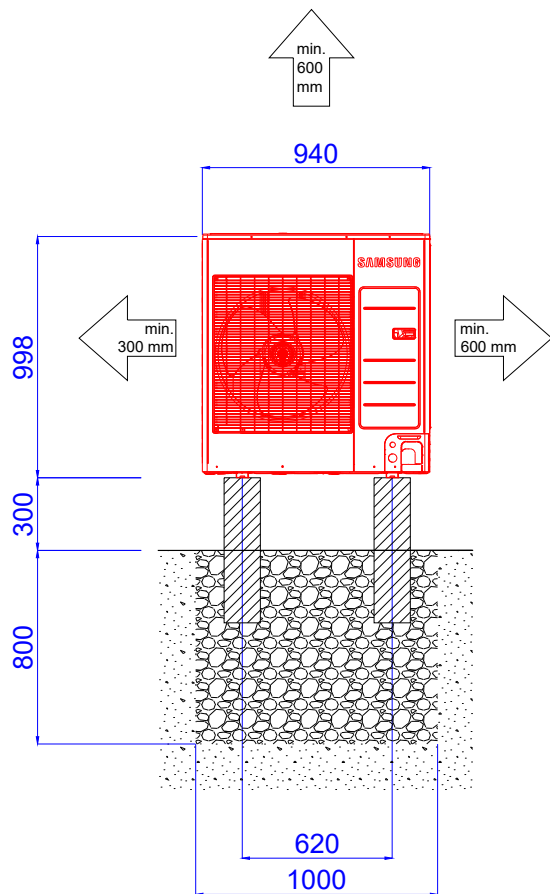
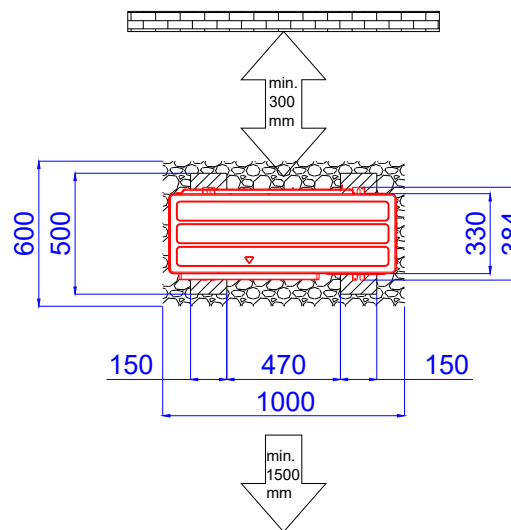





Pohľad spredu



Pohľad zhora



LEGENDA:

-  Betónový základ
-  Štrkové lôžko
-  Zemina
-  Okolité steny

POZNÁMKY:

- 1) V závislosti na poveternostných podmienkach je možné tvorba kondenzátu pod tepelným čerpadlom cca 50l denne.
- 2) V prípade nepriepustného podlažia odporúčame inštalovať pod základ vsakovací box.

SAMSUNG ZARIADENIA		
Klasifikácia	Model	Hmotnosť
Vonkajšia jednotka	AE080RXYDEG/EU	76 kg
Vonkajšia jednotka	AE080RXYDGG/EU	75 kg

RO	SCHEMATIC DESIGN	2021-10-25
REV.	DESCRIPTION	DATE

SAMSUNG

PROJECT NAME
EHS Mono
základ pod vonkajšiu jednotku

DRAWING TITLE
Základ pod vonkajšiu jednotku EHS Mono
08kW (R32), odvod kondenzátu do štrkového
lôžka.

AUTHOR
Marek Šoška, Ing.

EDITED BY
Marek Šoška, Ing.

DOCUMENT NUMBER	REVISION	SHEET 1 OF 1
SIZE A1	SCALE -	DATE 2021-11-19

RO