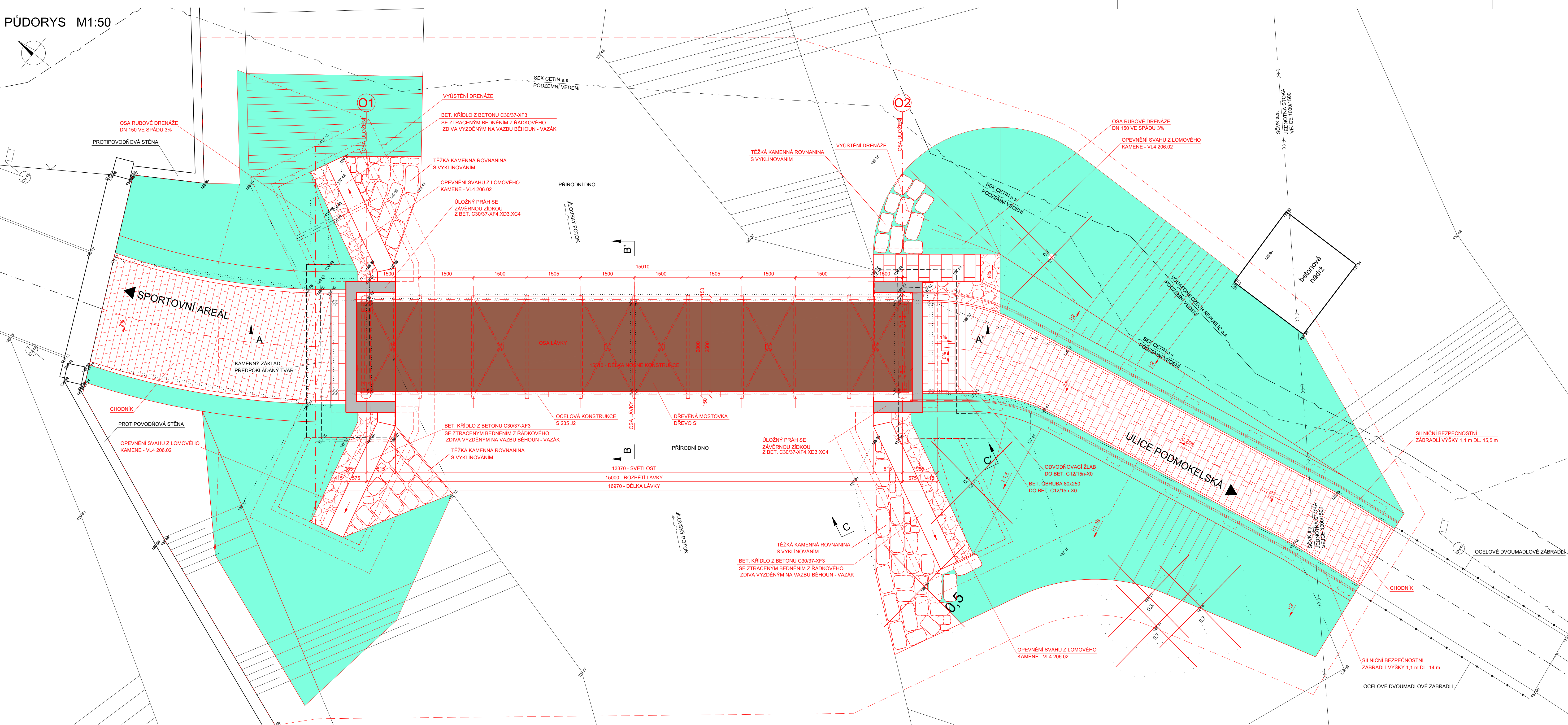
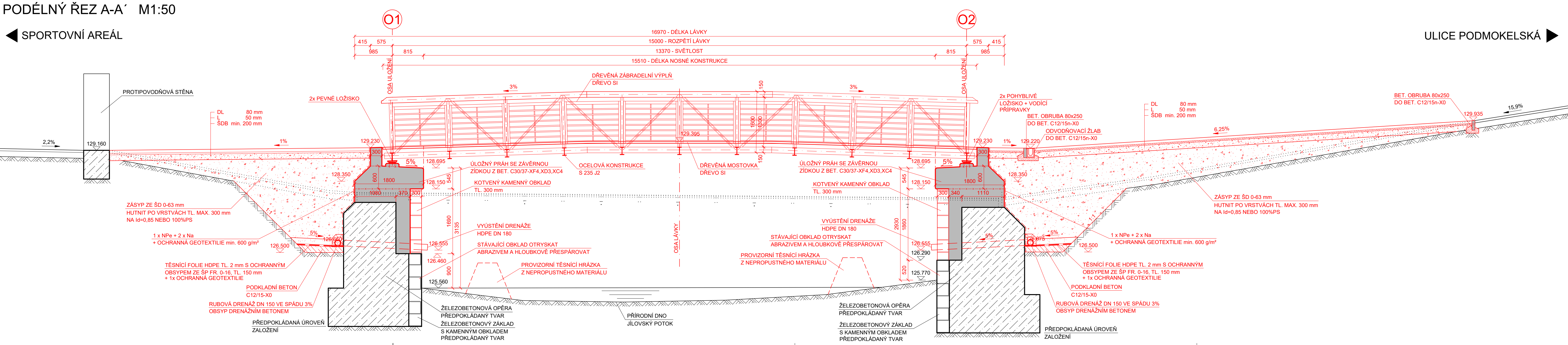


