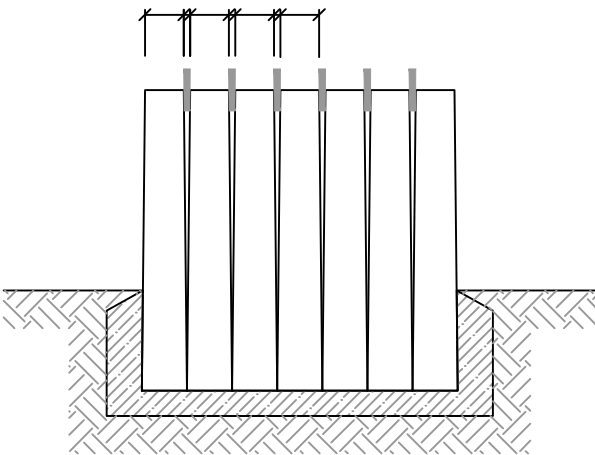


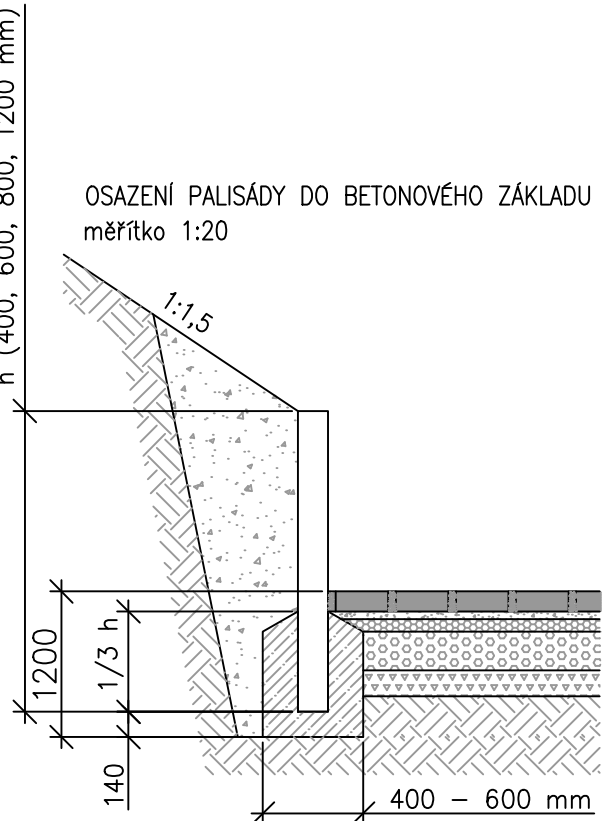
VZOROVÉ ŘEZY PALISÁDOVOU STĚNOU

KÓNICITA PALISÁD DLE JEJICH VÝŠKY, DOČASNÉ VYKLÍNKOVÁNÍ
měřítko 1:20



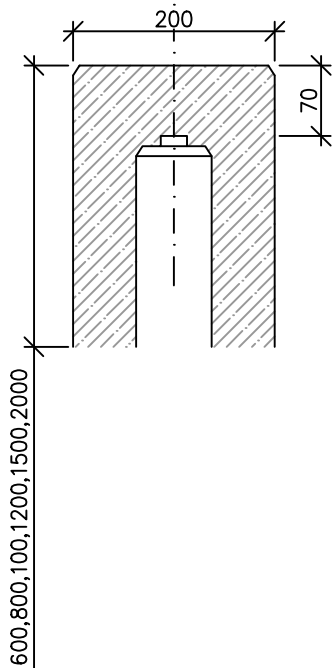
-při osazování palisád je třeba respektovat jejich kónický tvar,
-rovnoměrně a svislé osazení palisád je účelné zabezpečit
pomocí dočasného vyklínkování

OSAZENÍ PALISÁDY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU
měřítko 1:20

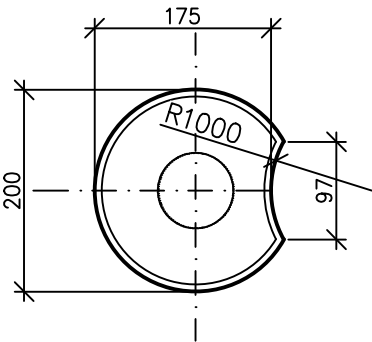


-palisáda je osazena do 80 – 100 mm vysokého betonového,
lože prováděného ze zavhlé betonové směsi
-souběžně s osazováním palisády se provádí betonová opěrka do výšky 1/3 palisády

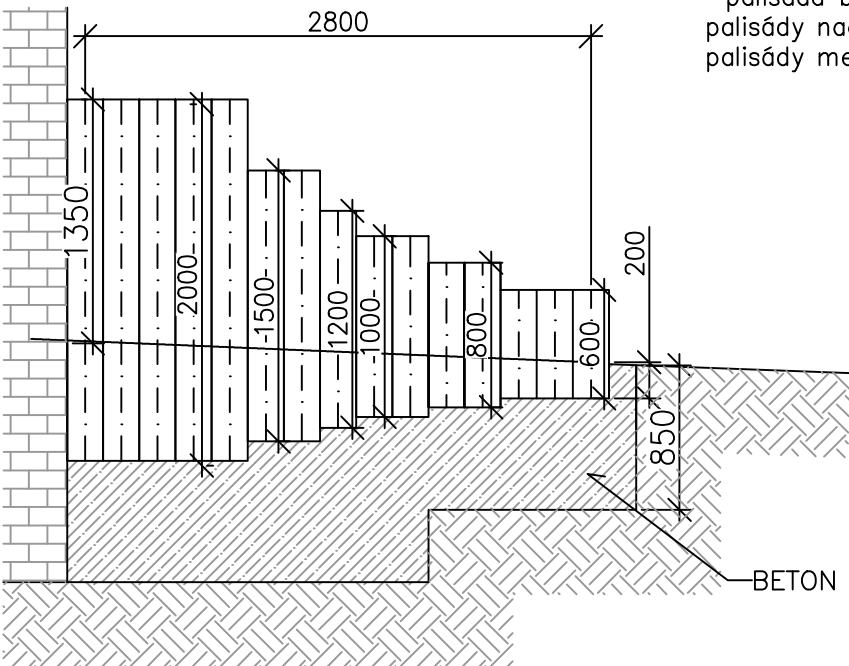
ŘEZ PALISÁDOU 1:75



PŮDORYS PALISÁDY 1:75



POHLED NA PALISÁDOVOU STĚNU DLE SKUTEČNÝCH POMĚRŮ NA STAVENIŠTI

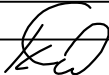





-palisáda bude uložena do betonového základu C12/15. Pro
palisády nad 800mm bude hloubka základu 1,2m. Pro
palisády menší než 800mm bude hloubka základu 0,85m.

BETON C 12/15

SO 04 KOMUNIKACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

vedoucí projektant	ING. BOHUMIL KOTLÁN	  	 PROfi Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-ji.cz		
zodp. projektant	ING. BOHUMIL KOTLÁN				
vypracoval/CAD	ING. MOJMÍR KOUBA				
kontroloval	ING. JAN SEDLÁK				
investor:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01		formát	2xA4	
akce	Stavební úpravy ulice Horova v Třebíči – Borovině		datum	PROSINEC 2016	
			stupeň	PDPS	
			zak.č.	ZAK-2016-000021	
			paré č.		
obsah	PALISÁDOVÁ ZEĎ - VZOR		měřítko	č. výkresu	
			-	07	