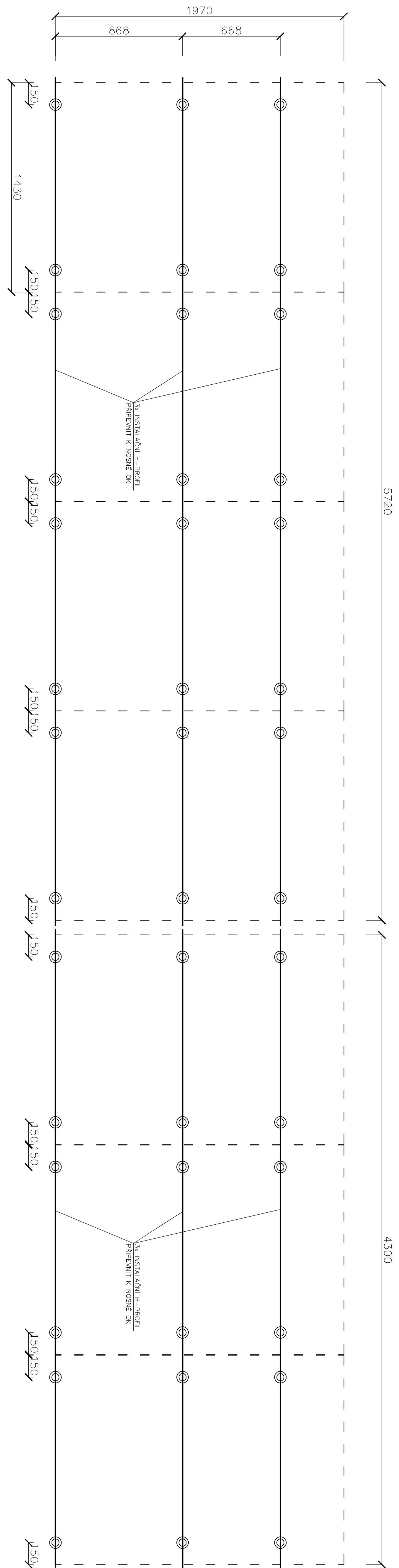
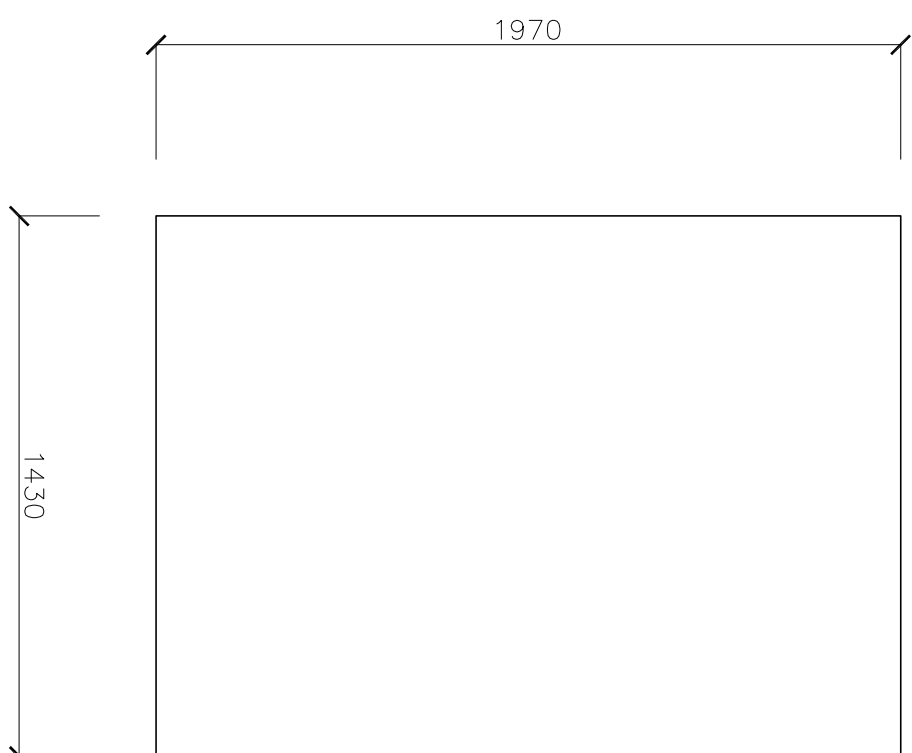


