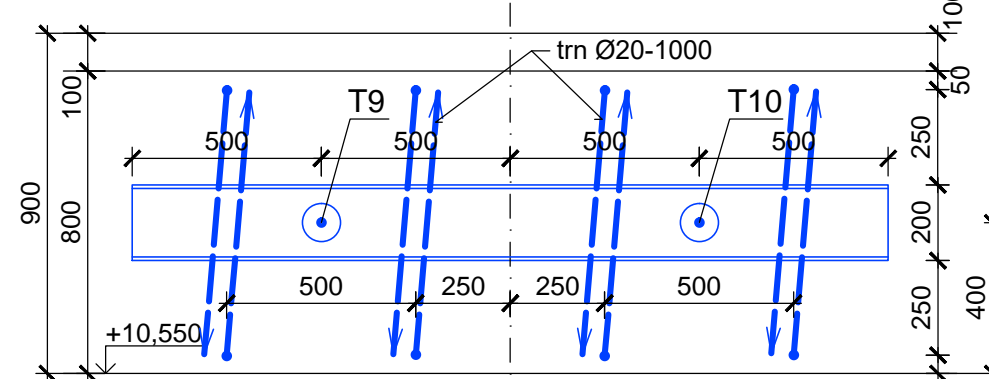


### Legenda

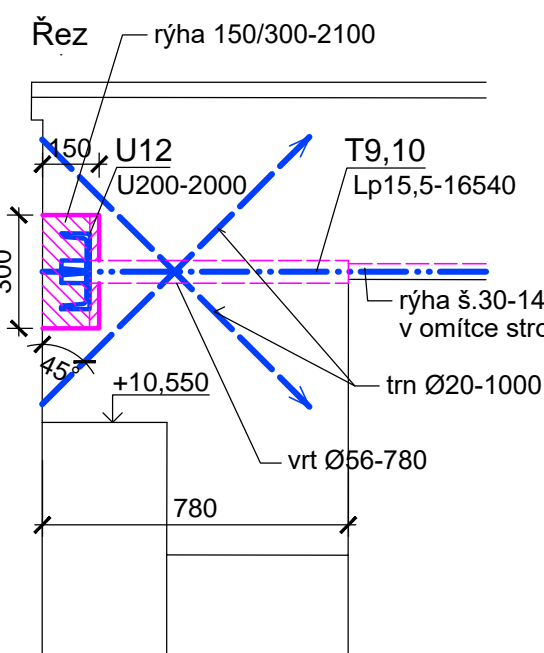
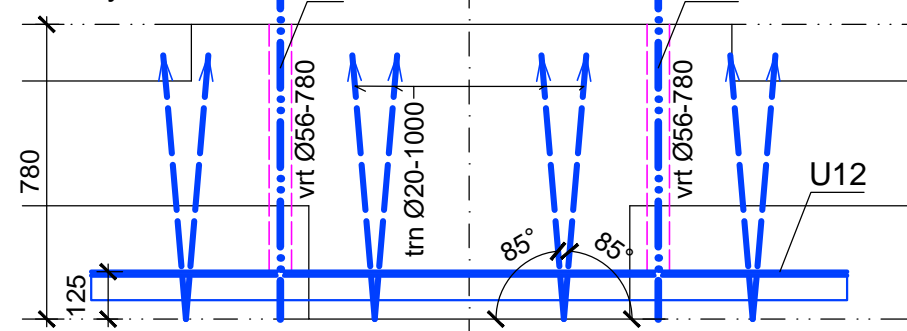
- kontrola horní výztuže žb. konz. desky, celkem 122 m<sup>2</sup>
- sanace podhledu žb. schodiště, celkem 13 m<sup>2</sup>
- T1-T15 předpjatá táhla Lp15,5, celkem 15 ks dl. 16,54 m
- U1-U18 kotevní oblasti Uč.200, celkem 6 ks dl. 1 m, 12 ks dl. 2 m
- trny Ø20 ve vrtu Ø33, celkem 120 ks dl. 1 m

### Detail D' (D) 1:20

Pohled



Půdorys



1 2 3 4 5 6 7  
PARÉ ČÍSLO

±0,000=316,440  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

ZHOVDIVEL		ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA GEN. PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW. ARCHITEKT - SONOVSKY.CZ, IČ: 12658391, tel 603 495 728	
NÁZEV STAVBY		SOKOLOVNA KRNOV CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. VÍT BĚLÍK, PROFIX, s.r.o, 768 61 BYSTRICE POD HOSTÝNEM, IČO 46974105		
OBJEDNATEL	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DPS	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - SOKOLOVNA		DATUM VYPRACOVÁNÍ 2020
ČÁST	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1 : 100
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO ZAKÁZKY 05 - 2019
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2 - 03