL.OLEV PÕRANDAKONSTRUKTSIOON LAMMUTADA 300mm ALLAPOOLE
SELLEST BETONPÕRAND ~100mm
2. HOONE PIKITULEL OLEV SISESEN (TÄHISTATUD SS-2*) VÕIMALUSEL SÄILITADA – TÄPSUSTATASKE PEALE ALUSPÕRANDATE
LAMMUTUST
3. PÕRANDATE LAMMUTAMISEL ARVESTADA OL.OLEVA KANALISTASIOONTRASSIGA

[illegible]