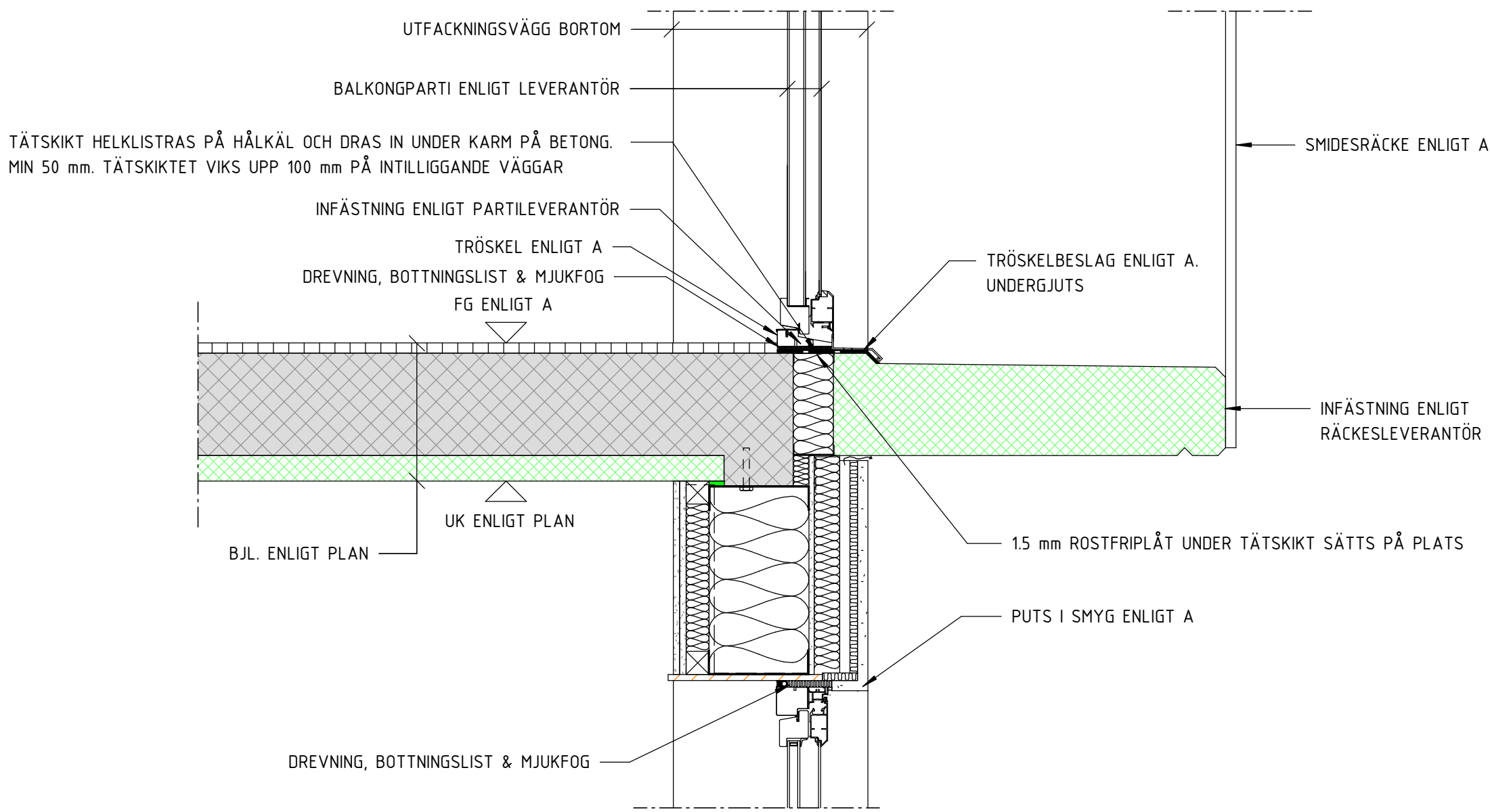


1-K-20-6-200

1 : 10

STOMDETALJ
BALKONG MED OVANLIGGANDE BALKONG



2-K-20-6-200

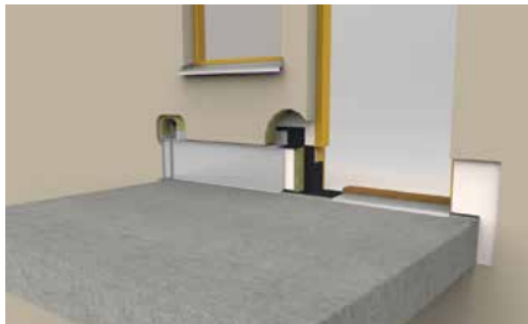
1 : 10

STOMDETALJ
ANSLUTNING DÖRRPARTI BALKONG

BALKONGER / SOCKELBESLAG

Skyddsbeslag eller putsruta är en del av sockelbeslaget vid balkongplattan. Syfte är att skydda den putsade fasaden från skador som kan uppkomma av att kraftiga vindar leder ut vatten från balkongplattans oavsida mot fasaden. Fula rinningar och missfärgningar är vanliga vid balkongplattor. Beslaget ska anslutas till puts med putskant. Detta ska utföras med omslag och fästas med hakklammer, avstånd högst 250 mm. Nedtill ska gavelbeslaget förse med

40 mm utnäckat språng med enkelt omslag och lodrät droppkant. Putskantens övergång till språnget ska utföras med svängd avledare. Beslaget dras ut ca 100 mm och förbi betongplattan ca 40 mm. Tätning med helkistrad tätningmatta ska utföras mellan plåt och balkongplatta.



Balkong med sockelbeslag och putsruta. På bilden syns genomskärningar i fasaden. Genomsnittslängden är till för att uppnå samma bakomliggande utföranden som annars är dolda. Stomme för plåtbeklag kan med fördel utföras med plåtegrar samt en fuktölig och mögelresistent skiva enl fasadsystemets anvisningar. Tätskikt ska monteras mellan vägg och hålkål på balkongklistan. Uppdrag mot vägg ska utföras minst 300 mm. Tätskikt ska gå in under tröskel på dörrkarm samt upp på regel bakom karmen.



Indragen balkong eller balkongplattan sticker utanför fasadlivet förekommer relativt ofta. Lågt sockelbeslag kan monteras vid balkonger med skyddst läge t.ex. ovanförhängande balkonger.



Putsruta utförs minst 70 mm bred och kan ovalutas i underkant på balkongplatta. Språng ska vara 40 mm utanför färdig fasad. Tätning mellan plåt och balkongplattans ytterkant ska utföras.



Möte mellan fasad och balkongplatta ska utföras med putsruta.



Indragen balkong med lågt sockelbeslag och putsruta. Används vanligtvis vid balkonger med tak eller ovanförhängande balkonger.

