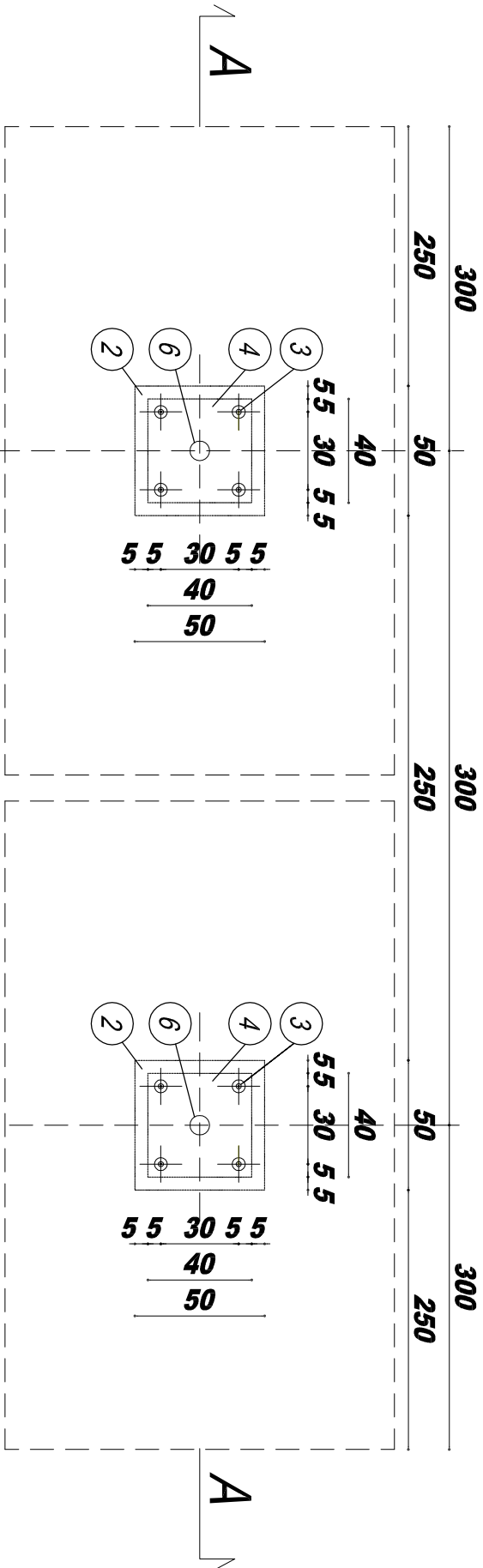
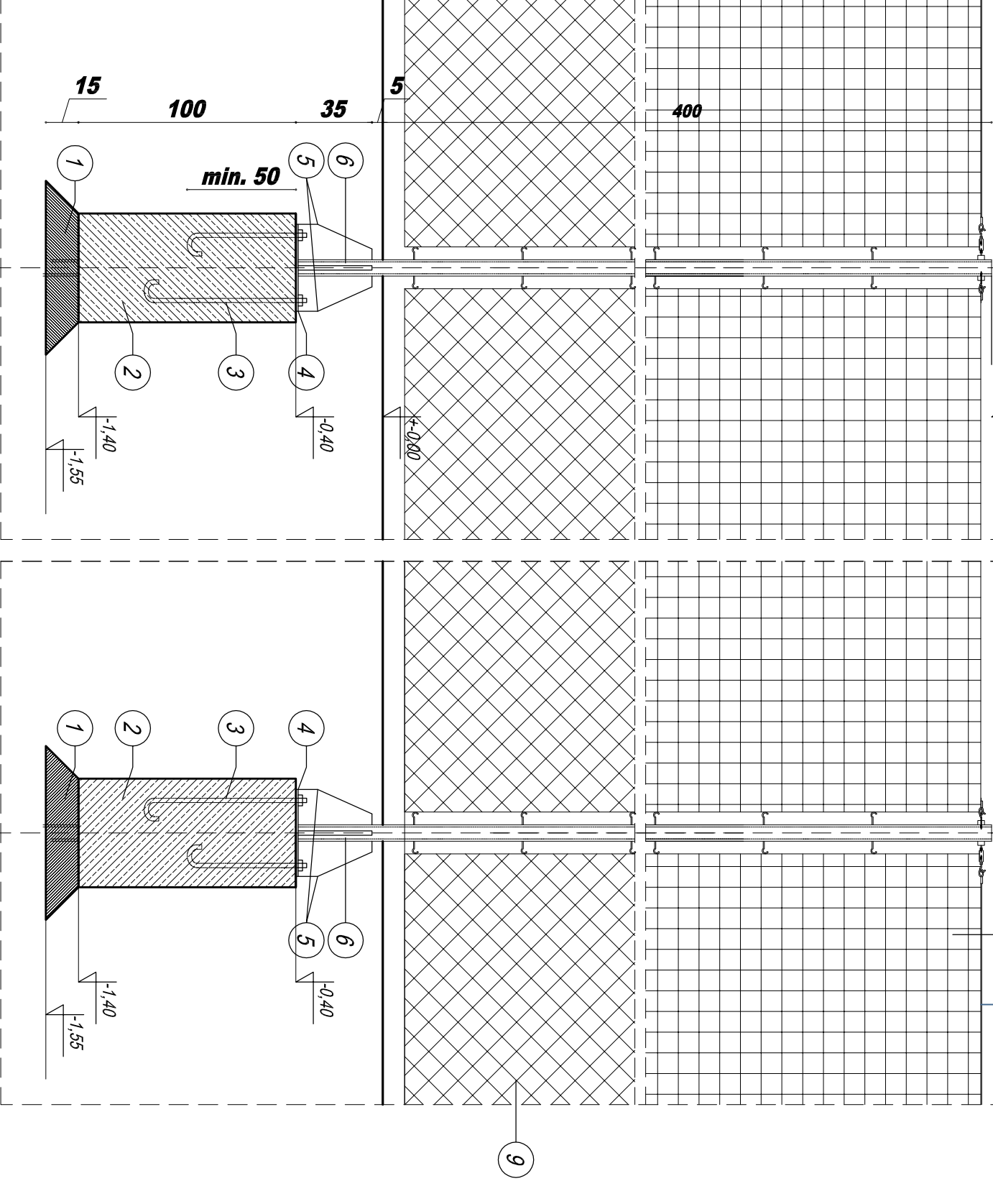


