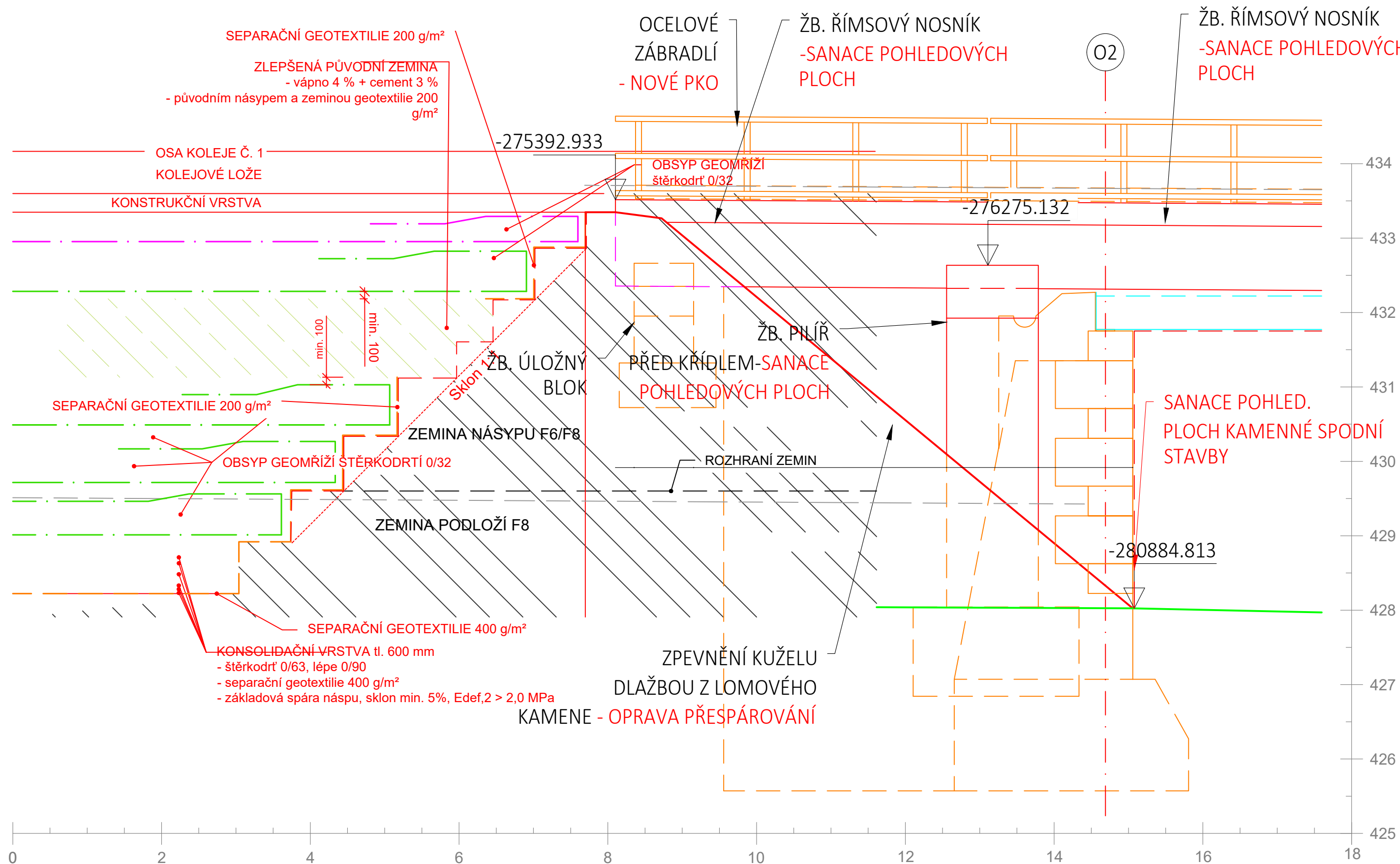


VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ NAVÁZÁNÍ SANOVANÉHO A
PŮVODNÍHO NÁSYPU A NOVÉHO NÁSYPU DO PŘECHODOVÉ
OBLASTI MOSTU
M 1:50



VYSVĚTLIVKY:

ZLEPŠENÁ PŮVODNÍ ZEMINA

_____ . _____ VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ TYP 1 (tahová pevnost 110 kN/m)

_____ . _____ VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ TYP 2 (tahová pevnost 55 kN/m)

— — — — GEOTEXTILIE

— — — — UPRAVENÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- GEOMŘÍŽE BUDOU OBSYPÁNY PO OBOU STRANÁCH VRSTVOU ŠTĚRKODRTI tl. min. 100 mm
- KOTEVNÍ DÉLKA VŠECH GEOMŘÍŽÍ ČINÍ min. 3,0 m, PŘEKRYV V PŘÍČNÉM SMĚRU 30-50 cm
- NÁSPY J E VYUŽITEN DVOUOSMÝ GEOMŘÍŽEMÍ O TAHOVÉ PEVNOSTI 55 kN/m A 110 kN/m
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA BUDE ZHOOTOVENA Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU, KTERÝM BYLY KOLEJE V UPLYNULÝCH LETECH PODBÍJENY
- ŠTĚRKODRT 0/63 PRO OCHRANNOU A PODKLADNÍ VRSTVU NESMÍ MÍT OBSAH JEMNÝCH ČÁSTIC VĚTŠÍ NEŽ 9 % PRO ZARUČENÍ NENAMRZAVOSTI
- ŠTĚRK Z GABIONŮ MŮŽE BÝT VYUŽIT DO POVRCHOVÉ OCHRANNÉ VRSTVY, SMÍŠÍ-LI SE S ŠTĚRKODRTÍ 0/63, OBSAH JEMNÝCH ČÁSTIC MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 9 % PRO ZARUČENÍ NENAMRZAVOSTI
- GEOWEBY BUDOU POUŽITY U SKLONŮ 1:1,25 A BUDOU UKOTVENY KOTVAMI DLOUHÝMI 1,0 m
- PODOBNĚ BUDE ŘEŠENO NAVÁZÁNÍ SANOVANÉHO NÁSPYU DO PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU

001 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PO ZAPRACOVÁNÍ
PŘIPOMÍNEK

ZAPRACOVANÉ PŘIPOMÍNKY:

- OPRAVEN NESPRÁVNÝ NÁZEV ZEMNÍ PLÁNĚ, NOVÉ ZÁKLADOVÁ SPÁRA NÁSPU
- OPRAVEN NESPRÁVNÝ NÁZEV VRSTVY POD KOLEJOVÝM LOŽEM, NOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVA
- V POZNÁMCE UPRAVENO MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ JEMNÝCH ČÁSTIC U ŠTĚRKODRTI 0/63 DLE PŘEDPISU SŽ S4 NA 9%
- STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK V KM 224,878 ZŮSTANE BEZ ÚPRAV

