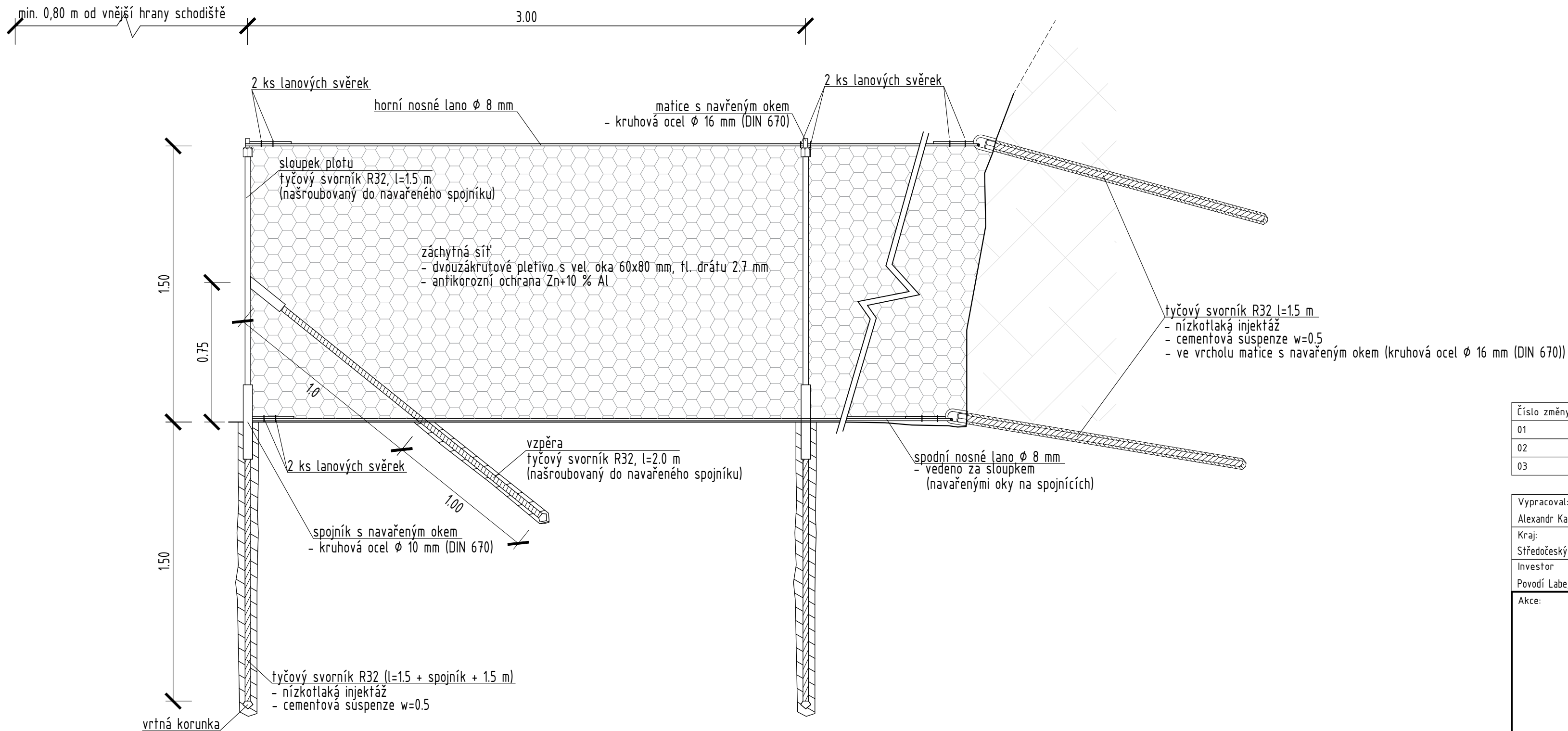



(1:20)

pozn.: vrcholy sloupků jsou spojeny záchytným lanem $\varnothing 10$ mm kotevním bodem, situovaným nad konstrukcí záchytného plotu



| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Vpracoval: Alexandr Kačora | | Zodp. projektant: Ing. Barbora Vančurová | Kontroloval: Mgr. Pavel Tichý |  |
| Kraj: Středočeský | úsek/Obec: Vodní nádrž Vrchlice (k.ú. Malešov) | | | |
| Investor Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové | | | | |
| Akce: VD Vrchlice, zabezpečení skalní stěny | | | | |
| Obsah dokumentace: | | | | Formát 3 x A4 |
| | | | | Datum 09/2023 |
| | | | | Účel DSP+DPS |
| | | | | Změna Č. kopie |
| | | | | Měřítko 1:20 |
| | | | | Část dokumentace D. |
| | | | | Č. výkresu 401 |