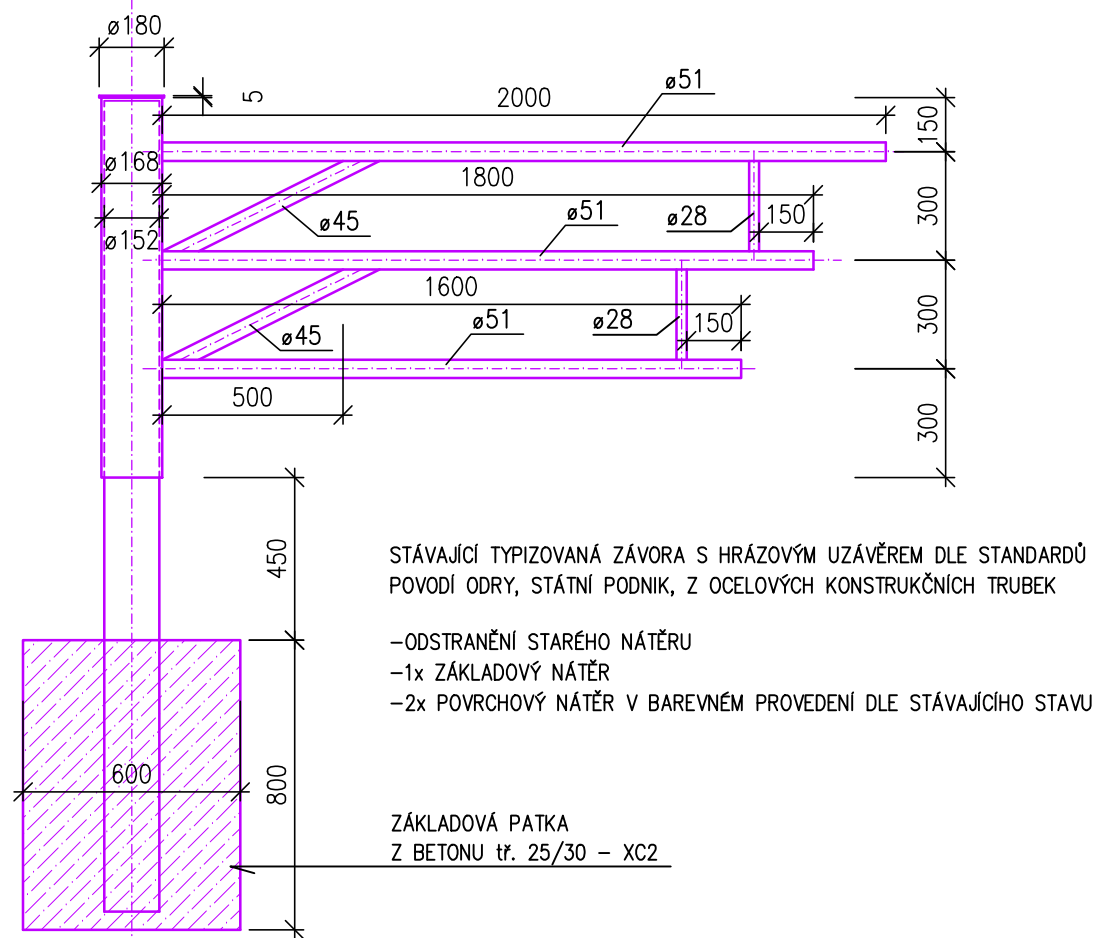


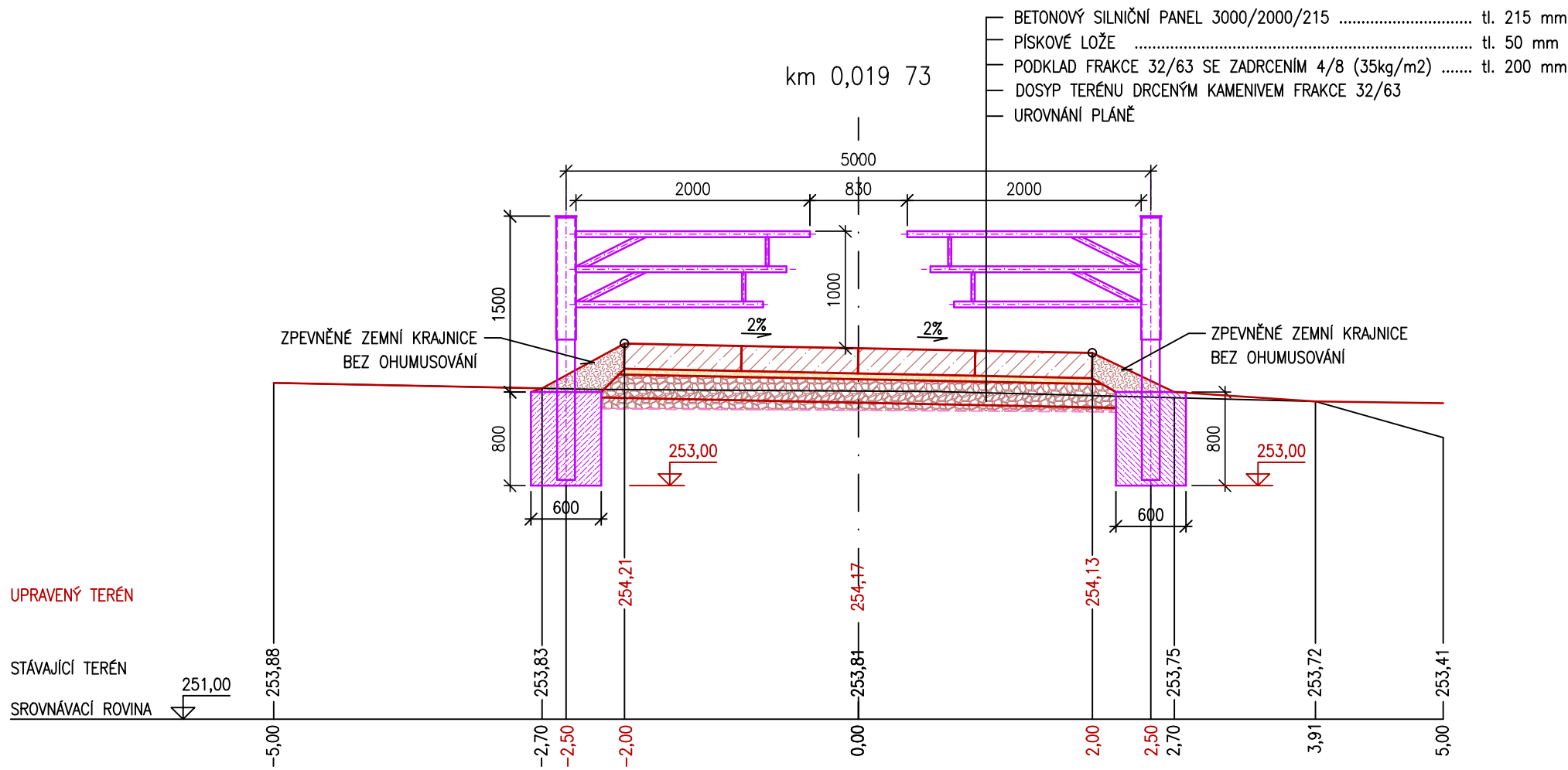
DETAIL KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ ZÁVORY
M 1:25



