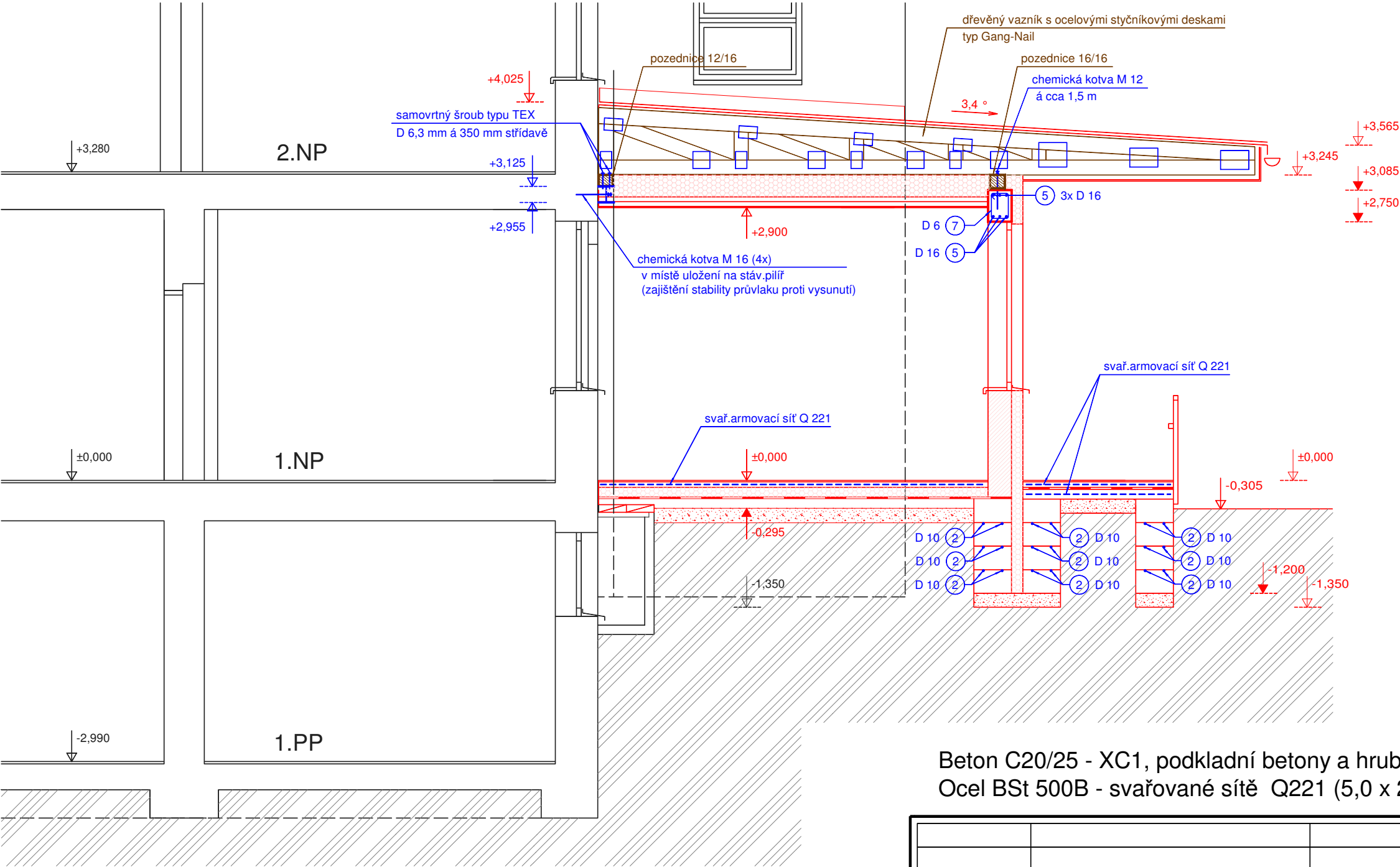
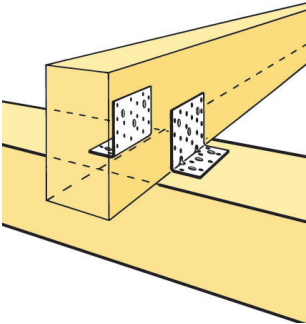


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍSTAVBOU, M 1:50



Schema způsobu připojení
vazníčku na pozednici



Typ připojovacího prostředku
(rozměry budou zvoleny v závislosti na dimenzi
spodního pásu příhradového vazníčku)



Beton C20/25 - XC1, podkladní betony a hrubé podlahy
Ocel BSt 500B - svařované síť Q221 (5,0 x 2,15 m, 10 ks)

Index změny:	Popis změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Kreslil:	Statické řešení :	Generál. projektant:	Konstrukční kancelář pro pozemní stavby Ing.Vlastimil Čegan <small>Autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb, ČKAIT 1300291</small> IČO: 702 38 740 vlastimil.cean@seznam.cz telefon : 602 212 700 Office: Americká 1, 350 02 Cheb	
Ing.Vlastimil Čegan	Ing.Vlastimil Čegan	Ing.Pavel Graca		
St.ú.:	Mariánské Lázně		Stupeň:	DSP + RDS
Obec:	Mariánské Lázně		Formát:	2x A4
Investor:	Mateřská škola Křížikova 555, Mariánské Lázně		Měřítko:	1:50
Akce:	PŘÍSTAVBA HLAVNÍHO VSTUPU DO MATEŘSKÉ ŠKOLY Křížikova 555, Mariánské Lázně p.p.č.880/2, st.p.č.768, k.ú.Mariánské Lázně		Datum:	06/2015
Část:	D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení		Č. zakázky:	1509-04
Obsah:	Charakteristický příčný řez přístavbou		Č. přílohy:	D.1.2.b-2