

S10

1. Etasje

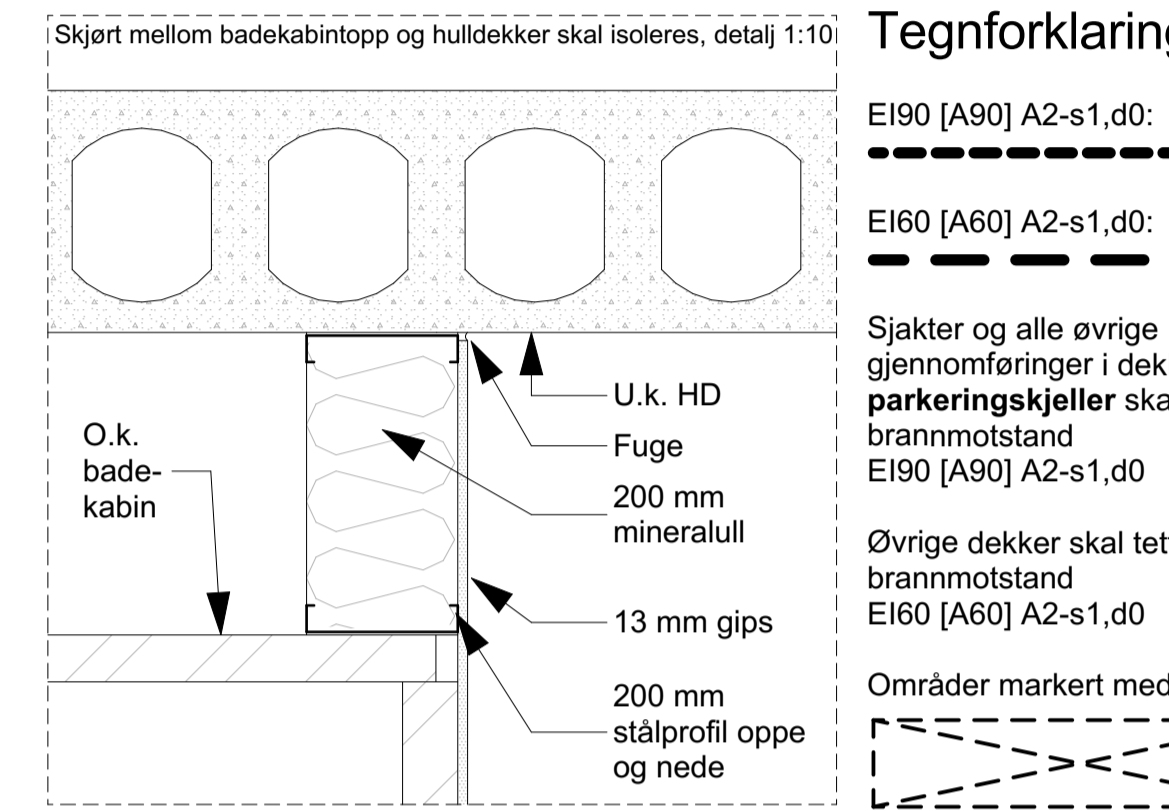
1:50

Yttervegger	Beskrivelse (se også farge- og materialskjema)	Brann	Lyd
YV00.01	Tegl vegg uten tegl (S11) 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48 mm lukt/isolering, 13mm gips		
YV01.00	Tegl type 1 spesial S10 (flukter med veggtipe YV01.07) Tegl 103mm, 60mm luft, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48 mm lukt/isolering, 13mm gips		
YV01.01	Tegl type 1 anvendes i hus N01, N02, N04, S07 og S10 Tegl 103mm, 60mm luft, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48 mm lukt/isolering, 13mm gips		
YV01.02	Tegl type 1. Relief 3 Tegl 103mm, 60mm luft, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48mm lukt/isolering, 13mm gips		
YV01.03	Tegl type 1. Relief 1 Tegl 103mm, 60mm luft, 100mm isolasjon		
YV01.04	Tegl type 1. Relief 3 Tegl 103mm, 60mm luft, 100mm isolasjon		
YV01.05	Tegl type 1. Gesimsvegg Tegl 103mm, 60mm luft, 9mm GU, 250mm delvis isolert stenderverk, 12mm X-finér, tak membran, taktekkning med 5mm x 2 overlapp		
YV01.07	Tegl type 1. med betongskive innsett (flukter med veggtipe YV01.00) Tegl 103mm, 30mm luft, 150mm isolasjon, 200mm betong		
YV01.08	Tegl type 1. med betongskive innsett (flukter med veggtipe YV01.01) Tegl 103mm, 70mm luft, 100mm isolasjon, 200mm betong		
YV02.00	Tegl type 2 spesial (flukter med veggtipe YV02.07) Tegl 103mm, 60mm luft, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48 mm lukt/isolering, 13mm gips		
YV02.02	Tegl type 2. Relief 1 Tegl 103mm, 60mm luft, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48mm lukt/isolering, 13mm gips		
YV02.03	Tegl type 2. Relief 1 Tegl 103mm, 60mm luft, 100mm isolasjon		
YV02.05	Tegl type 2. Gesimsvegg Tegl 103mm, 60mm luft, 9mm GU, 250mm delvis isolert stenderverk, 12mm X-finér, tak membran, taktekkning med 5mm x 2 overlapp		
YV02.07	Tegl type 2. med betongskive innsett (flukter med YV02.00) Tegl 103mm, 30mm luft, 150mm isolasjon, 200mm betong		
YV02.08	Tegl type 2. med betongskive innsett (flukter med YV02.01) Tegl 103mm, 70mm luft, 100mm isolasjon, 200mm betong		
YV02.09	Tegl type 2. med betongskive innsett spesial N03, plan 1 Tegl 103mm, 60mm luft, 150mm isolasjon, 160mm betong		
YV03.01	Tegl type 3 anvendes i hus S06 og S09 Tegl 103mm, 60mm luft, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48 mm lukt/isolering, 13mm gips		
YV03.02	Tegl type 3. Relief 3 Tegl 103mm, 60mm luft, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48mm lukt/isolering, 13mm gips		
YV03.05	Tegl type 3. Gesimsvegg Tegl 103mm, 60mm luft, 9mm GU, 250mm delvis isolert stenderverk, 12mm X-finér, tak membran, taktekkning med 5mm x 2 overlapp		
