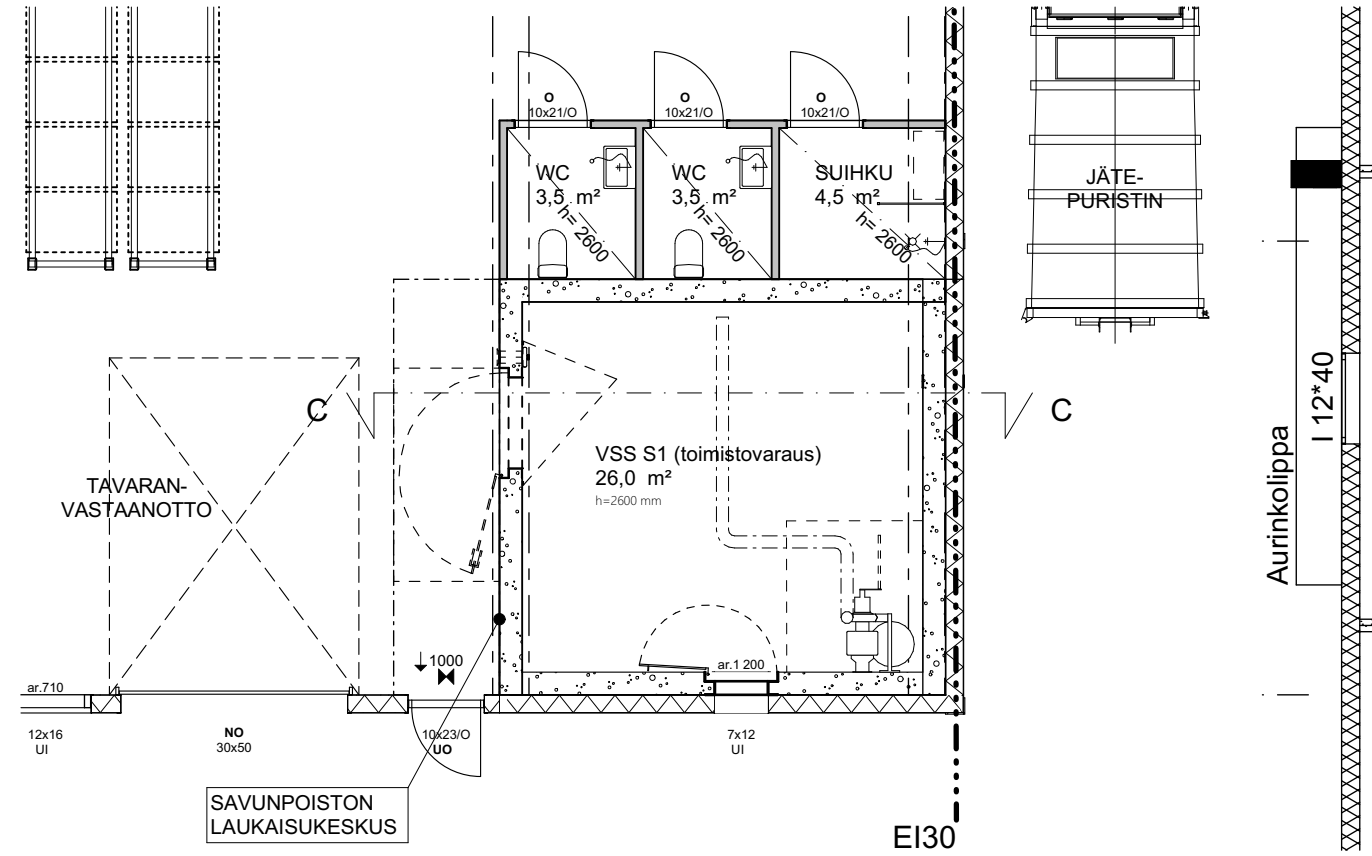


DWG ASEMA_VSS 1:1000



1. S1-luokan väestönsuoja normaalioloissa 1:100

VÄESTÖNSUOJA S1

SUOJATILAN TARVE:

