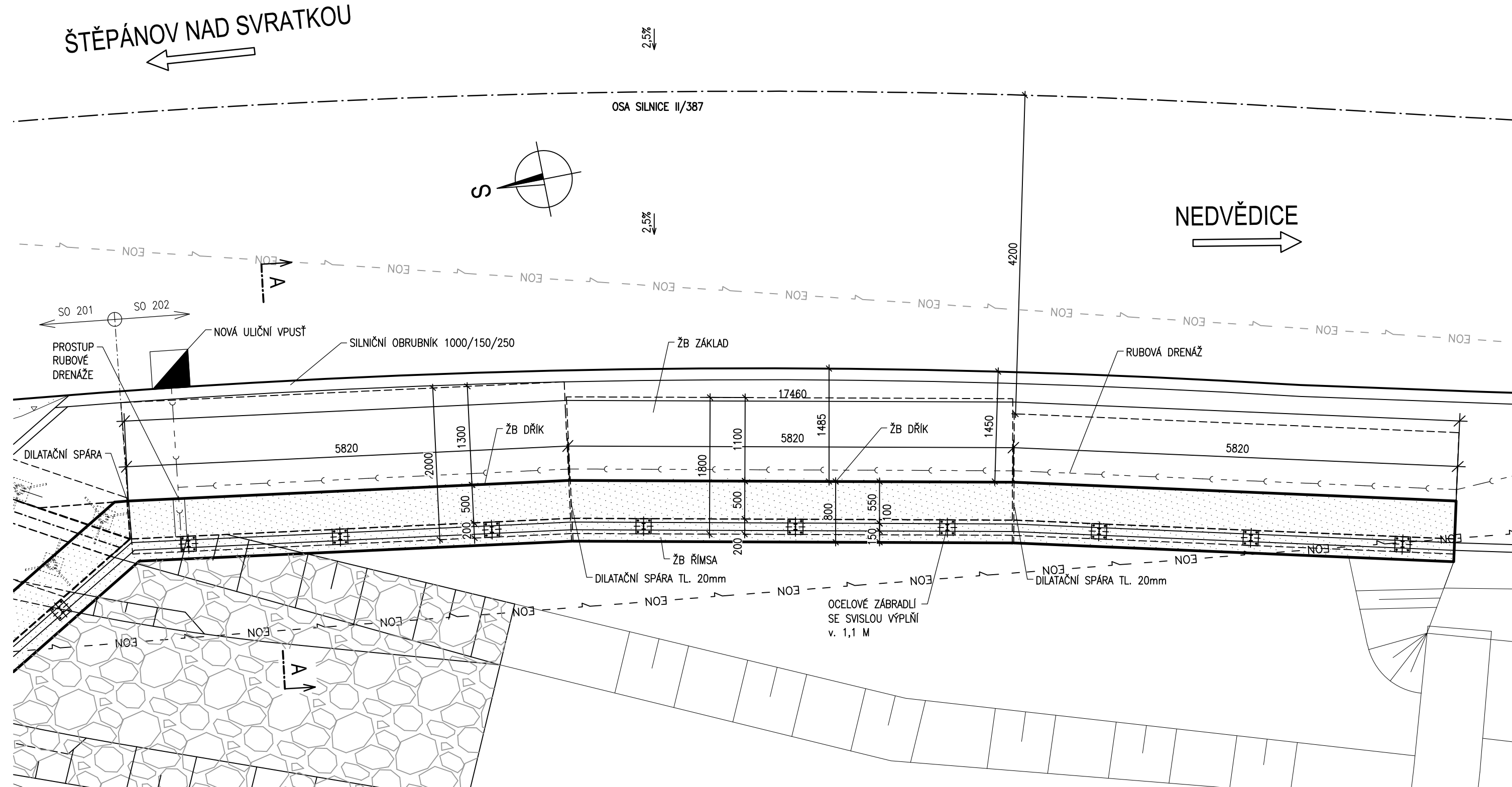


PŮDORYS 1:50



MATERIÁL

BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY

ŽB DŘÍK OPĚRNÉ ZDI

ŽB ŘÍMSY

C30/37 XC2, XF2, XA1 (CZ,F.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3

C30/37 XC2, XF2, XA1 (CZ,F.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3

C30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ,F.2) – Cl 0,2; D_{max} 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽ

MEZEROVÝ BETON V PŘECH.

BETON PATKY POD ZPEVNENÍM

PODKLADNI BETON POD DLAZBU

C12/15n X0- Cl 1,00 - Dmax 22

C12/15n X0- Cl 1,00 - Dmax 22

MCB12

C25/30n XF3- Cl 1,0 – Dmax 22

C25/30n XF3- Cl 1,00 - Dmax 22

OCEL


BETONÁŘSKÁ OCEL

B500B

B
SO 202

Re Lull

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | | | | |
|--|---------------|------------------------|---|---------------|----------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | Ing. Martin ŘEHULKA |  | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | Ing. Radoslav PUČÁLKA | | | |
| VYPRACOVAL | | Ing. Jonáš GRATZA | | | |
| KONTROLOVAL | | Ing. Jiří ŠRUBAŘ | | | |
| KRAJ | KRAJ VYSOČINA | OBJEDNATEL DOKUMENTACE | KSÚS VYSOČINA | DATUM | 04/2019 |
| II/387 kříž. s I/19-hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011 SO 202 Opěrná zeď | | | | FORMÁT | 3 A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | | | STUPEŇ | PDPS |
| | | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 18156 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | 202_02_PUD.dwg |
| PŘÍLOHA | | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| PŮDORYS | | | | | 2 |