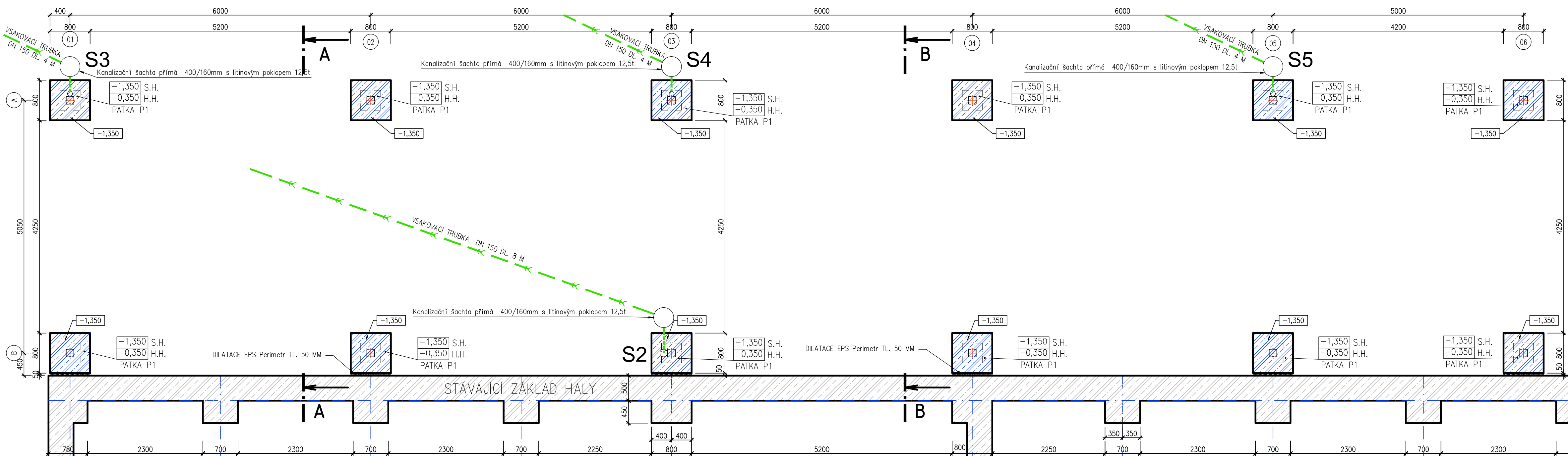
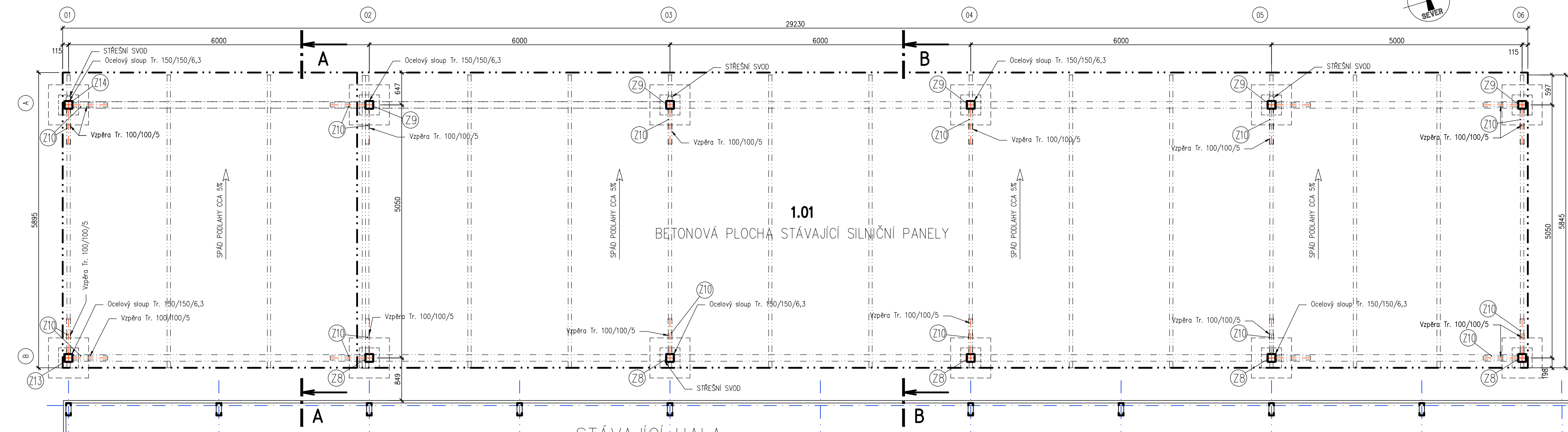


