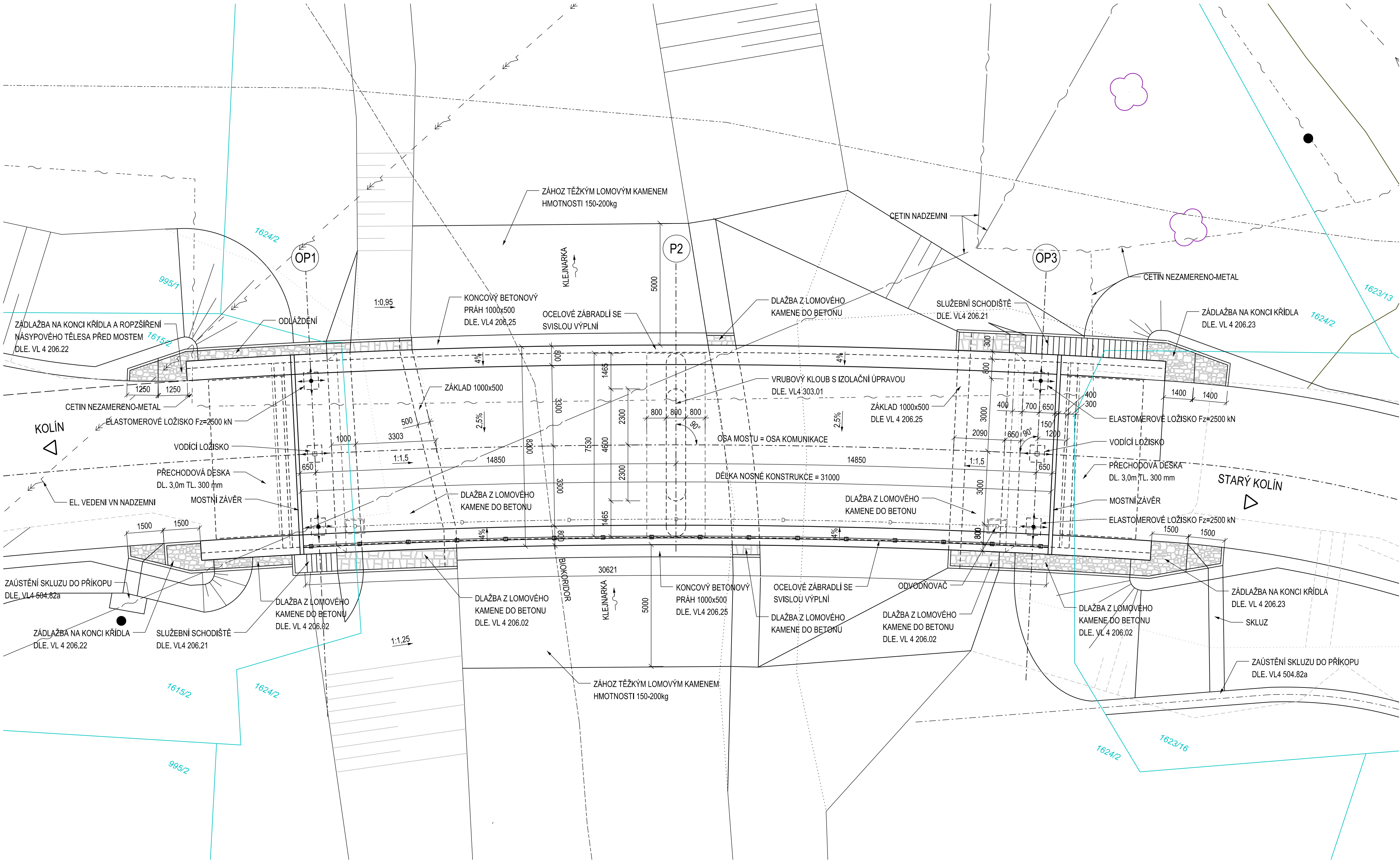
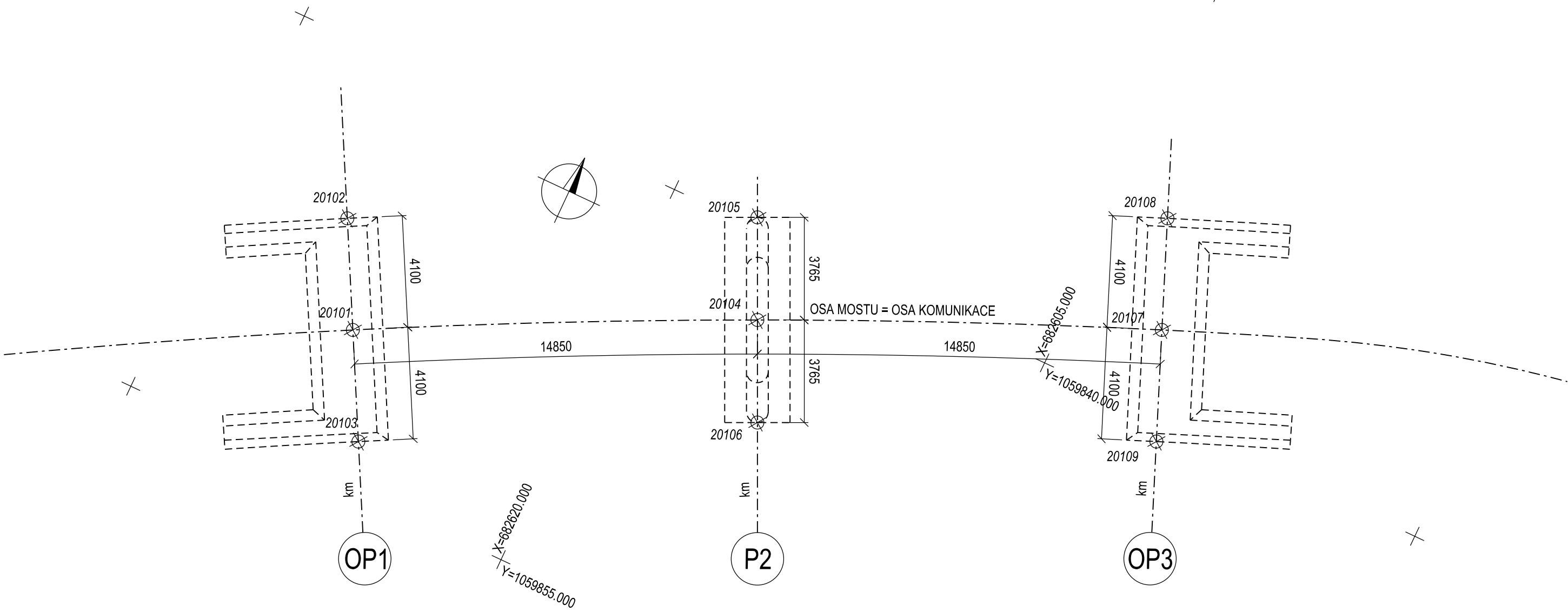