A-K-20-6-200
BRANSCHFÖRESKRIFTER
BALKONGER & SOCKELBESLAG

P17

P16

P15

P14

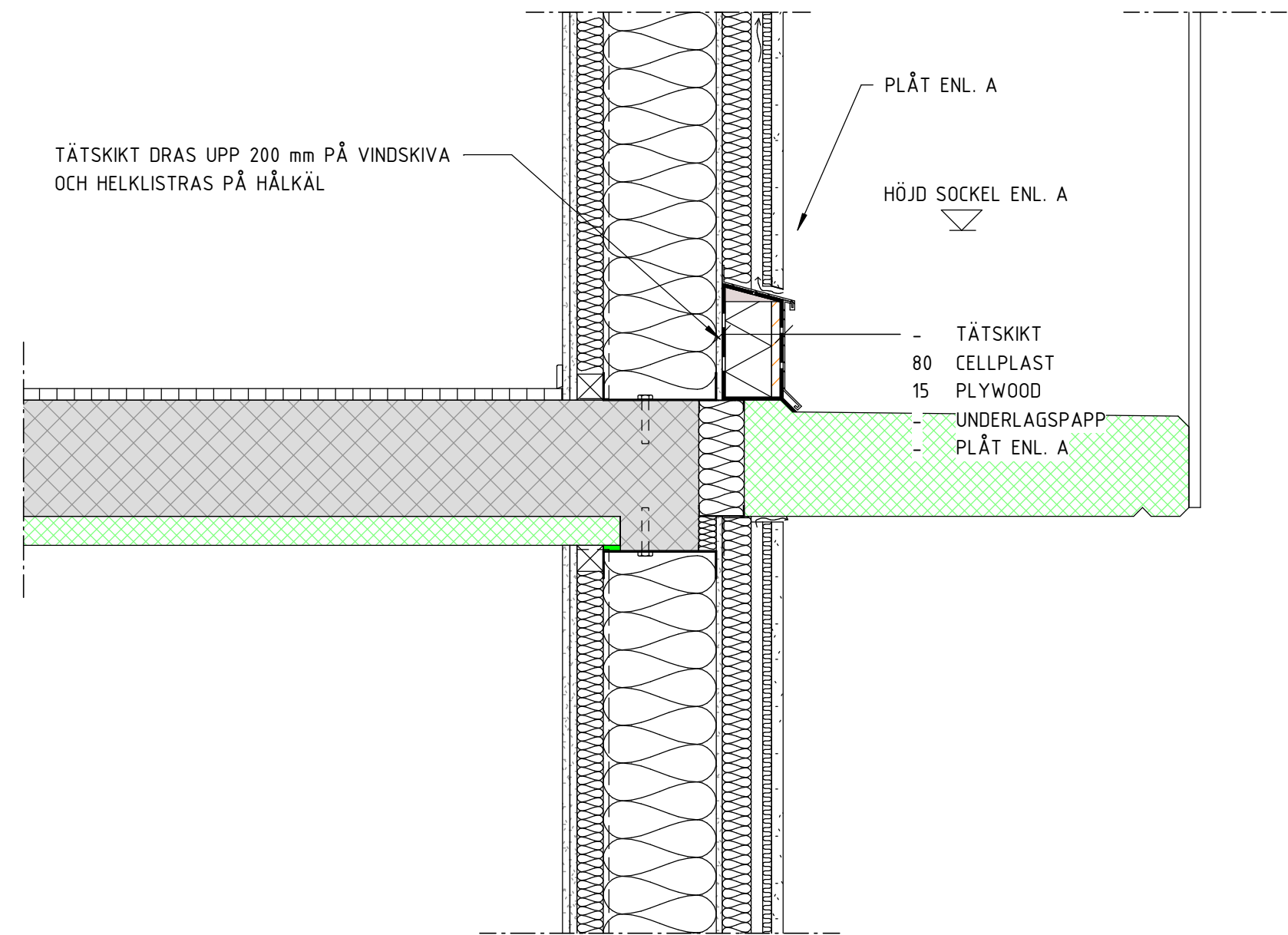
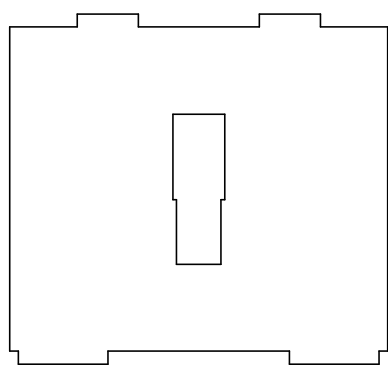
P13

