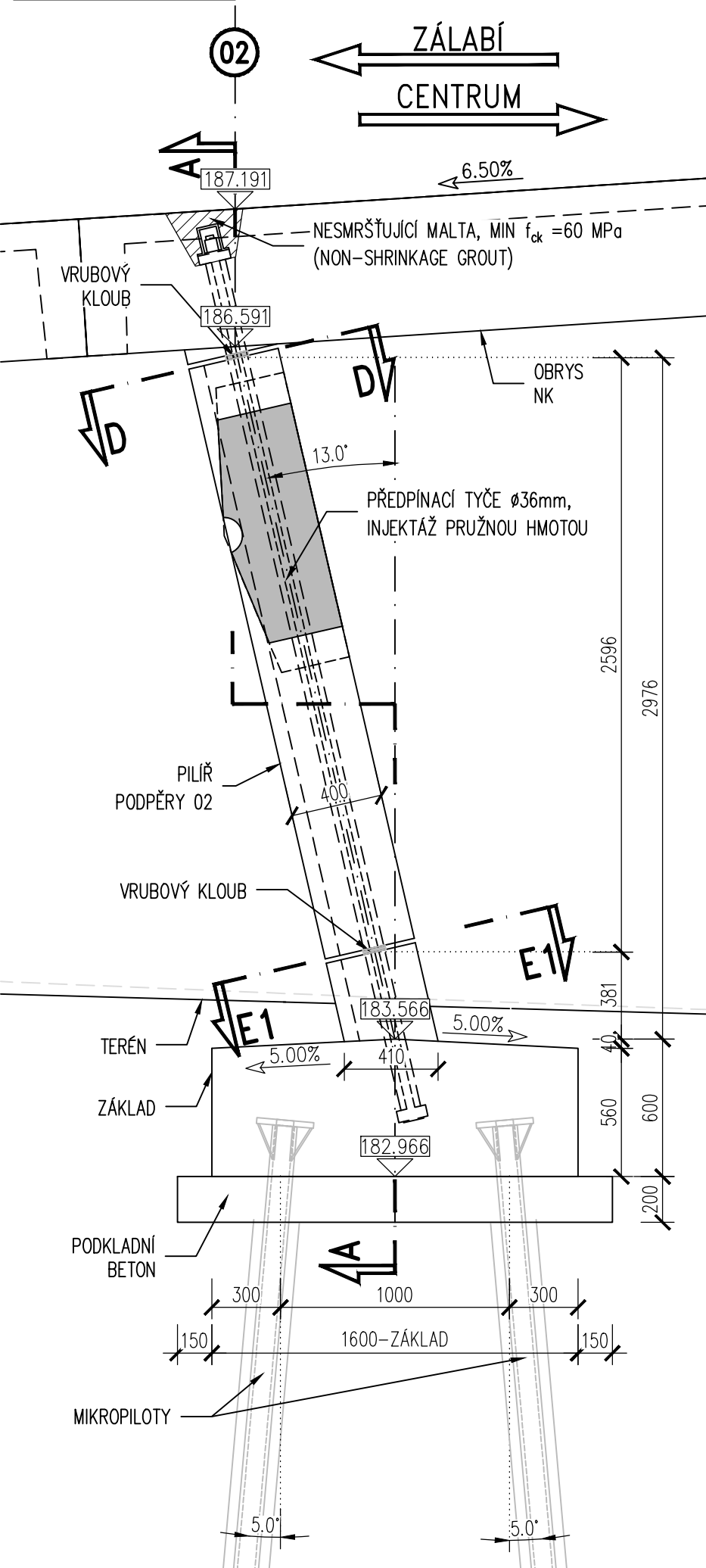
