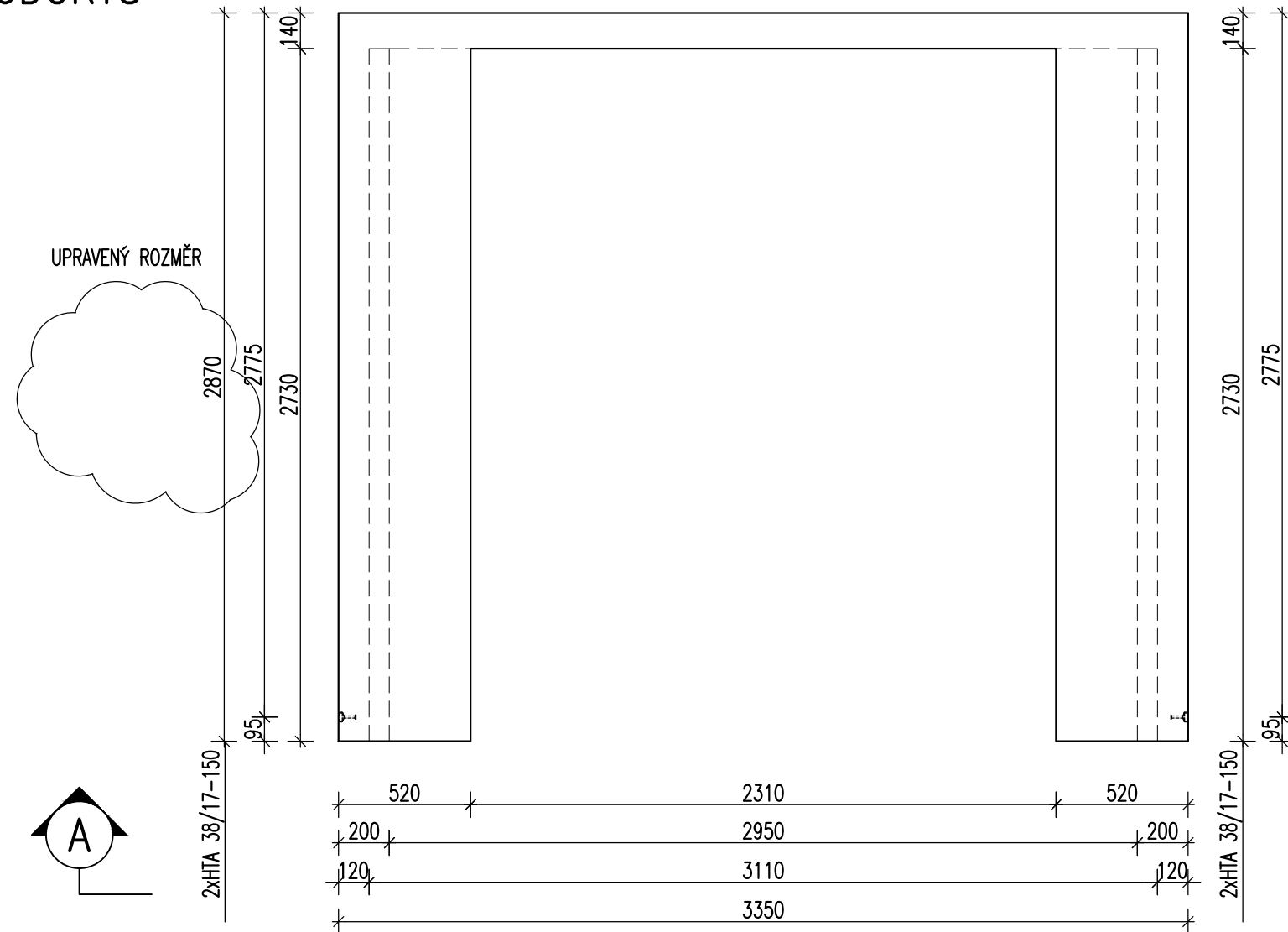
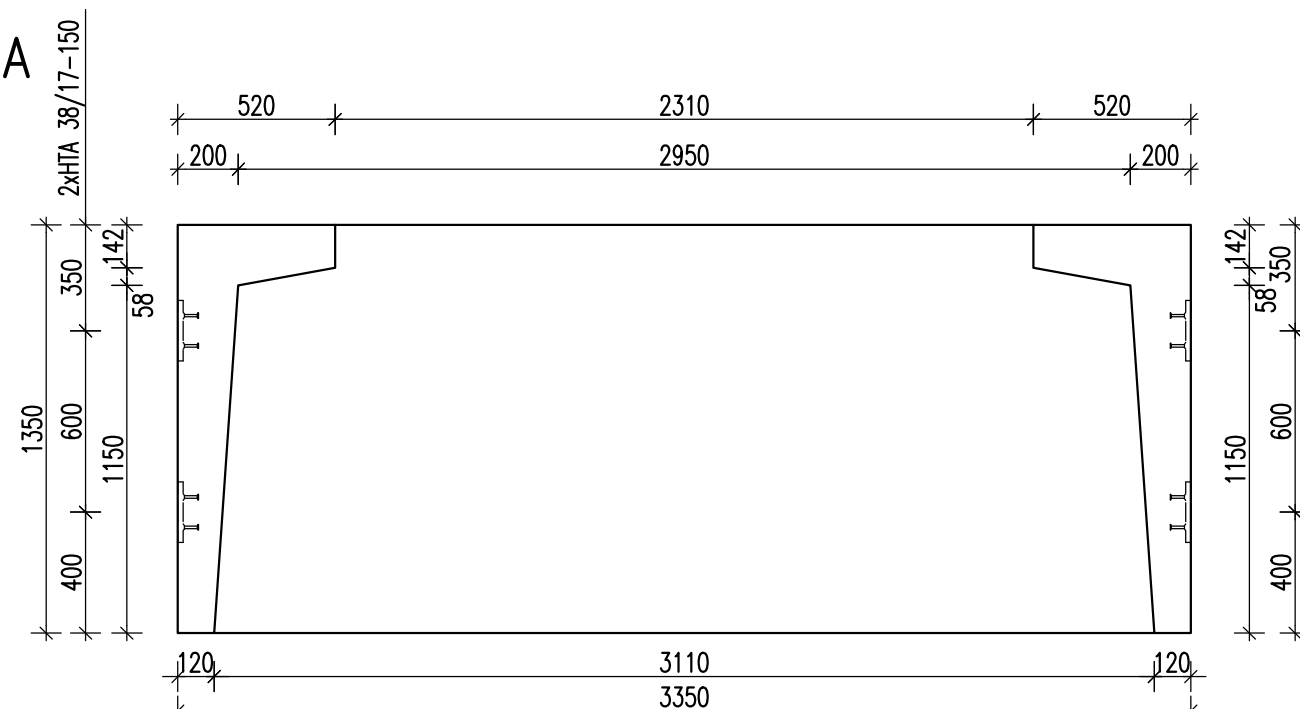


