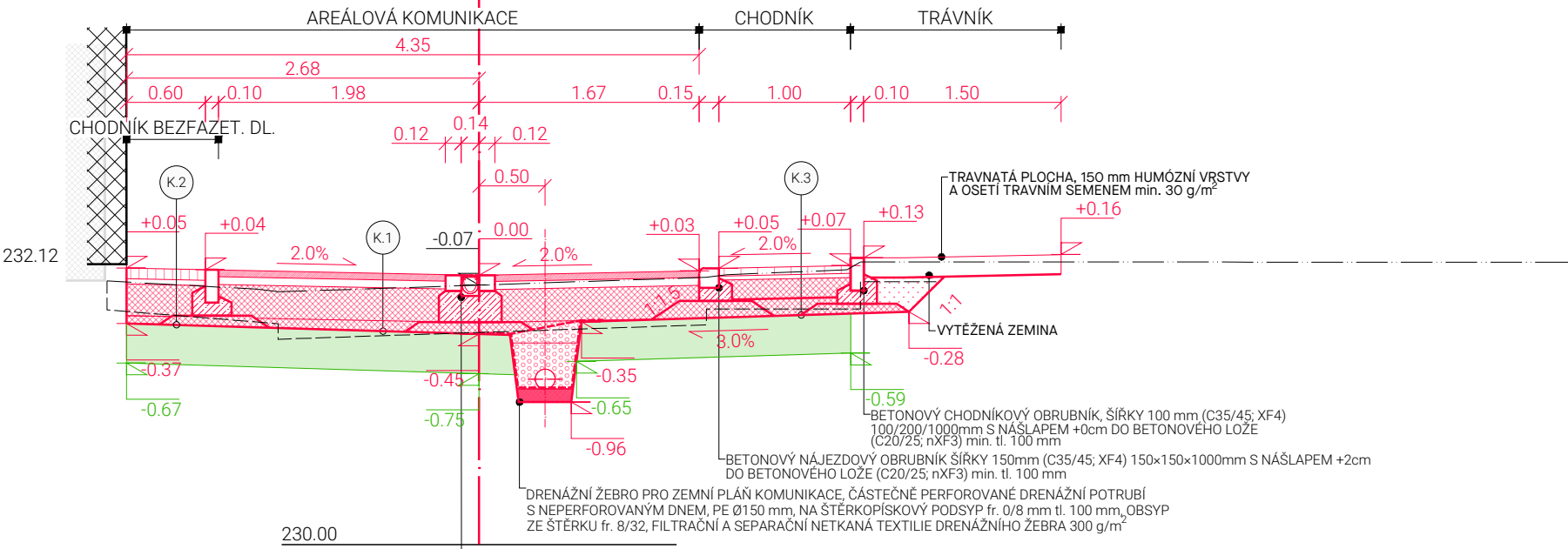
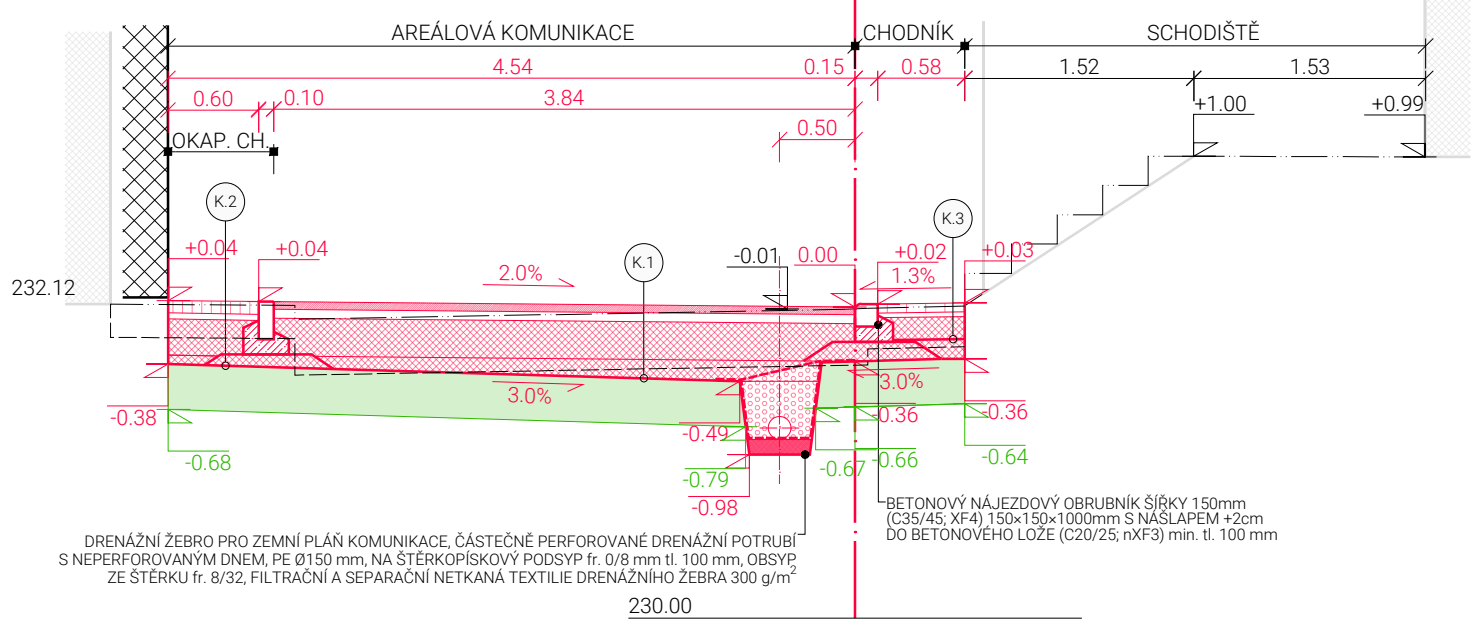