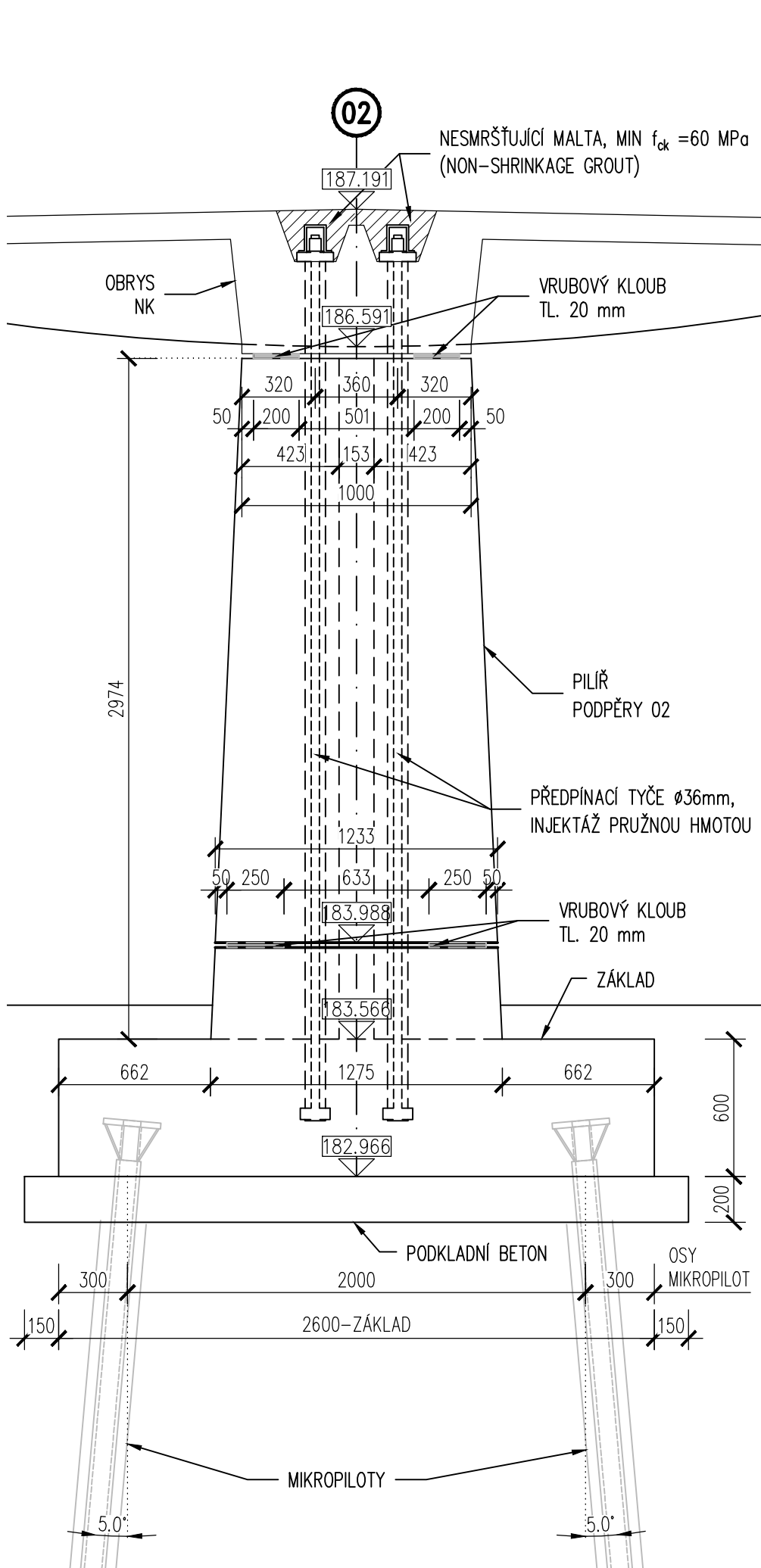


