



Tel: +36 1 4240035
metker@metker.hu www.metker.hu



PONTOS MEGBÍZHATÓ TARTÓS

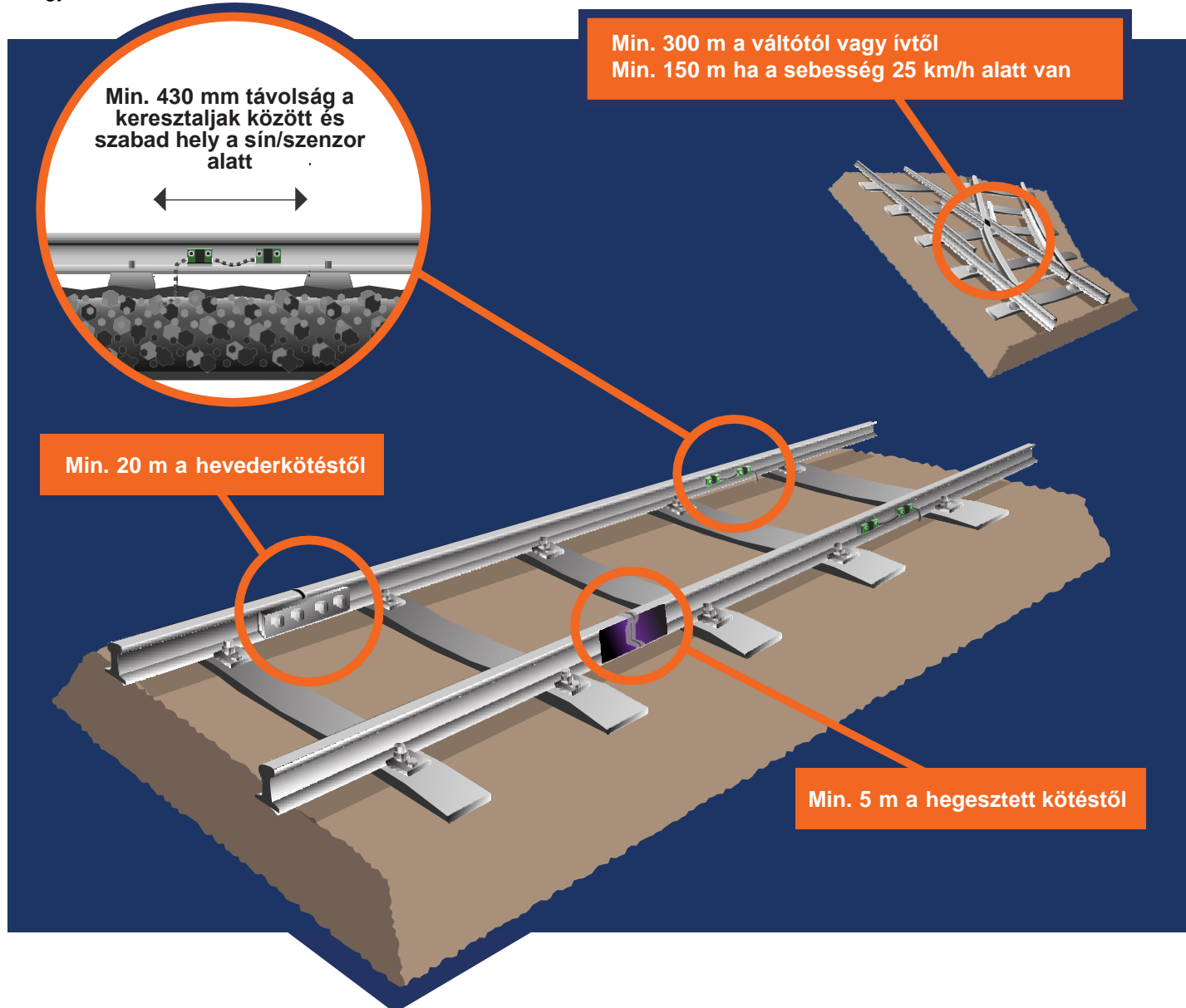
AMTAB WIM MÉRLEG MÉRŐHELY KÖVETELMÉNYEK

OPTIMÁLIS KÖRNYEZET ÉS KÖRÜLMÉNYEK A TELEPÍTÉSHEZ

Legalább 430 mm távolságnak kell lennie a vasúti keresztaljak között, ahova az érzékelők lesznek rögzítve a sínre, valamint az érzékelők alatt szabad területnek is kell lennie.