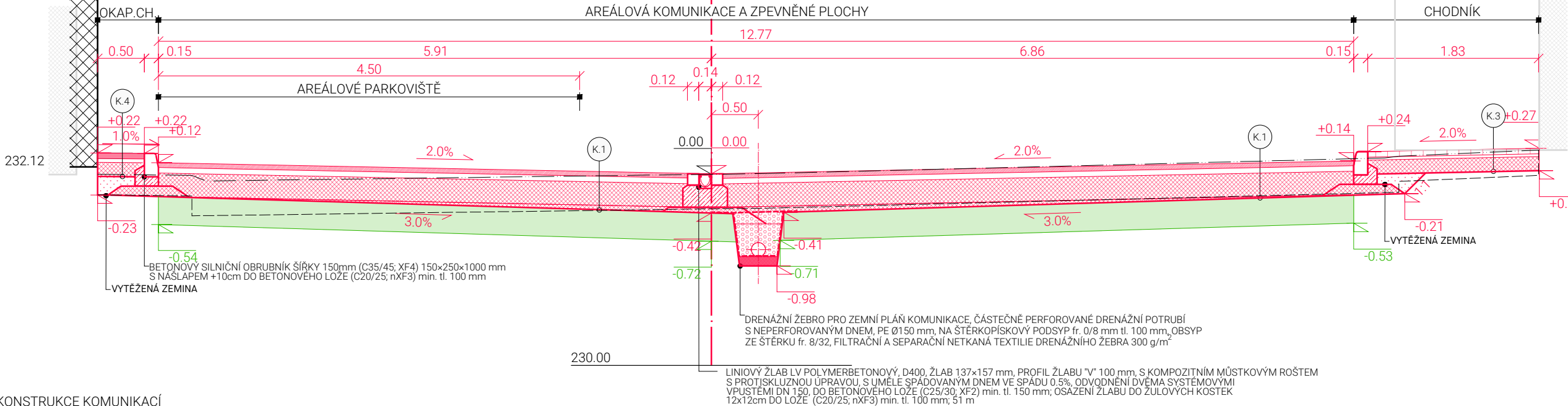
0.005 787



0.037 011



0.018 457



K.3 KONSTRUKCE AREÁLOVÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY; TP 170 dle D2-D-1-CH-PIII