TVAR PODPĚR 02, 05, 06

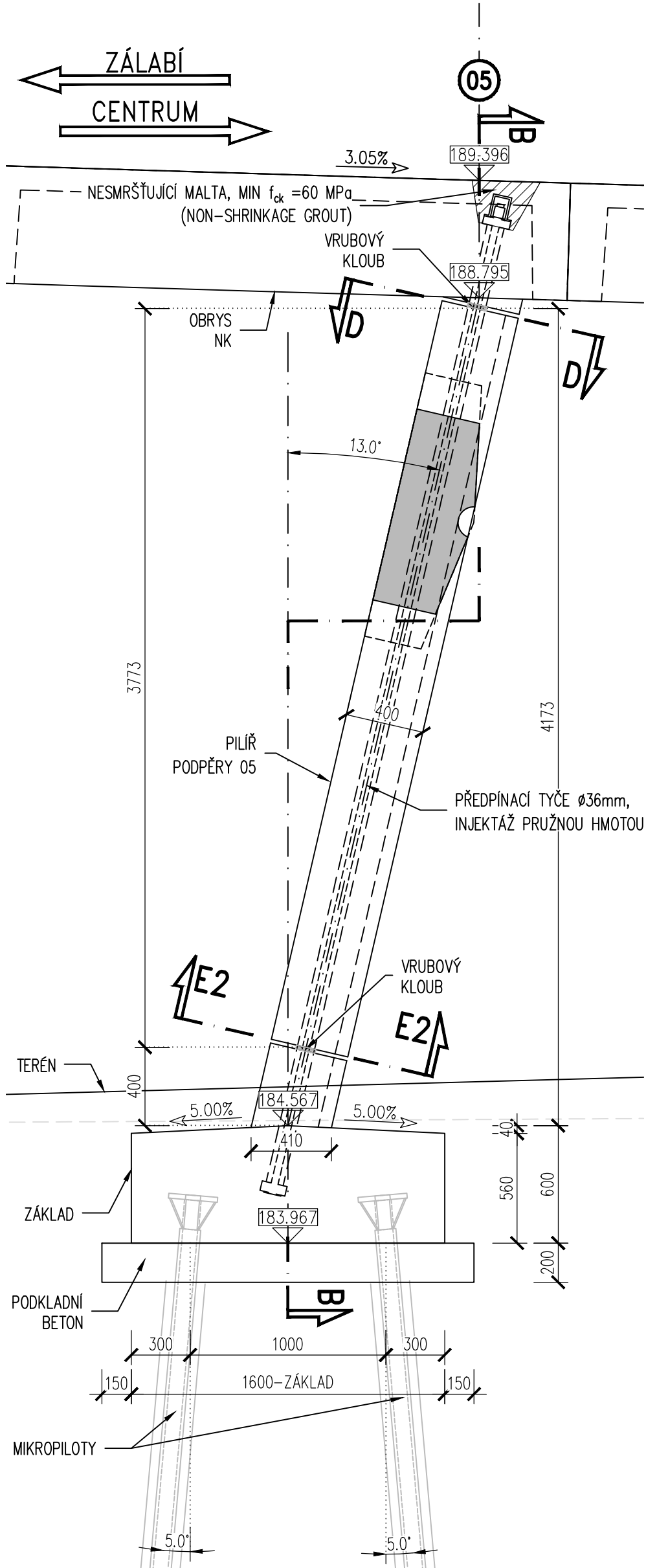
PODPĚRA 02 – PODÉLNÝ ŘEZ 1:25



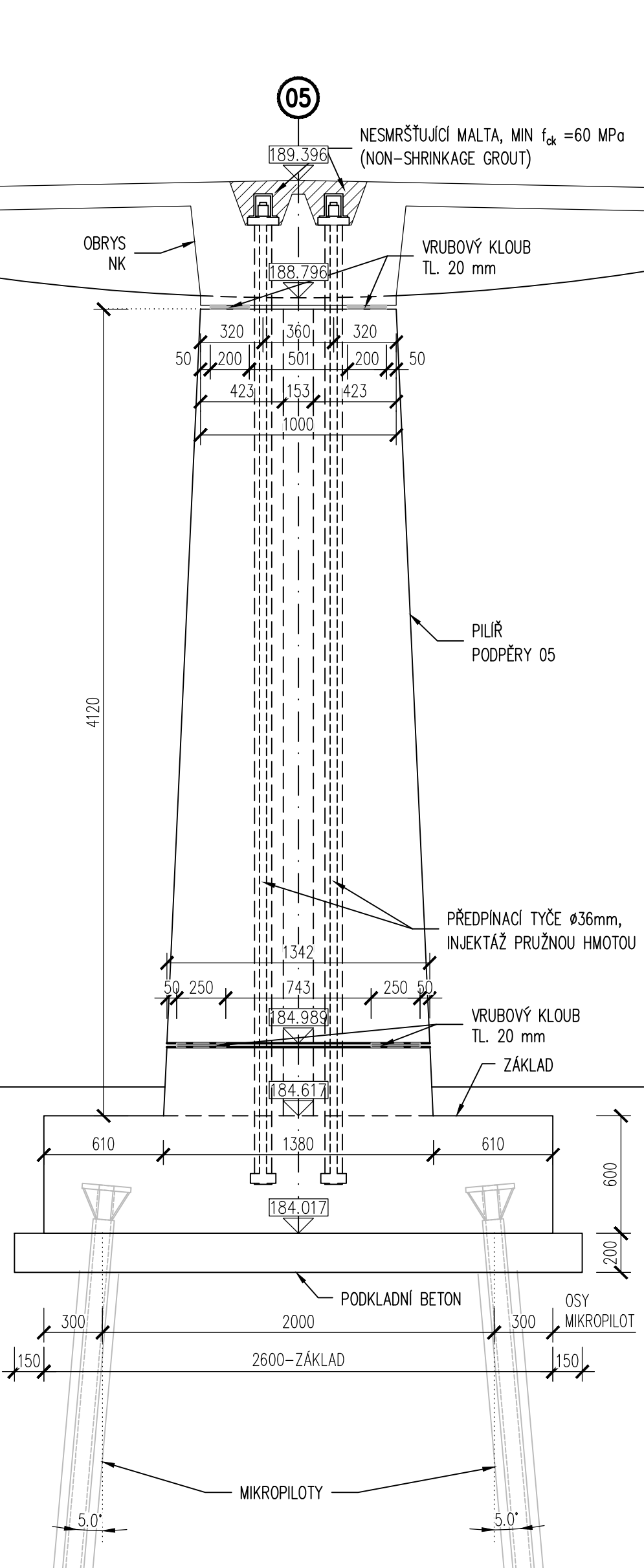