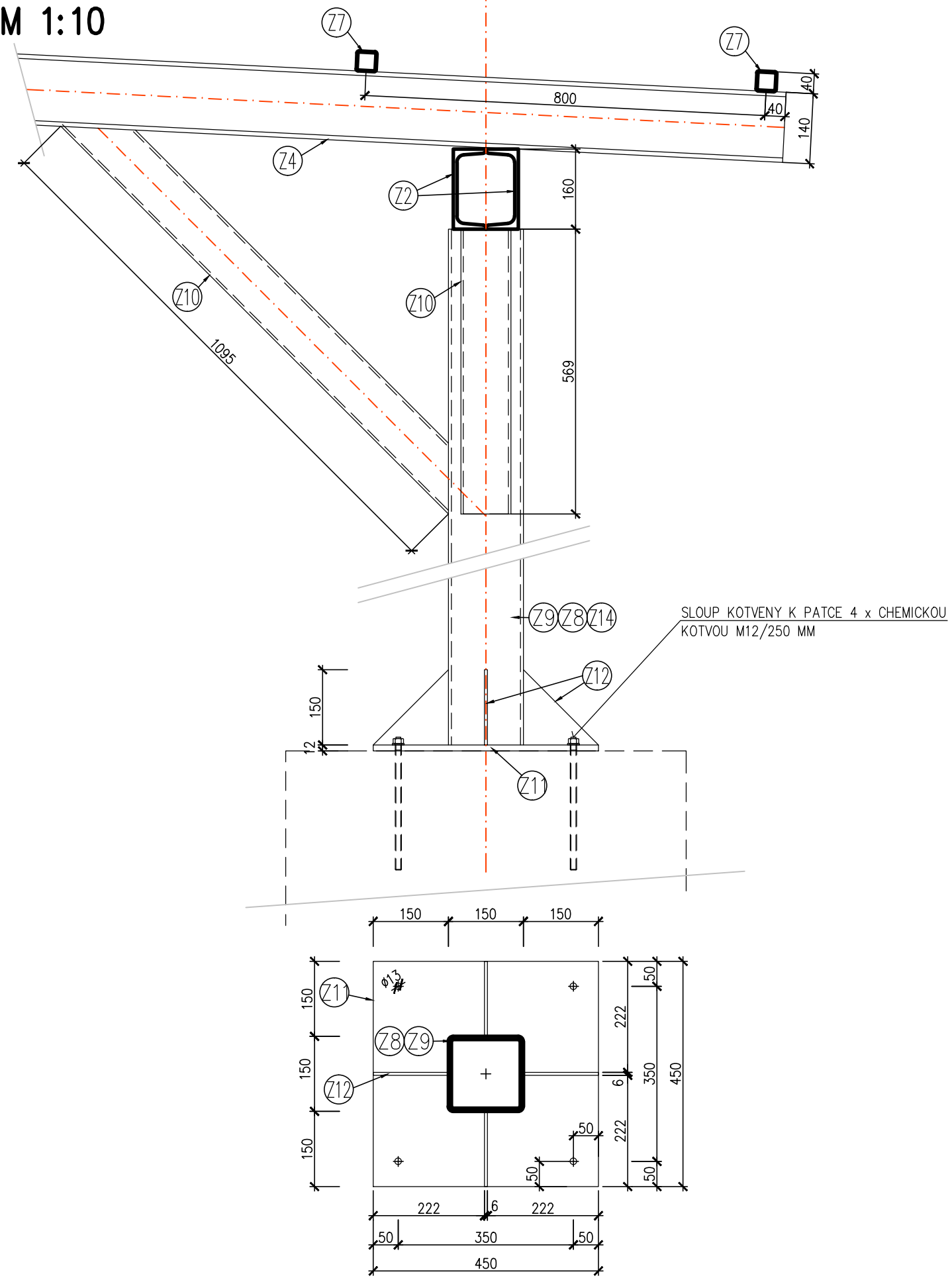
ZÁKLADY – PŘÍSTŘEŠEK "A"



PŮDORYS – PŘÍSTŘEŠEK "A"



