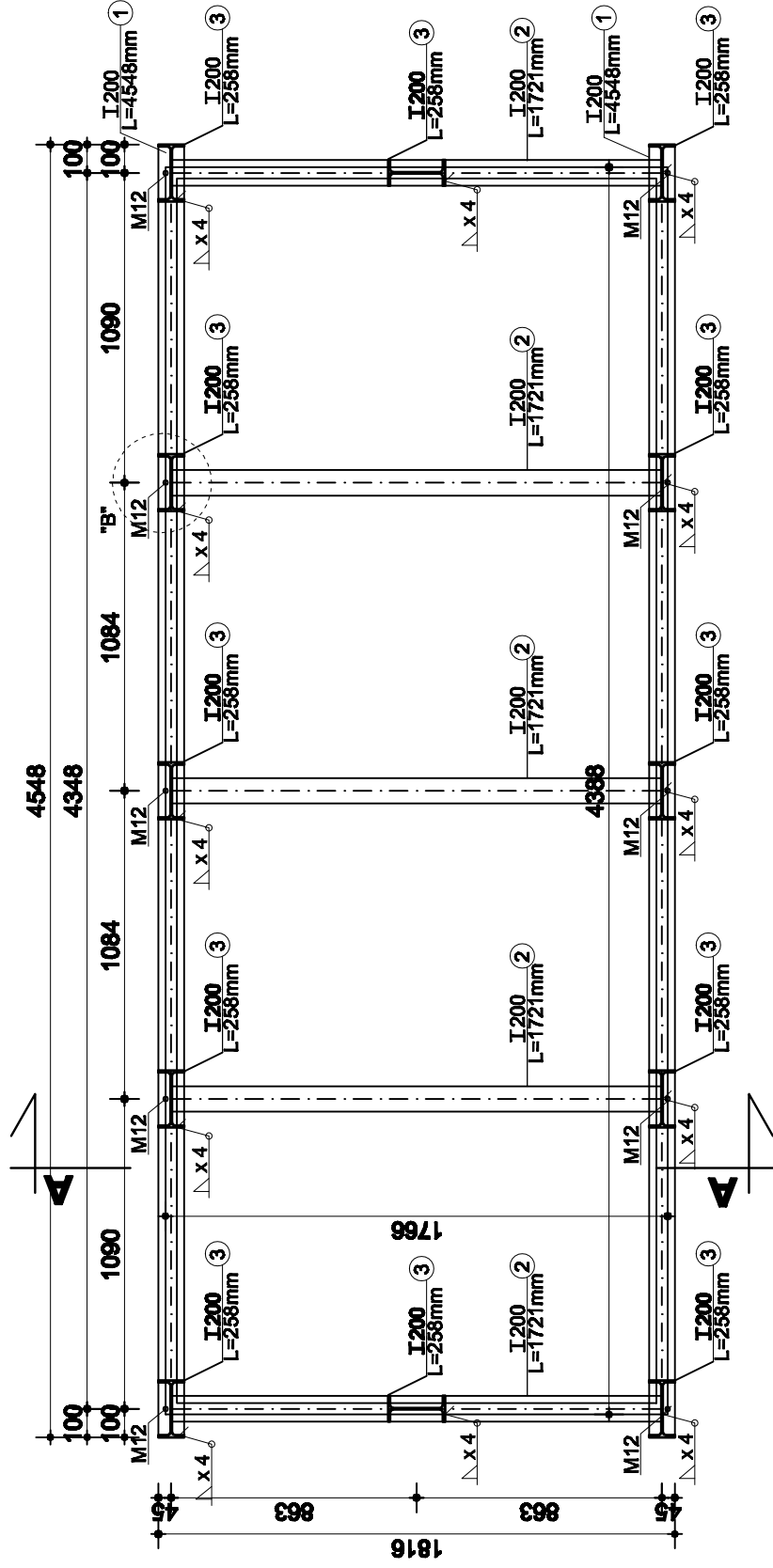
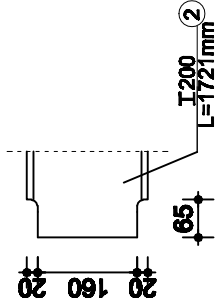
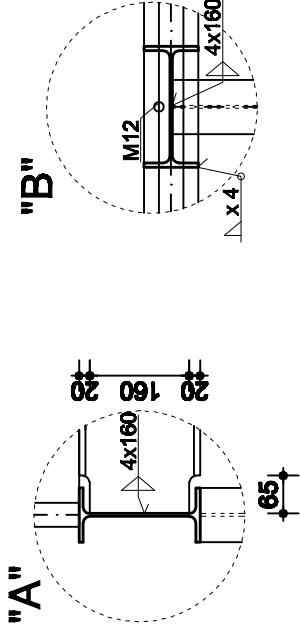
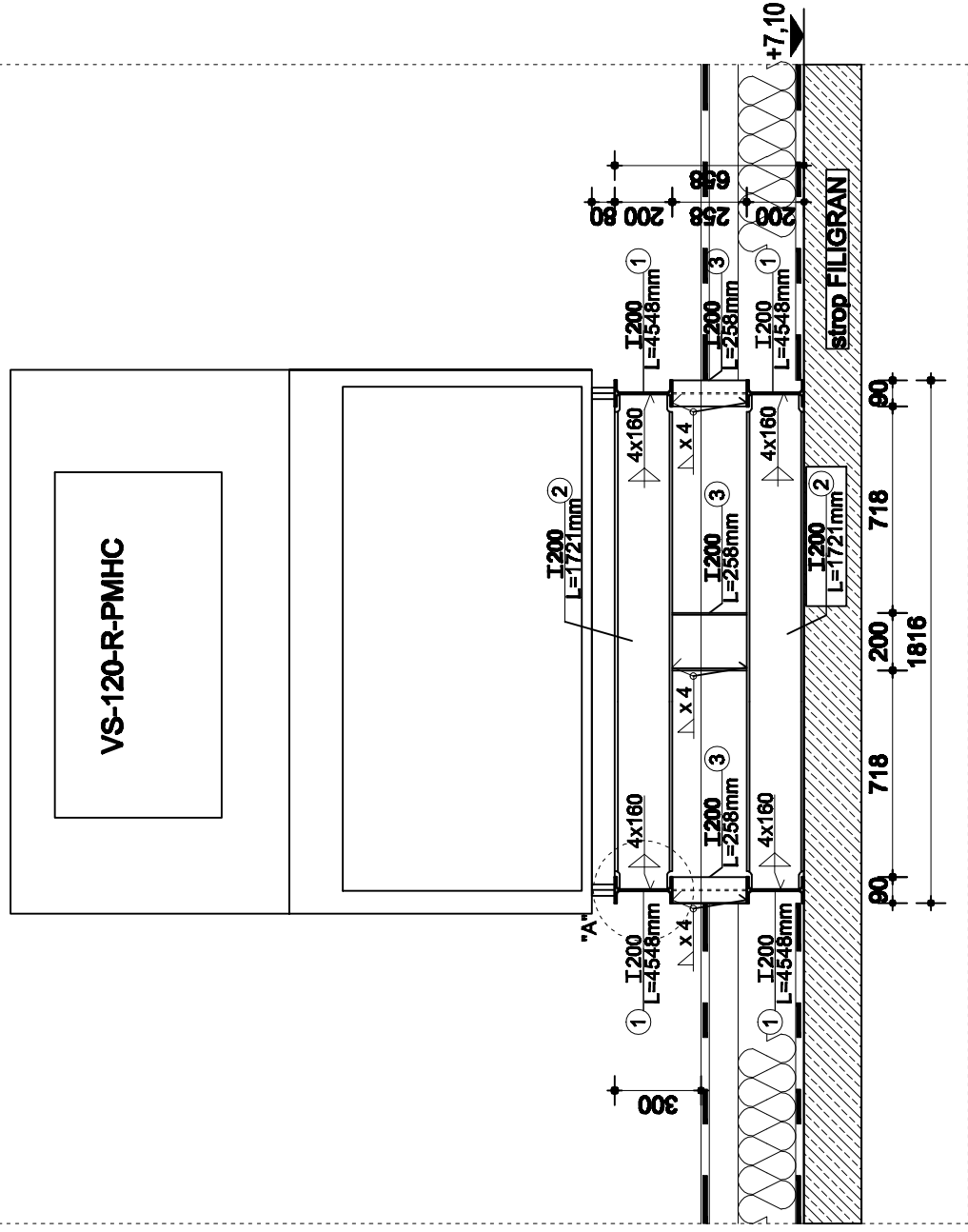



