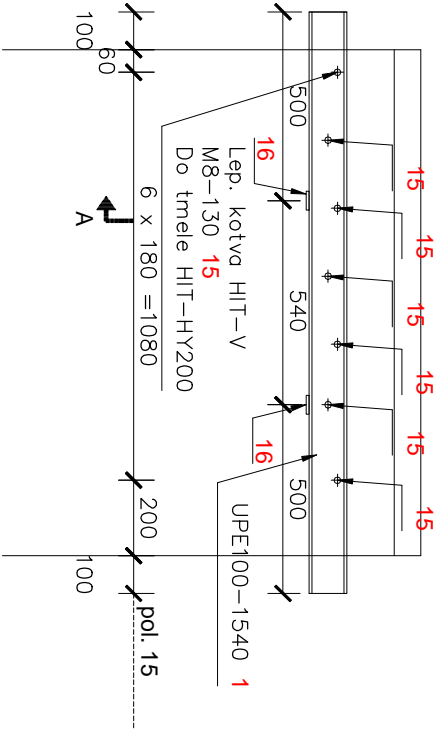
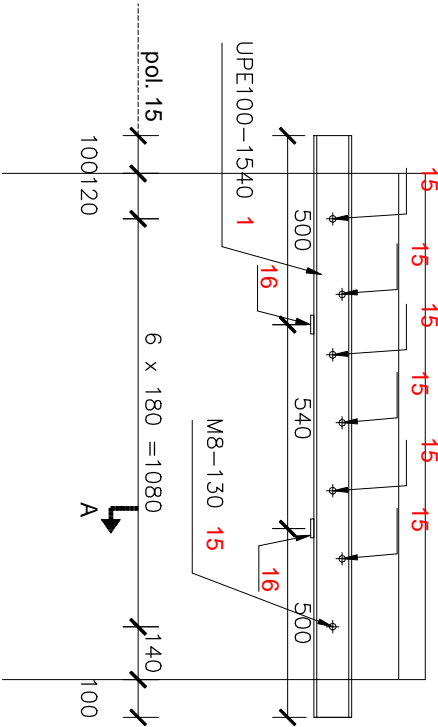


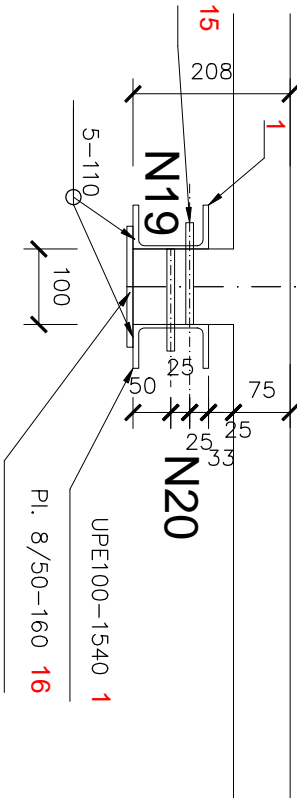
A' Pohled na nosník N19 - 1-1'
1:20



Pohled na nosník N20 - 1-1' A'
1:20



Řez A-A'
1:10



OCELOVÉ KONSTRUKCE

Výkaz materiálů 2ks

Č.pol.	ks	Průřez ... Materiál	Délka	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [m]	Celková hmotnost [kg]
1	2	UPE100 ... S235	1540	8,10kg/m	3,08	24,948
15	14	M8...130 S235		0,395kg/m	1,82	0,719
16	2	pl. 8/50...160 S235		3,14kg/m	0,32	1,005
Hmotnost oceli celkem [kg]						26,672
Včetně přírůžky 10%						29,339

Legenda stavebních úprav:

2.Ztužující ocelová konstrukce bude obložena lepenou minerální vatou dle požárního řešení D.1.3

VYPRACOVAL	Ing. Dušan Paříl	<div><div><div>1</div><div>elér</div></div><div><div>REGIO</div><div>/design s.r.o.</div></div><div><div>Lidická 718/77, 602 00 Brno</div><div>tel. 549 210 720</div><div>www.aregio.cz</div></div></div>	
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, Veverčí 70, Brno 2.PP - chodby a pod menzou 1.část - chodby		
NÁZEV VÝKRESU	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení Zesílení trámů oblast 10 v 2.PP Nosníky N19 a N20 u trámů O10T8 - O10T11		
ČÍSLO SOUPRAVY		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2.10