YV03.07	Tegl type 3. med betongskive innsett Tegl 103mm, 30mm luft, 150mm isolasjon, 200mm betong		
YV04.01	Tre yttervegg på inntrukne takterrasser og ved balkonger Trekledning vertikal 18mm, 38mm lukt horisontal, 22mm lukt vertikal, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48mm lukt/isol., 13mm gips		
YV04.02	Tre yttervegg inntrukne tak terrasser og over balkonger Trekledning vertikal 18mm, 38mm lukt horisontal, 22mm lukt vertikal, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48mm lukt/isol., 13mm gips		
YV04.04	Tre yttervegg spesial ved nedkjøring garasje Trekledning vertikal 18mm, 38mm lukt horisontal, 22mm lukt vertikal, 9mm GU, 200mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 8mm sersbet plate		
YV04.04b	Tre yttervegg spesial ved nedkjøring garasje fra gårderomssiden 15.02.22 Trekledning vertikal 18mm, 38mm lukt horisontal, 22mm lukt vertikal, 9mm GU, 200mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 3x 16mm bronngips, 8mm cement plate		
YV05.01	Vindusbrøyting/veggfelt med Zinusplate Zinus platekledning vertikal SC-2020-R, 36mm lufting perforert horisontal stål profil, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48mm lukt/isol., 13mm gips		
YV05.02	Vegg med Zinusplate utenpå betong YV05.03 har kun 150mm isolasjon Zinus platekledning vertikal SC-2020-R, 36mm lufting perforert horisontal stål profil, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 12mm X-finér, tak membran, taktekkning		
YV05.04	Gesims med Zinusplate Zinus platekledning vertikal SC-2020-R, 36mm lufting perforert horisontal stål profil, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 12mm X-finér, tak membran, taktekkning		
YV06.01	Tre yttervegg med spleikledning inngangspartier Tresplær 20x30mm, svart duk, 9mm GU-x, 23mm lukt, 11mm sløyfe, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 48mm lukt/isol., 13mm gips		
YV06.01a	Tre yttervegg med spleikledning påforing på betong Tresplær 20x30mm, svart duk, 9mm GU-x, 23mm lukt, 11mm sløyfe, 9mm GU, 88mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 100mm lukt/isol., 13mm gips		
YV06.03	Tre yttervegg spesial ved inngang N01 Tresplær 20x30mm, svart duk, 9mm GU-x, 23mm lukt, 11mm sløyfe, 9mm GU, 250mm isolert stenderverk, 0,2 dampsperre, 100mm lukt/isol., 13mm gips		
YV09.01	Sokkel under teglvegg (ikke under dører/vinduer som går ned til gulv) 150mm puss, 150mm betongbærebakke, 100mm isolering		
YV09.02	Sokkelvegg ved terreng (betongpåforing) 150mm puss, 150mm betongbærebakke, 100mm isolering		
YV09.03	Vegg til takoppbygg 98 mm trestenderverk, 15 mm kryssfiner, to lag glassfiberarmert taktekkning		

