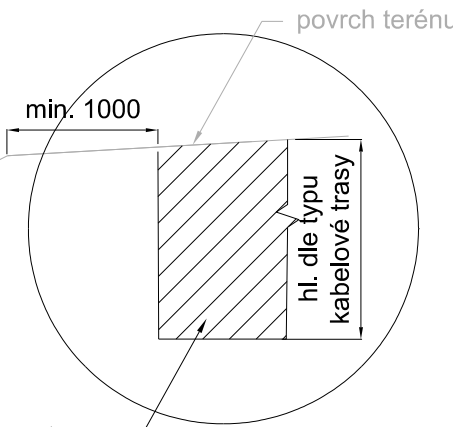


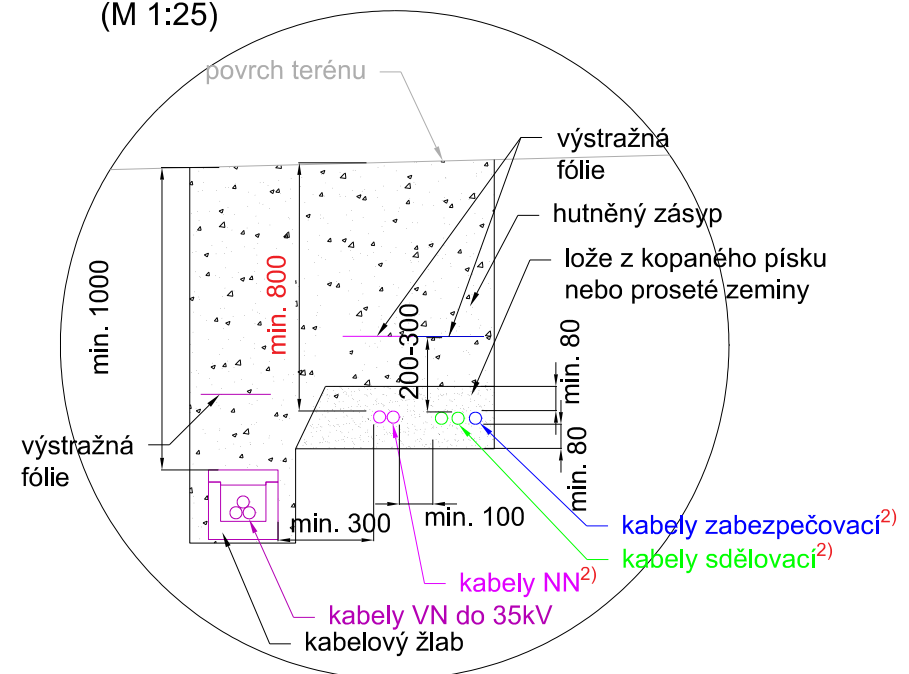
POZNÁMKY

- Rozměry jsou uváděny v mm.
- 1) V případě, že materiál kabelových žlabů splňuje podmínky pro nešíření ohně dle čl. 528.2 ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (dle ustanovení norem ČSN EN 61386-24 musí mít certifikát IEC 60695-2-11 pro minimálně 750°C), lze kabelové žlaby silnoproudého kabelového vedení NN do 1kV ukládat vedle sdělovacích a zabezpečovacích kabelů nebo jejich žlabů ve vzdálenosti kratší než 100 mm.
- 2) Pískové lože a obsyp volně loženého kabelu lze nahradit použitím plastového silnostěnného kabelového žlabu.
- 3) Minimální požadavky na materiál obsypu plastového silnostěnného kabelového žlabu, které zaručí neproražení žlabu, dle předpisu uložení výrobce žlabu.

