



- LEGENDA
- 1 STĽPIK OPLOTENIA TRUBKA Ø102x3,6 mm; dl. 7000mm a 9000mm, ŽIAROVO ZINKOVANÝ
 - 2 OCELOVÉ NAPÍNACIE LANKO PVC OBALOM Ø3-4mm, POZINK (vr. napínacích skrutiek)
 - 3 POLYPROPYLENOVÁ SIEŤ, OKO 100x100x3mm, NENASIAKAVÁ ZELENÁ
 - 4 ZÁKLADOVÁ PÁTKA Z BETÓNU C25/30 (1000x1200x1200 mm)
 - 5 STĽP (VZPERA - ZTUŽENIE) OPLOTENIA TRUBKA Ø88,9x3,2mm; dl. 5000mm, ŽIAROVO ZINKOVANÝ

POZNÁMKA

TENTO VÝKRES NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
PODKLADOM PRE SPRACOVANIE SITUÁCIE BOLO GEODETICKÉ ZAMERANIE STÁVAJÚCEHO STAVU LOKALITY. GEODETICKÉ ZAMERANIE BOLO POSKYTNUTÉ INVESTOROM. PRED ZAČIATKOM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE. V BLÍZKOSTI INŽINIERSKÝCH SIETÍ (PLYNOVÉHO POTRUBIA, EL. VEDENIA ATD.) VYKONÁVAŤ VŠETKY VÝKOPOVÉ A ZEMNÉ PRÁČE RUČNE. NEVHODNÉ PODLOŽIE SA V PRÍPADE NEDOSTATOČNEJ ÚNOSNOSTI DO HĽBKY 0,3m OD PLÁNE STABILIZUJE CEMENTOM (PRIDANÍM 3-4% CEMENTU). PODKLAD POD UMELÉ POVRCHY BUDE REALIZOVANÝ S ROVINATOSŤOU ±3mm NA 4m LATI. ŠPORTOVÝ POVRCH MUSÍ SPĽŇAŤ NORMU STN EN 15330-1 A DODÁVATEĽ ŠPORTOVÉHO POVRCHU MUSÍ DOLOŽIŤ PLATNÝ "TEST REPORT" NA QUALITU FIFA QUALITY PRO.