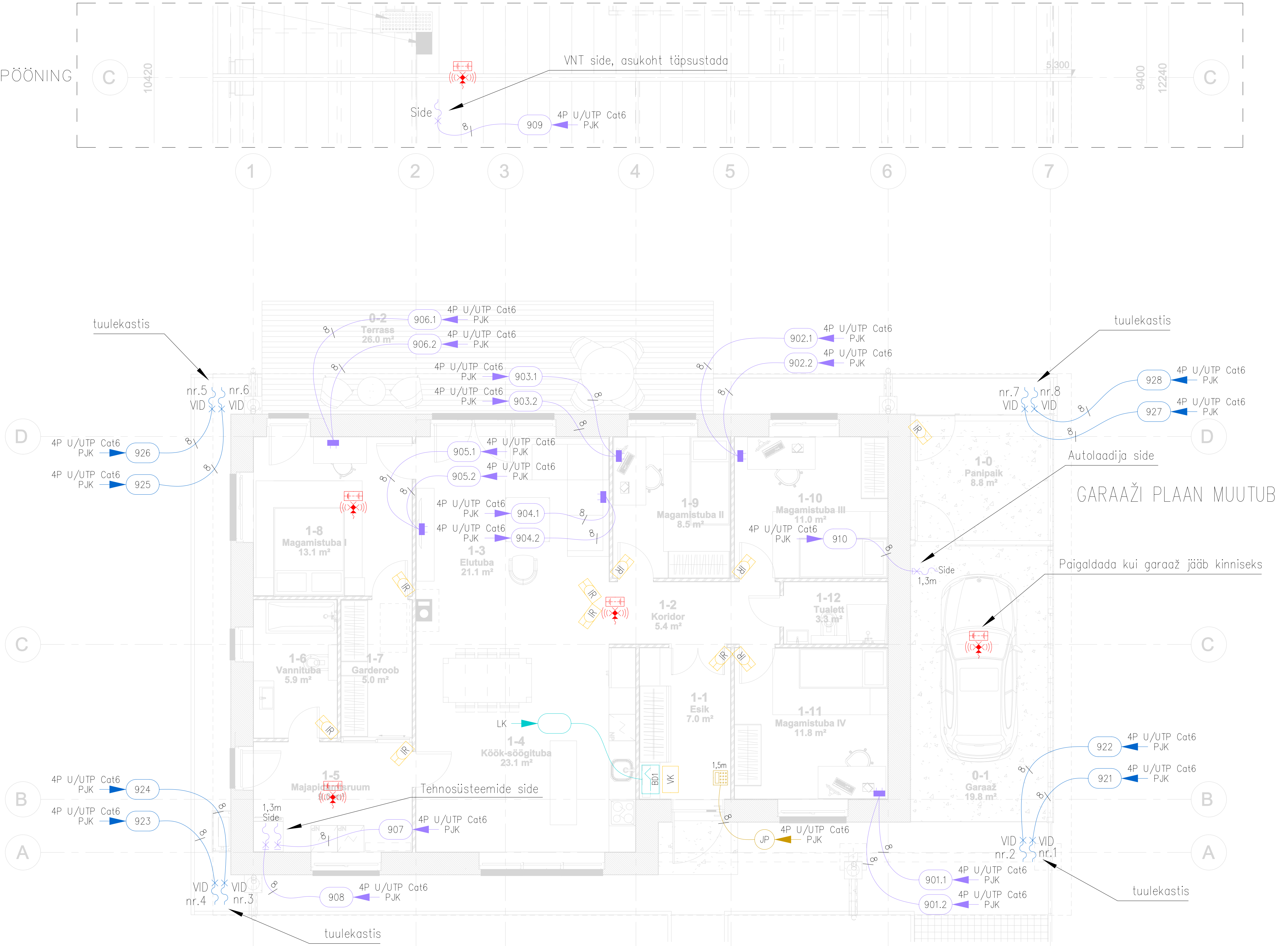


PÖÖNING

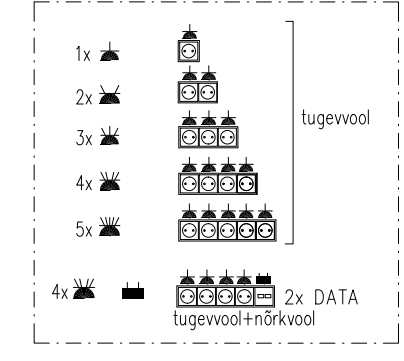


GARAÄŽI PLAAN MUUTUB

TINGMÄRGD:

- Nõrkvoolu side/paika
- BDI - peasidepaika kibi eraldi sektsioonis
- VK - valvakeskuse valmidus kibi eraldi sektsioonis
- Süüvistatud 2-ne sidepistikupesade, h=0,2m
- Seinapealne valvesignalsatsioon infrapunane liikumisanur patareiga lae all
- Valvesignalsatsiooni paneel
- Optiline suitsu- ja vinguanur sireeniga ja patareiga
- VID - videovalve valmidus tuulekasti taga, kaabliaru 2m
- VNT - ventilatsiooniseadme side
- AL - autolaadija side seinal
- TS - tehnosüsteemide side seinl

Pistikupesade paigaldus



MÄRKUSED JA NÕUDED:

1. Pärast kaabli paigaldamist läbiviigud tihendada tulepüsivalt vastavalt seinte ja vahelagede tulepüsivastastmele.
2. Heliidavuse säilitamiseks, installatsiooniseadmed mitte paigaldada teine teise pool seina kohakuti ja arvestada teiste kommunikatsioonidega.
3. Süüvistatud pistikupesade paigalduskõrgus üldjuhul 0,2 m pörandast, pinnapealsed 1,0m. Kui ei ole näidatud teine paigalduskõrgus. Paigaldus üldjuhul horisontaalne.
4. Nõrkvoolu ja tugevvoolu pistikupesad paigaldada ühte raami.
5. Vältimuseks kasutada spetsiaalselt UV kindlaid kaabliid töötemperatuuriga min -35°C.
6. Kasutada Dca tulekindlusega kaabliid. XPJ tähendab, et tegemist on nt XPJ-HF D kaabliga.
7. Installatsioon teha skeemil toodud kaabliid süüvistuna, panijaigas ja garaažis pinnapealselt torudes.
8. Kandekonstruktsioonide puurimine on lubatud ainult kooskõlas konstruktoriga.