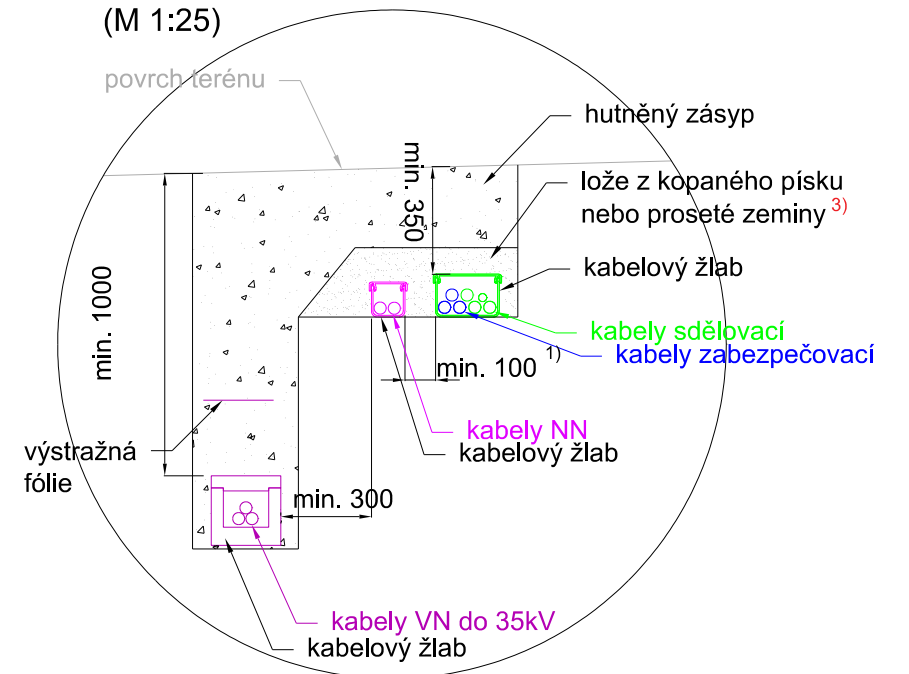
detail A



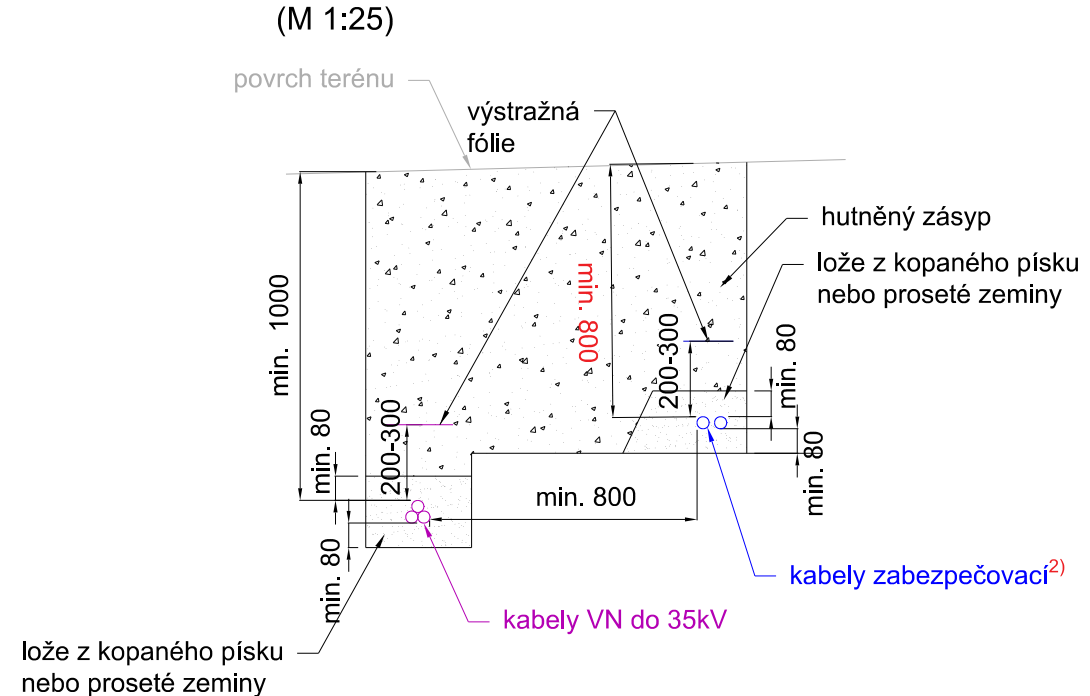
detail A - var. 1
(M 1:25)




detail A - var. 2
(M 1:25)



detail A - var. 3
(M 1:25)



Zm.:	Popis:	Účinnost od:
0	První vydání	01. 12. 2023
1	Zvětšení minimálního krytí kabelů bez dodatečné ochrany	01. 01. 2025
Čj. dokumentu:		95834/2024-SŽ-GR-O13
Ředitel O13:		Ing. Radek Trejtnar, Ph.D.
Gestor:		Ing. Radek Král
<div>Kabelové trasy</div> <div>Kabelová trasa mimo železniční těleso</div>		<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div> <div>Železniční spodek</div> <div>Vzorový list</div> <div>Ž18 1.201</div>
		Měřítko 1:50