

# PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1:100



- POTIKOROZNÍ OCHRANA MUSÍ ODPOVÍDAT TKP 19B. ŽIVOTNOST OCHRANNÉHO POVLAKU 30 LET. STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4.
- ODSŤIN NÁTERU BUDE SPECIFIKOVÁN PŘI ZHOTOVITELEM PŘEDKLÁDANÉM NÁVRHU SKLADBY PKO DLE TKP 19B.

1. TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO POKLAD PRO VTD.
2. PODROBNÉ ROZKRESLENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ, ŘEŠENÍ SPOJŮ A DETAILŮ BUDE ŘEŠENO VE VTD.
3. PODELNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ŘÍMS JE TŘEBA PŘEVĚŘIT PŘI PROHLÍDKE MOSTU A USPŮSOBIT JIM PATNÍ DESKY A DOLNÍ VÝPLNĚ Z PLNÝCH PLECHŮ.
4. ŘÍMSA NENÍ DĚLĚNA DO PRACOVNÍCH CELKŮ.
6. SLOUPKY NOVÉ PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY BUDOU PŘÍBLIŽNĚ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH.
7. OCELOVÉ SOUČASTI MIMO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PEVNOSTNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 10 025 S235 JR.
8. KOTVENÍ (ZÁVITOVÁ TYČ, MATKA, PODLOŽKA) – NEREZ OCELI.
9. SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE BUŤO OPATŘEN PKO NEBO ALTERNATIVNĚ PŘEVEDEN Z NEREZI.
10. PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA MUSÍ BÝT PŘEVEDENA V SOULADU S ČSN EN 50 122-1.
11. PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA BUDE NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ OKOLEJNĚJÍ KORÓZIVNĚDŮRNÝM DRÁTEM  $\phi 12$  mm.