P12

P11

P10

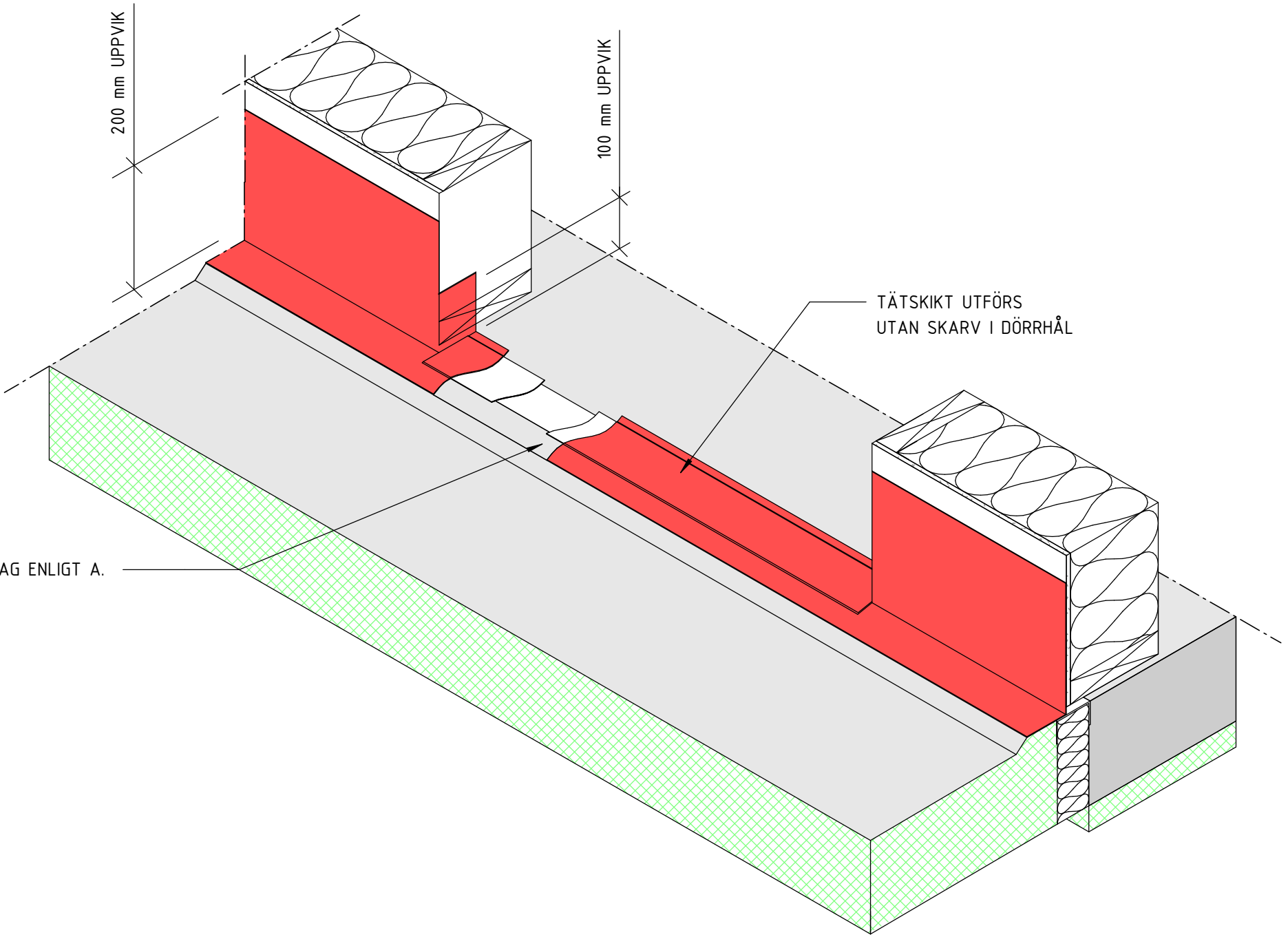
P09



3-K-20-6-200

1 : 10

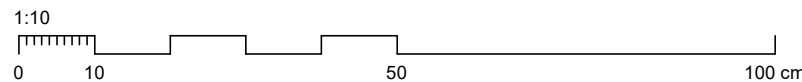
STOMDETALJ
BALKONG UTAN OVANLIGGANDE BALKONG
DETALJ I ÖVRIGT ENLIGT -1



4-K-20-6-200

1 : 10

TÄTSKIKTSUTFÖRANDE BALKONGTRÖSKEL
PRINCIPDETALJ



FÖRKLARINGAR

FÖRESKRIFTER

ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER ENL. RIT. K-01-0-001 - 004

HÄNVISNINGAR

GROVSCHAKTPLAN	SE RIT. K-11-1-0900
RADON- & DRÄNERINGSPLAN	SE RIT. K-11-1-0910
SCHAKTSEKTIONER	SE RIT. K-11-2-100
3D-VY GRUND	SE RIT. K-15-0-100
PÅLPLAN	SE RIT. K-15-1-0800
GRUNDPLAN	SE RIT. K-15-1-0900
UPPSTÄLLNINGAR	SE RIT. K-15-4-100 -> 101
GRUNDETALJER	SE RIT. K-15-6-001 -> 200
3D-VY STOMME	SE RIT. K-20-0-100
STOMPLANER	SE RIT. K-20-1-0900 -> 1700
UPPSTÄLLNINGAR	SE RIT. K-20-4-100 -> 110
STOMDETALJER	SE RIT. K-20-6-100 -> 300
