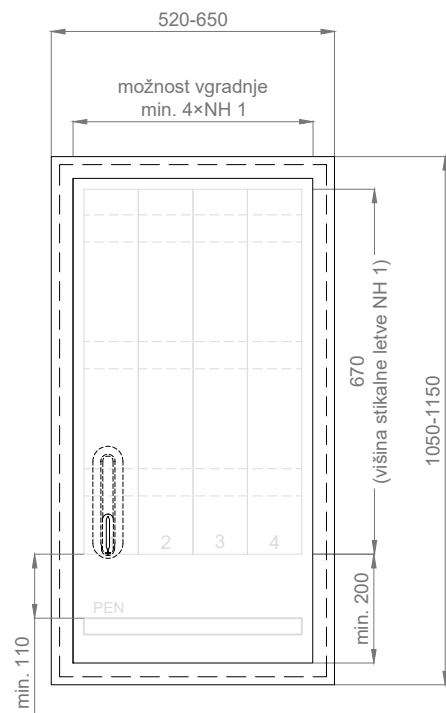


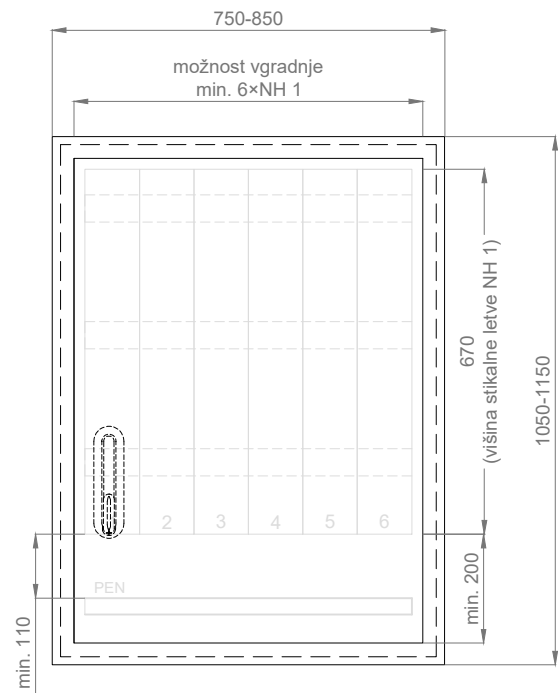
PRILOGA A

NN OMARICE: RAZDELILNE PROSTOSTOJEČE

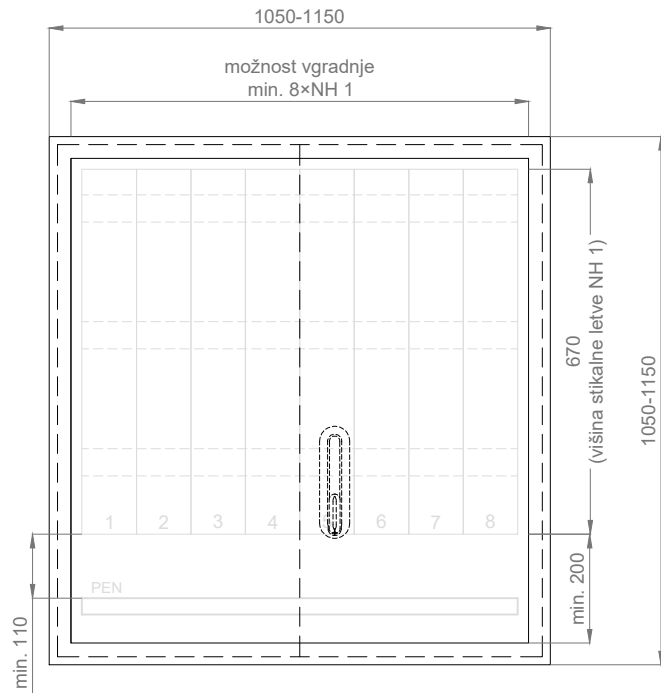
PS-RO-4



PS-RO-6



PS-RO-8



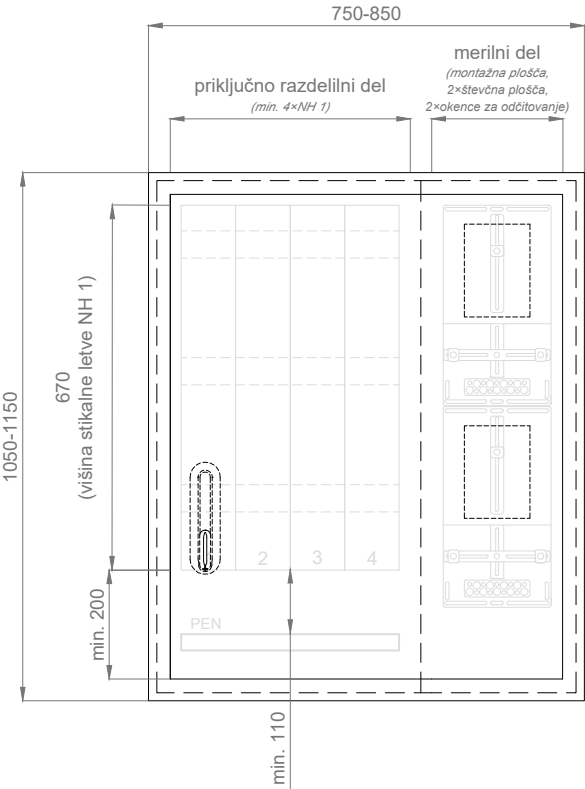
PROSTOSTOJEČE RAZDELILNE OMARICE				
oznaka omarice	min. število mest za stikalne letve vel. NH 1(2)	število števnih plošč	število okenc za odčitovanje	globina omarice (zunanja)
PS-RO-4	4	/	/	300-330 mm
PS-RO-6	6	/	/	300-330 mm
PS-RO-8	8	/	/	300-330 mm