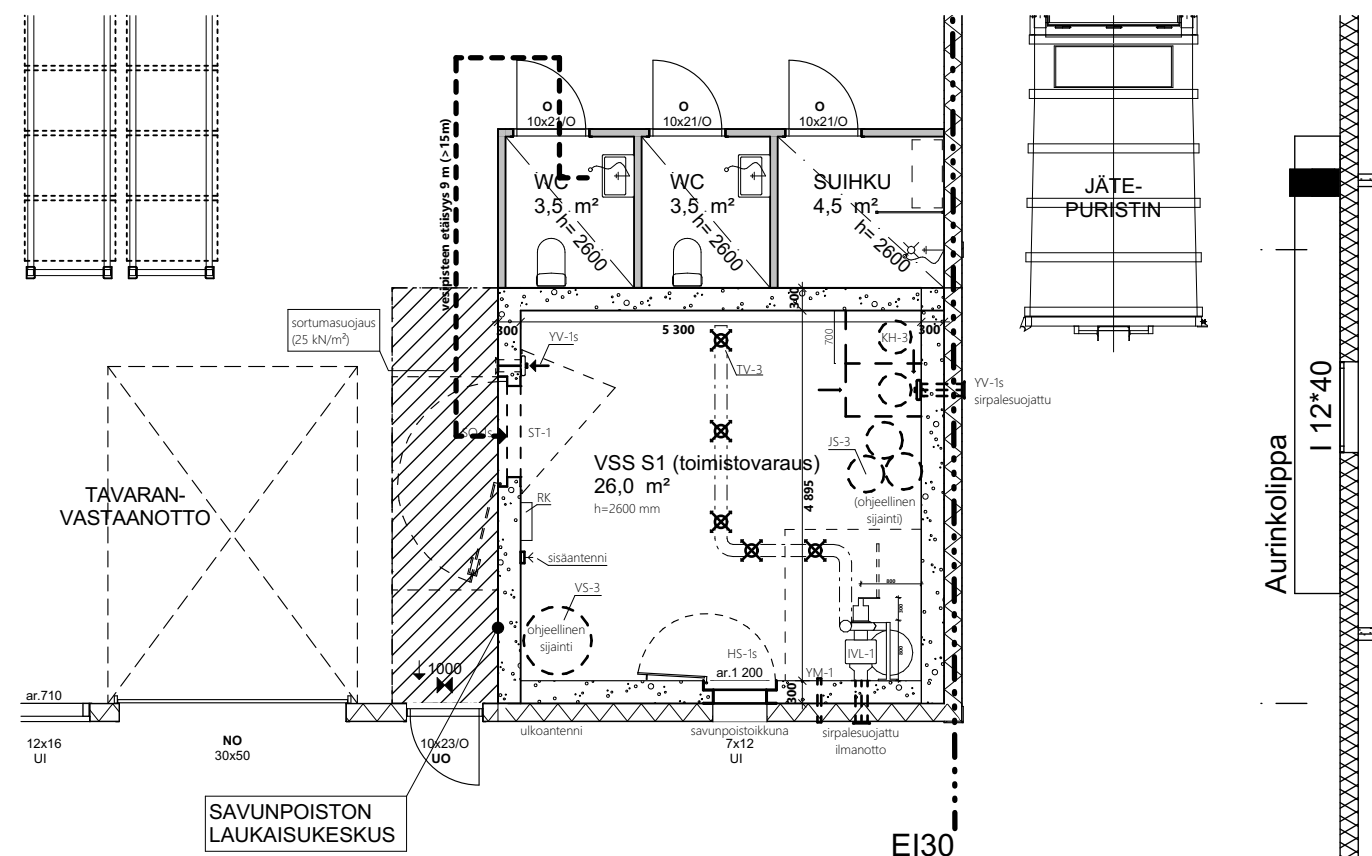
Wanda Motor "21" kerrosala 785,0 m²
 Laajennus kerrosala 1352,5 m²
 yhteensä 2137,5 m²

kerrosala 2137,5 m² x 0,01 = 21,4 m²

varsinainen suojatila 21,4 m²
 (sis. käymälät 2 kpl 1,4 m²)
 IVL 1/451 kpl 1,5 m²
 sulkuteltoa 2,5 m²
 ylimääräistä tilaa 0,6 m²
 yhteensä 26,0 m²
 laskennallinen henkilömäärä 21,4 m² : 0,75 = 28 hlöä

Kuivakäymälöitä 2 kpl (1kpl / alkava 20m²).
 Varavesisäiliöt 40 litraa /m², yhteensä 856 litraa.
 Jätesäiliöt 1/3 vesimäärästä, yhteensä 286 litraa.