DETAIL PROVEDENÍ U SPODNÍCH SLOUPŮ



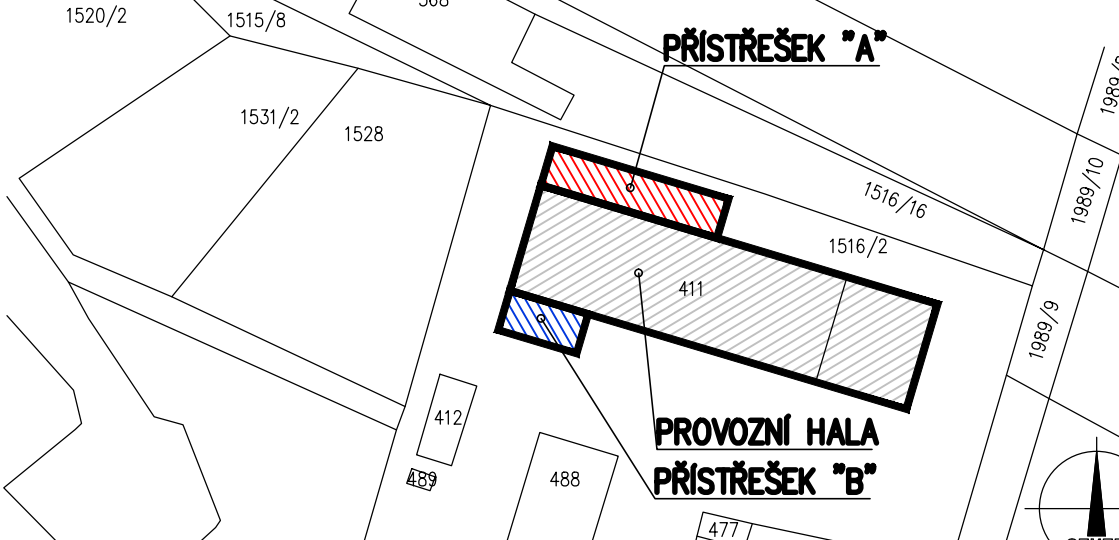
VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ			
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY V MM	POČET KUSŮ
P1	OBRUBNÍK BERONOVÝ ABO 14- 10	1000/100/250	27

Legenda místností a úprav povrchů					
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	PŘÍSTŘEŠEK PRO ZEMĚLŠKOU TECHNIKU	191.35	STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ PANELE	-	-
1.02	PŘÍSTŘEŠEK PRO ZEMĚLŠKOU TECHNIKU	80.12	BETONOVÁ MAZANINA	-	-
		271.47			

POZNÁMKA:

