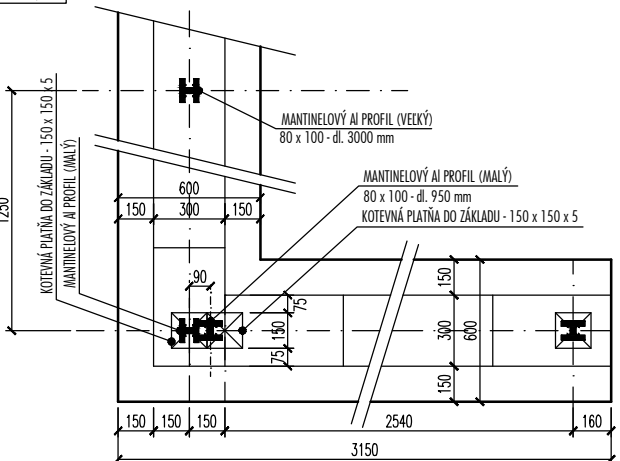


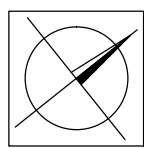
DETAIL "A"



DETAIL "A" - ZDOJENEJ KOTEVNEJ PLATNE, m 1 : 25

POZNÁMKA:

- H. H. ZÁKLADOVÝCH PŮTEK = 50 mm NIŽŠIE OD UPRAVENÉHO TERÉNU, S. H. MIN. DO NEZÁMRZNEJ HĺBKY (pätka pre stĺpiky volejbalovej a tenisovej siete)
- DO STREDOVÝCH ZÁKLADOV NA VOLEJBALOVÉ A TENISOVÉ STĚPY - osadiť dodané AL vložky alebo vynechať otvory DN 200 mm dl. 900 mm
- DODRŽAŤ OSOVÉ ROZMERY KOTVIACÍCH PLATŇÍ PODĽA VÝKRESU !!!!! (DOPORUČUJEME ŠABLONU)
- V ROCHOCH SÚ ZDOJENÉ KOTEVNÉ PLATNE!!!
- ZÁKLADOVÁ SOKEL- DEBŇACE TVAROVKY hr. 300 mm
 - počet debniacich tvárnic - 270 ks DT 300
 - armovať R 8 mm dl.500 mm - 540 ks x 0,5 m x 0,395 kg/bm = 106,65 kg a zaliat betónom
- DO ZÁKLADOVÉHO SOKLA NA S.H. OSADIŤ ODVODŇOVACIE PVC TROBKY DN 70 mm, dl. 300 mm - a' 2,0 m - 110 ks



TR. BETÓNU : C16/20 (B15)
OCEĽ : 10505 (R)

Názov stavby	Multifunkčné ihrisko 42 x 22 m		
Miesto	Školský areál - SPŠ, Obrancov mieru 343/1 Dubnica nad Váhom - parc. č. 904/2		
Stupeň	Projekt pre stavebné povolenie		
Investor stavby	Trenčiansky samosprávny kraj - K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín		
Hlavný inžinier projektu	Ing. Pavel Hrdý		
Zodpovedný projektant	Ing. Pavel Hrdý		
Vypracoval	Ing. Pavel Hrdý		
Profesia	Architektonicko - stavebné riešenie		
Obsah	Pôdorys základov ihriska 42 x 22 m a uloženie kotevných platní		
		Dátum	05 - 2015
		Mierka	1 : 100
		Formát	4 A4
		Výkres	A
			11