ŘEZ A-A 1:25



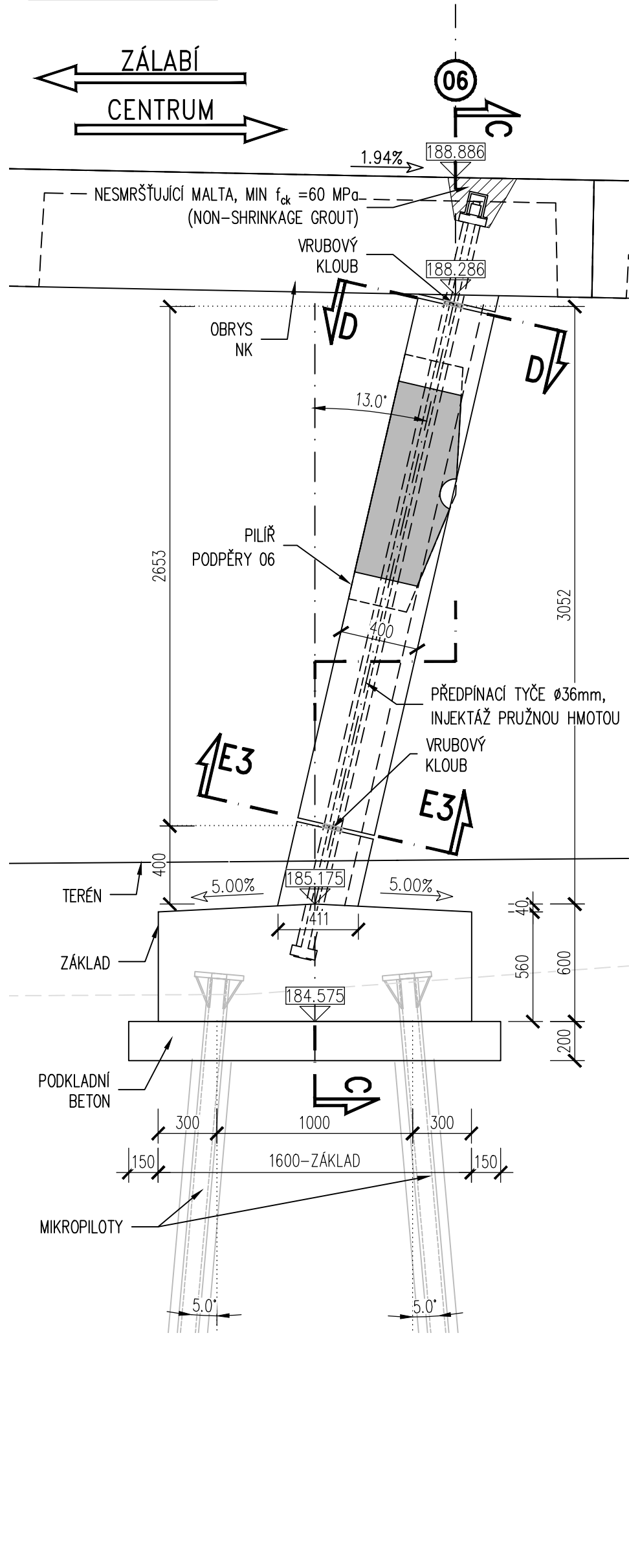
PODPĚRA 05 – PODÉLNÝ ŘEZ 1:25



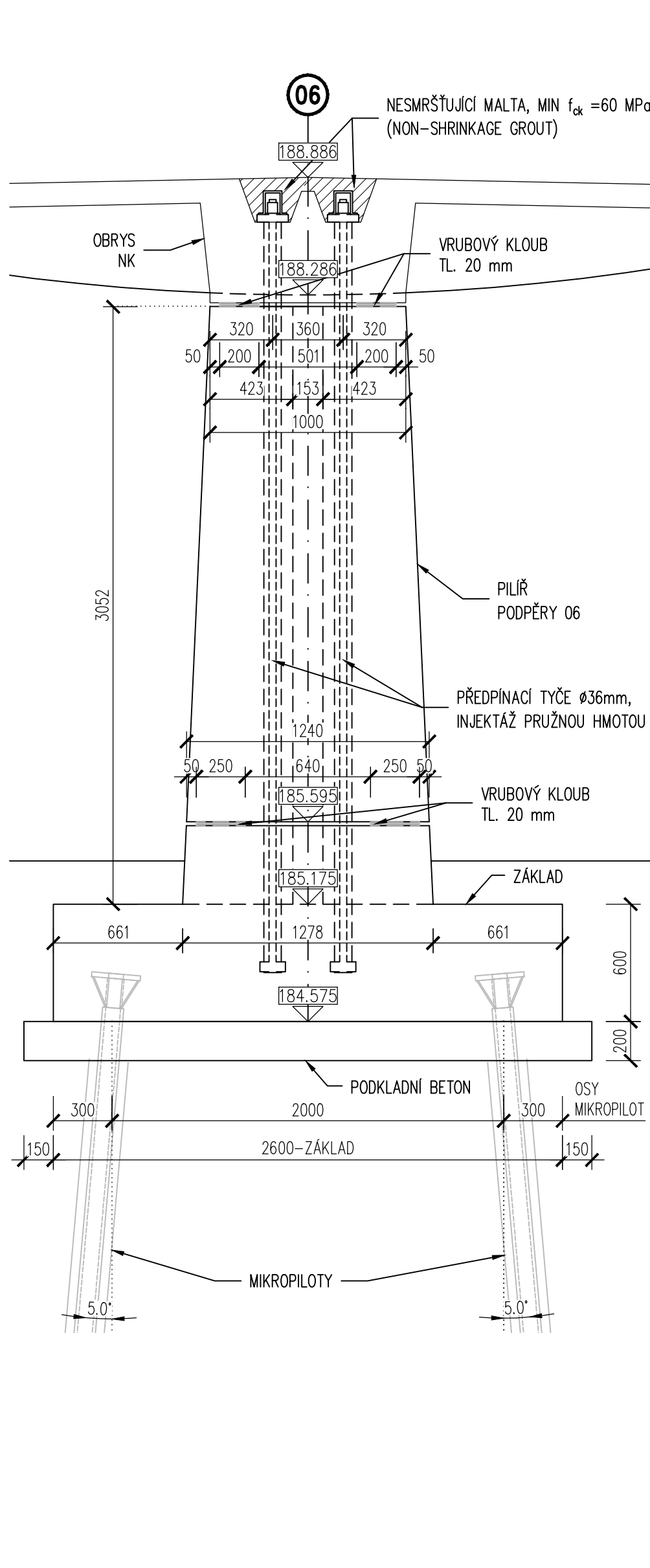