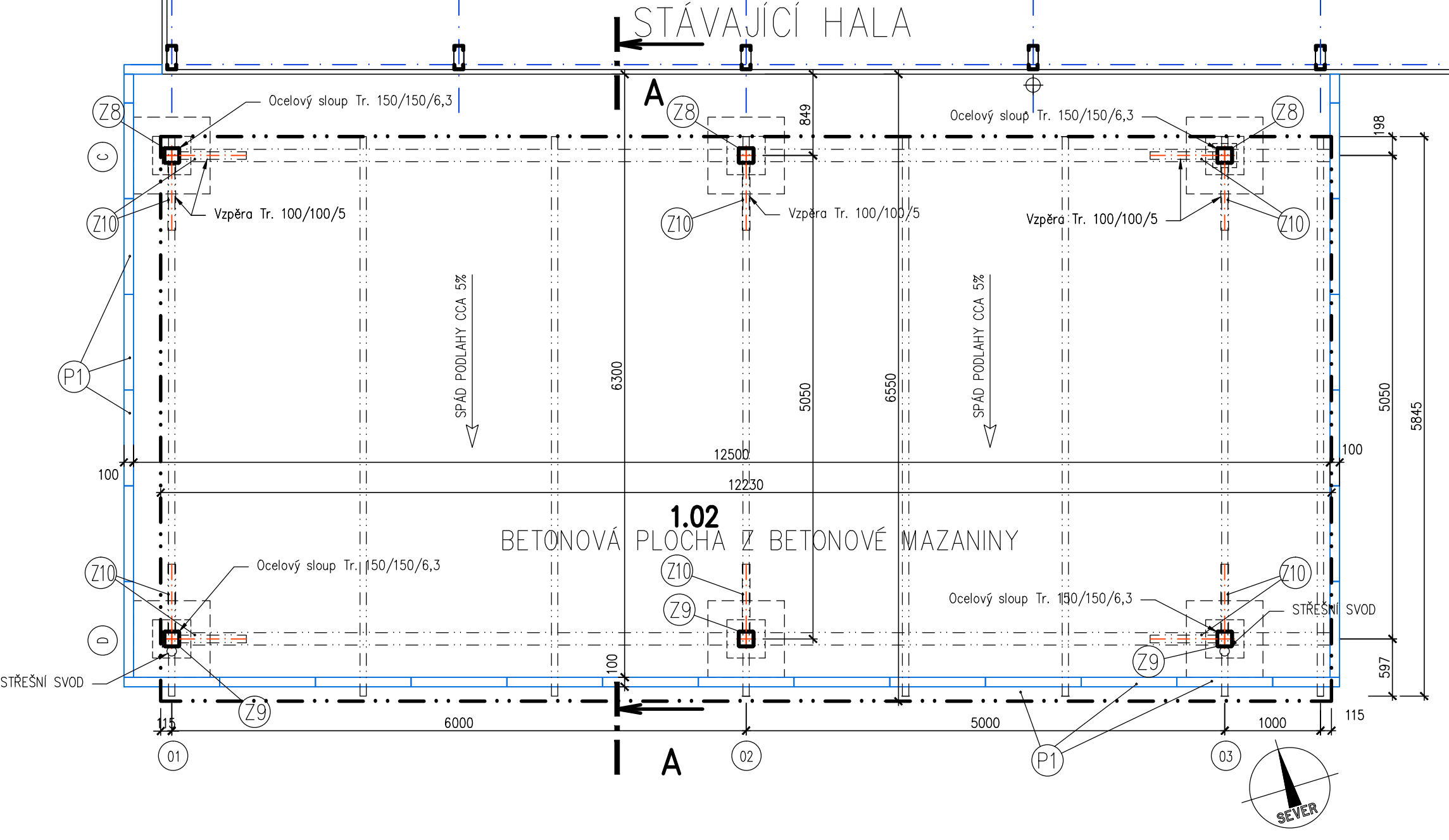
-PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE NUTNÉ DODRŽOVAT USTANOVENÍ O OCHRANĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM ČSN 731001 (VODA, PROMRZÁNÍ, ZVĚTRÁVÁNÍ), ABY NEDOŠLO KE ZHORŠENÍ FYZIKÁLNÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ ZEMIN V DOBĚ VÝSTAVBY.
-VÝHEDEM K TOMU, ŽE NEBŮL PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU S ČSN 73 1001
-ZÁKLADY JSOU NÁVRŽENY NA MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST R_{ed} = 150,00 kPa (150 kg/cm²-2), ZUJISTI LI DODAVATELSKÁ FIRMA ÚNOSNOST JE NUTNÉ PŘEVÁŽAT PROJEKTANTA STATIKY.
-PO OBOVODU ZÁKLADOVÉ SPÁRY ULOŽIT FeZn PÁSEK K UZEMNĚNÍ STAVBY S VÝVODEM PRO HROMOSVOD
-PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVĚST VYTVOŘENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DBAT POKYNY JEJICH SPRÁVCE (VČETNĚ SÍTÍ V PROJEKTU
-PATKY BUDOU PROVĚZENY Z BETONU C 25/30, KŘÍŽEM VÝZTUŽENA R 10425 F10 MM A 200 MM, KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM, JEDNA SE O PATKY Z PŘÍSTŘEŠKU S MINIMÁLNÍ VÝZTUŽÍ

SITUAČNÍ SCHÉMA



Vypracoval LAZEČKÝ L.	Zodp. projektant LAZEČKÝ L.	Tech. kontrola	formát A1
Kreslil LAZEČKÝ L.			datum 10/2016
Investor ÚKZÚZ, Hroznová 63/2, Písařky, 60300 Brno			č. zakázky DSP
Akce VÝSTAVBA PŘÍSTŘEŠKŮ KE STÁVAJÍCÍ PROVOZNI HALE			č. kopie
			archivní č.
Obsah výkresu ZÁKLADY, PŮDORYS 1.NP			Měřítko 1:50
			č. výkresu 1

PŮDORYS – PŘÍSTŘEŠEK "B"



ZÁKLADY – PŘÍSTŘEŠEK "B"