A szenzorokat legalább 5 méterre kell telepíteni a hegesztett sínkötéstől és legalább 20 méterre a hevederkötéstől.

Legalább 300 méterre kell lennie a mérőhelynek ívtől, vagy váltótól, de legalább 150 méterre, ha a sebesség nem nagyobb mint 25km/h.





Tel: +36 1 4240035
metker@metker.hu www.metker.hu



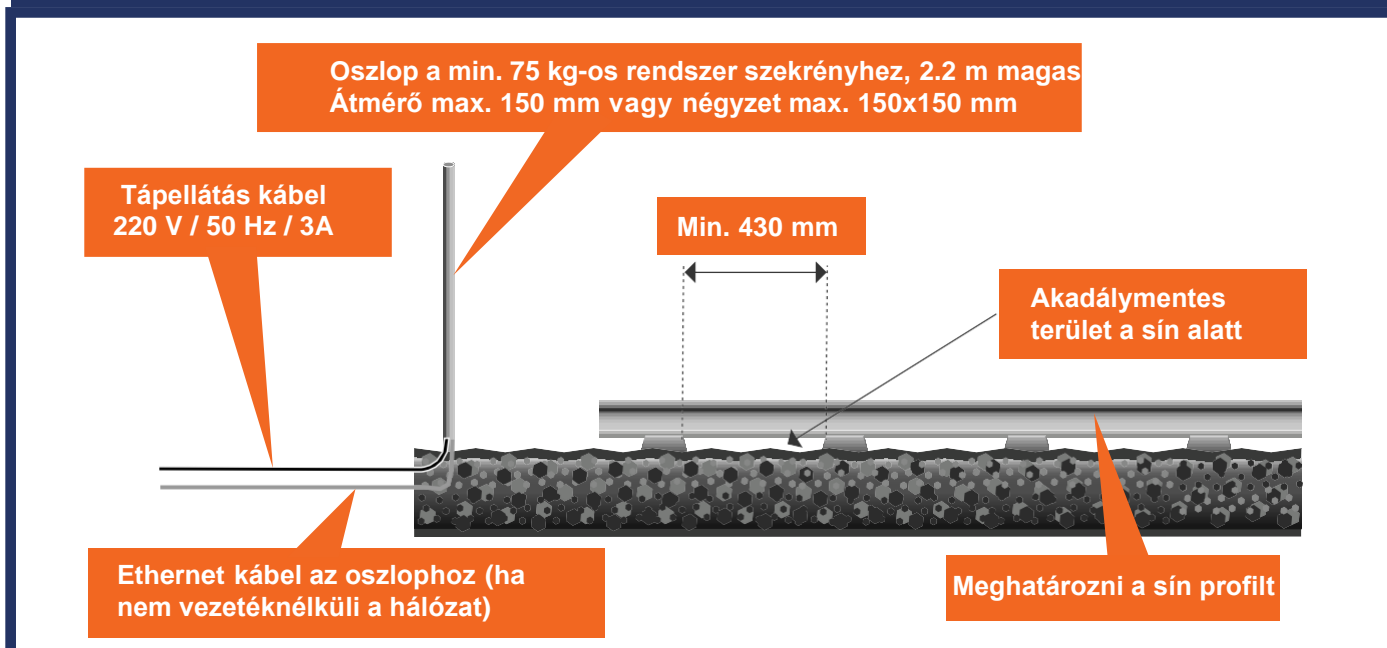
PONTOS MEGBÍZHATÓ TARTÓS

AMTAB WIM MÉRLEG MÉRŐHELY KÖVETELMÉNYEK

MÉRŐHELY ELŐKÉSZÍTÉS A TELEPÍTÉSHEZ

Mielőtt telepítenénk az AMTAB WIM mérleg rendszert, a mérőhelyet elő kell készíteni. Az ügyfél felelős a rendszer szekrényt tartó oszlopért (min. 75 kg teherbírás). Az oszlop pontos helye közösen meghatározott. Az ügyfél továbbá felelős az AMTAB WIM rendszer elektromos hálózatra kötéséért és az Ethernet kábel fektetéséért a kommunikációhoz. (Opcióként 3G/4G vezeték nélküli hálózati kapcsolat is elérhető).

ÜGYFÉL OLDALI KÖVETELMÉNYEK A MÉRŐHELYEN



AMTAB OLDALI TELEPÍTETT ESZKÖZÖK A MÉRŐHELYEN

