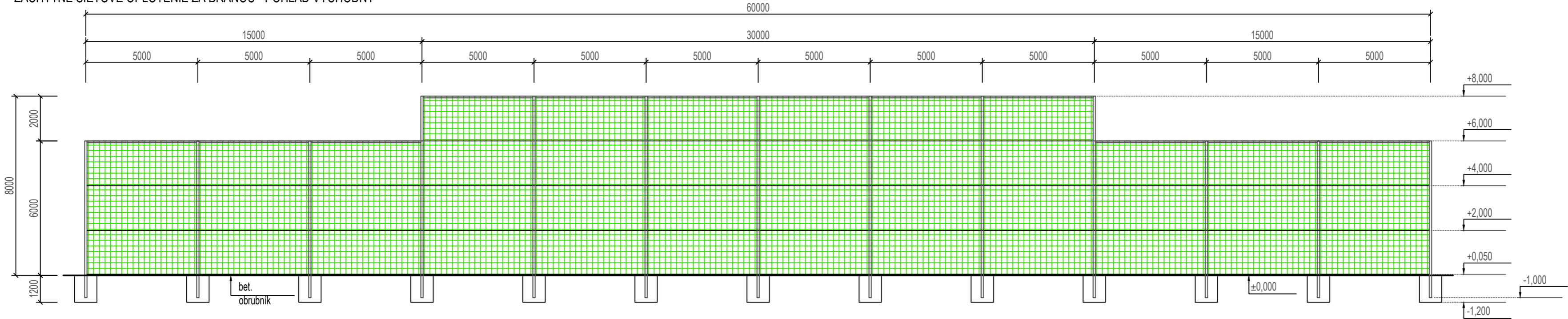
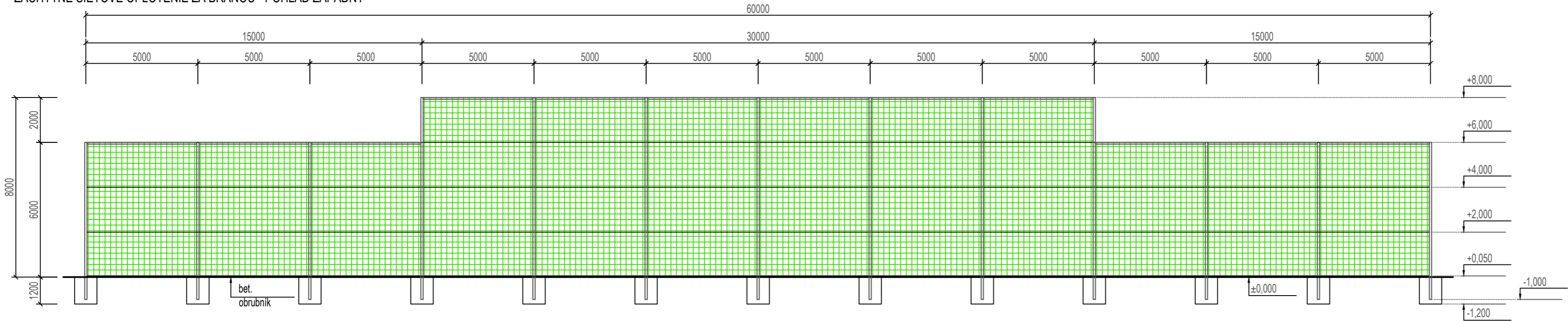


ZÁCHYTNÉ SIEŤOVÉ OPLOTENIE ZA BRÁNOU - POHĽAD VÝCHODNÝ



ZÁCHYTNÉ SIEŤOVÉ OPLOTENIE ZA BRÁNOU - POHĽAD ZÁPADNÝ



VÝPIS VYBAVENIA

- STĽPIK ZÁCHYTNÉHO OPLOTENIA - TRUBKA Ø102x3,6 - 9000mm, POZINK 14 ks
- STĽPIK ZÁCHYTNÉHO OPLOTENIA - TRUBKA Ø102x3,6 - 7000mm, POZINK 12 ks
- STĽPIK (ZTUŽENIE) ZÁCHYTNÉHO OPLOTENIA - TRUBKA Ø88,9x3,2 - 5000mm, POZINK 24 ks
- SIEŤ NENASIAKAVÁ , oká 100x100x3 833,0 m²

LEGENDA ZÁKLADOVÝCH PATIEK

- ZÁKLADOVÁ PÄTKA 1000x900x1200 Z PROSTÉHO BETÓNU 26 ks
- C25/30 PRE STĽPIKY ZÁCHYTNÉHO OPLOTENIE

POZNÁMKA

TENTO VÝKRES NENAHRAĐZA VÝROBNÚ DOKUMENTÉCIU DODÁVATEĽA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ  
PODKLADOM PRE SPRACOVANIE SITUÁCIE BOLO GEODETICKÉ ZAMERANIE STÁVAJÚCEHO STAVU LOKALITY. GEODETICKÉ ZAMERANIE BOLO POSKYTNUTÉ INVESTOROM. PRED ZAČIATKOM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE. V BLÍZKOSTI INŽINIERSKÝCH SIETÍ ( PLYNOVÉHO POTRUBIA, EL. VEDENIA ATĎ.) VYKONÁVAŤ VŠETKY VÝKOPOVÉ A ZEMNÉ PRÁCE RUČNE. NEVHODNÉ PODLOŽIE SA V PRÍPADE NEDOSTATOČNEJ ÚNOSNOSTI DO HLĚBKY 0,3m OD PLÁNE STABILIZUJE CEMENTOM (PRIDANÍM 3-4% CEMENTU). PODKLAD POD UMEĽÉ 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.