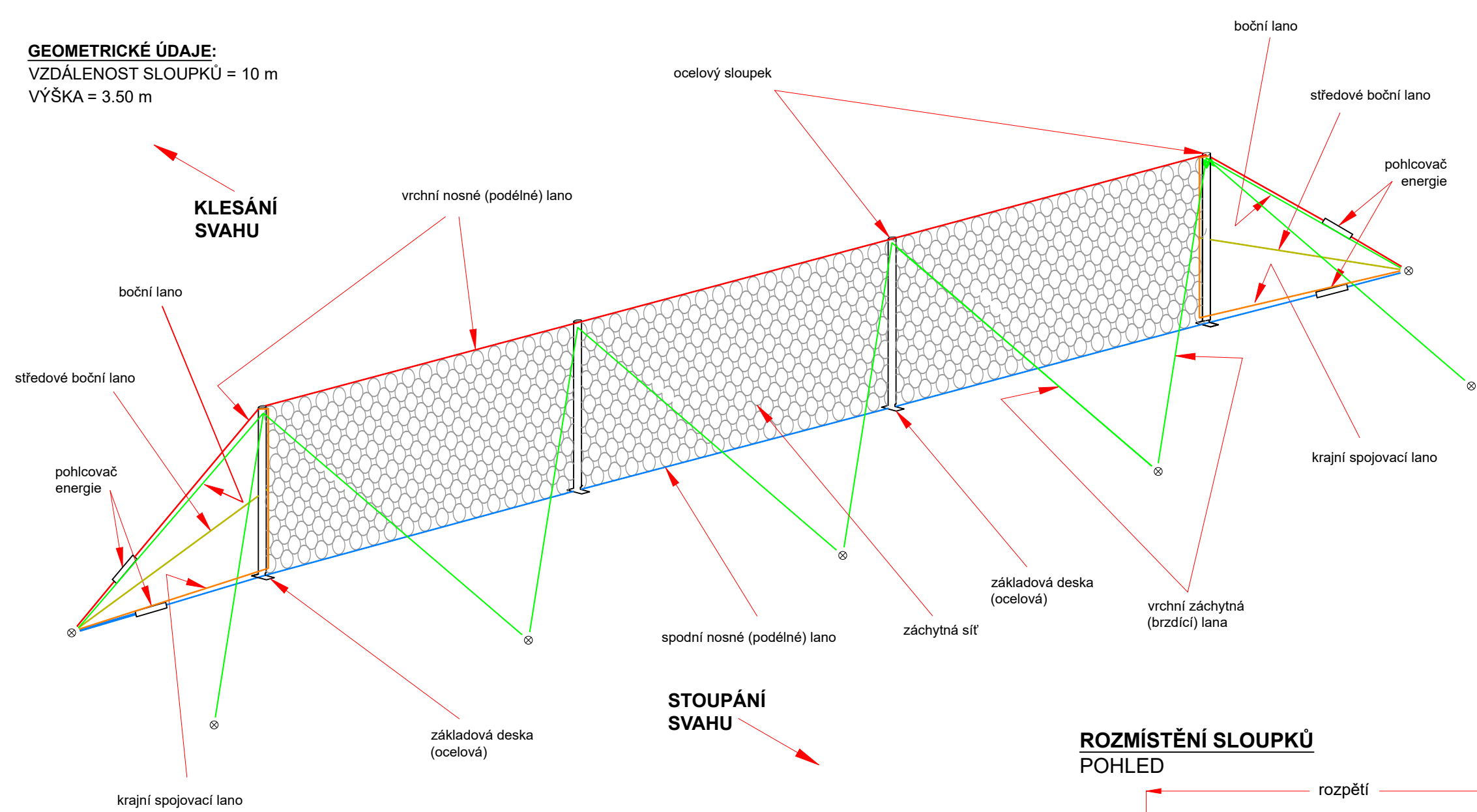


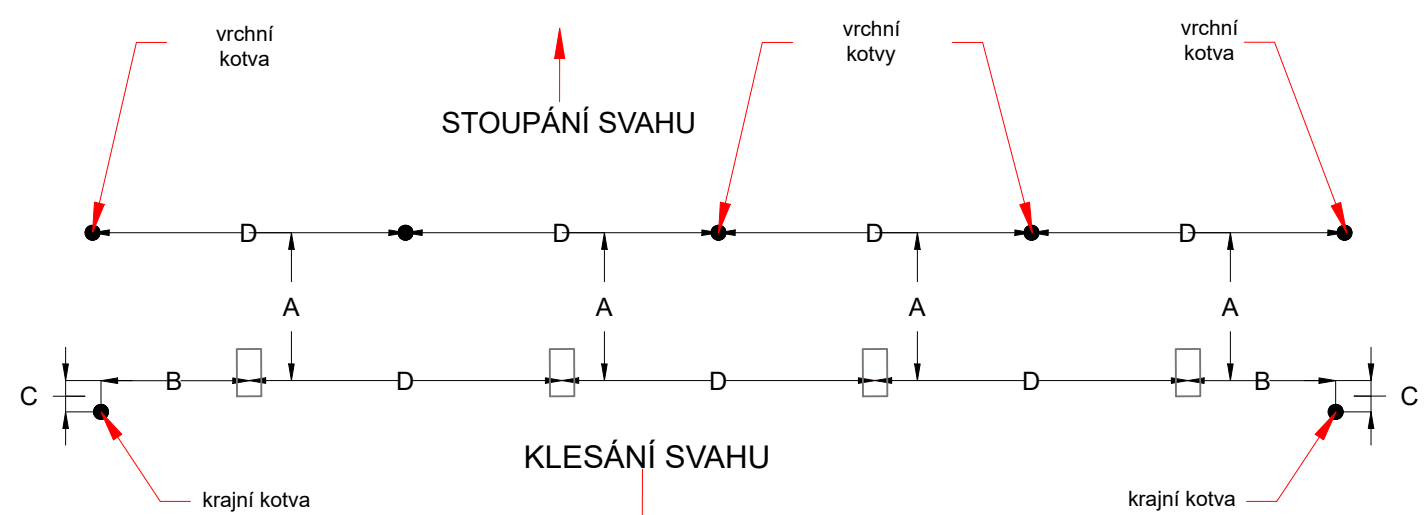
PERSPEKTIVA

POHLED VE SMĚRU STOUPÁNÍ SVAHU

GEOMETRICKÉ ÚDAJE:
VZDÁLENOST SLOUPKŮ = 10 m
VÝŠKA = 3.50 m



