

Vedno. Zanesljivo. Zatesnjeno.

hauff
technik®



OHRANJANJE CELOVITOSTI HIDROIZOLACIJE POD TEMELJNO TALNO PLOŠČO

STADION ZA NETBALL ZVEZNE DRŽAVE QUEENSLAND

REŠITEV ZA PRITRDITEV CEVI NA HIDROIZOLIRANO STENO



Na luknjo, izvrtano s kronskim svedrom, se namesti stensko prirobnico HSI 150-DFK in tesnilno maso, nato pa se prirobnico pritrdi z vodotesnimi vijaki in vložki.



Sistemski pokrov HSI se nato prek bajonetnega sistema preprosto pritrdi na DFK in zategne z rdečo blokirno matico.



Vod se nato priključi z gumijasto priključno manšeto, ki je priložena sistemskemu pokrovu.



Podjetje KME je na začetku preskusilo tri, gradbenik je nato odobril sistem in izvedel še en sloj membrane. S kronskim svedrom so bile izvrtane nove luknje, nato pa je bilo po prvem uspehu in preprosti vgradnji vgrajenih še dodatnih dvaindvajset prirobnic HSI 150-DFK in sistemskih pokrovov.



Prek manjših vodov je bilo projektu dodanih še več inštalacij. Naš sistem DG je bil izbran, saj je podjetju KME omogočal, da z enim tesnilom priključi več uvodov.

PROJEKTNI PODATKI

Kraj	Stadion za netball zvezne države Queensland Križišče cest Mains in Kessels Nathan QLD 4111
Lastnik stavbe	Stadioni zvezne države Queensland Križišče ulic Castlemaine in Chippendall Milton, QLD, 4064
Inštalacijsko podjetje	KME Services (gradbenik – Hansen Yunken) Klenner Murphy Electrical Pty Ltd Unit 20/6 Maunder Street Slacks Creek, 4127 Brisbane Qld

REŠITVE PODJETJA HAUFF-TECHNIK

Specifikacija	Električne in podatkovne inštalacije so v stavbo uvedene prek vodov, speljanih skozi steno iz polnjenih zidakov z membransko hidroizolacijo v glavni stikalni prostor.
Izziv	Izziv je bil ohraniti celovitost hidroizolacije, saj po povezavi inštalacij skozi steno talna plošča prekrije tla nad njimi, tako da niso več dostopne.
Rešitev	Rešitev je bila v tem, da je naročnik poskrbel za izvedbo hidroizolacije stene, ki jo je izvedel drugi izvajalec, nato pa še za izvedbo izvrtine s kronskim svedrom skozi membrano za potrebne uvode inštalacij. Nato se okrog luknje, izvrtane s kronskim svedrom, izvrtajo luknje za stensko prirobnico Hauff-Technik DFK, ki se jo pritrdi z vodotesnimi vijaki in dodano tesnilno maso. V le nekaj minutah je bil sistemski pokrov Hauff-Technik pritrjen na DFK oziroma DG, podjetje KME Services pa je vod priključilo na sistemski pokrov.

Uporabljeni izdelki	HSI 150-DFK	
	HSI 150-DG	
	KES-M 150-D	

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Tel. +49 7322 1333-0

Faks +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, NEMČIJA

office@hauff-technik.de