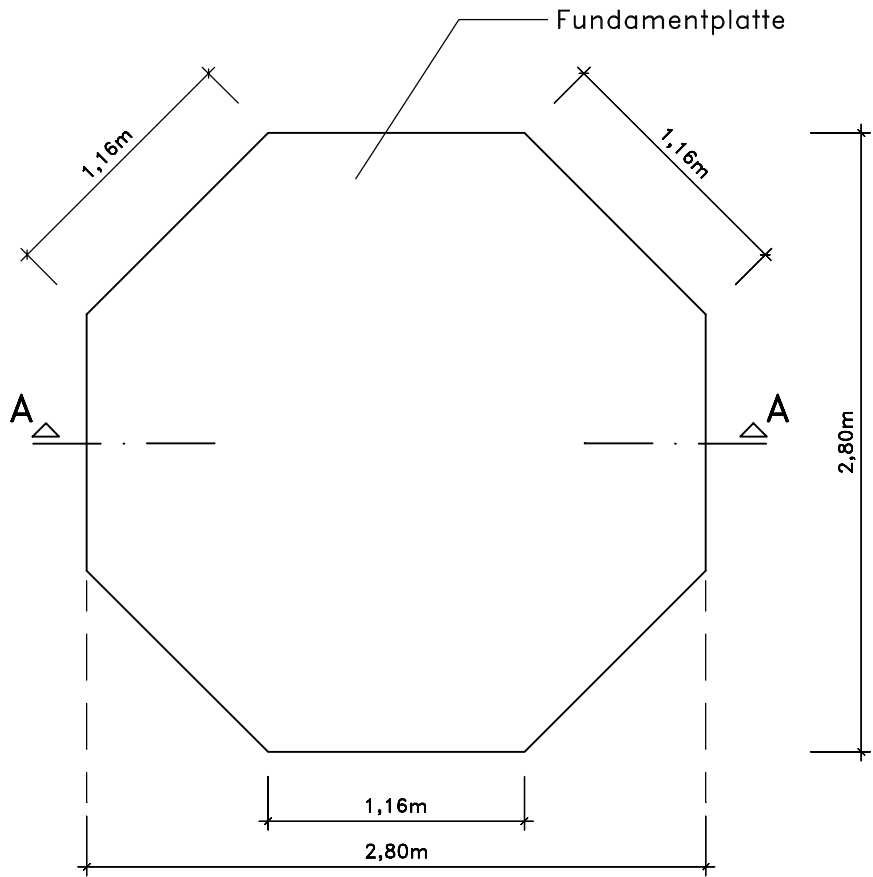
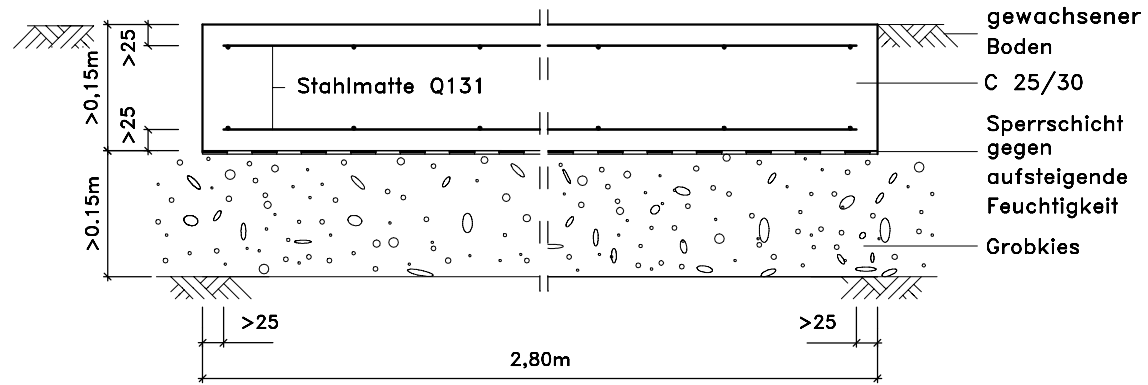


Änderung



Schnitt A-A



alle Angaben in m

D GB F I E P CZ PL HR SLO NL H


2/2

Technische Änderungen vorbehalten!