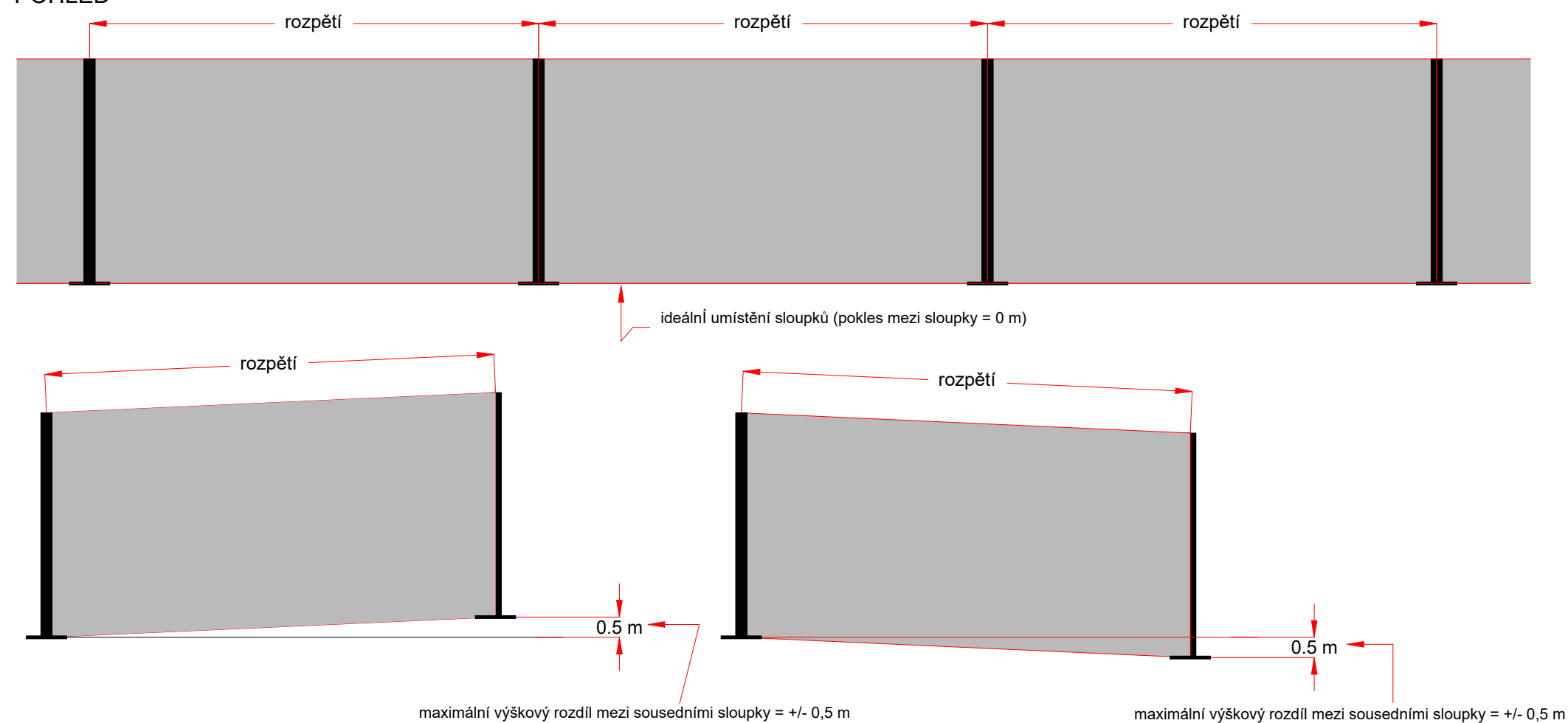
**USPOŘÁDÁNÍ ZÁKLADŮ
PŮDORYS**



pozn.: hodnoty A, B, C se pohybují v závislosti na výšce sloupku H jak je znázorněno v následující tabulce. Pro další podrobnosti viz "Instalační manuál".

