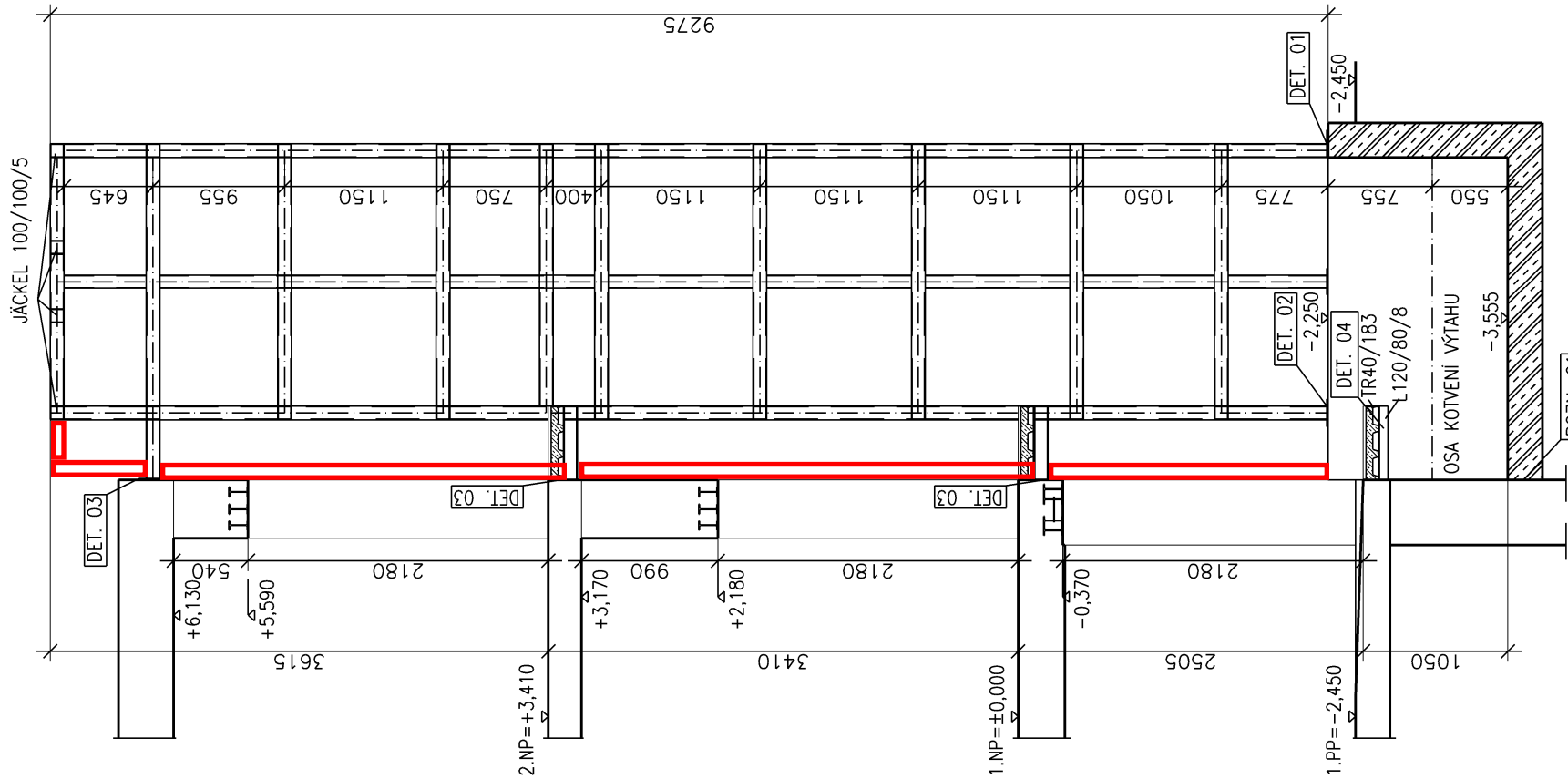
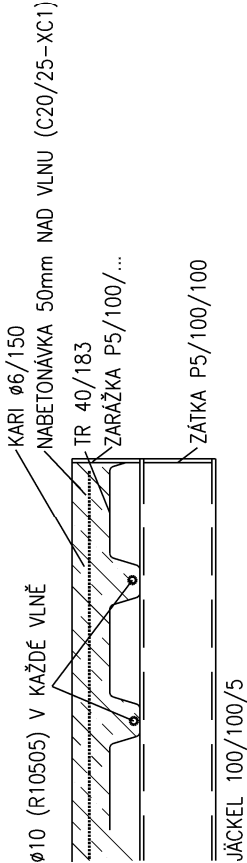


