










	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30
	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30
	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30
	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30
	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30
	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30
	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30
	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30
	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30
	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30
	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30
	PERNOSTA 1000	PROSTÝ BETON	25 • C 20/25, C 20/18, B 30/30

ZP6 ZÁKLADOVÁ PATKA 1300x1300

- PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PRÁK JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGII PROVÁZENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, ZVOLIT VÝHODNÝ ZPŮSOB HUTNĚNÍ A DODRŽET NAVRHOVANOU HLUBOKU ZÁKLADOVÝCH PASŮ A PATEK
- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNO DOBRĚ VYČISTIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT HUTNĚNOU STĚRKO-PÍSKOVOU DRŤ.

[illegible]

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ CHRÁNICEK JE POPSÁNO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A
- NA ZÁKLADOVÉ PÁSY A PÁTKY POUŽIT BETON C16/20, PODKLADNÍ BETON POD
- VYZTUŽEN KARI SÍŤI Ø8 100x100mm S PŘESAHEM ALESPŮŇ 2 OKA A SVÁZÁN.
- HORNÍ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE JEDNOTNÁ -0,380m

[illegible]