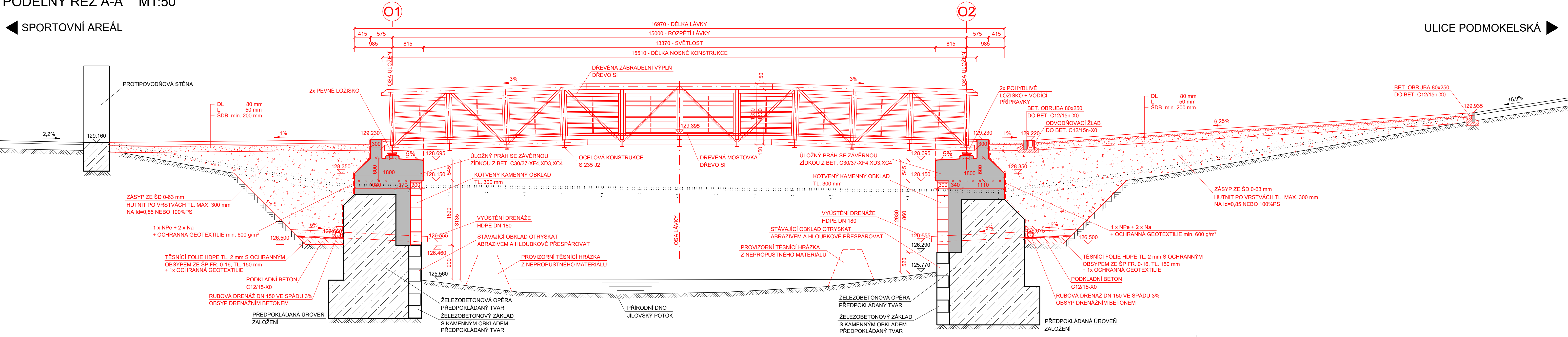
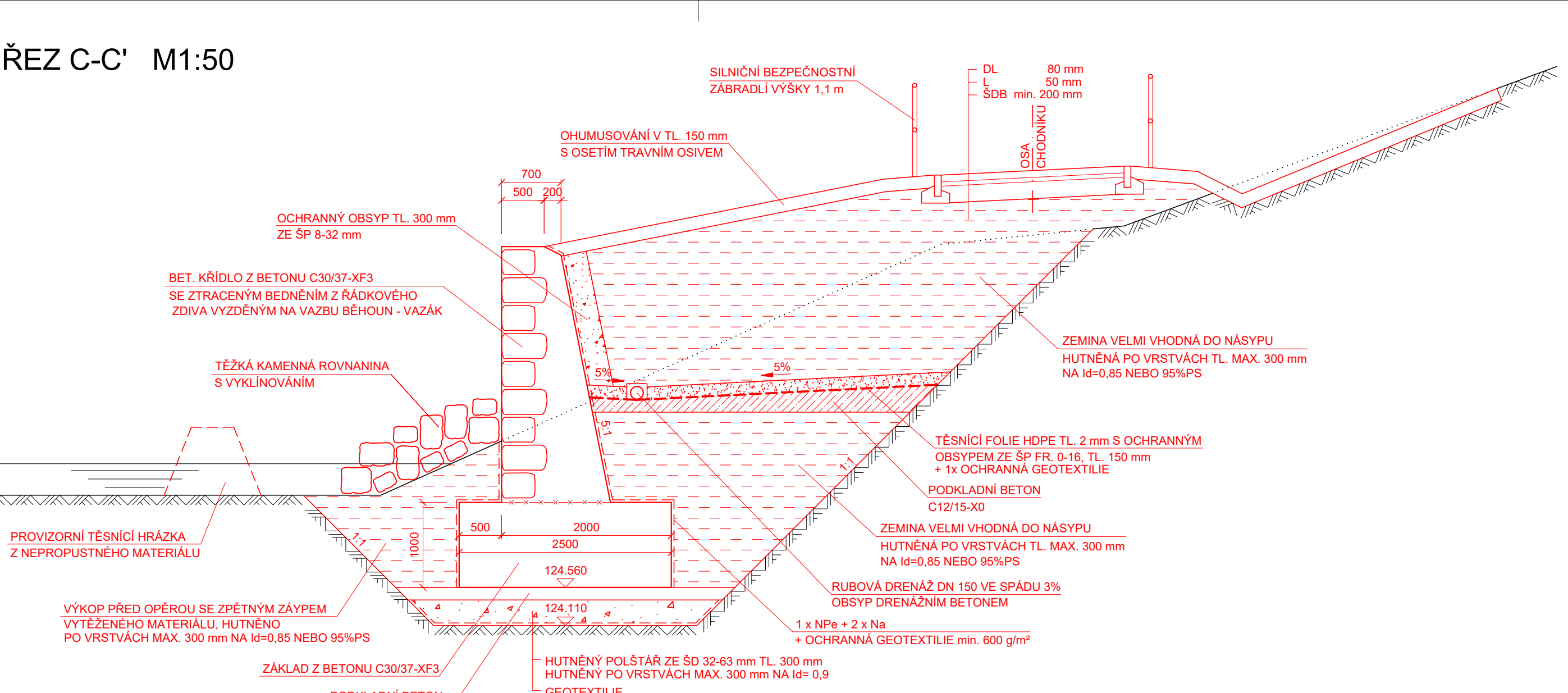


PODÉLNÝ ŘEZ A-A' M1:50

SPORTOVNÍ AREÁL



ŘEZ C-C' M1:50



LEGENDA:

- ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KAMENNÁ DLAŽBA

KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM

KAMENNÁ ROVNANINA 350 mm
ŠTĚRKODŘ 150 mm
CELKEM 500 mm

DLAŽBA PODÉL KŘÍDEL

LOMOVÝ KÁMEN 200 mm
LOŽE Z BETONU 100 mm
ŠTĚRKOPÍSEK 100 mm
CELKEM 400 mm

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18
- PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ
- PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY
- PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY
- ÚLOŽNÉ PRAHY
- ZÁVĚRNÉ ŽIDKY
- KŘÍDLA
- C12/15-X0
- C12/15-X0
- C30/37n-XF3
- C30/37-XF4, XD3, XC4
- C30/37-XF4, XD3, XC4
- C30/37-XF3

KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2

ZÁBRADLÍ S235 JR+N
OCELOVÁ LÁVKA S235 J2

BETONÁŘSKÁ OCEL

DLE ČSN EN 10027-1 B500B

- LOMOVÝ KÁMEN ČSN 72 1860
- BETONOVÁ DLAŽBA BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4
- OBROBNÍKY BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4
- SPÁROVÁNÍ DLAŽBY CEMENTOVÁ MALTA DLE ČSN EN 998-2 XF4

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18, 8.8.1)

- POHLEDOVÉ PLOCHY
- C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS
- C2D - CELOPLOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNÉ
- POVRCHOVÉ PEČETIČI PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ
- Aa - NEHOBOLOVANÁ PRKNA NA SRAZ
- C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

POZNÁMKA:

PRACOVNÍ SPÁRA

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ
- ZKOŠENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
- ZKOŠENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20
- PLOCHY KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN + 1 x GEOTEXTILIE
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCŇIVAJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNA
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ.

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' M1:25

