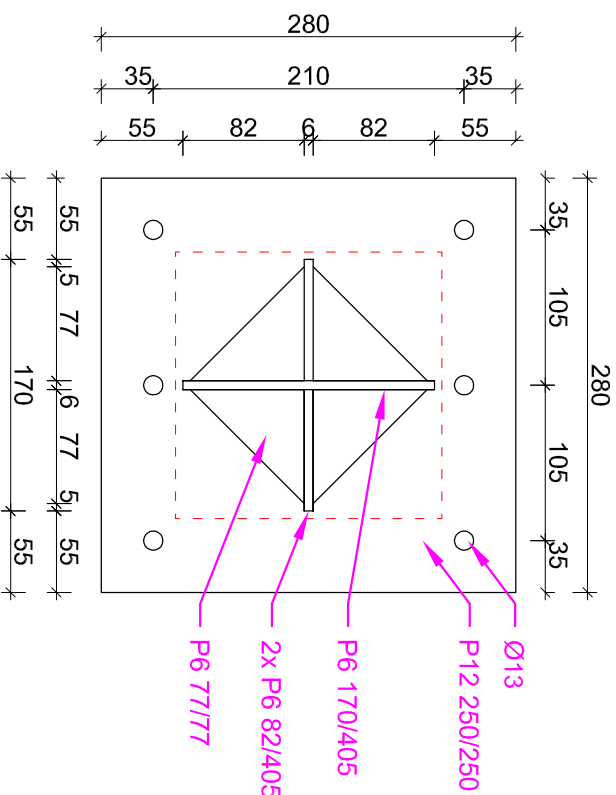
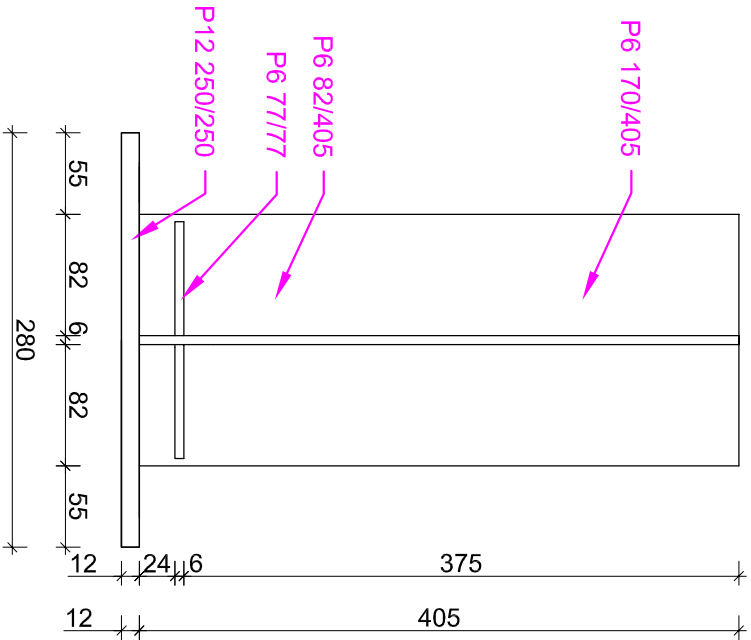
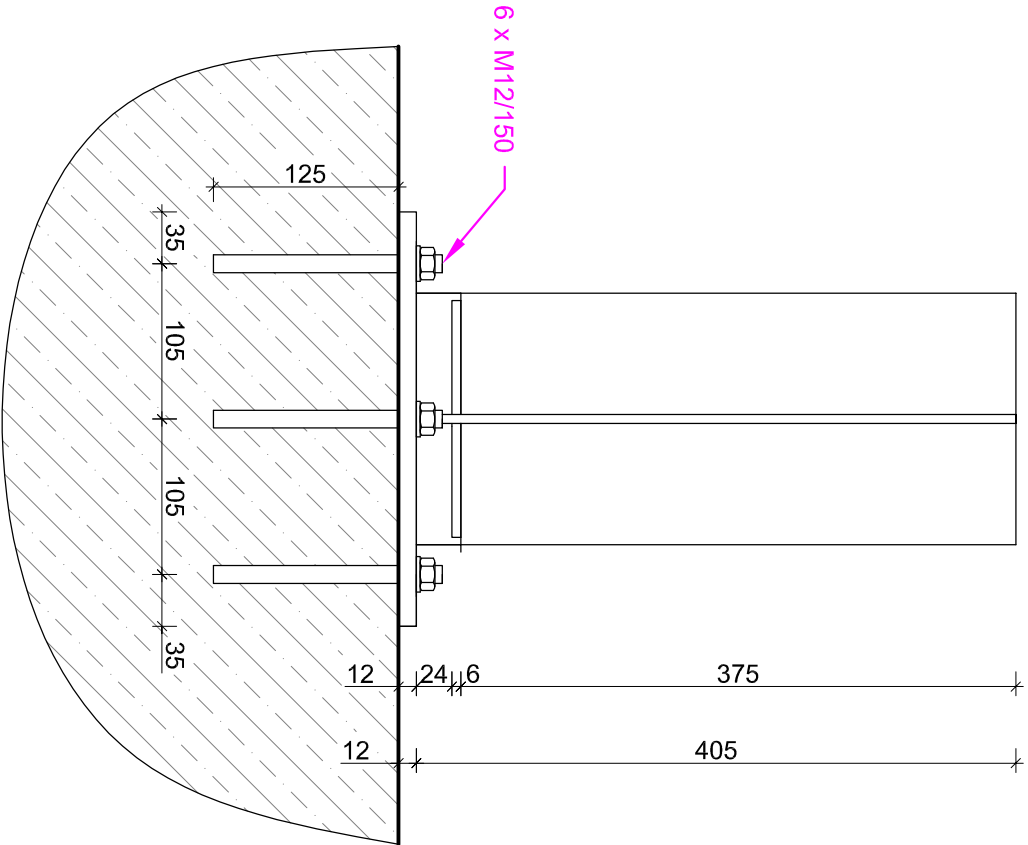


KOTVENIE, M1:5

KOTVIACI PRVOK, M1:5



MATERIÁLY

- OCEĽ S235
- DREVO PEVNOSTI C24
- BETÓN ZÁKLADOV
- STN EN 206-1 - C20/25 - XC2(SK) - CI 0,4 - Dmax16

POZNÁMKY

- NEZNAČENÉ ZVARY OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ a=5mm, ELEKTRODY E-B 121
- KOTVENIE DO OCEĽOVÉHO KOT. PRVKU POMOCOU SAMOREZNÝCH
- KOLÍKOV ROTHOBLAAS WS Ø7/173
- CHEMICKÉ KOTVY HILTI HIT HY 200+HIT-V M12/150
- OCEĽOVÉ PRVKY CHRÁNIŤ 1x ZÁKLADNÝM ANTIKORÓZNYM NÁTEROM
- A 2xPOVRCHOVÝM NÁTEROM
- ZMENY A VÄČŠIE ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM

Mastat s.r.o., Spišská Nová Ves, Zimná 94

Zodpovedný projektant statiky:				Stupeň: RP			
Ing. Peter Novýsedlák, PhD.				Ing. Mgr. Juraj Marko			
Projektant				Spolupráca			
Miesto stavby: Okružná ulica, Trnava				Počet formátov A4			
Akcia:				Mierka:			
SO-04 - PERGOLA				1:25, 1:10			
Výkres:				Profesia		Č. výkresu	
ZÁKLADY - DETAIL KOTVENIA STĹPOV				S		3	