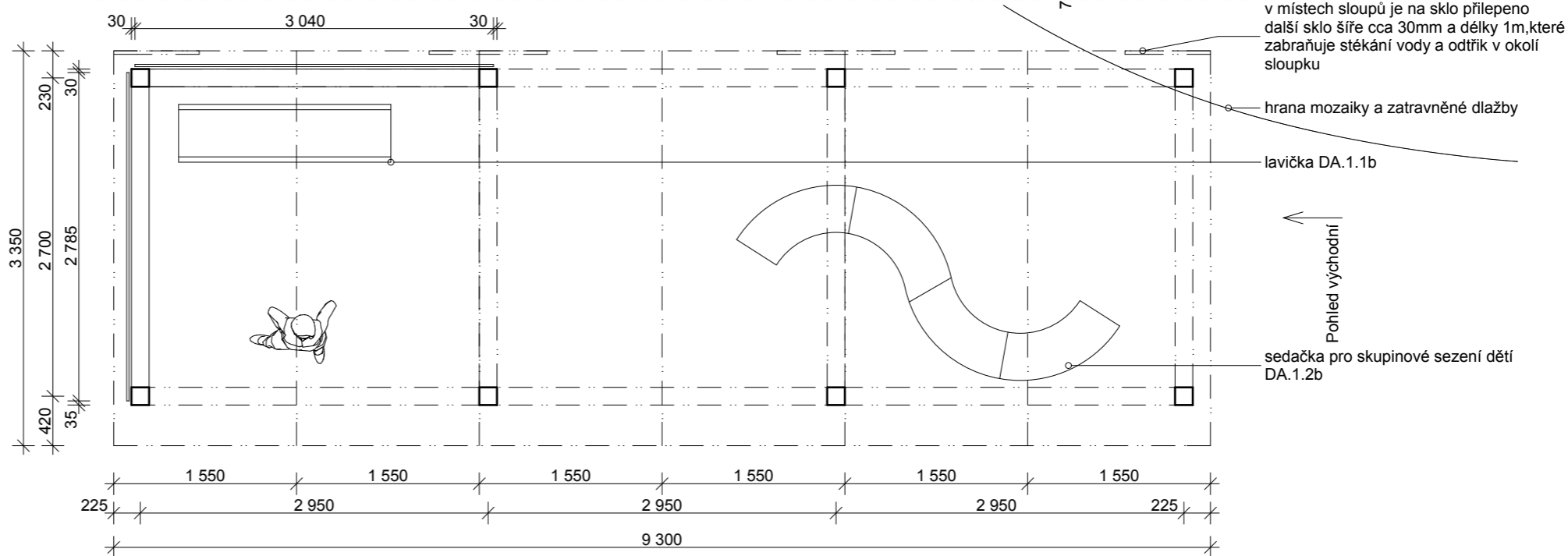
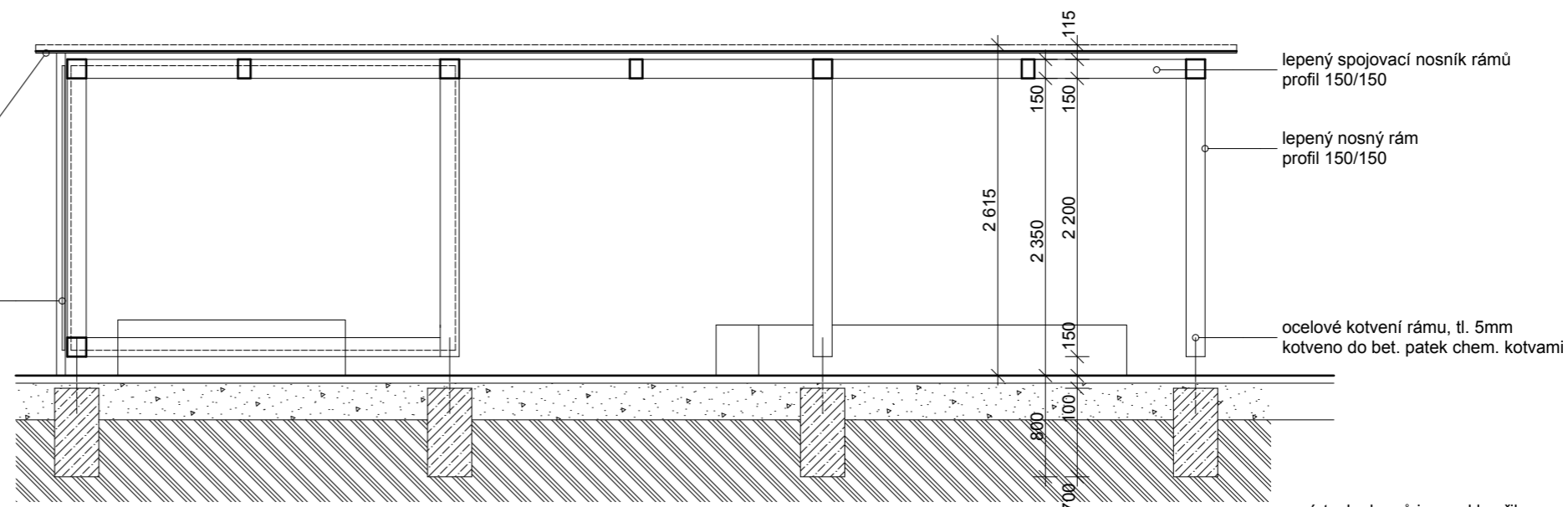
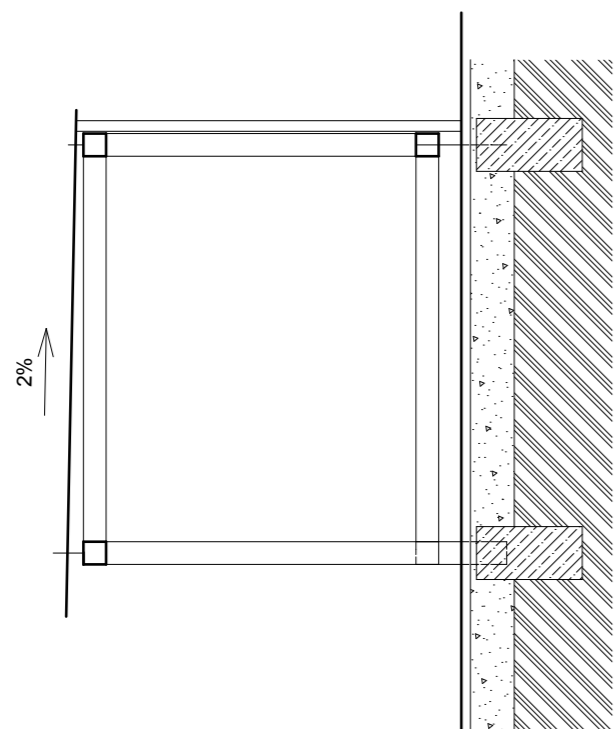