OK PRO VYNESENÍ SOLÁRNÍCH TRUBICOVÝCH PANELŮ
M1:20

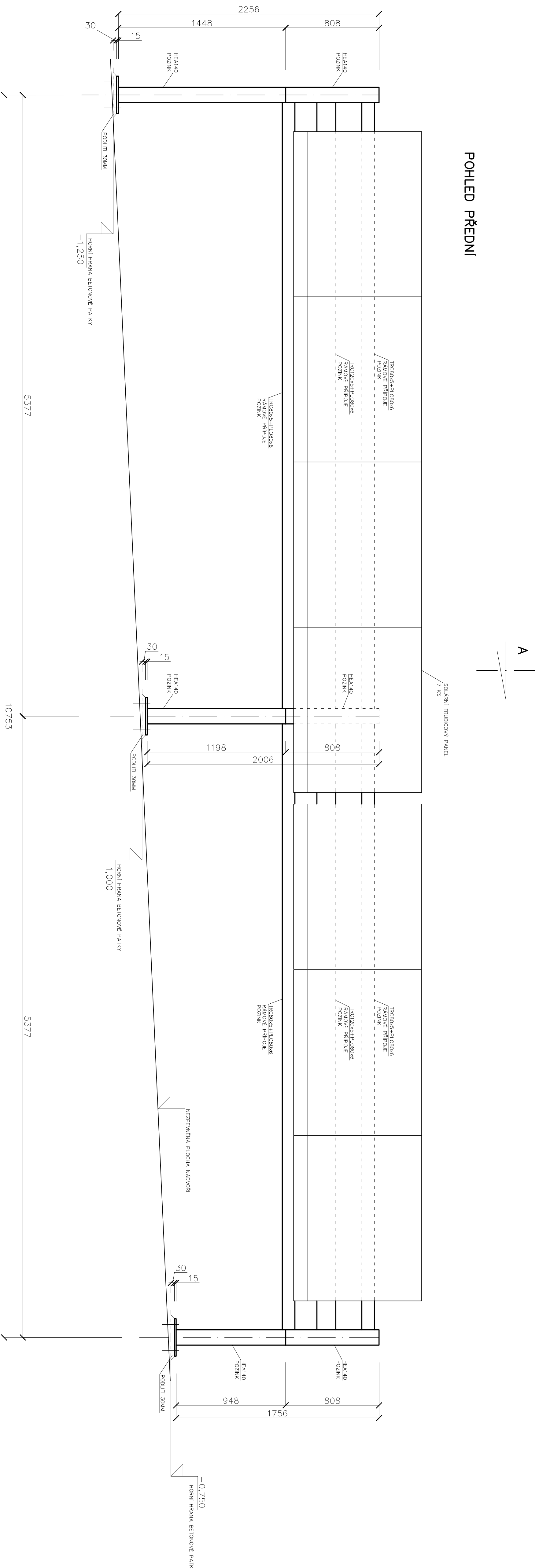
PŘIPOJENÍ INSTALAČNÍCH PODELNÝCH H-PROFILŮ K OCELOVÉ KONSTRUKCI
– INSTALAČNÍ H-PROFILY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OK



