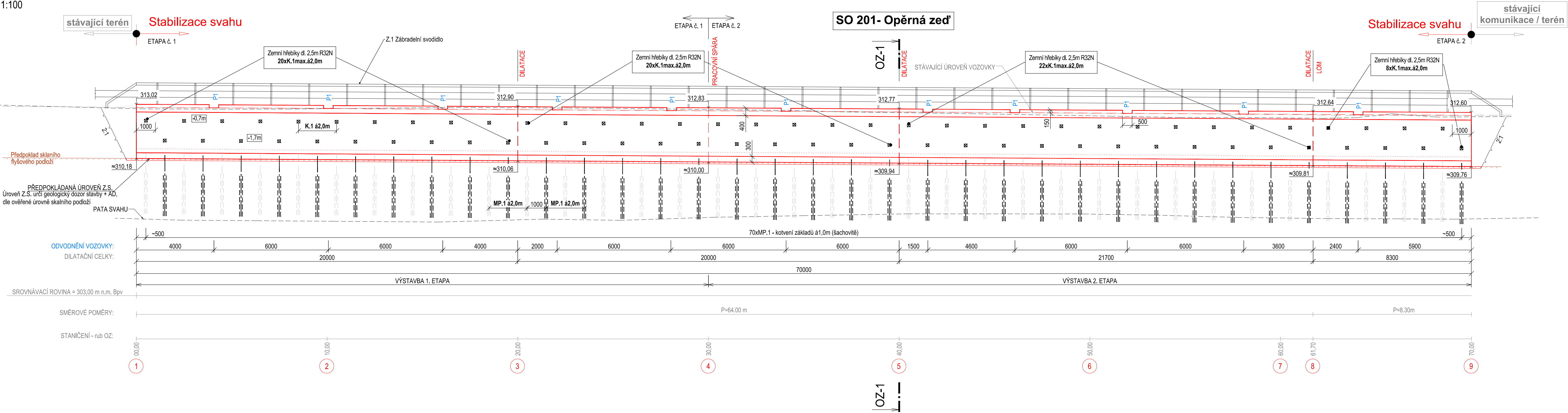


SO 201 - Nová OZ (kamenná rovinanina proléváná betonem)  
PODÉLNÝ ŘEZ OZ - rub zdi  
Celková stabilizace břehového svahu  
1:100



ZMĚNA VÝKRESU :

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY |
|----------|---------------|---------------|--------|-------------|
|          |               |               |        |             |
|          |               |               |        |             |
|          |               |               |        |             |

|  |                     |                        |  |            |
|--|---------------------|------------------------|--|------------|
| VYPRACOVAL:  | VEDOUČÍ PROJEKTANT: | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | GePS-Geotechnik,s.r.o.<br>Starobělská 3214/85<br>700 30 Ostrava-Zábřeh<br>sipek73@seznam.cz, tel.724888141, dat. schr.: ejekb5d<br>IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778 |            |
| Ing. Lukáš Ďuriš   | Ing. Pavel ŠÍPEK    | Ing. Pavel ŠÍPEK       |  |            |
| INVESTOR: město Třinec   |                     |                        | DATUM  | 9/2022     |
| NÁZEV AKCE:<br>Zajištění břehového svahu Olše – MK č.74c naproti č.p.11, Lyžbice<br><b>SO 200 - Mostní objekty a zdi</b><br><b>SO 201 - Opěrná zeď č.1</b> |                     |                        | FORMÁT   | 5xA4       |
|  |                     |                        | MĚŘÍTKO  | 1:100      |
|  |                     |                        | ZAKÁZKA  | Ge-28-2020 |
| NÁZEV VÝKRESU  |                     |                        | STUPEŇ   | Č.PŘÍLOHY  |
| Podélný řez - stabilizační konstrukce  |                     |                        | PDPS   | D.4        |