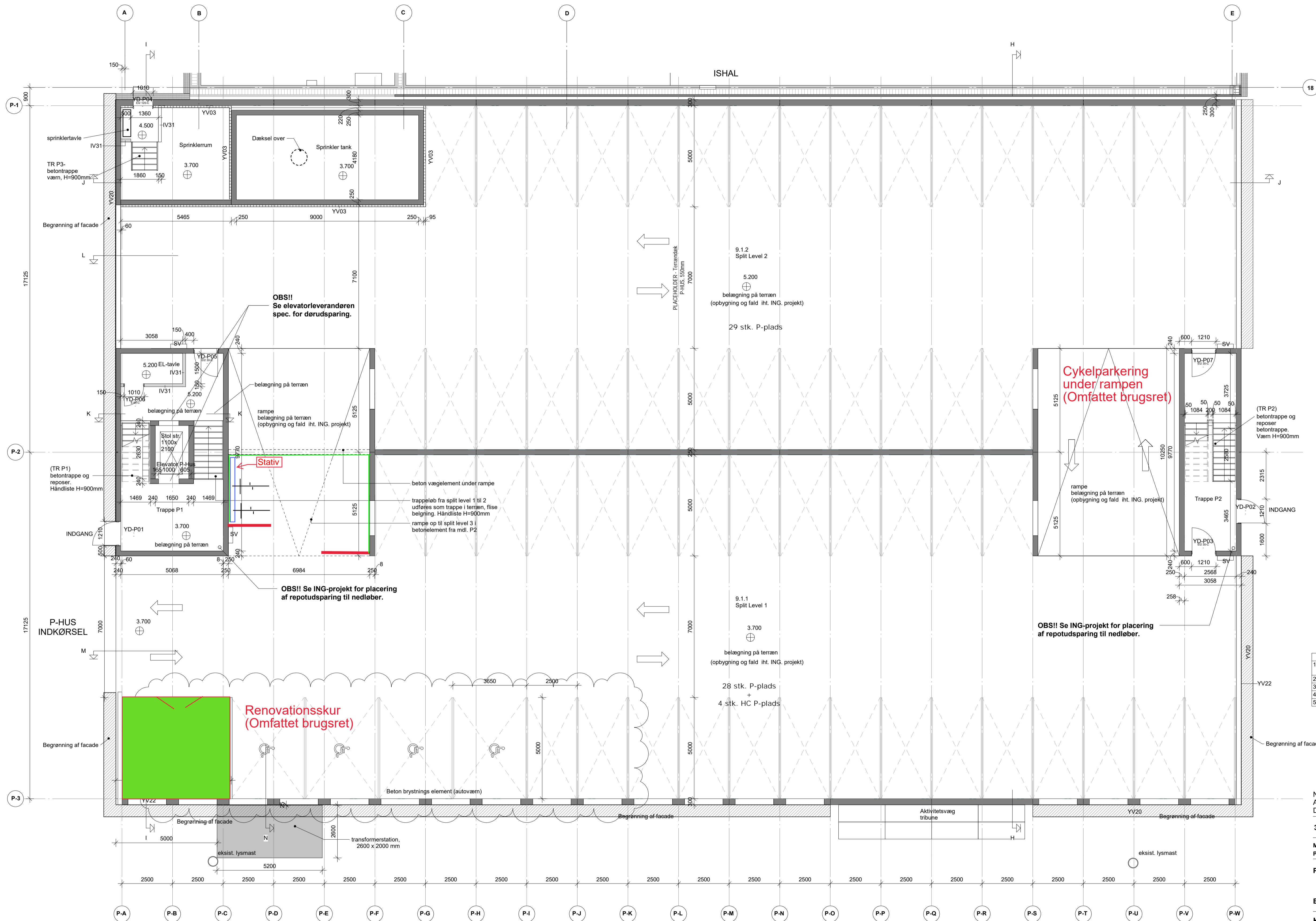
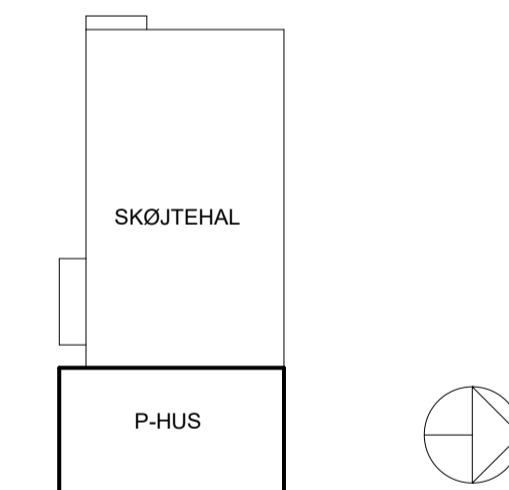


