



LEGENDE :

	BETONFERTIGTEIL		TROCKENBAUWAND
	MAUERWERK		INSTALLATIONSWAND
	STAHLBETON		MAGER- WALZBETON
	KASSETTENWAND		SAUBERKEITSSCHICHT
	F90-TROCKENBAUWAND		(K) = TÜRKNAUF
			(GA) = GLASSAUSSCHNITT

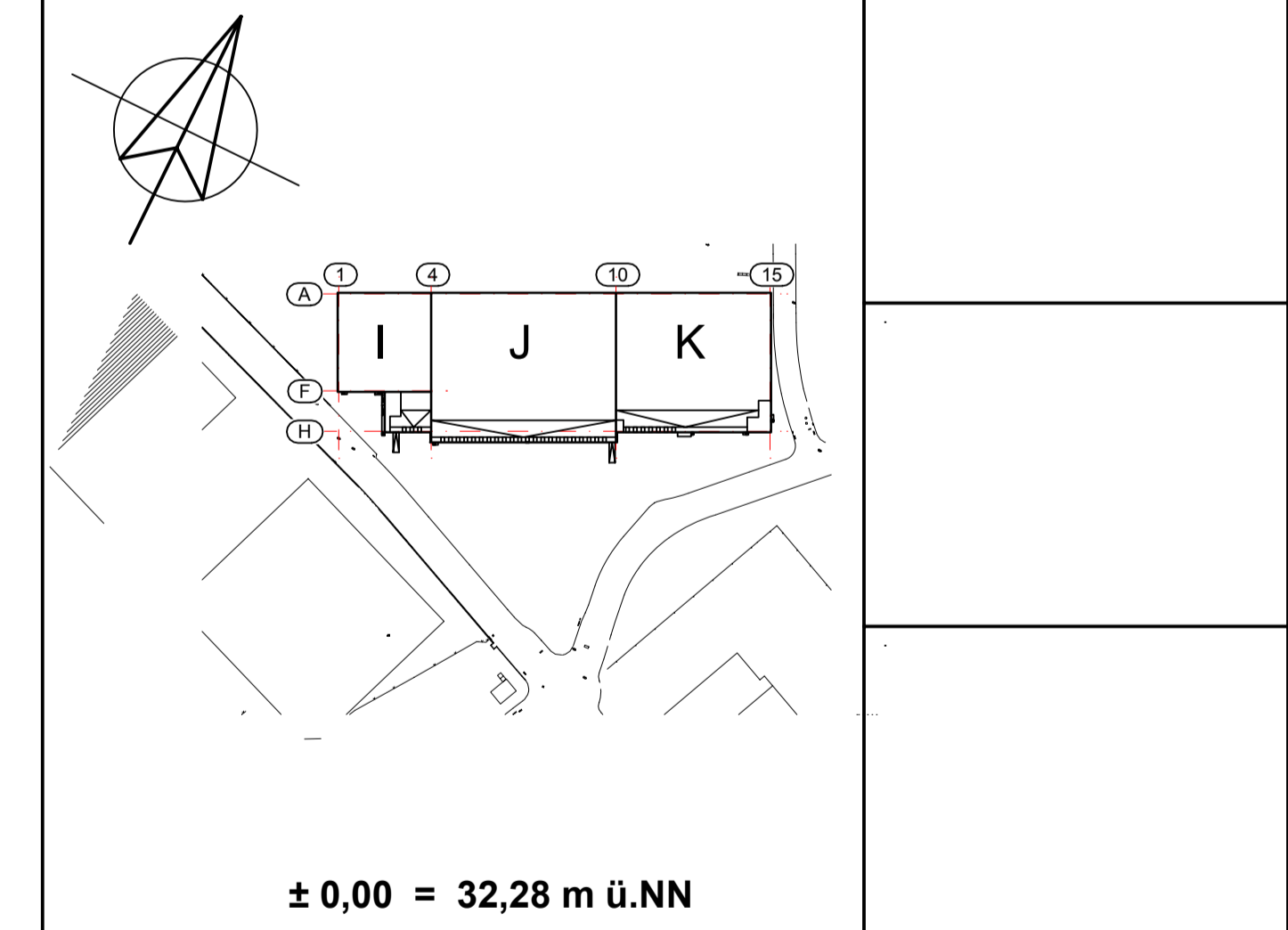
OKF = OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	ABL = ABLUFT	
OKR = OBERKANTE ROHFUSSBODEN	RO = REINIGUNGSÖFFNUNG	
OK = OBERKANTE	STG = STEIGUNG	
UKD = UNTERKANTE	ZUL = ZULUFT	
UKD = UNTERKANTE DECKE	BA = BODENABLAUF	
FB = FUSSBODEN	PS = PUMPENSUMPF	
BRH = BRÜSTUNGSHÖHE VON OKFF	RR = REGENROHR	
UZ = UNTERZUG	RS = ROHRSOHLE	
UZ = ÜBERZUG	KD = KANALDECKEL	
WS = WANDSCHLITZ	KS = KANALSOHLE	
WD = WANDDURCHBRUCH	LR = LEERROHR	
BD = BODENDURCHBRUCH	REV.ST.RV = REVISIONSTÜCK MIT RÜCK- STAUFERNSCHLUSS	
BS = BODENSCHLITZ	SF = SANDFANG	
DD = DECKENDURCHBRUCH	VSG = VERBUNDSICHERHEITSGLAS	
DS = DECKENSCHLITZ	ESG = EINSCHIEBENSICHERHEITSGLAS	
LH = LICHT EÖHE	F = FESTVERGLASUNG	
LIO = LICHTÖFFNUNG		
SAN = SANITÄR		OKF IM GRUNDRISS
HZG = HEIZUNG		OKR IM GRUNDRISS
ELT = ELEKTRO		OKF IM SCHNITT
ANT = ANTENNE		OKR IM SCHNITT
RF = RETTUNGSFENSTER (min. 0,90 x 1,20 m i.L.)		
NA = NOTAUSGANG		