H (m)	A (m)	B (m)	C (m)
3.5	3.5	4.0	1.0

ROZMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ
POHLED

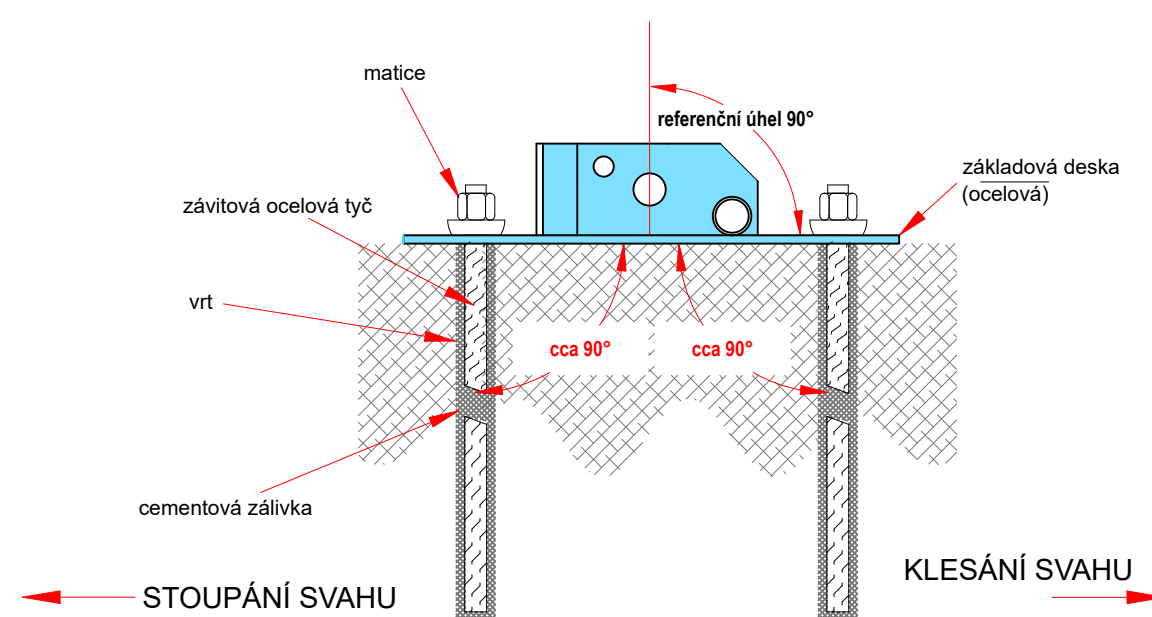


pozn.: vykázané hodnoty se vztahují k instalaci standardní bariéry, jsou určeny především na jednoduchou a rychlou montáž. V každém případě, vyšší pokusy mohou být umožněné bez snížení bariérové funkce.