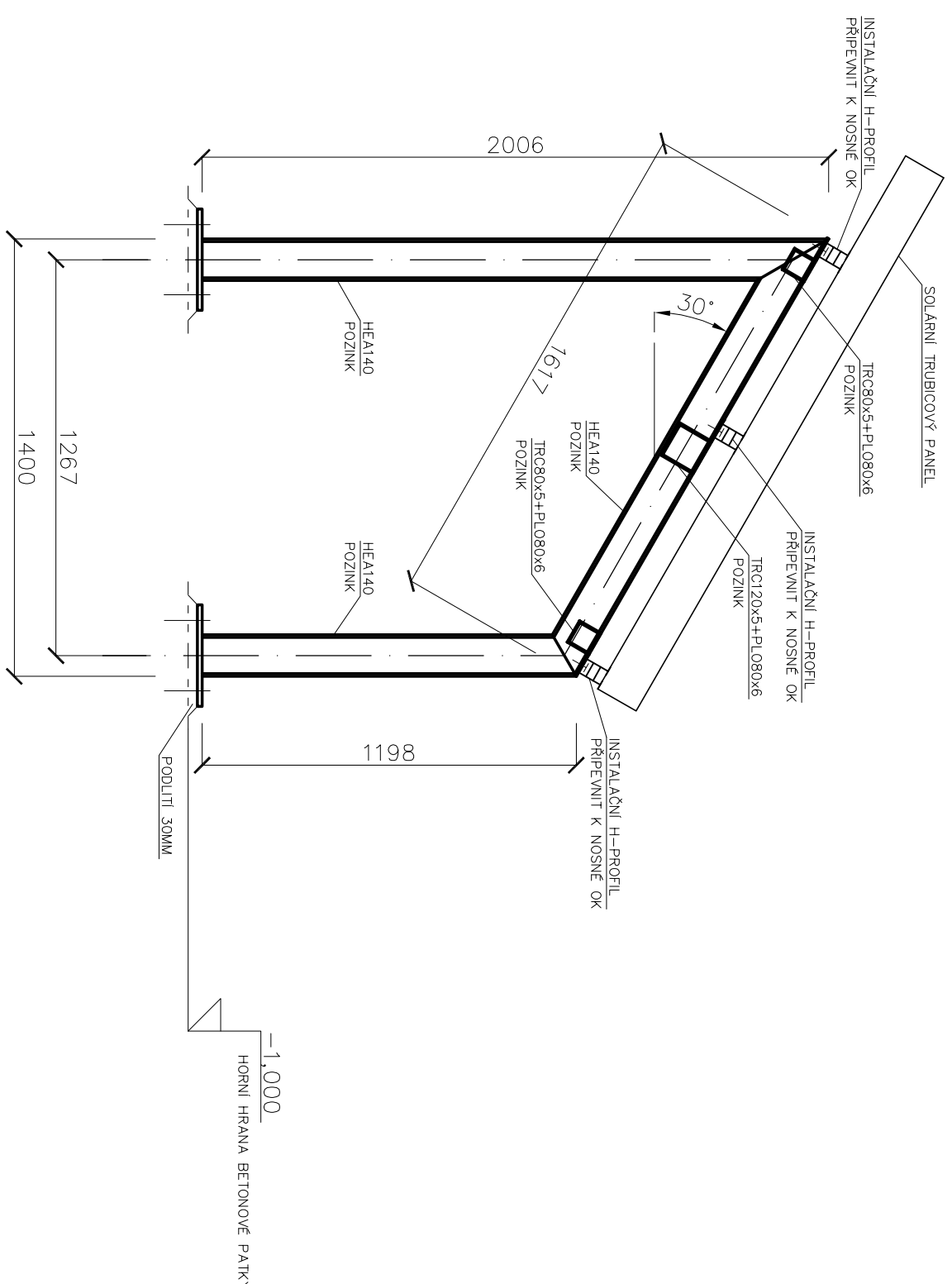
ROZMĚR SOLÁRNÍHO TRUBICOVÉHO PANELU



POHLED PŘEDNÍ



ŘEZ A-A

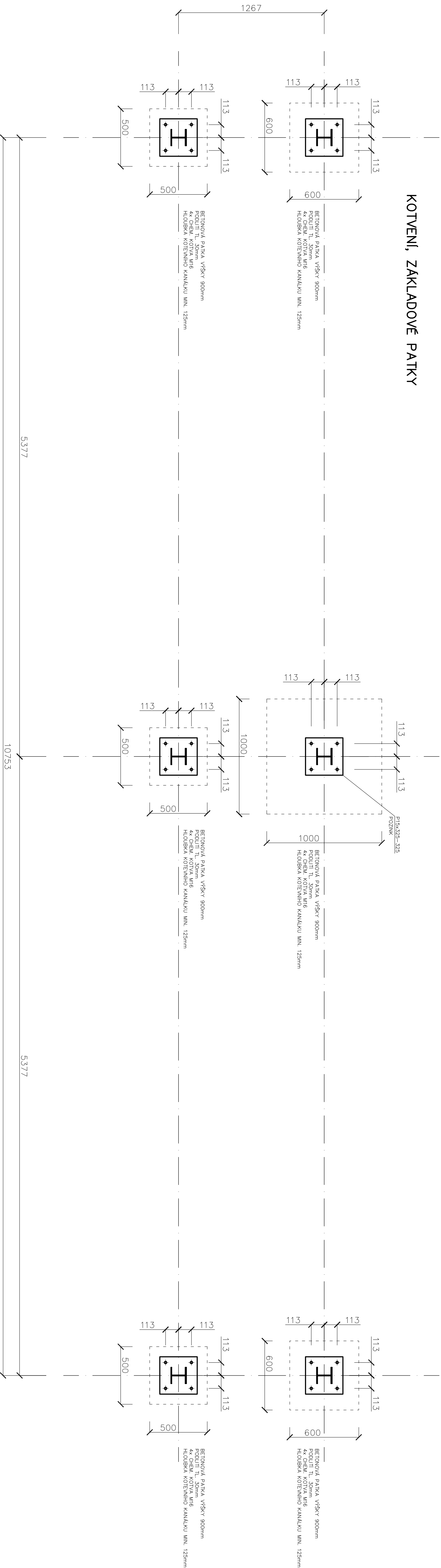


VÝPIS MATERIÁLU

PROFIL	KS DEBILA	MATERIAL	DI. MAM	DI. PAMAM
142-160	1	2,256	52,55	55,72
142-160	1	2,048	52,55	55,72
142-160	1	1,984	52,55	48,55
142-160	1	1,920	52,55	48,55
142-160	1	1,756	52,55	48,55
142-160	1	1,696	52,55	24,62
142-160	1	1,632	52,55	19,92
142-160	4	5,377	52,55	23,61
142-160	2	5,377	52,55	18,29
142-160	2	5,377	52,55	9,17
142-160	6	0,265	52,55	74,62
SOJERNI [g]				9241,33
PERKALAN 35 MM STIRAT				47,07
PERKALAN 35 MM STIRAT				889
ALOKASI HUKUM [kg]				

BETON PATEK: C25/30 (2,3 m3)
24x CHEMICKÁ KOTVA M16 (HLoubKA KOTVENÍHO KANÁLKU MIN. 125mm)

KOTVENÍ, ZÁKLADOVÉ PATKY

[illegible]