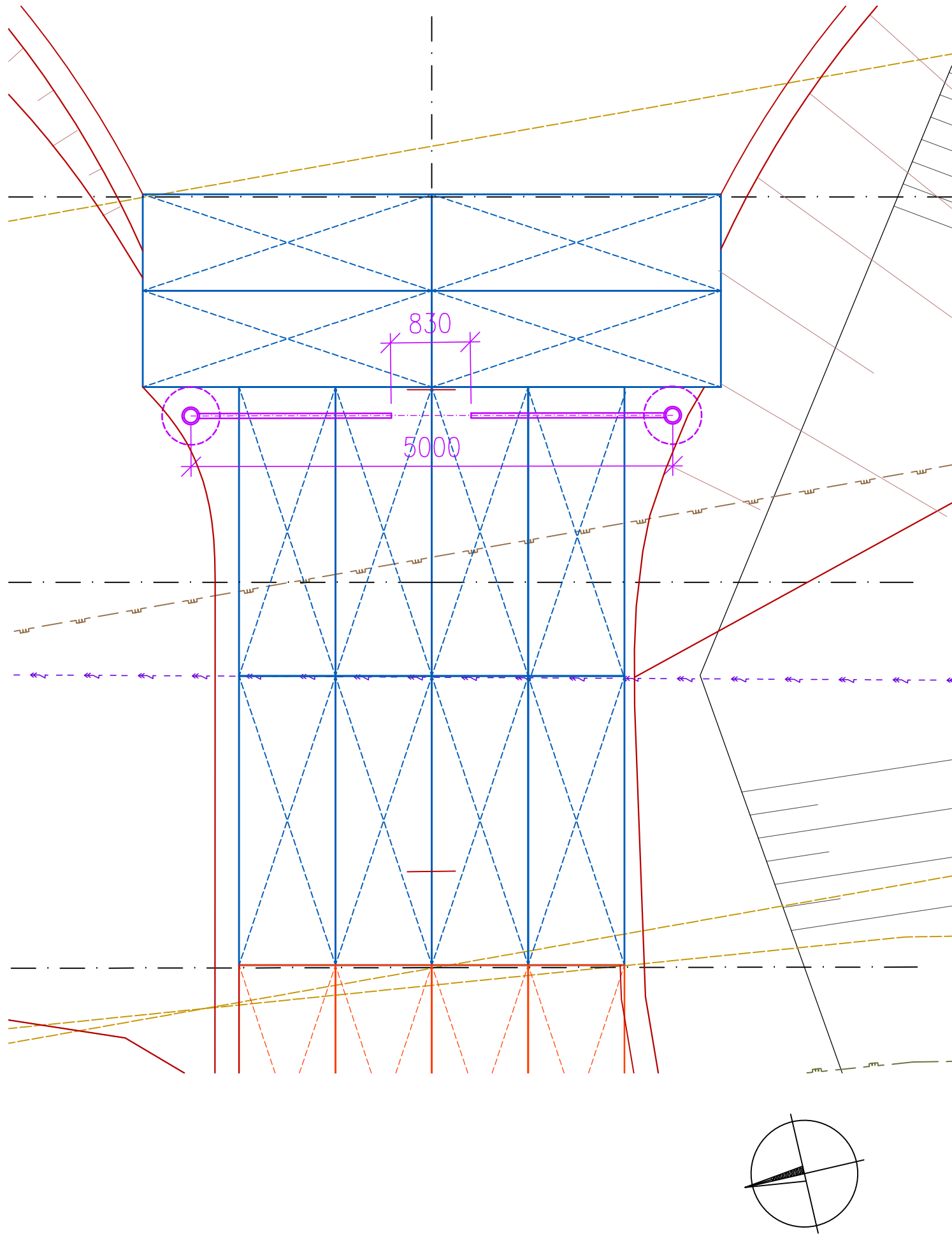
FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO UMÍSTĚNÍ ZÁVORY A BAREVNÉ ŘEŠENÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ NOVÝM OSAZENÍM ZÁVORY
M 1:50



PŮDORYS NOVÉHO OSAZENÍ ZÁVORY
M 1:50



LEGENDA ZNAČENÍ

- nové umístění závory
- návrh stavby hráze
- stávající terén – výškopis, polohopis
- zpevněný povrch z betonových panelů 3000/1000/215 – skladba 3
- dočasně zpevněný povrch z betonových panelů 3000/1000/215 po dobu výstavby

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


- EL. VEDENÍ VN (ČEZ) – NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN (ČEZ) – NADZEMNÍ
- PLYNOVOD STL (GASNET) – NADZEMNÍ
- PLYNOVOD STL (GASNET) – PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL (GREEN GAS) – NADZEMNÍ
- PLYNOVOD STL (GREEN GAS) – PODZEMNÍ
- VODOVOD (SMVAK) – PODZEMNÍ

OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHR. PÁSMO EL. VEDENÍ
- OCHR. PÁSMO PLYNOVODU
- OCHR. PÁSMO VODOVODU

Pozn.
Navržené rozměry nutno porovnat se skutečností na stavbě a případné nesrovnalosti konzultovat s investorem stavby.

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v

| | | | | |
|--|---------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|
| PROJEKTANT: | KONTROLA: | ZODP. PROJEKTANT: |  LESPROJEKT KRNÓV s.r.o. | |
| Ing. Vlasta Horáková | Ing. Ladislav Řehka | Ing. Ladislav Řehka | | |
| INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava | | | | |
| KRAJ: Moravskoslezský | | MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Paskov | | |
| STAVBA: <i>Ostravice, Paskov, rekonstrukce LB hráze, km 15,400 - 16,755</i> | | | FORMÁT: | 4x A4 |
| | | | DATUM: | 12/2020 |
| | | | STUPEŇ: | DPS |
| | | | ARCH. ČÍSLO: | 43903 |
| | | | OBSAH: | <i>PŘEMÍSTĚNÍ A ÚPRAVA ZÁVORY</i> |