	Beton konstruktionslement (se ING-projekt)
	216 Facadesystemer
	GV01 Glas/falu facade (ishal) (ØS_C08_B285_216 004)
	GV02 Glasvæg, indiv. (ØS_C08_B285_216 005)
	223 Indvendige opmurede vægge
	IV31 Letbetonvæg, 150mm (ØS_C08_B240_223 002)
	IV32 Blokavægge, teglsten, 150mm (ØS_C08_B240_223 001)
	IV34 Blokavægge, teglsten, nedskåret U-blok (ØS_C08_B240_223 003)
	224 Indvendige skeletkonstruerede vægge
	IV01 Gipsvæg, 145mm (ØS_C08_B290_224 001)
	IV02 Gipsvæg, forstærkede, 145mm (ØS_C08_B290_224 006)
	IV03 Gipsvæg, 195mm (ØS_C08_B290_224 002)
	IV11 Gipsvæg, forsatsvæg 50mm (ØS_C08_B290_224 007)
	IV15 Gipsvæg, ovenlys lysning 145mm (ØS_C08_B290_224 008)
	IV16 Gipsvæg, 25mm (ØS_C08_B290_224 009)
	IV21 Paroc sandwichelement, 100mm (ØS_C08_B290_224 005)
	IV22 Stålblade (Depot under trappe), 5mm (ØS_C08_B290_224 004)
	329 Øvrig indervægs komplettering
	IV51 Akustik trælameller (Foyer) (ØS_C08_B290_329 004)
	IV52 Akustisk panel, 40mm (ishal) (ØS_C08_B290_329 001)
	IV61 Trådtegnsvæg, Depotrum, H=2200mm (ØS_C08_B290_329 005)
	422 Beklædninger, påmurede
	IV41 Vægfliser (ØS_C08_B395_422 001)
	213 Udvendige opmurede vægge
	YV20 Sokkel, 120mm laklimerbetonblok, 20mm puds (ØS_C08_B240_213 002)
	YV31 Sokkel, 20mm puds (over betonsokkel) (ØS_C08_B240_213 003)
	214 Udvendige skeletkonstruerede vægge
	YV01 Facadevæg - skeletkonstruktion (ØS_C08_B290_214 001)
	YV02 Facadevæg - skeletkonstruktion til isteknik (ØS_C08_B290_214 002)
	YV03 Isoleringsvæg til sprinkertank i P-hus, 100mm (ØS_C08_B290_214 003)
	216 Facadesystemer
	GV03 Glas/falu facade (klimaskærm) (ØS_C08_B285_216 001)
	413 Beklædninger, monteret
	YV20 Alu facade beklædning (ØS_C08_B290_413 002)
	YV22 Planterespalter (P-hus) (ØS_C08_B290_413 003)
	501 - 001
	Detalje reference (Tegning nr. ØS_K01_F1_H5_EX_N50X - side nr) ØS_K01_F1_H5_EX_N501 - Udvendig detaljemappe (facade og tag) ØS_K01_F1_H5_EX_N502 - Indvendig detaljemappe (gulve, lofter og vægge)
	TR01, TR02 Beton trapper
	TR03-TR06 Stål trapper
	(Se tegning ØS_K01_F1_H5_EX_N503 - Trappe og værm detaljemappe)
	TR P1, TR P2 Beton trapper, P-hus
	TR P3 Stål trappe, Sprinkler central
	OL Ovenlys
	SV Slangevinder (se VVS-projekt)
	TB Tagbrønd

Tegning
ØS_K01_F1_H1_EX_N110-5

REV.	BESKRIVELSE	DATO	UDFØRT/GODK.
1	YV21 udgår og erstattes af et galvaniseret RIO net (maske 100x100) der monteres på nederste betondeel af facaden ved p hus med begrænsning	27.04.2020	BHP/MWL
2	Værm udgår	27.04.2020	BHP/MWL
3	Tribune tilføjet	27.04.2020	BHP/MWL
4	Transformationsstation indtegnet	15.06.2020	BHP/MWL
5	HC-p-pladser rykket	24.08.2020	BHP/MWL

NOTE:
ALLE ANGIVET MÅL ER I MM. KOTER ER ANGIVET I M.
DER MÅ IKKE MÅLES PÅ TEGNINGER OG ALLE MÅL TAGES PÅ STEDET.

319- ØSTERBRO SKØJTEHAL OG PARKERINGSHUS ØS_K01_F1_H1_EX_N110-5

MATR. NR. 1078a, Udenbys Klædebo Kvater HOVEDPROJEKT
PROJEKT ADRESSE: Nyborggade 46, 2100 København Ø

P-hus Split level 1 & 2
Dato: 08.11.2019
Mål: 1 : 100

ETAGEPLANER
Udført af: WS
Godkendt af: MWL
KS: DBN

KØBENHAVNS KOMMUNE
REGNBUEPLADSEN 7, 1. sal 1550 København V, +45 33 66 33 66 www.byk.kk.dk
ØSTERBRO SKØJTEHAL OG PARKERINGSHUS
BYGGERI
KØBENHAVN