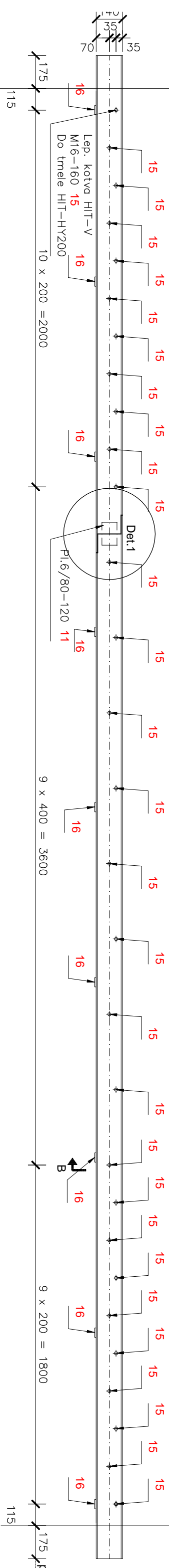
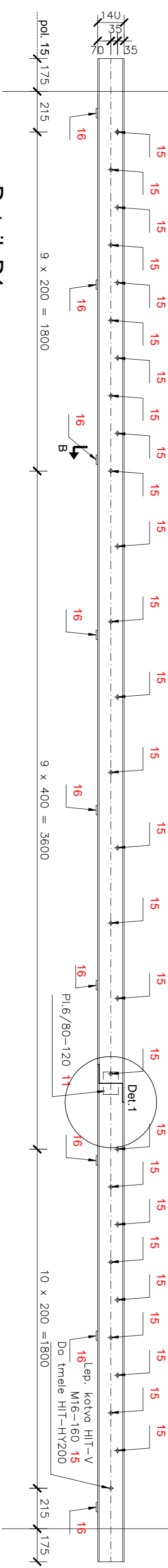


Pohled na nosník N3-4-4'
1:20

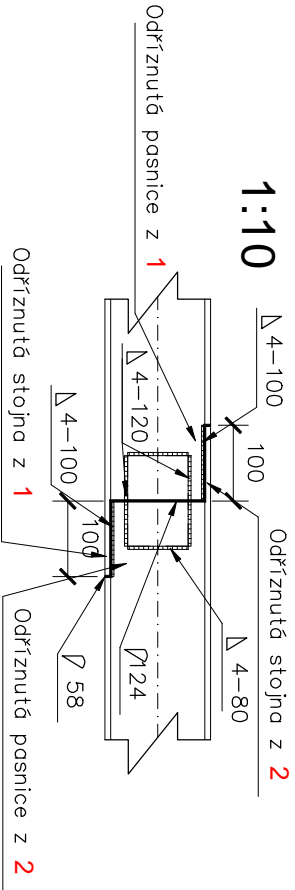


Pohled na nosník N4-5-5'
1:20



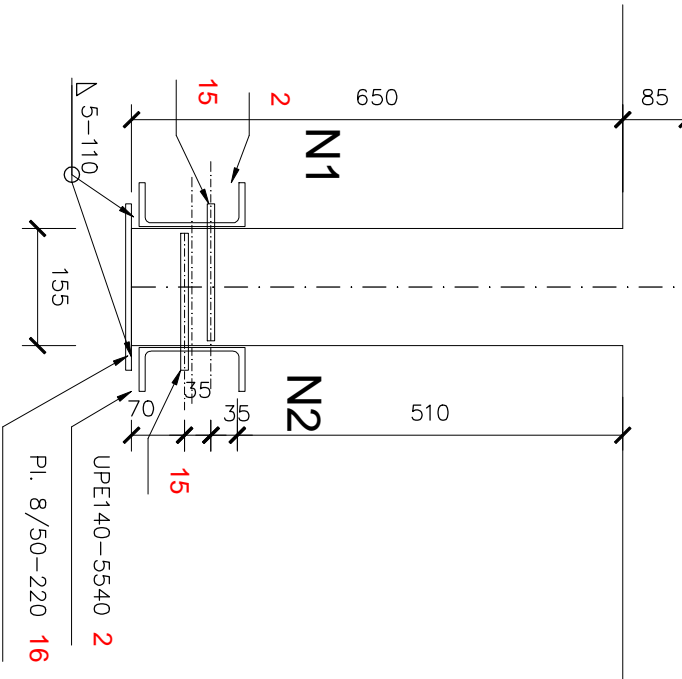
Detail. D1

1:10



Rez B-B'

1:10



OCELOVÉ KONSTRUKCE

Výkaz materiálu

Č.pól.	ks	Průřez ... Materiál	Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [m]	Celková hmotnost [kg]
1	2	UPE140 ... S235	2640	12,2kg/m	5,28	64,416
2	2	UPE140 ... S235	5540	12,2kg/m	11,08	135,176
11	2	pl. 6/80...120 S235	3,768kg/m	0,24	0,904	0,904
15	55	M16...160 S235	1,578kg/m	8,8	13,886	13,886
16	9	pl. 8/50...220 S235	3,14kg/m	1,980	6,97	6,97
Hmotnost oceli celkem [kg]						221,352
Včetně přírůžky 10%						243,487

VYPRACOVAL	Ing. Dušan Paříl		
KOORDINACE PROJEKTU	Ateliér REGIO design s.r.o.		
VEDOUcí ATELIERU	Ing.arch. Alena Kolářová		
STAVEBNÍK	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.61719, 601 77 Brno		
OKRES	Brno-město	OBC	Brno
NÁZEV AKCE	Statické zajištění prostor PrF, Veverčí 70, Brno 4.NP - m.č.302 a 316 D.1.2. Stavebně konstrukční řešení		
NÁZEV VÝKRESU	Zesílení trámů trámů místnost 302 (A11) Nosníky N3 a N4		ČÍSLO SOUPRAVY D.1.2.5

Lidická 718/77, 602 00 Brno
tel. 549 210 720
www.aregio.cz

Ateliér
REGIO
design s.r.o.

DATUM
06/2019

FORMÁT
2x43

MĚŘÍTKO
1:10, 20

STUPEŇ
DSP

ČÍSLO ZAKÁZKY

ČÍSLO SOUPRAVY