ŘEZ 1-1
M 1:50

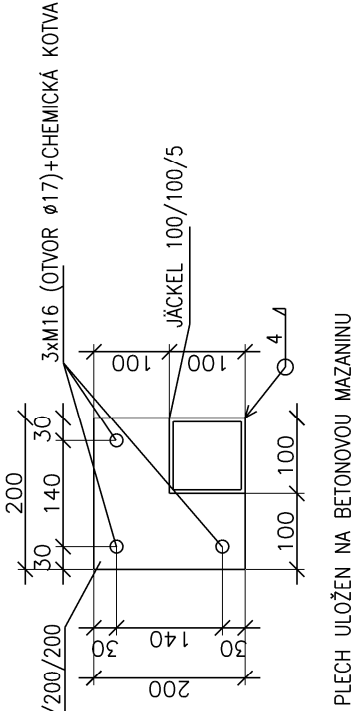


PŘED ZAPOČETÍM S BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÉ VANY MUSÍ BÝT PROVEDENA SONDA K ZÁKLADOVÝM KONSTRUKCÍM. BUDE ZJIŠTĚNA A UPŘESNĚNA HLOUBKA STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY A NA ZÁKLADĚ TOHO BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVENA ZÁKLADOVÁ VANA VÝTAHU NEBO PODSPOVĚ SOUVRSTVÍ. BEZ TOHOTO PRŮZKUMU NELZE ZAČÍT SE STAVEBNÍMI PRÁCEMI.