\* vse mere na risbah so podane v milimetrih

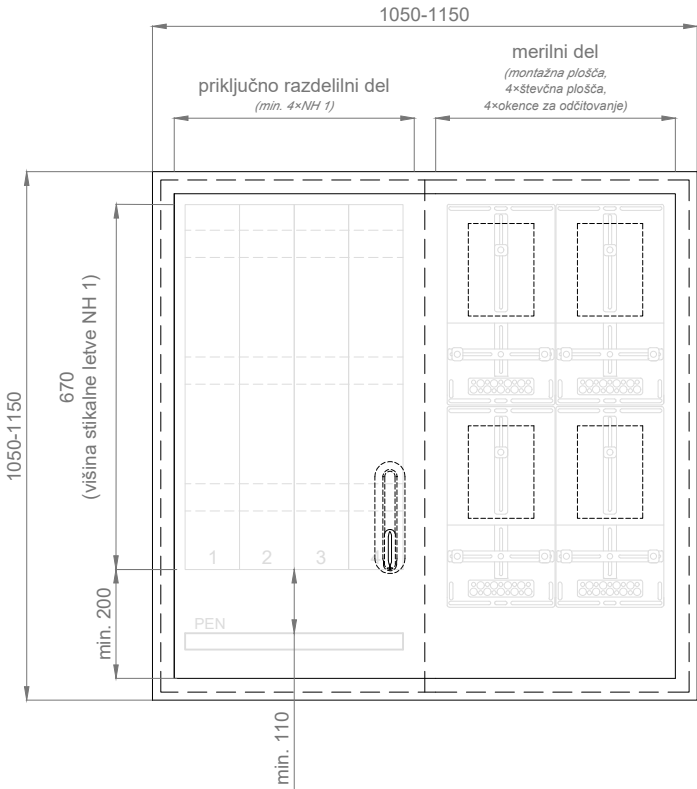
PRILOGA B

NN OMARICE: RAZDELILNE PRIKLJUČNO MERILNE PROSTOSTOJEČE

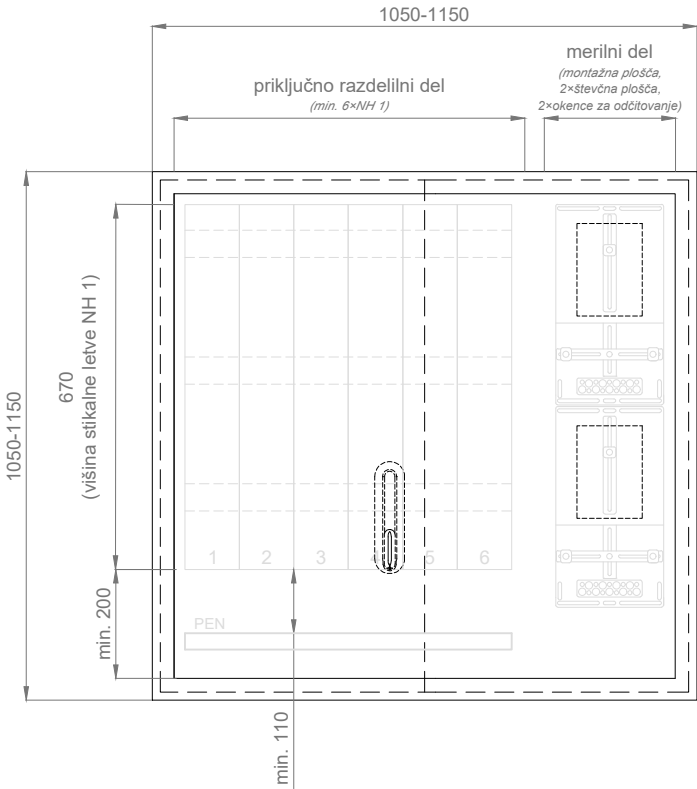
PS-PRMO-4/2



PS-PRMO-4/4



PS-PRMO-6/2



RAZDELILNE PRIKLJUČNO MERILNE PROSTOSTOJEČE OMARICE				
oznaka omarice	min. število mest za stikalne letve vel. NH 1(2)	število števnih plošč	število okenc za odčitovanje	globina omarice (zunanja)
PS-PRMO-4/2	4	2	2	300-330 mm
PS-PRMO-4/4	4	4	4	300-330 mm
PS-PRMO-6/2	6	2	2	300-330 mm

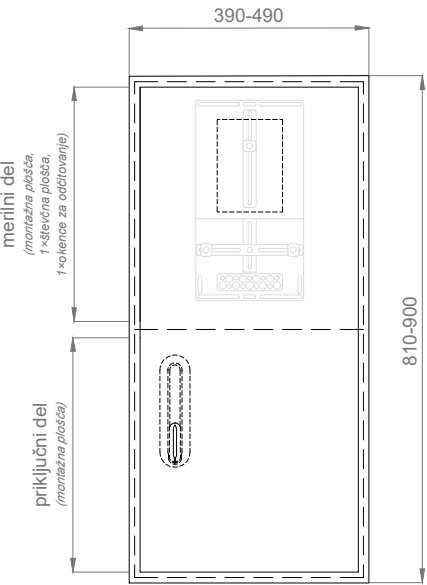
\* priključni in merilni del sta medsebojno pregrajena prostora s pregrado po celotni globini omarice s skupnimi vrati