ZÁSYPOVÝ MATERIÁL Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU fr. 1/2 mm, SPÁRY ŠÍŘKY 3 mm

BETONOVÁ DLAŽBA 10x20cm DL 60 mm

LOŽE Z DRTI fr. 4/8 mm L 30 mm

ŠTĚRKODRŤ ŠD_B fr. 0/63 mm 150 mm

CELKEM SOUVRSTVÍ 240 mm

ZEMNÍ PLÁŇ E_{def,2} = 30 MPa; E_{def,2} / E_{def,1} < 2.

SANACE PODLOŽÍ ŠTĚRKODRŤ ŠD_B fr. 0/63mm 300 mm

K.4 KONSTRUKCE OKAPOVÉHO CHODNÍKU

ZÁSYPOVÝ MATERIÁL Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU fr. 1/2 mm, SPÁRY ŠÍŘKY 3 mm

BETONOVÁ DLAŽBA 50x50cm DL 50 mm

LOŽE Z DRTI fr. 4/8 mm L 30 mm

ŠTĚRKODRŤ ŠD_B fr. 0/63 mm 150 mm

CELKEM SOUVRSTVÍ 230 mm

KONSTRUKCE KOMUNIKACÍ

K.1 KONSTRUKCE AREÁLOVÉ KOMUNIKACE S ASFALTOBETONOVÝM POVRCHEM; TP 170 dle D1-A-2-VI-PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACP 11+ 50 mm

SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS - E 0,40 kg/m²

ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 60 mm

ŠTĚRKODRŤ fr. 0/63 mm ŠD_A 250 mm

CELKEM SOUVRSTVÍ 360 mm

ZEMNÍ PLÁŇ E_{def,2} = 45 MPa; E_{def,2} / E_{def,1} < 2.

SANACE PODLOŽÍ ŠTĚRKODRŤ ŠD_B fr. 0/63 mm 300 mm

K.2 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY PODÉL PAVILONU S POVRCHEM Z BEZFAZETOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY; TP 170 dle D2-D-1-IV-PIII

ZÁSYPOVÝ MATERIÁL Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU fr. 1/2 mm, SPÁRY ŠÍŘKY 3 mm

BEZFAZETOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA 10x20cm DL 80 mm

LOŽE Z DRTI fr. 4/8 mm L 40 mm

ŠTĚRKODRŤ ŠD_B fr. 0/63 mm 150 mm

ŠTĚRKODRŤ ŠD_B fr. 0/63 mm 150 mm

CELKEM SOUVRSTVÍ 420 mm

ZEMNÍ PLÁŇ E_{def,2} = 45 MPa; E_{def,2} / E_{def,1} < 2

SANACE PODLOŽÍ ŠTĚRKODRŤ ŠD_B fr. 0/63mm 300 mm



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno

IČO: 292 01 691, laplan.cz

ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 232.12 m n. m. - B.p.v.

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby

k. ú. Černá Pole [610771]; 613 00 Brno-Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a

Místo

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČ 652 69 705

Stavebník

2.2.3.1.1_ Rekonstrukce areálové komunikace

Stavební objekt

D.1_ Stavební, technická a technologická část

D.1.2.1_ Dopravní řešení

Část dokumentace

Provádění stavby

Stupeň dokumentace

Vzorové řezy 1:50 550.00 x 297.00mm

Název výkresu

Měřítko

Formát

05

00

září 2025

m

22_2408

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Lucie Kyceltová

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor

Ing. Filip Vacek

Autorizovaná osoba