PŮDORYS, M1:100



VYTYČOVACÍ SCHÉMA, M1:150



TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

| PODPĚRA | BOD | Y [m] | X [m] | POPIS |
|---------|-------|------------|-------------|-------|
| OP1 | 20101 | 682628,500 | 1059849,673 | |
| OP1 | 20102 | 682630,421 | 1059846,051 | |
| OP1 | 20103 | 682626,579 | 1059853,295 | |
| P2 | 20104 | 682615,214 | 1059843,044 | |
| P2 | 20105 | 682616,811 | 1059839,634 | |
| P2 | 20106 | 682613,617 | 1059846,453 | |
| OP3 | 20107 | 682601,615 | 1059837,080 | |
| OP3 | 20108 | 682603,169 | 1059833,286 | |
| OP3 | 20109 | 682600,062 | 1059840,874 | |

POZNÁMKY:

- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1. PŘÍLOHA 6.9
TKP KAPITOLA 18. A DALŠÍ
- SKOSENÍ HRAN 20/20
- VEŠKERÉ ZASYPANÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BUDOU
OCHRÁNĚNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xALP+2xALN

MATERIÁLY

OCEL: BETONÁRSKA VÝZTUŽ B 500B
OC. KONSTRUKCE S 235 JO
ZÁBRADLÍ S 235 JR

BETONY:

| KONSTRUKCE, KONSTRUKČNÍ ČÁSTI STAVEB | MIN. TRÍDA BETONU | STUPĚŇ VLIVU PROSTŘEDÍ |
|--|-------------------|------------------------|
| PODKLADNÍ BETON | C12/15 | XD |
| ZÁKLADY OPĚR | C25/30 | XA2 |
| OPĚRY (V DOSAHU CHR.L) | C30/37 | XF4+XC4+XD3 |
| PILÍŘE | C30/37 | XF2 |
| PŘECHODOVÉ DESKY | C25/30 | XF2 |
| NOSNÉ KONSTRUKCE A KŘÍDLA | C30/37 | XF2+XC4+XD1 |
| ŘÍMSY | C30/37 | XF4+XC4+XD3 |
| ODVODŇOVACÍ ŠACHTY, VYUŠTĚNÍ DRENÁŽÍ A OSTATNÍ ODVODŇOVACÍ PRVKY | C30/37 | XF4+XC4+XD3 |
| PODKLADNÍ BETON DLAŽEB A SKLUZŮ | C25/30n | XF3 |
| SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ | C30/37 | XF4+XC4+XD3 |