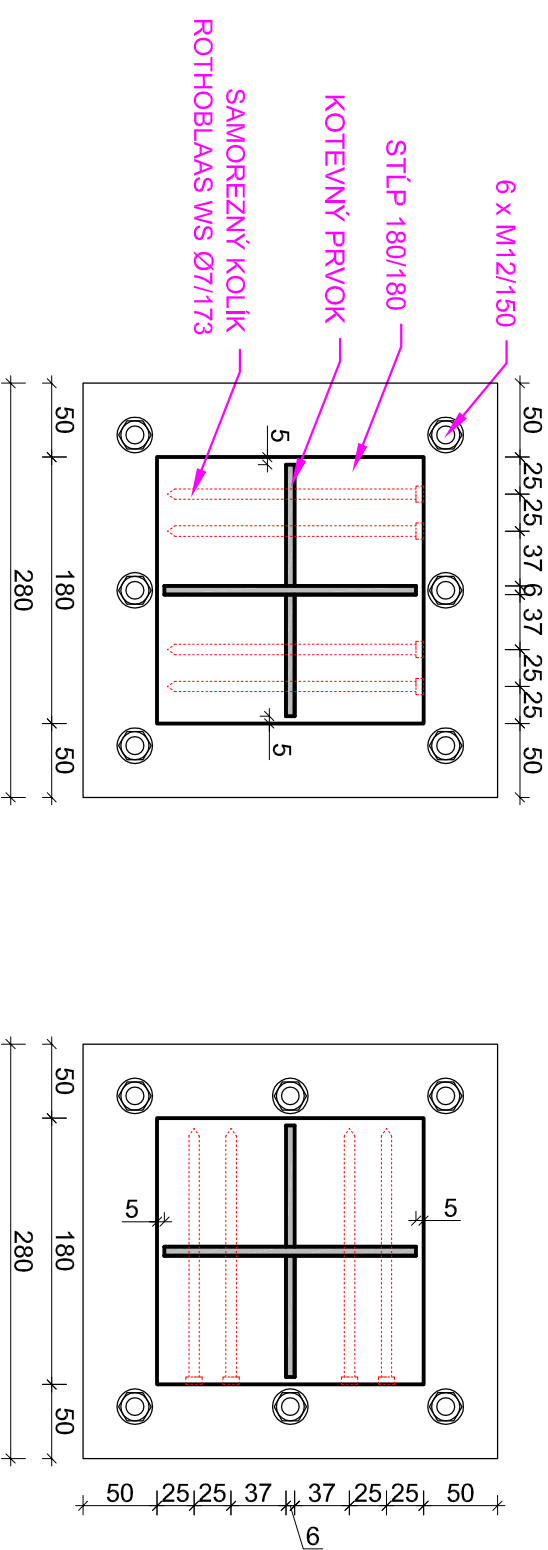
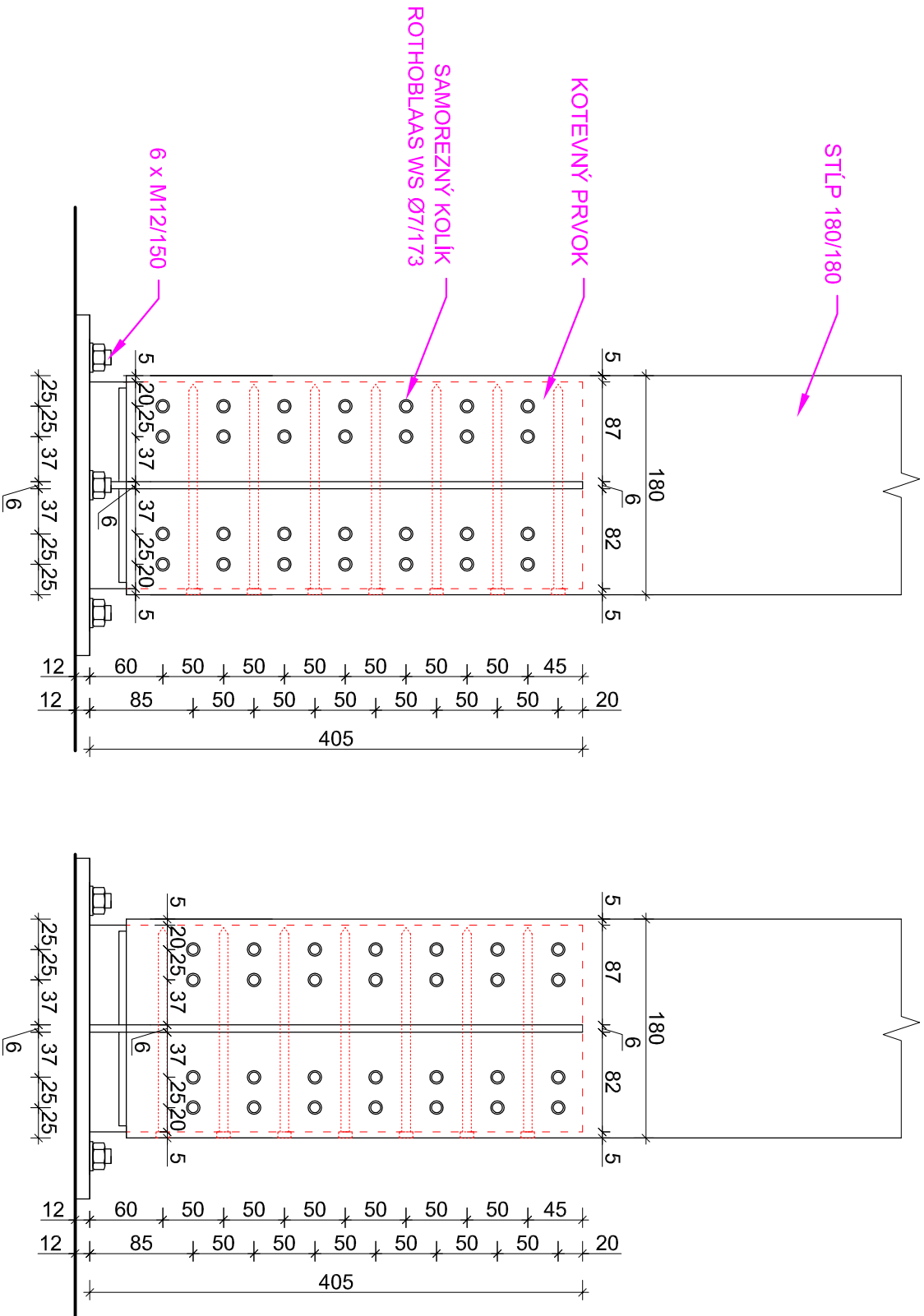


KOTVENIE STĽPOV M1:25



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 ANTIKORÓZNÝM NÁTEROM A 2xPOVRCHOVÝM NÁTEROM
- ZMENY A VÄČŠIE ZASAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM

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

Mastat s.r.o., Spišská Nová Ves, Zimná 94			
Zodpovedný projektant statiky: Ing. Peter Novýsedlák, Ph.D.		Stupeň: RP	
Projektant	Ing. Mgr. Juraj Marko Spolupráca	Dátum: 10/2017	
Miesto stavby: Okružná ulica, Trnava		Počet formátov A4	
Akcia:	Mierka:		
SO-04 - PERGOLA	1:25, 1:10		
Výkres:	Profesia		Č.výkresu
KOTVENIE STĽPOV	S	4	