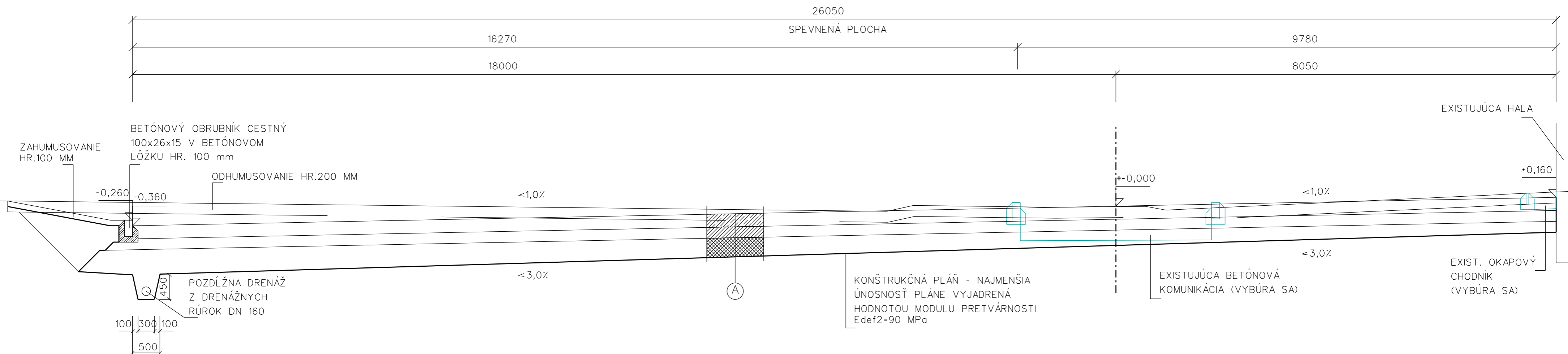


VZOROVÝ PRIEČNY REZ
SPEVNENÁ PLOCHA
M 1:50



SKLADBA KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV SPEVNENEJ PLOCHY - A

| | | |
|--------------------------------------|--------|----------------|
| BETÓN C30/37-XF4-D _{max} 32 | 240 MM | STN EN 206-1 |
| CEMENTOM STMELENÉ VRSTVY CBGM C5/6 | 200 MM | STN EN 14227-1 |
| ŠTRKODRVINA ŠD 31,5 (45) Gc | 200 MM | STN EN 13 285 |
| SPOLU | 640 MM | |

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|
| stavebník | Novares Slovakia Automotive s. r. o., Prílohy 615/83, 91926 Zavar | | VISIA. |
| generálny projektant | VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šafa | | |
| zodpovedný projektant | Ing. Martin Uličný | | |
| autor | Ing. Martin Uličný | | |
| vypracoval | Ing. Martin Uličný | stupeň | RP |
| kontroloval | Ing. Martin Uličný | dátum | 04/2021 |
| profesla | D - dopravné riešenie | číslo zákazky | 1991B180720 |
| názov stavby | Prístavba haly Novares | | |
| miesto stavby | Zavar, p.č.: 209/333 ,209/323, 209/325, 2019/364 | | |
| stavebný objekt | SO 103 SPEVNENÉ PLOCHY | mierka | 1:50 |
| názov výkresu | Vzorový priečny rez | formát | 630 x 297 |
| | | číslo výkresu | D-103-04 |