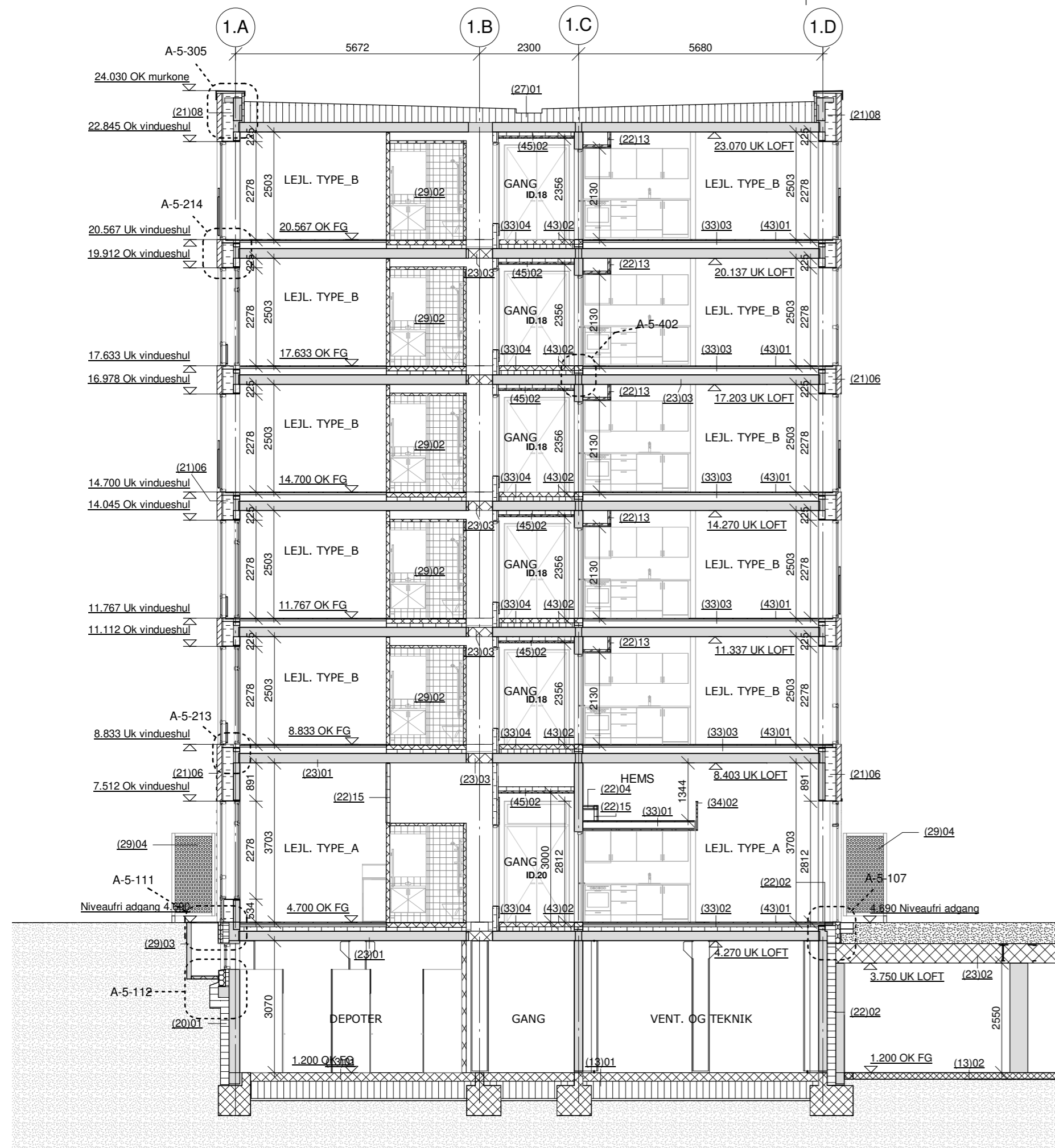


GENERELT.  
Alle tekniske installationer og bærende bygningdele iht. ING-projekt.