\* vse mere na risbah so podane v milimetrih

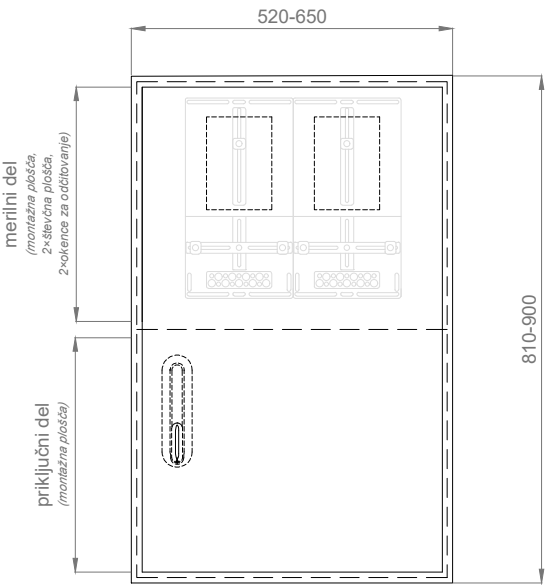
# PRILOGA C

## NN OMARICE: PRIKLJUČNO MERILNE

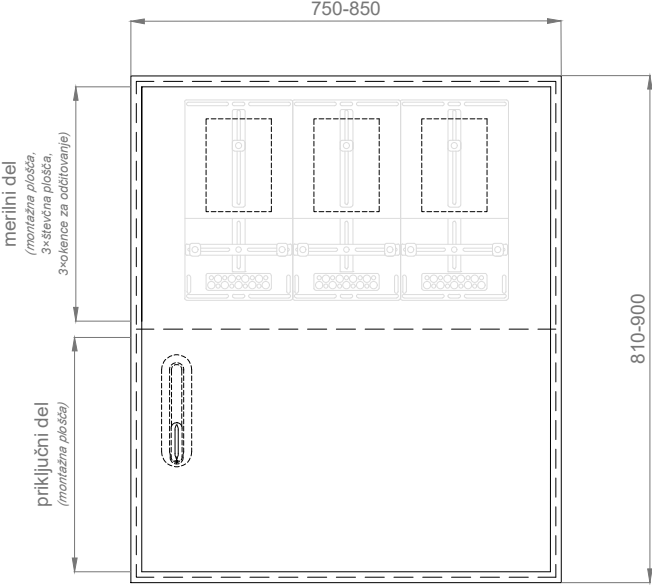
PS-PMO-1



PS-PMO-2



PS-PMO-3



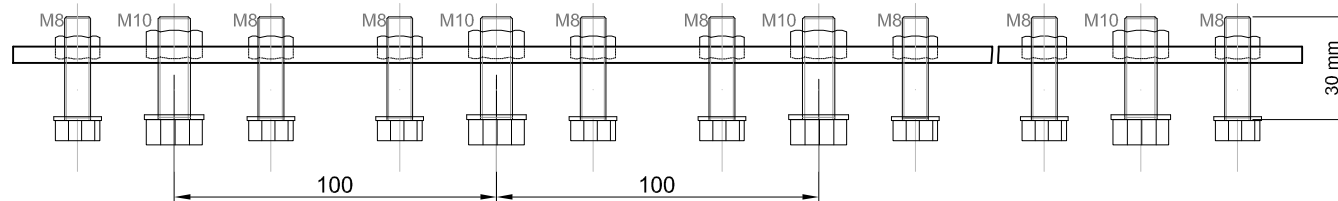
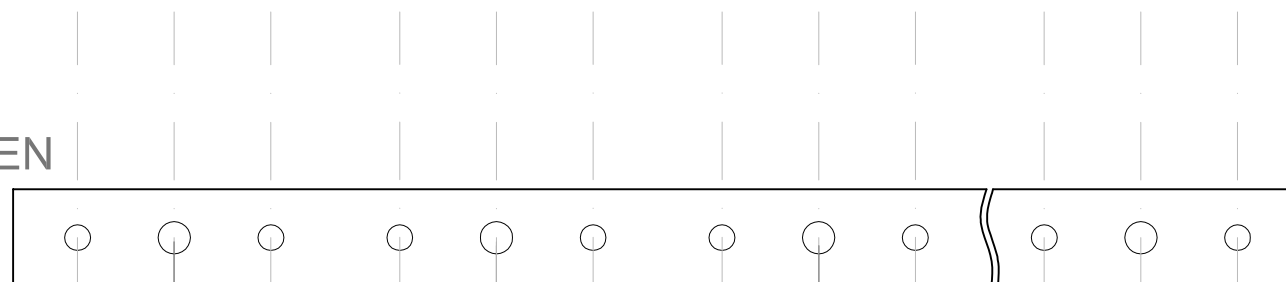
PROSTOSTOJEČE PRIKLJUČNO MERILNE OMARICE			
oznaka omarice	število številnih plošč	število okenc za odčitovanje	globina omarice (zunanja)
PS-PMO-1	1	1	210-250 mm
PS-PMO-2	2	2	210-250 mm
PS-PMO-3	3	3	210-250 mm

\* priključni in merilni del sta medsebojno pregrajena prostora s pregrado po celotni globini omarice s skupnimi vrati

\* vse mere na risbah so podane v milimetrih

# PRILOGA: PEN ZBIRALKA

PEN



\* na PEN zbiralnici morajo biti izvedene po tri vtisnjene matice (enkrat za vijak M10 ter dvakrat za vijak M8) za vsako razpoložljivo mesto NH stikalnih letev; glede na dejansko vgrajene NH stikalne letve morajo biti priloženi tudi vijaki s podložkami (M8×30 A2 za vsako stikalno letev velikosti NH 00 in M10×30 A2 za vsako stikalno letev NH 1 oz. NH 2).