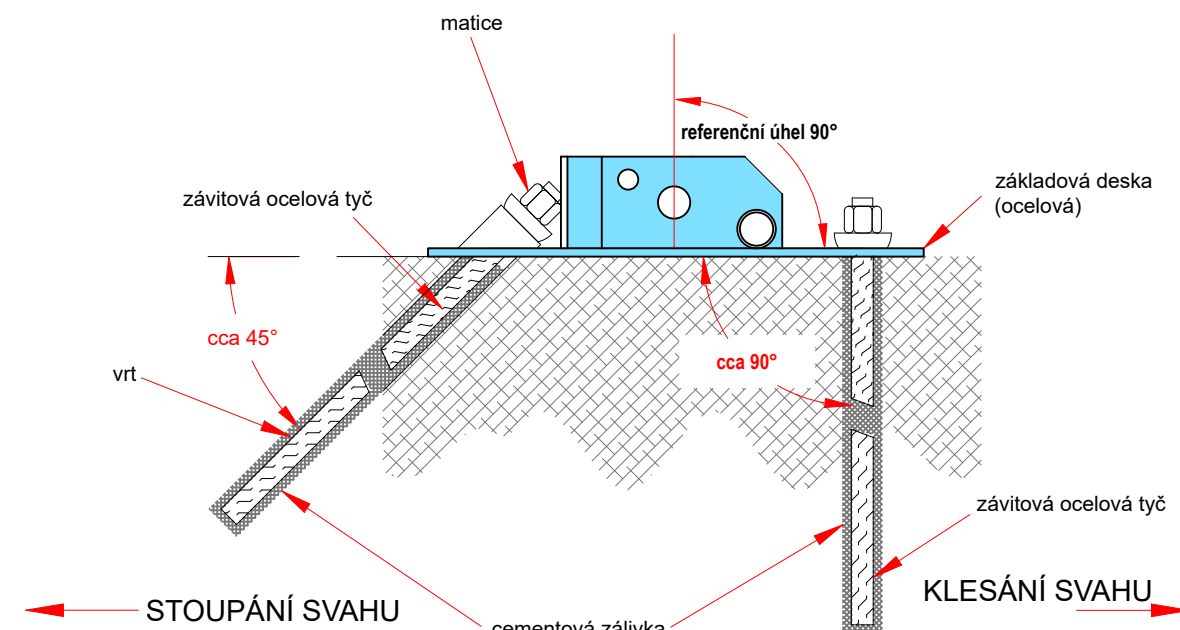
ZAKLADÁNÍ PRO ZÁKLADOVOU DESKU

PŘÍČNÝ ŘEZ

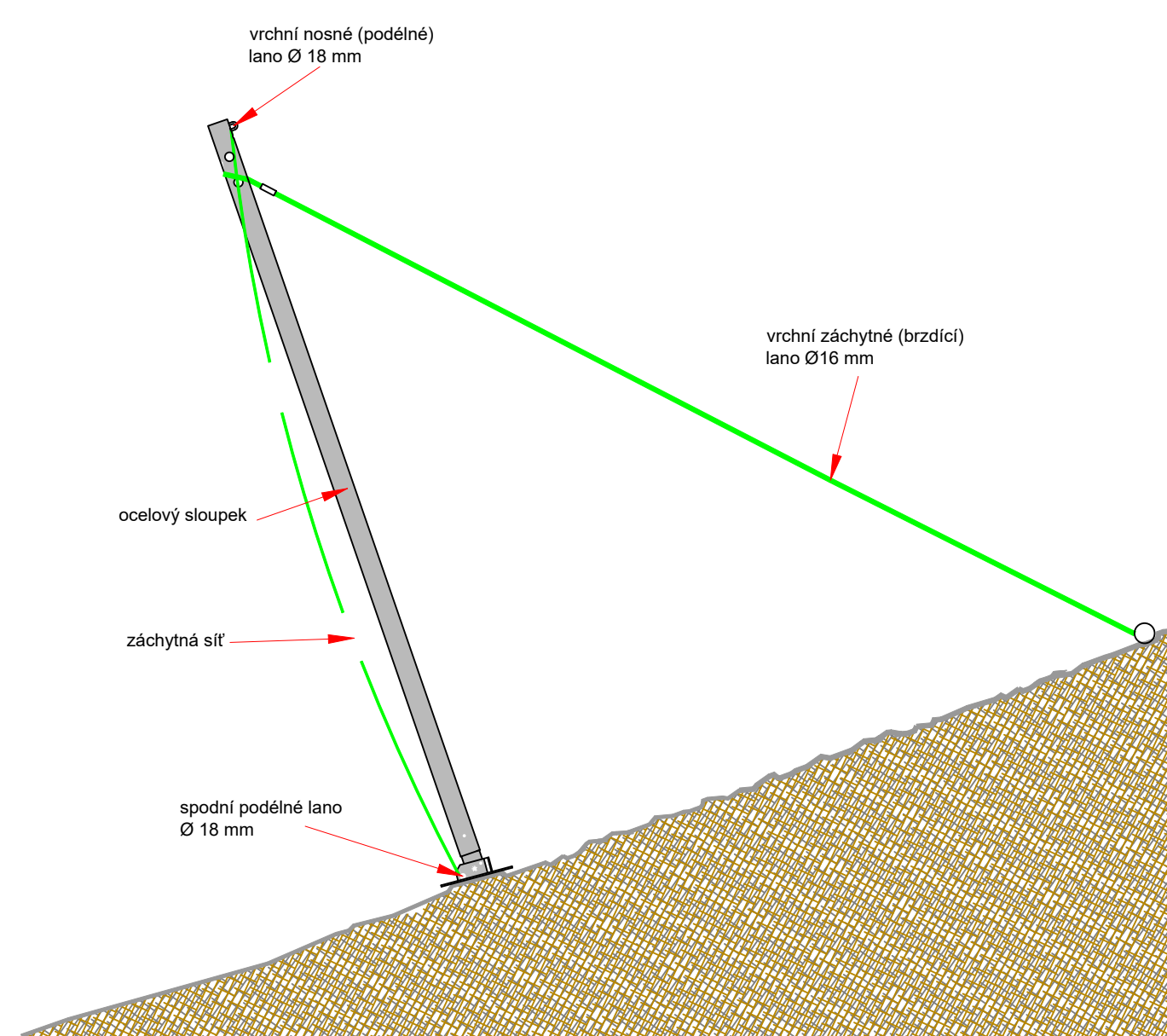
VARIANTA 1



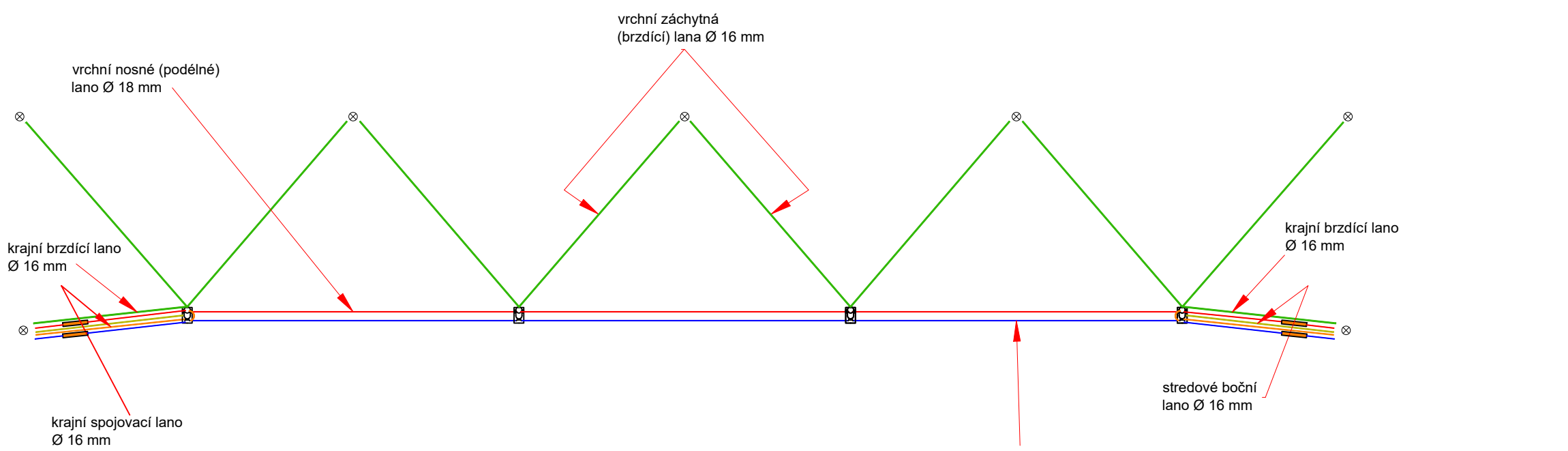
VARIANTA 2



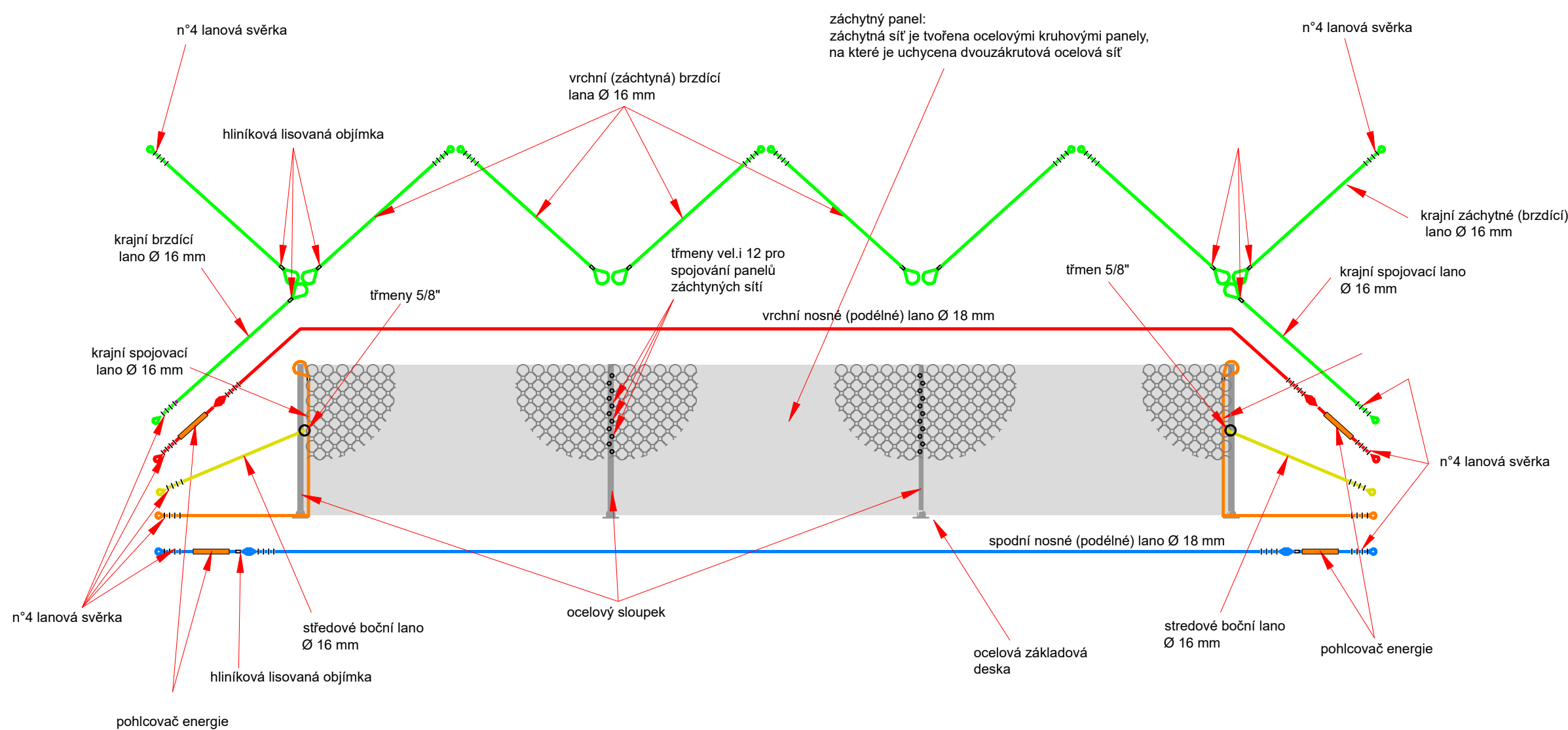
ŘEZ BARIÉROU



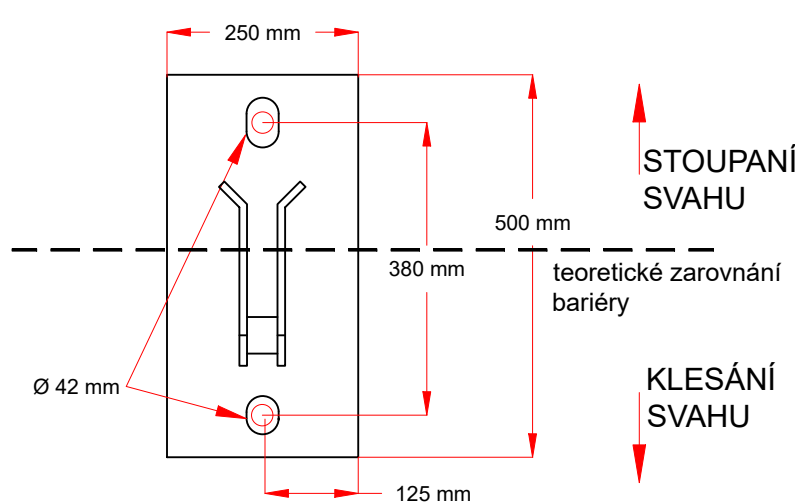