(06) Tag 23.070	(13)01	(27)01
(05) 5. sal 20.567	(13)02	(29)02
(04) 4. sal 17.633	(20)01	(29)03
(03) 3. sal 14.700	(21)06	(29)04
(02) 2. sal 11.767	(21)08	(33)01
(01) 1. sal 8.833	(22)01	(33)02
	(22)02	(33)03
	(22)04	(33)04
	(22)13	(34)02
	(22)15	(42)01
	(22)16	(43)01
	(23)01	(43)02
	(23)02	(45)02
(00) Stueplan 4.700	(23)03	
(-01) Kælder 1.200		
(-02) Fundament 0.300		

600 MM - TERRÆNDÆK, OPVARMET 200 mm betondæk 400 mm hård isolering	VARMTAGSKONSTRUKTION, HOVEDBYGNING Tagpap 330 - 500 mm hård isolering, kileskåret (Gennemsnitlig 400 mm) Kasserende mod tagnedløb Dampspærre, tagpap Betondæk iht. ING
TERRÆNDÆK, UOPVARMET Opbygning iht. ING	BADEKABINE Præfabrikeret badekabine indeholdt: Toilet, vask, brus alt inkl. afløb, fliser og diverse installationer Pladskrav: Min. 1100 mm foran WC og vask.
450 MM - KÆLDERYDERVÆG 200 mm hård isolering Betonelement iht. ING.	PRÆFABRIKERET LYSKASSE Gitterrist i toppen Vægge i beton
528 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 25 mm hulrum 245 mm isolering 150 mm betonelement iht. ING.	TERRASSE AFSKÆRMNING 3 mm præforeret stålplade Stålramme i firkantrør
628 MM - MURKRONE, TEGL 108 mm tegl 25 mm hulrum 245 mm hård isolering 200 mm betonelement iht. ING 50 mm hård isolering, mekanisk fastgjort	229 MM - DÆKKONSTRUKTION, HEMS Linoleumsgulv 22 mm gulvspånplade 150 mm c-profil 25 mm hatteprofil 2 x 13 mm gips
BETONELEMENT IHT. ING	188 MM - GULVKONSTRUKTION, LEJLIGHEDER, VARM 40 x 39 mm lamineret strøpbygning 148 mm kileopbygning inkl. trinlydsopklodsning 100 mm isolering
600 MM - BETONELEMENT Sandwichelement iht. ING.	188 MM - GULVKONSTRUKTION, LEJLIGHEDER 40 x 39 mm laminerede strøer 148 mm kileopbygning inkl. trinlydsopklodsning
100 MM - POREBETON	205 MM - GULVKONSTRUKTION, TUNG 105 mm insitu støbt betonslidlag 100 mm isolering
70 MM - INDDÆKNING, LET 2 x 12,5 mm gips 45 mm stålskellet	INDV. STÅLVÆRN VED HEMS
95 MM - FORSATSVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskellet 70 mm isolering	25 MM - TRÆBEKLÆDNING 12 mm lodrette strimler, princip og samlinger iht. A-4-119 1 mm Sort akustikdug 12 mm krydsfinersplade
135 MM - FORSATSVÆG, LET 3 x 12,5 mm gips 95 mm stålskellet 95 mm isolering	220 MM - DÆKKONSTRUKTION Betonelement iht. ING.
220 MM - DÆKKONSTRUKTION Betonelement iht. ING.	450 MM - DÆK P-KÆLDER Beton in-situ iht. ING.
450 MM - DÆK P-KÆLDER Beton in-situ iht. ING.	22 MM - TRÆGULV 22 mm lamelparket, eg
220 MM - UDSØBNING AF SKAKT Beton in-situ iht. ING.	5 MM - GULVBELÆGNING Polyurethan gulv på sidlag
	147 MM - LOFT, FASTMONTERET, AKKUSTIK Betondæk iht. ING. 95 mm isolering 27 x 60 mm c-skinne 25 mm træbeton, lys natur 600 x 1200 mm (halvforbandt)