ŘEZ B-B 1:25



PODPĚRA 06 – PODÉLNÝ ŘEZ 1:25

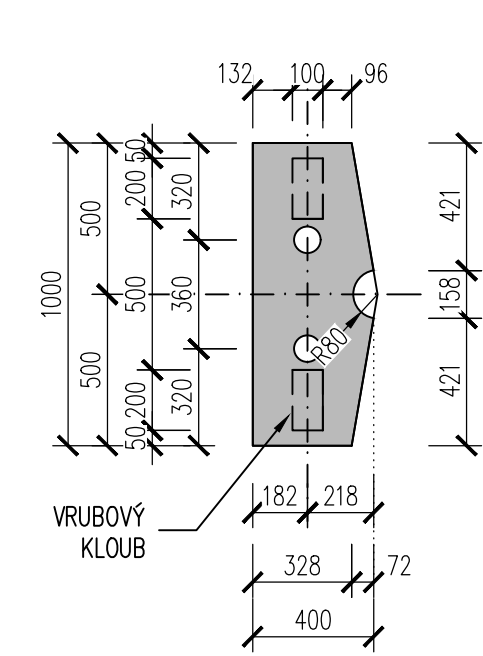


ŘEZ C-C 1:25



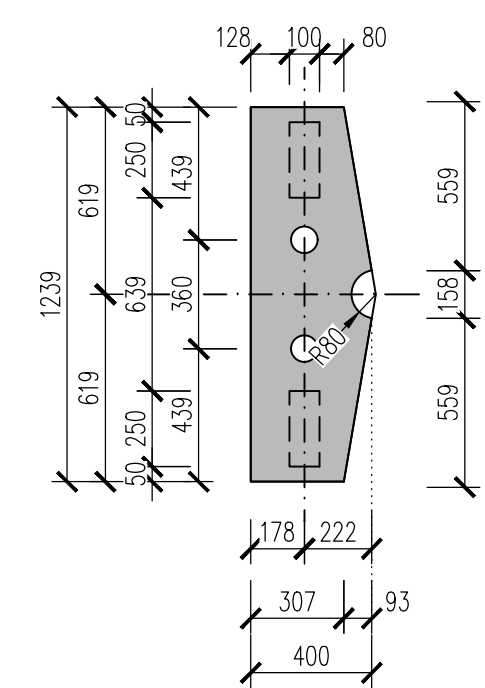
ŘEZ D-D 1:25

ŘEZ PILÍŘEM 02, 05 A 06
U HORNÍHO VRUBOVÉHO KLOUBU

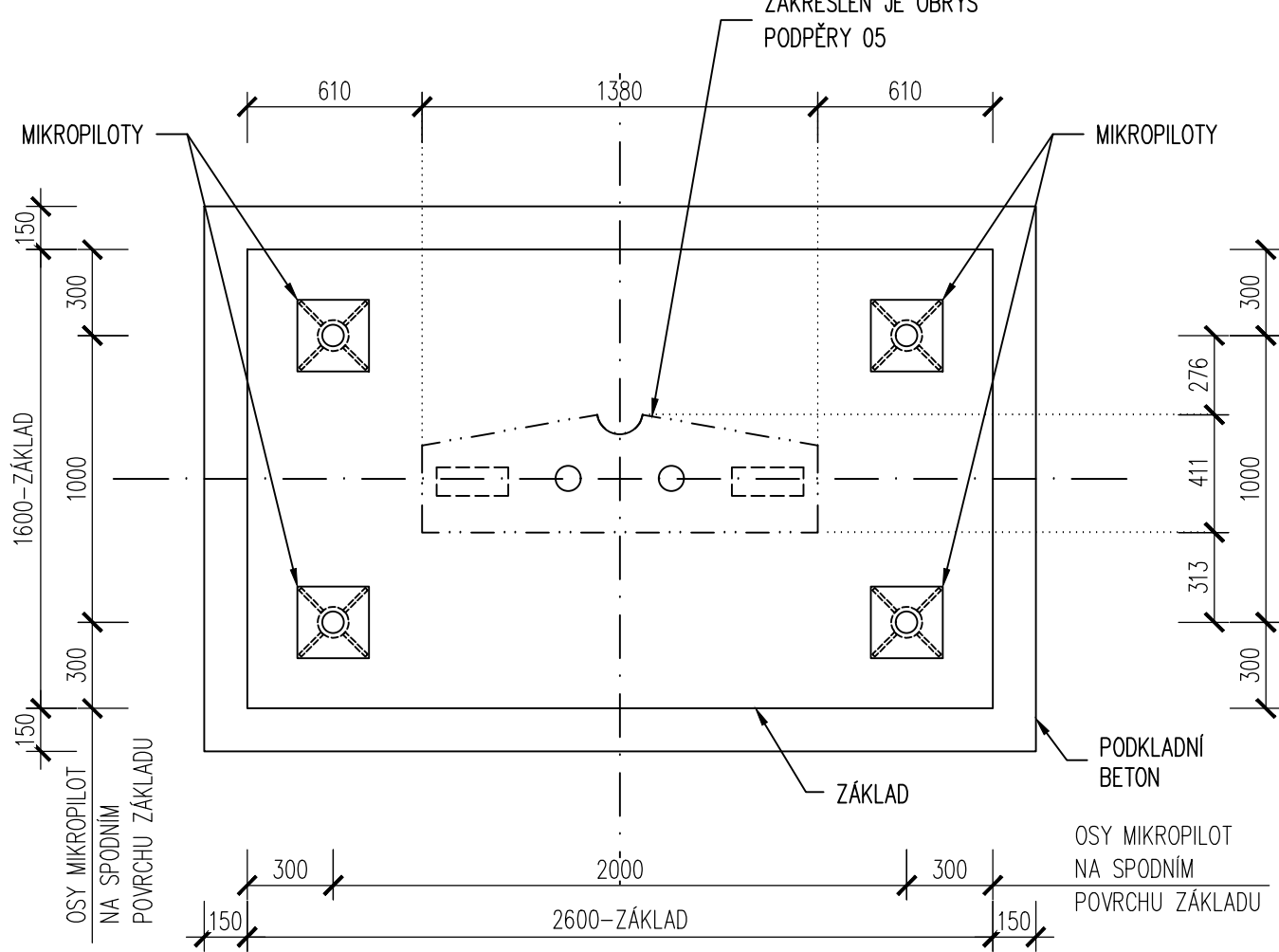


ŘEZ E1-E1 1:25

ŘEZ PILÍŘEM 02
U DOLNÍHO VRUBOVÉHO KLOUBU



PŮDORYS ZÁKLADU 1:25
(PLATNÝ PRO P2+P5+P6)