PŮDORYSNÉ SCHÉMA DYNAMICKÉ BARIÉRY



VŠEOBECNÉ SCHÉMA PRVKŮ



ZÁKLADOVÁ DESKA (OCELOVÁ)
PŮDORYS



SPECIFIKACE MATERIÁLU

SLOUPČEK: oceľový kruhový plot Ø114 x 3 mm, tloušťka 5 mm, ocel S 235 JRH (ČSN EN 10219-1)

ZAKLADOVÁ DESKA (OCELOVA): rozměry 2500 mm x 500 mm, tloušťka 10 mm, S235JR ocel (ČSN EN 10025)

OCELOVÁ LANA: Ø 16 mm a Ø19 mm (Ø19 mm v 350 mm), povrchová ochrana (ČSN EN 10382-4), povrchová ochrana

POVrchOVÉ OCHRANY: oceľové kruhy Ø 30, tloušťka 1000 mm, tloušťka 15 mm, v kterých jsou 2 lana (1 pro každou trubku)

ZACHYTITELNÍ SÍT (HVLAVNÍ): kruhový plot Ø16 x 3 mm, oceľový drát (povrchová dráha z 1380 MPa), povrchová ochrana (ČSN EN 10244-2, Thida A)

PRÁDNOVÉ SÍT: šestibokálová dvochcukrovitá oceľová síť, sít 808 x 80 mm, ocel S 235 JR, ocel (ČSN EN 10025)

19" VULKIT M 16: oceľový kruhový plot Ø114 x 3 mm, tloušťka 5 mm, ocel S 235 JR (ČSN EN 10219-1)

HLAVNÍ SVĚRKY: pro oceľová lana Ø 16 mm a Ø 19 mm (ČSN EN 13411-5)

<