NAKLÁDACÍ MŮSTEK M1 – M 1:25 VYROBIT Z TYPOVÉHO PRVKU ÜBERLADENBUCH pos.86521n

PŮDORYS



POHLED A-A



KROMĚ HTA OSTATNÍ ZABUDOVANÉ PRVKY DLE VZORU

	HTA 38/17-150	4			
KATALOGOVÉ ČÍSLO		OZNAČENÍ	KS	KS	KS
					POZ.
OBJEM:	2,156 m ³				
HMOTNOST:	5391 kg				
KUSŮ:	1				
...
revize	popis změny	datum	kontroloval		
BETON C40/50 XC4 DLE ČSN EN 206-1 Z4		XF2		VÝZTUŽ 10505 (R) nebo B500B (R)	
KRYTÍ VÝZTUŽE HORNÍ 20mm OSTATNÍ 30mm NEVODIVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY			NÁVRH NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1		
REI 60 POŽ. ODOL. DLE ČSN EN 1992-1-2			TŘÍDA KCE S4 NÁVRH. ŽIVOTNOST min. 50LET		
SYMBOLY					
POVRCH VE FORMĚ		PŘIROZENÉ POVRCHY			
▼	POHLEDOVÝ BETON	~	POVRCH PO VIBRACI		
▽▽	DVAKRÁT HLADIT	●	HRUBÝ POVRCH		
		┌└		HRANY 1x1 cm SRAZIT	
klient:		GOLDBECK			
projekt:		VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLÍCÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK			
<h1>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</h1>					
projektant:		KCE statika a dynamika staveb s.r.o. Zodpovědný projektant: Ing. Vít Hušek Na Zápraží 403 460 07 LIBEREC 3 Česká Republika Tel.: +420 48 73 56 017 Fax: +420 48 73 56 171 E-mail: husek@kce-statika.cz Archivní číslo projektu: A-15-07			
výkres:		NAKLÁDACÍ MŮSTEK M1			
stupeň:	DÍLENSKÁ DOKUMENTACE	jednotky:	mm	paré:	
datum:	02/2015	měřítko:	1:25		
kreslil:	TB	kontroloval:	VH	podpis:	
č. výkresu:	M01			rev:	.