3D-VY ARMERING	SE RIT. K-22-0-0900
ARMERINGSPLAN	SE RIT. K-22-1-0900
ARMERINGSETALJER	SE RIT. K-22-6-100 -> 201
STÅLUPPSTÄLLNINGAR	SE RIT. K-24-4-100 -> 200
STÅLDETALJER	SE RIT. K-24-6-100
TAKPLAN	SE RIT. K-29-1-1700
FALLPLAN	SE RIT. K-29-1-1710
TAKUPPSTÄLLNINGAR	SE RIT. K-29-4-100
TAKDETALJER	SE RIT. K-29-6-100 -> 104
3D-VY ÖVERSIKT	SE RIT. K-99-0-100

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------

BYGGHANDLING

PATRIAM

Kv. Propellerhuset			
KUNGSHOLMEN, STOCKHOLM			
A & LA	Arkitema	08-545 856 00	
E	Tepek Stockholm AB	070-624 64 08	
VVS	EFKAB	076-527 98 90	
X K	K-Verket AB	070-526 43 94	
UPPDRAG NR	RITADYKONSTR. AV	HANDLAGGARE	
24011	M. MALARA	M. MALARA	
DATUM	ANSVARIG		
2024-12-05	M. MALARA		
NYBYGGNATION FLERBOSTADSHUS STOMDETALJER BALKONGER			
SKALA	NUMMER	BET	
1:10 (A1)	K-20-6-200		