PŮDORYS M1:50

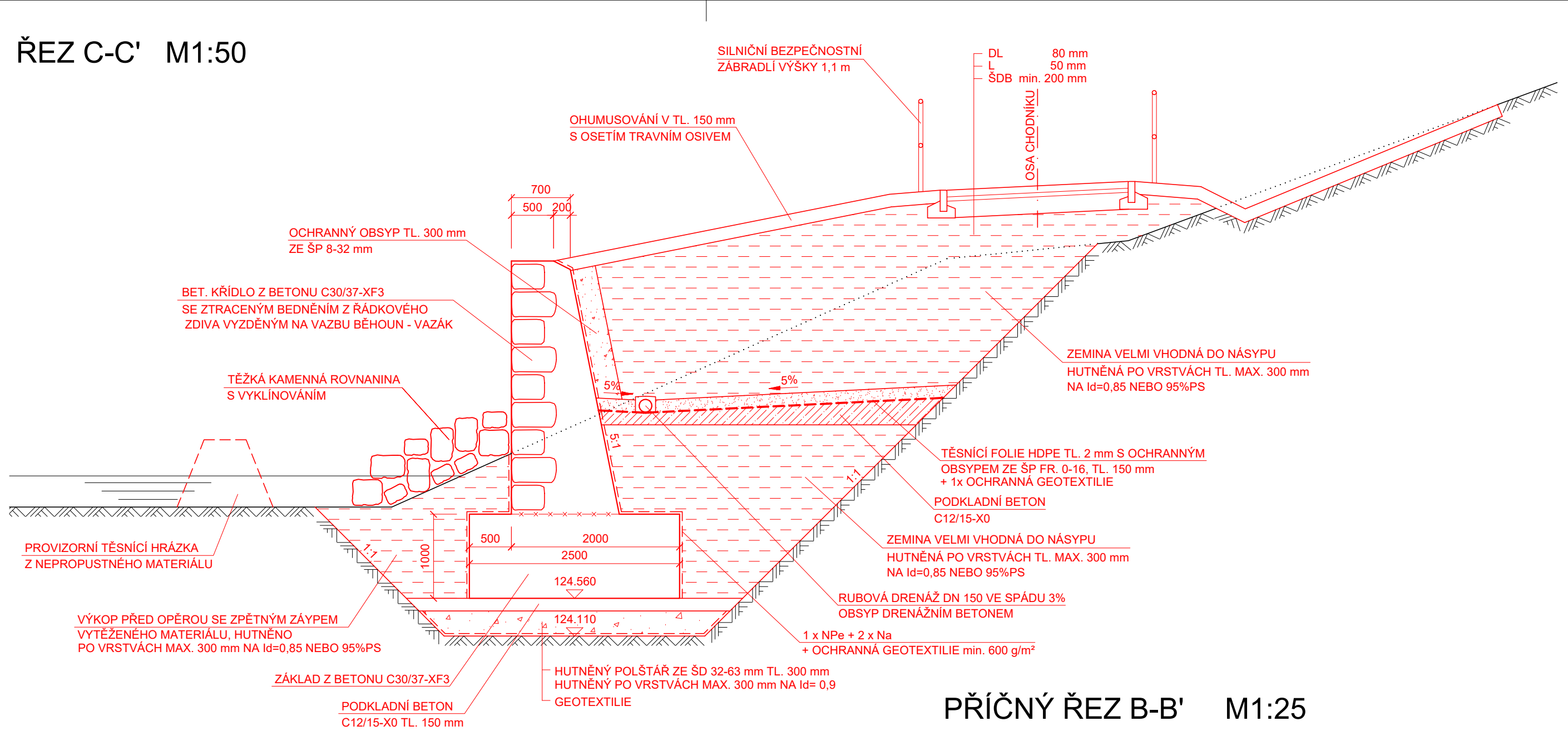


PODÉLNÝ ŘEZ A-A' M1:50

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  
ŠTĚRKODŘT 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 C12/15-X0  
PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY C12/15-X0  
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY C30/37n-XF3  
ÚLOŽNÉ PRAHY C30/37-XF4, XD3, XC4  
ZÁVĚRNÉ ZÍDKY C30/37-XF4, XD3, XC4  
KŘÍDLA 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  
OBRUBNÍKY 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 - CELOPLOŠNĚ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNÉ  
POVRCHOVÉ PEČETICÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU  
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ  
Aa - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ  
C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

POZNÁMKA:

PRACOVNÍ SPÁRA — x — x —  
- 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 ZEMLÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM  
1 x ALP + 2 x ALN + 1 x GEOTEXTILIE  
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN,  
VÝCÍVAJÍCÍ 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