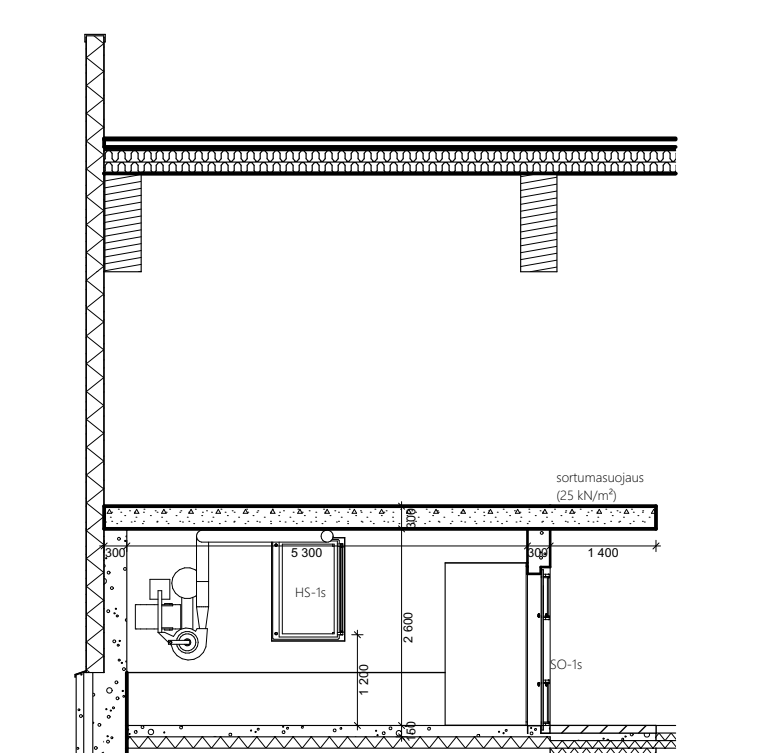
Suojaan asennetaan matkaviestimien mahdollistava tekninen järjestelmä.
 Sähkön jakokeskuksen paikka merkitty pohjaan (RK)



2. S1-luokan väestönsuoja, suojakäytön aikana 1:100

LYHENTEET

- RK = Ryhmäkeskus 1 kpl
- YM-1 = Ylipainemittari 1 kpl
- YV-1s = Ylipaineventtiili, sirp.suoj. 2 kpl
(1 kpl suojateltassa, 1 kpl käymälä)
- IVL-1 = Ilmanvaihtolaite 1 kpl
- TV-3 = Tuloilmaventtiili 5 kpl
- KH-3 = Käymäläkomero 2 kpl
- SO-1s = Suojaovi 1 kpl
- ST-1 = Sulkuteltoa 1 kpl
- HS-1s = Suojaluukku 1 kpl
- JS-3 = Jätesäiliö, 100 l 3 kpl
- VS-3 = Varavesisäiliö, 1000 l 1 kpl
- VL = Vesiletku, 9 m 1 kpl



KUVA 1. Ylipainemittari YM-1

KUVA 2. Ylipaineventtiili YV-1 ja läpivientiosa LP-1 sekä sirpalesuojaus

C Leikkaus 1:100

K.O.SA 535-404-14-243	KORTTELI/TILA	TONTTI/RNo	RAKENUSLUVAN TUNNUS
RAKENNUSTOIMENPIDE			PIIRUSTUSLAI JUOKS No
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ MITTAKAAVAT
VARASTOHALLI			Väestönsuojasuunnitelma 1:100, 1:1000
SUOMEN NETTITILAUS OY			
TEOLLISUUSTIE 2 85500 NIVALA			
ARKKITEHTITOIMISTO JORMA PALORANTA OY Kytöstintie 29, 84100 Ylivieska Lantinen Kirkkokatu 5, 67100 Kaakkola Kilakiventie 1, 90250 Oulu mail: etunimi.sukunimi@paloranta.fi 08-420 009 (vaihde) www.paloranta.fi	TYÖ No 3109	SUUNALA ARK 05	PIIR No
	PÄIVÄYS 26.01.2024	SUUNNITTELIJA	

Tommi Paloranta, rak.arkkitehti