ALLGEMEINER HINWEIS:

Dieser Plan ist nur mit dem Freigabevermerk des Generalunternehmers gültig.
 Alle Maße sind am Bau vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen,
 etwaige Abweichungen sind unverzüglich dem Planer und der Bauleitung mitzuteilen.

**VORSICHT WHG-FOLIE- NICHT TIEFER ALS 20 CM VON OKFF
 IN DIE BODENPLATTE BOHREN ODER BEFESTIGEN**

l.	Datum	Ke	Beschreibung
1	08.01.13	Ke	Bestandsplan, Raumhöhen ergänzt
e	08.10.12	Ke	Bestandszeichnung, Deckenrastrer aktualisiert
d	21.06.12	Ke	Deckenhöhe in den Sozialräumen auf 2,40m i.L. bzw. 2,55m geändert
c	21.06.12	Ke	Türhöhe auf 2,51 geändert, Flurhöhe 2,75 i.L. geändert, Küchenzeile ergänzt
b	24.05.12	Ke	Deckenrastrer ergänzt, Türhöhe auf 2,365 reduziert, Flurhöhe 2,40 i.L. PVC Bodenbeläge geändert
a	02.05.12	AO	Tür verschoben



INGENIEURBÜRO DANNENBERG
 47226 Duisburg • Friedrich-Ebert-Str. 38 • Tel.: 02065 / 3066-0, Fax - 50 GmbH & Co.KG

PROJEKT	NEUBAU HALLEN I-J-K		
LIEGENSCHAFT	Gaterweg / Antwerpener Str., 47229 Duisburg		
BAUHERR	Hafen Duisburg-Rheinhausen GmbH Alte Ruhroner Straße 42-52 47119 Duisburg	Freigabe Bauherr	Datum
GENERALUNTERNEHMER	Walter Hellmich GmbH Lanterstr. 20, 47539 Dinslaken	Freigabe Generalunternehmer	Datum

**1.OG Grundriss -
 Büroausbau Halle I**

PROJEKT-NR.	DATUM	GEZEICHNET	GEPROFT	MASSSTAB	GEBAUDE	ZEICHNUNGS-NR.	INDEX
41.41	20.02.12	KE		M 1:50		A11	f