© Copyright HRB 3662


Stand: 25.02.2008

Bauwerke untergeordneter Bedeutung (z.B. Einzelgaragen, einstöckige Schuppen, Bauwerke für vorübergehende Zwecke u.ä.) mit einer geringen Flächenbelastung dürfen von einer frostfreien Gründungssohle (0,80m Tiefe) abweichen.

Datum	Unterschrift	Zeichnungsnummer	
Gezeichnet	Ely	FP234-2828	
Geändert	Ely		
Blatt-Nr.:	<b>Benennung:</b> 8-Eck-Pavillon Fundamentplatte		1/2

D	GB	F	I	E	P	CZ	PL	HR	SLO	NL	H
Fundamentplan	Foundation plan	Plan de fondation	Schema delle fondamenta	plano de fundación	Plano de fundações	Výkres základů	Plan fundamentów	Nacr temelja	načrt temeljev	funderingsplan	Alapzatterv
Fundamentplatte	Foundation slab	plaque de fondation	Lastra fundamenta	Placa de fundación	Placa de fundação	Základová deska	Plyta fundamentowa	temeljna ploča	temeljna plošča	funderingsplaat	alaplapp
Sperrschicht gegen aufsteigende Feuchtigkeit	Barrier layer against rising damp	Couche d'isolation contre les remontées d'humidité	Strato di sbarramento contro l'infiltrazione di umidità	Capa de impermeabilización contra humedad ascendente	Barreira impermeabilizante contra a humidade ascendente	Uzavírací vrstva proti stoupající vlhkosti	Warstwa izolacyjna przeciw wilgoci wstępującej	Izolacijski sloj protiv prodiranja vlage	zaporni sloj pred nastajajočo vlag	isolatielaag tegen opstijgend vocht	Záró réteg a feljövő nedvesség ellen
Beton C25/30	C25/30 concrete	Béton C25/30	Calcestruzzo C25/30	Hormigón C25/30	Betão C25/30	Beton C25/30	Beton C25/30	Beton C25/30	beton C25/30	beton C25/30	Beton C25/30
Schnitt	Cut	Coupe	Sezione	corte	Corte	Řez	Przekrój	Presjek	Prerez	doorsnede	Metszet
Stahlmatte Q131 (Bewehrung)	Q131 steel rod mat (reinforcement)	Tapis métallique Q131 (armature)	Tappeto in acciaio Q131 (armatura)	estera de acero Q131 (armadura)	Malha-sol Q131 (armadura)	Ocelová rohož Q131 (výztuž)	Mata stalowa Q131 (zbrojenie)	Čelična prostirka Q131 (armatura)	jeklena plošča Q'31 (armatura)	stalen netwerk Q131 (wapening)	Acélszönyeg Q131 (szerelevény)
gewachsener Boden	Natural soil	Terrain ferme	Terreno naturale	suelo natural	chão firme	rostlá půda	grunt rodzimy	Prirodna tla/podloge	naravna tla	oorspronkelijke bodem	Vaxolt padló
Grobkies	Coarse gravel	Gravier grossier	Ghiaia grossa	Grava gruesa	Gravilha	Hrubozmný štěrk	Żwir gruby	Krupni šljunak	debelozmat prod	grove kiezel	Durva kőr
Bauwerke untergeordneter Bedeutung (z.B. Einzelgaragen, einstöckige Schuppen, Bauwerke für vorübergehende Zwecke u.ä.) mit einer geringen Flächenbelastung dürfen von einer frostfreien Gründungssohle (0,80m Tiefe) abweichen.	Constructions of secondary importance (e.g. single garages, single-storey lean-to sheds, temporary constructions etc.) with a low surface load may deviate from a frost-free foundation base (0,80 m deep).	La profondeur d'établissement des constructions (par ex. garages 1 voiture, remises 1 étage, constructions à usage provisoire, et similaires) dont la charge au mètre carré est peu élevée peut diverger de la profondeur d'une semelle de fondation hors gel (profondeur 0,80m).	Gli edifici secondari (ad es. garage singoli, rimesse a un piano, strutture temporanee etc.) con carico a pavimento ridotto possono non avere una soletta di fondazione protetta dal gelo (0,80m di profondità).	