zastřešení kaleným bezpečnostním sklem tl. min. 17,5mm,
Uchycení skla se uvažuje pomocí min. 8 bodových úchytů pro
jednu desku (např. Dorma Rodan KH60).
Ty vytvoří distanci mezi sklem a povrchem /dřev. nosnou kci/
cca 40mm a umožňují sklu vůči nosné kci plošný pohyb do
všech čtyřech stran. Pro možnost použití bodového úchytu je
nutné mít sklo vrtané pro šroub daného průměru.
Počet kotev, jejich rozmístění, typ a sílu skla a konstrukci je
nutné konzultovat s odbornou firmou.

zasklená nika zastávky; kalené sklo tl. 10mm kotveno bodově z
boku do nosného rámu. Nutno konzultovat s odbornou firmou
stejně jako zasklení střechy.



Pohled jižní

Investor MČ PRAHA - SLIVENEC <small>K. Lochkově 6 154 03 Slivenec - Praha 5</small>	Hlavní architekt PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o. <small>WWW.PROJEKTIL.CZ ARCHITEKTI@PROJEKTIL.CZ FRANTIŠKA KRŮŽKA 1 PRAHA 7 - 170 00 TEL. 233 325 799 FAX 220 412 185</small>	Měřítko 1:50	Paré
Odpovědný projektant Ing. arch. Adam Halíř	Kontroloval Ing. arch. Petr Lešek	Vypracoval Ing. arch. Ivana Dvořáková	Datum 26.05.2009
Stavba Revitalizace centra MČ Praha - Slivenec			Výkres
Název přílohy DA.2.2 PŘÍSTŘEŠEK MHD sklo	Stupeň DPS	Stavební objekt	Kód profese D.3.2.12
			Číslo výkresu 01
			Revize