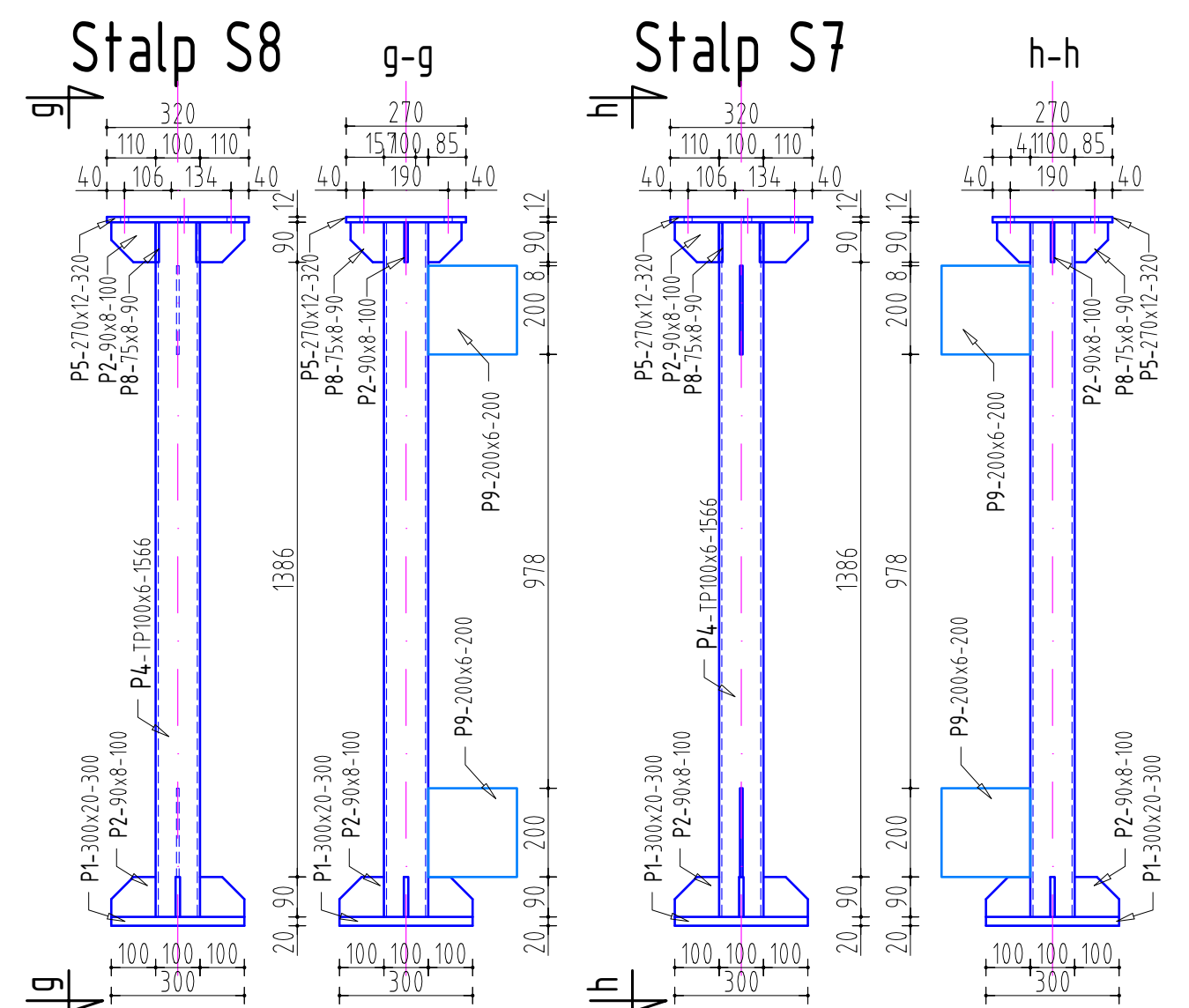
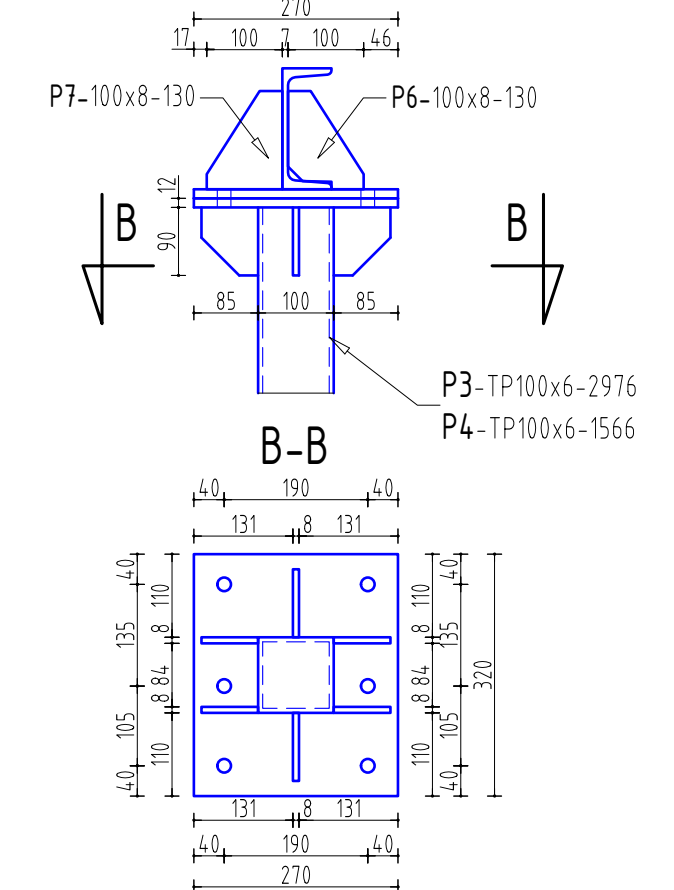
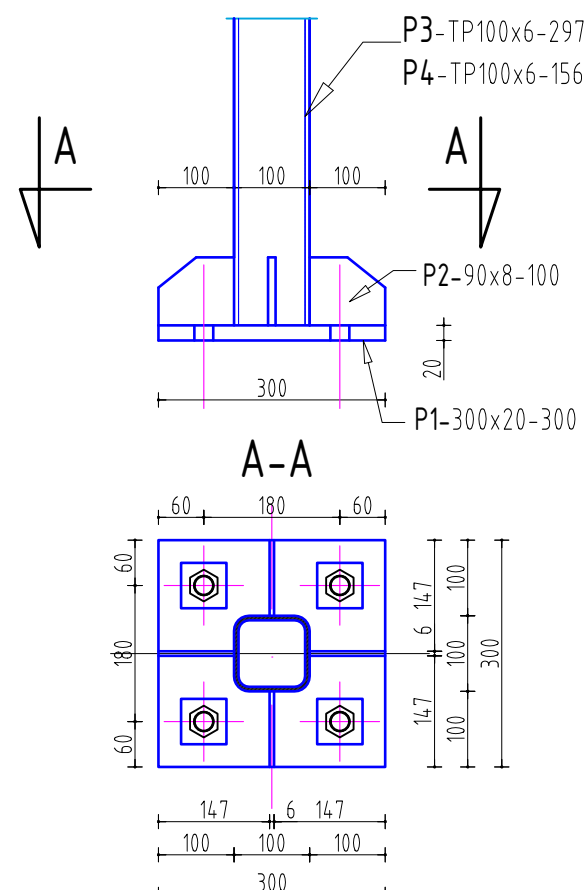


Detaliu placa de baza stalp TP-100x6

Detaliu capat stalp TP-100x6



MATERIALE:
 BETON: C8/10 - egalizare
 C20/25 - infrastructura
 ARMATURA: B5T500C
 OTEL: S235JR
 SURUBURI GR. 10.9
 Acoperirea cu beton a armaturilor de rezistenta 5.0 cm - fundatii
 Incadrare conform P100/1-2013 Cod de proiectare seismica:
 Clasa „I” de importanta
 Amplasament seismic: Tc=0.7sec; ag=0.25g
 ATENTIE!
 Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

NOTA: Prezentul plan inlocuieste planul CNM183-PTH+DE-REZ-0B13-09

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT CNM183	FAZA DTAC PT+DE
BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF INGINERIE S.R.L.		
SEF PROIECT	ing. B. RACU	OBIECT 13 - PASARELA C.A.	
PROIECTAT	ing. D. ANDRIES	PLAN STRUCTURA METALICA	
VERIFICAT	ing. B. RACU	SCARA 1:15	DATA 09.2018
SPECIALITATEA: REZISTENTA		CNM183-PTH+DE-REZ-0B13-09-REV01	