BETON

ZÁKLADY

C30/37 XC2, XF2 (CZ), CI 0,2, Dmax16, S4

PILÍŘE

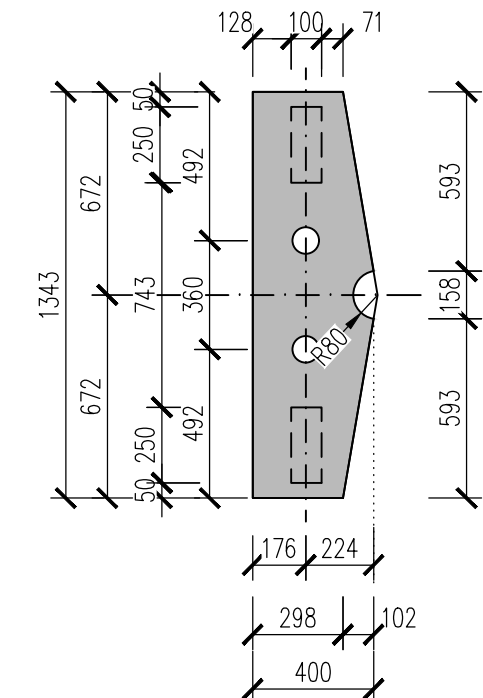
C40/50 XC4, XD3, XF4 (CZ), CI 0,2, Dmax16, S4

POZNÁMKA:

- OSTŘE HRANY BUDOU ZKOSENY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- POVRCHOVÁ OPRAVA (BEDNĚNÍ) VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NA BOČNÍM PLOCHU KAŽDÉ PODPĚRY BUDE UMÍSTĚNA NIVELAČNÍ ZNAČKA V POČTU 1KS.
- NA BOČNÍM PLOCHU KAŽDÉ PODPĚRY BUDE UMÍSTĚN VÝVOD PKO.
- IZOLACE ASFALTOVÝMI IZOLAČNÍMI PÁSY BUDE UKONČENA 100mm NAD STYK HORNÍ PLOCHY ZÁKLADU A PILÍŘE.
- OPRAVA PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENA V SOULADU S VL4.
- DEFINICE VÝPLNĚ VRUBOVÉHO KLOUBU – BETON C40/50 XC4, XD3, XF4 (CZ).

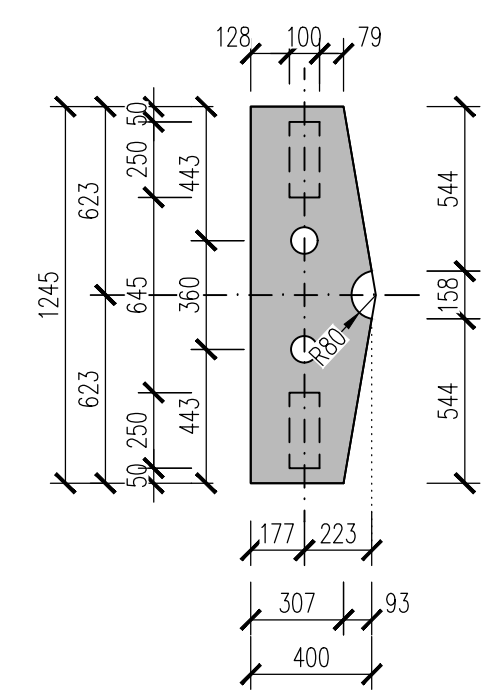
ŘEZ E2-E2 1:25

ŘEZ PILÍŘEM 05
U DOLNÍHO VRUBOVÉHO KLOUBU



ŘEZ E3-E3 1:25

ŘEZ PILÍŘEM 06
U DOLNÍHO VRUBOVÉHO KLOUBU



D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv

| | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|---------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Tomáš ROMPORTL | Stráský, Husť a partneři s.r.o. | 12/2019 |
| VYPRACOVAL | Ing. Daniel HIBŠ | Bohunická 50 619 00 Brno | 8 A4 |
| KONTROLOVAL | Ing. Richard NOVÁK | | 1:25 |
| KRAJ | STŘEDOČESKÝ | KATASTRÁLNÍ OZEMÍ | NYMBURK |
| AKCE/OBJEKT | LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE | | PDPS |
| ČÁST PD/PŘÍLOHA | TVAR PODPĚR 02, 05 A 06 | | 19008 |
| ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU | | 14 |