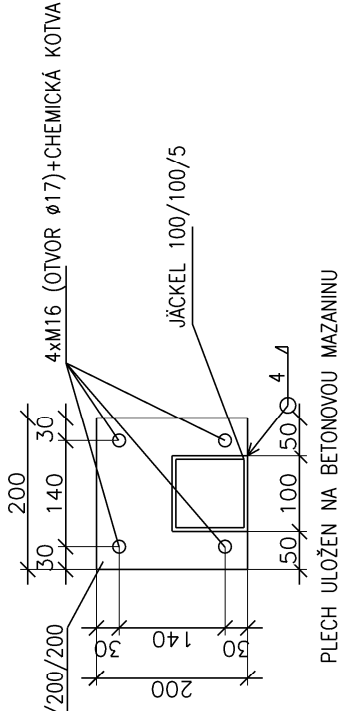
SKLADBA STROPU VÝTAHU
M 1:10



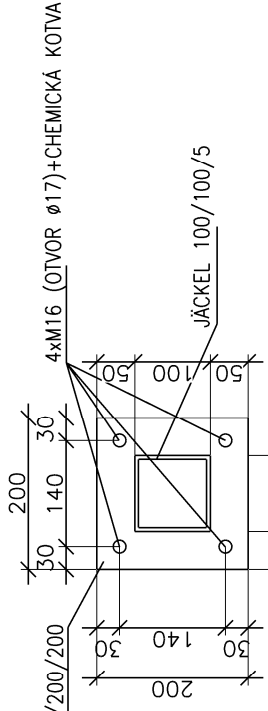
DETAIL 1
KOTVENÍ STOJKY VÝTAHU K ZÁKLADU
M 1:10



DETAIL 2
KOTVENÍ STOJKY VÝTAHU K ZÁKLADU
M 1:10

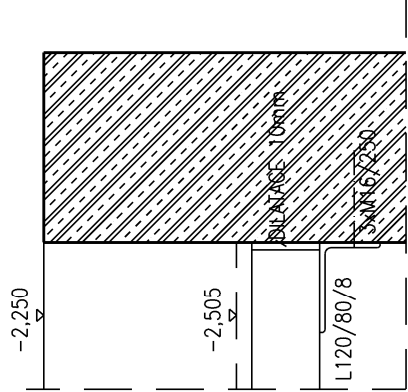


DETAIL 3
KOTVENÍ STOJKY VÝTAHU KE STĚNĚ M 1:10

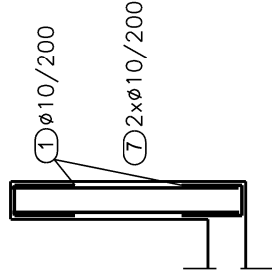
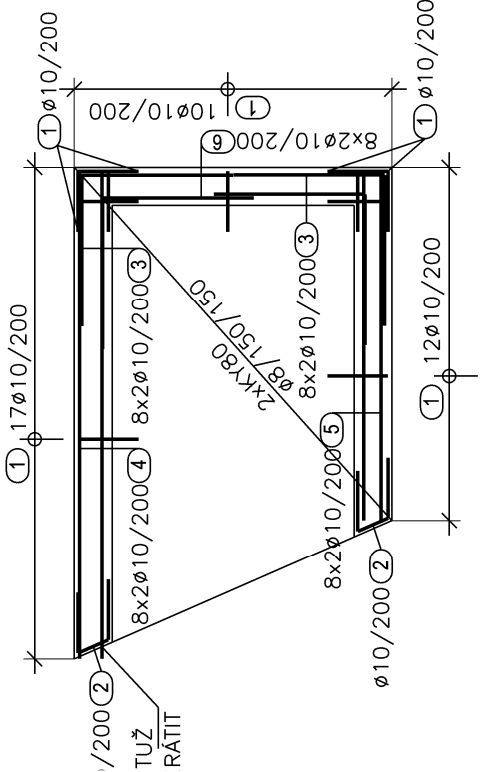


OVĚŘIT, ŽE BUDOÚ KOTVY PROVEDENY DO ŽB VĚNCE.
V PŘÍPADĚ ODLIŠNÉHO NÁLEZU KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE PD.

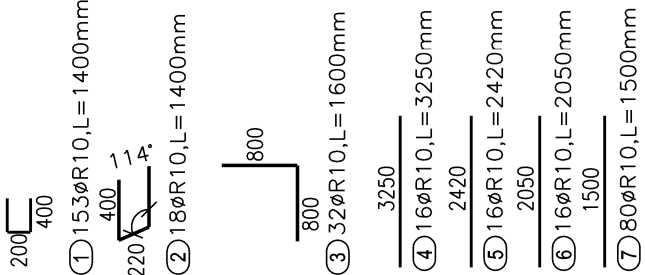
DETAIL 4
KOTVENÍ STROPU VÝTAHU K ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCI
M1:10



VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÉ VANY



VÝKAZ VÝZTUŽE



MATERIÁL:

BETON C30/37-XC1

VÝZTUŽ R10505

KRYTÍ VÝZTUŽE 25mm

LEGENDA HMOT



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ PRVKY ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU IN SITU;
- SVARY PROVEDE SVÁŘEČ S PLATNOU ZKOUŠKOU OD AKREDITOVANÉ ORGANIZACE;
- TUPE SVARY PROVĚST S PROVAŘENÝM KOŘENEM;
- NOSNÉ SVÁŘENCE JSOU SPOJENY SVAREM VÝŠKY 4,0mm, 50/300mm;

POZN.01 – STÁVAJÍCÍ A NOVÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE BUDE NAKOTVENA POMOCÍ TRNŮ Ø 14 mm VŽDY 2 VEDLE SEBE PO VÝŠCE 250 mm NA CHEMICKOU KOTVU DO HLOUBKY MINIMÁLNĚ 400mm.

RYBÁŘ stavební s.r.o. – PROJEKČNÍ ATELIER, STAVBY NA KLÍČ nám. Míru 50, 276 01 Mělník, tel/fax 315 670 008, www.pybar-melnik.cz			
Investor:	Zodp. projektant :	Projektant:	Č. kopie
Obec Hřebeč nám.Draha 75, 27345 Hřebeč	Ing. M. Wünsche	Ing. M. Wünsche	
Město : nám.Draha 75, 27345 Hřebeč	Stupeň : DPS		
Název: Stavební úpravy a přístavba výťahu čp. 75 D.1.2 STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Číslo: PR/17/841	Měřítko: 1:50, 1:10	Datum: červen 2017	Revize:
Výřez: ŘEZ 1-1			Č. výřezu D.1.24