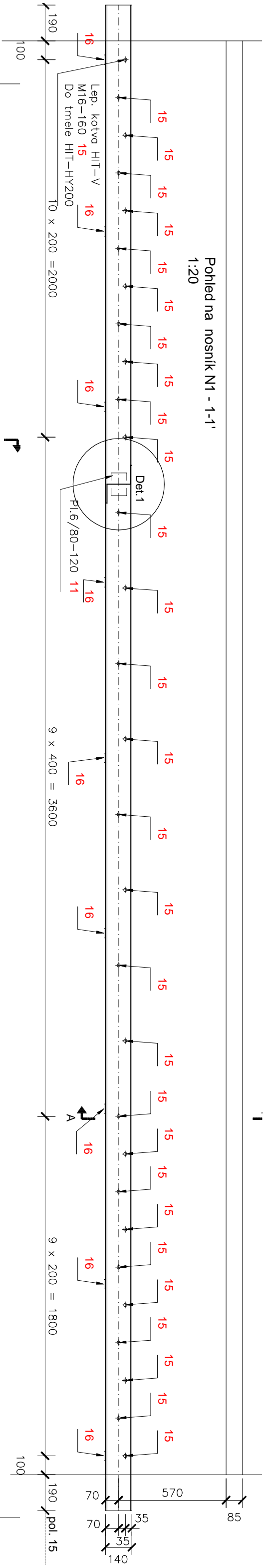
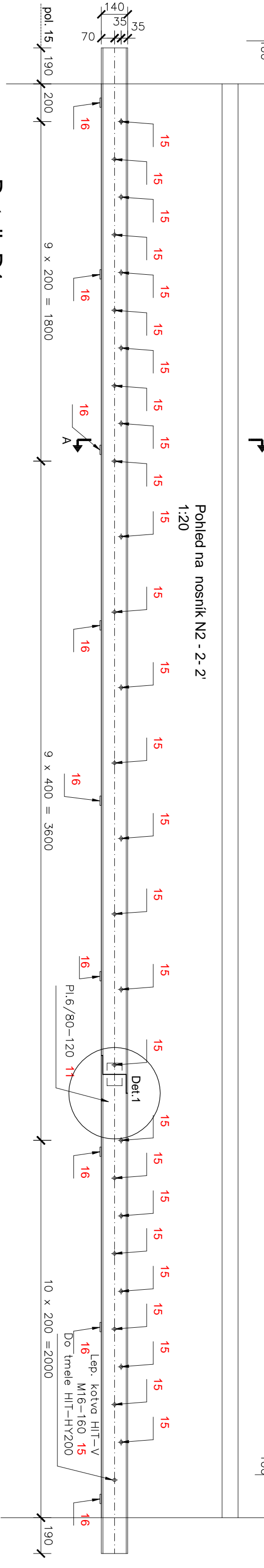


Pohled na nosník N1 - 1-1'
1:20

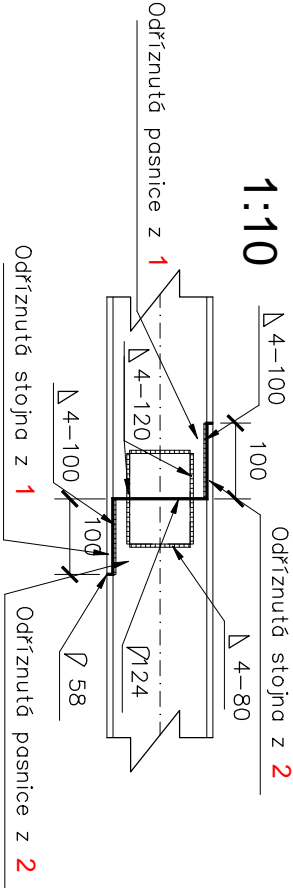


Pohled na nosník N2 - 2-2'
1:20



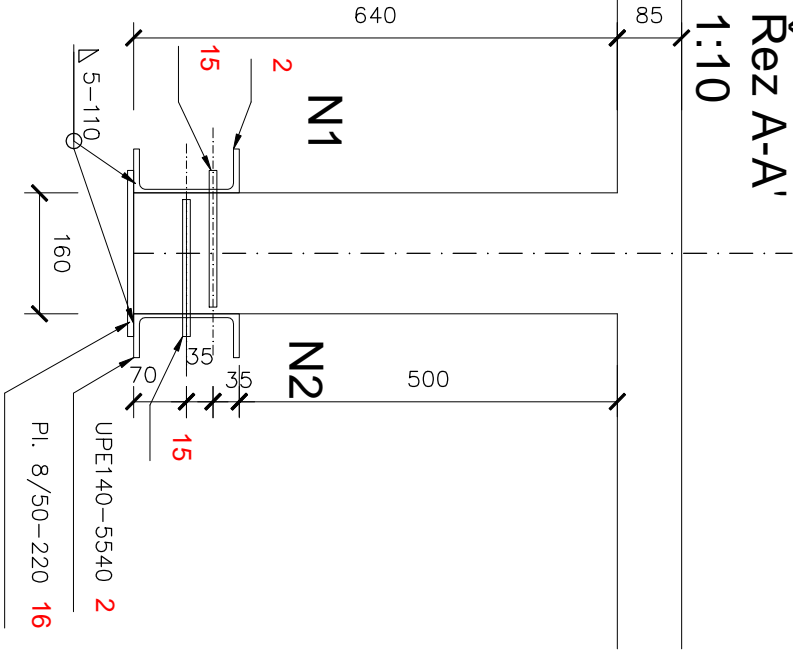
Detail. D1

1:10



Řez A-A'

1:10



OCELOVÉ KONSTRUKCE

Výkaz materiálu

Č.pól.	ks	Průřez ... Materiál	Délka pro 1 ks	Hmotnost na 1m Celková délka	Celková hmotnost [kg]
1	2	UPE140 ... S235	2640	12,2kg/m	5,28
2	2	UPE140 ... S235	5540	12,2kg/m	11,08
11	2	pl. 6/80...120 S235	3,768kg/m	0,24	0,904
15	55	M16...160 S235	1,578kg/m	8,8	13,886
16	9	pl. 8/50...220 S235	3,14kg/m	1,980	6,97
Hmotnost oceli celkem [kg]					221,352
Včetně přírůžky 10%					243,487

VYPRACOVAL	Ing. Dušan Paříl	Lidická 718/77, 602 00 Brno tel. 549 210 720 www.aregio.cz	
KOORDINACE PROJEKTU	Atelier REGIO design s.r.o.		
VEDOUcí ATELIERU	Ing.arch. Alena Kolářová		
STAVEBNÍK	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Brno		
OKRES	Brno-město	OBEČ	Brno
NÁZEV AKCE	Statické zajištění prostor P+F, Veverí 70, Brno 4.NP - m.č.302 a 316 D.1.2. Stavebně konstrukční řešení		
NÁZEV VÝKRESU	Zesílení trámů trámů místnost 316 (A10) Nosníky N1 a N2		ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.4