konstrukcja wsporcza pod centralę VS-120-R-PMHC

PRZEKRÓJ A-A



Konstrukcja wsporcza						
Lp	profil elementu	dł. elementu (mm)	il. elementów (szt.)	dł. razem (m)	masa 1m/szt. (kg/m)/(kg)	masa łącznie (kg)
1	dwuteownik 200	4548	4	18,192	26,2	476,63
2	dwuteownik 200	1721	10	17,21	26,2	450,90
3	dwuteownik 200	258	12	3,096	26,2	81,12
					Razem [kg]:	1008,65

10 śrub wklejanych M12/95mm

INWESTOR:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
MPWIK sp. z o.o. w Lublinie Dział Inwestycji, ul. Rzeszowska 1 50-300 Lublin	<div><div>GEOTECHNIKA geologia & inżynierstwo ul. Kijowska 10, 20-031 Lublin tel. (+48) 822 431 402, fax (+48) 822 431 403 e-mail: biuro@geotechnika.pl</div></div>				
ZADANIE:	STADIUM:	NR ZLECENIA:		10/G	
HALA KORTÓW TENISOWYCH Z ZAPLECZEM SANITARNYM Lublin, dz. nr 327/1, 327/3 i cz. dz. 327/4	PROJEKT WYKONAWCZY	10/14			
	KONSTRUKCJA				
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	1:25			
KONSTRUKCJA WSPORCZKA POD CENTRALĘ VS-120-R-PMHC					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWIŚKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYS.:
BRANŻY KONSTR.	Ing. inż. Podremski	15/84/Lw		VIII.2014r.	K17
SPRAWCZKA	mgr inż.	KUP01B/KK--		VIII.2014r.	
BRANŻY KONSTR.	mgr inż.	-0054-0037/06		VIII.2014r.	FORMAT:
OPRACOWAŁA	mgr inż.			VIII.2014r.	A3
BRANŻY KONSTR.	Dorota Smolinska				

ALL RIGHTS RESERVED

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE