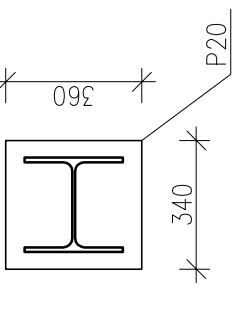
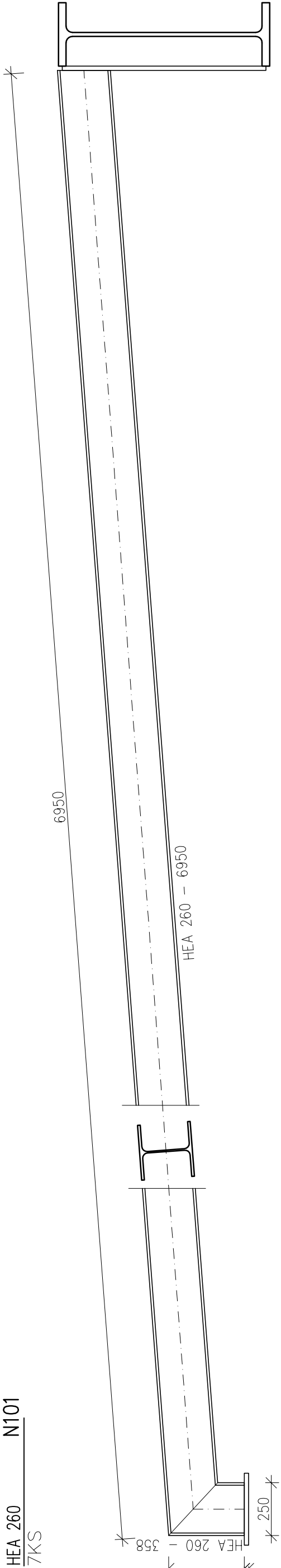


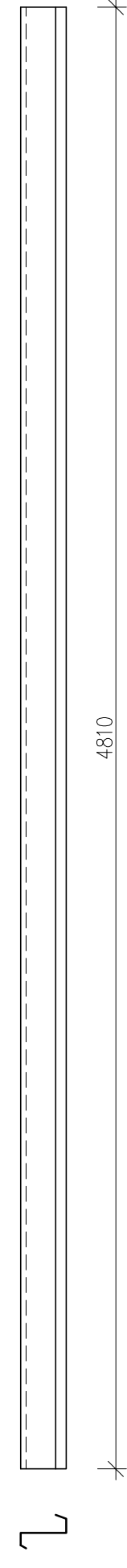
HEA 260  
7KS

N101



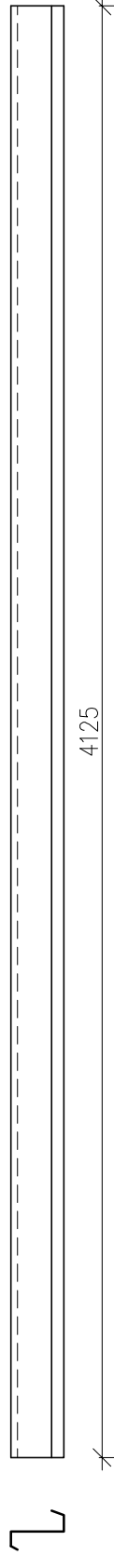
Z150/2,5  
7KS

Z101



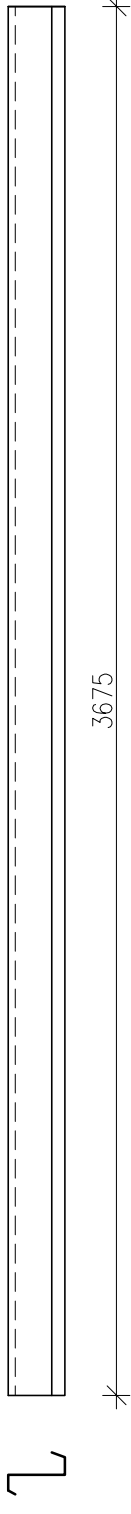
Z150/2,5  
28KS

Z102



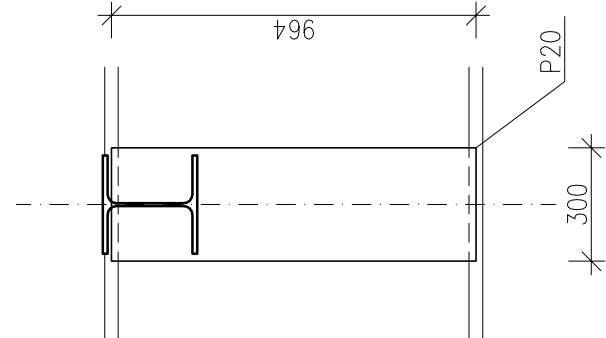
Z150/2,5  
7KS

Z103



## VÝKAZ OCELE

OZN.	POPIS	kg/m kg/m2	DLŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
* Z150		4,96	4,810	23,86	7	167,00	S350G	
* Z150		4,96	4,125	20,46	28	527,88	S350G	
* Z150		4,96	3,675	18,23	7	127,60	S350G	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						867,48		



## VÝKAZ OCELE

OZN.	POPIS	kg/m kg/m2	DLŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
* HEA 260		68,20	6,950	473,99	7	3317,93	S355	
* HEA 260		68,20	0,378	25,78	7	180,46	S355	
* P20x300-964		157,00	0,289	45,40	7	317,80	S355	
* P20x340-360		157,00	0,122	19,22	7	134,52	S355	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						3950,71		

Materiál:

OCEL:

SPOJOVACIE PRVKY:

OCHRANNÝ NÁTER:

ZAKLADNY MATERIAL S355JRG2

ZVARY V HRúbKE SPAJANÉHO MATERIÁLU PODLA EN ISO 3834-2

NEOZNAČENÉ SKRUTKY MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ 10.9K POZINKOVANÉ

NÁTER. SYSTÉM PRE STUPEŇ AGRESIVITY PROSTREDIA V ZMYSLE PLATNÝCH STN EN ISO 12 944-5

ŽIVOTNOSŤ NÁTEROVÉHO SYSTÉMU PODLA POŽIADAVKY INVESTORA

PROJEKTANT STAVBY	Ing. Vladislav Slosarčík, 065 01 Hniezdne č. 458	SAPAN s.r.o.	
PROJEKTANT PROFES.	SAPAN s.r.o., STARÁ LUBOVŇA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. VIROSTKO JOZEK
VYPRACOVAL	Ing. VIROSTKO JOZEK	Za vodou 1389/13 064 01 Stará Lubovňa mail : sapan.sro@gmail.com	
INVESTOR	OBEC KAMENKA ,Obecný úrad Kamienka 123, 065 32 Kamienka		
MIESTO STAVBY	Kamienka	ČÍSLO ZAKÁŽKY	168022019
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA TELOCVIČNE ZŠ V OBCI KAMENKA		
OBJEKT	VLASTNÁ STAVBA		
OBSAH	Výkres oceľových prvkov N101, Z101, Z102, Z103		
ČASŤ	STATIKA		
		ARCHÍVNE ČÍSLO	168022019
		ČÍSLO VÝKRESU	S 210