Los edificios de importancia secundaria (p. ej. Garajes individuales, cobertizos de un piso, edificios para fines temporales, etc.) con una baja carga por unidad de superficie deben apartarse de una base de fundación con protección frente a heladas (0,80 m de profundidad).	As construções mais simples (p. ex. garagens individuais, anexos de um só andar, construções provisórias, etc.) com baixa carga de superfície podem ter as suas sapatas a uma profundidade inferior à requerida para fundações abrigadas do gelo (0,80 m de profundidade).	Stavby vedlejší důležitosti (například jednotlivé garáže, jednopatrové kolny, dočasné stavby apod.) s malou plošnou zátěží se mohou odchýlovat od nemrznoucí paty základů (hloubka 0,80 m).	Stopy fundamentów budowli podrzędnych (np. garaży, szop jednokondygnacyjnych, budowli o charakterze tymczasowym itp.) o ograniczonym obciążeniu powierzchniowym nie muszą znajdować się poza strefą przemarzania.	Sporedne gradevine (npr. posebne samostoječe garaže, šupe na kat, gradevine privremene namjene i sl.) s ograničenim površinskim opterečenjem smiju odstupati od temeljne ploče koja se ne smrzava (za 0,80 m dubine).	Obrobne zgradbe (npr. posebne garáže, enonadstropne lope, zgradbe začasne namene in podobno) z majhno ploskovno obremenitvijo lahko odstapajo od temeljne plošče (globina 0,80 m).	minder belangrijke bouwwerken (bijv. losstaande garages, schuren met één verdieping, tijdelijke bouwwerken e.d.) met een geringe oppervlaktebelasting hoeven niet per se een vorstvrij grondvlak (diepte 0,80 m) te hebben.	Alarendelt jelentőségű építmények (pl. egyedi garázsok, egyemeletes fészerek, építmények átmeneti célokra és hasonlók) csekély felületterheléssel egy fagymentes alappal (0,80 méter mély) eltérhetnek.
Technische Änderungen vorbehalten!	We reserve the right to make technical alterations.	Sous réserve de modifications techniques!	Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche!	¡Salvo modificaciones técnicas!	Reservamo-nos o direito a alterações técnicas!	Technické změny vyhrazeny!	Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych!	Zadržavamo pravo na tehničke izmjene!	Pridržujemo si pravice do tehničnih sprememb!	Technische wijzigingen voorbehouden!	A műszaki változtatások jogát fenntartjuk!
Alle Angaben in mm	All data in mm	Dimensions indiquées en mm	Tutte le indicazioni sono in mm	Todos los datos en mm	Todos os valores em mm	Všechny údaje v mm	Wszystkie dane w mm	Svi podaci navedeni su u mm	Vse mere so v mm	alle afmetingen in mm	Minden adat mm-ben

Technische Änderungen vorbehalten! © Copyright weka-Holzbau GmbH Neubrandenburg Stand: 25.02.2008

	<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Zeichnungsnummer</b>	
<b>Gezeichnet</b>	21.04.2005	Ely	FP234-2828	
<b>Geändert</b>	25.02.2008	Ely		
<b>Datei</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">GB</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">F</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">I</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">P</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CZ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PL</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HR</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SLO</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NL</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">H</span> </div>			<b>Blatt-Nr.:</b>
	Fundamentplan			2/2