SŁUPKI PIŁKOCHWYTÓW



PRZESZCZEGÓL A-A




OZNACZENIA

1. warstwa piasku różnoziarnistego - ubita mechanicznie
2. stopa fundamentowa, betonowa 50x50x100cm
3. śruba montażowa (szpilka budowlana) M-12 zakotwiona w stopie fundamentowej słupka piłkochwyty
4. blacha 40x40cm, gr 10mm
5. blachownica gr 10mm
6. słup stalowy fi 75mm, profil rurowy-kwadratowy 7,5x7,5cm, grubość ścianki 3mm
7. linka stalowa ocynkowanao średnicy 3,2mm-zakończona obustronnie pętlami wyposażonymi w kusze i śrubę rzymską
8. siatka koloru zielonego z propylenu o wysokiej wytrzymałości, grubość splotu: 2,3mm, krawędzi oczka 5cm-zawieszane i naprężane za pomocą linek stalowych
9. siatka stalowa ocynkowana fi. 3,2 mm, powlekana, koloru zielonego, o krawędzi oczka 5cm-zawieszane i naprężane za pomocą linek stalowych

UWAGA

Na zaprojektowanych piłkochwytych zabrania się wieszania reklam oraz innych materiałów reklamowych

		Grupa Doradczą Altima Sp. z o.o. 40-566 Katowice ul. Lipówka 103 tel.604 177 865	
BUDOWLANO - WYKONAWCZA		BUDOWA STREFY KUL TURALNO-SPORTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI RUDNIKI	
BRANŻA: ARCH.			
DETAL PIŁKOCHWYTÓW		DATA: 11-2011	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański	PODPIS:	SKALA: 1:25
SPRAWDZAŁ:	mgr inż. arch. A. Skoczka	PODPIS:	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. A. Panek	PODPIS:	NR RYS. A-2
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	