Innervegger	Beskrivelse	Brann	Lyd
IV10.01	Standard kjellervegg 150mm Leca		
IV10.02	Standard kjellervegg med påforing 75mm leca, 50mm isolasjon, 150mm leca		
IV10.03	Standard kjellervegg i nedkjøringstrampe 100mm leca, 150mm isolasjon, 150mm leca		
IV11.01	Standard betongvegg med påforing 75 leca, 50mm isolasjon, 200mm betong		
IV11.02	Standard betongvegg med påforing 100 leca, 150mm isolasjon, 200mm betong		
IV12.01	Betongvegg krysjekjeller 50mm murpuss, 200mm betong		

Tegnforklaring behandling gulv:

- Keramisk flis i Inngangsparti og i trapperom
- Teppefliser i felleskorridorer fra 2. et. og oppover.



Tegnforklaring:

EI90 [A90] A2-s1,d0
EI60 [A60] A2-s1,d0

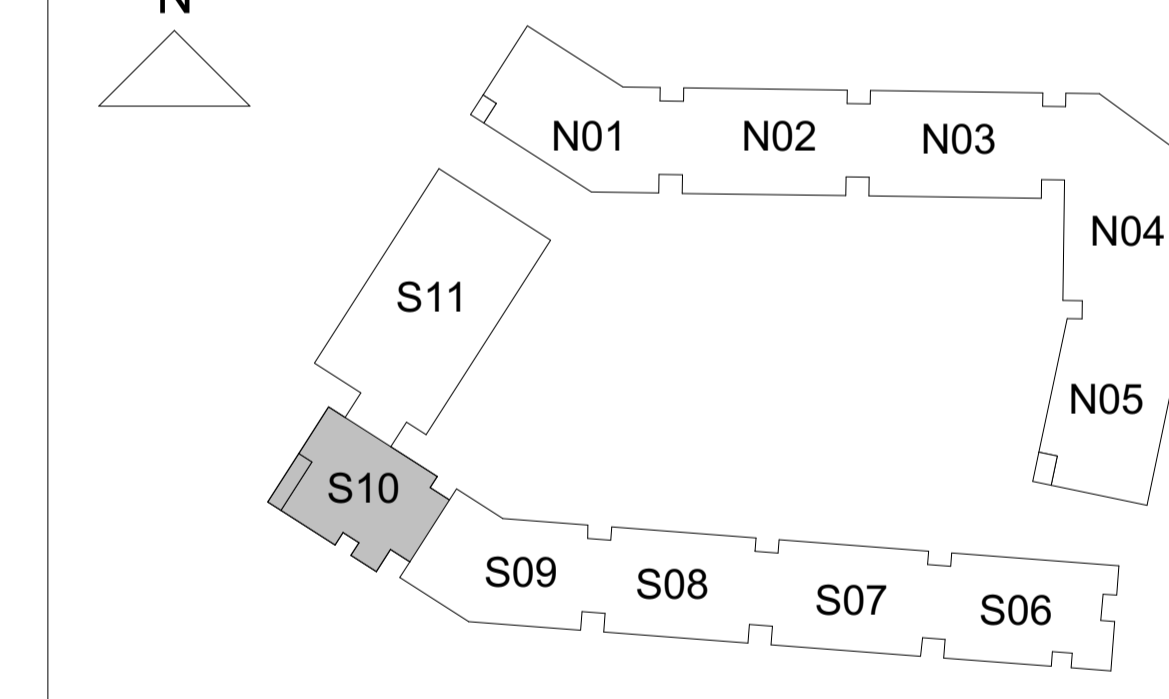
Sjakter og alle øvrige gjennomføringer i dekker over parkeringskjeller skal tettes til brannmotstand EI90 [A90] A2-s1,d0

Øvrige dekker skal tettes til brannmotstand EI60 [A60] A2-s1,d0

Områder markert med HOLD:

Rev	(Nr)	Dato	Beskrivelse	Sign.	Kontr.
E	04.03.22		Oppd. spleikledningsoppbygging v/ inngangsparti. rev. lepenummer på dør	AJB	AN
D	10.02.22		Høyder justert YD-07. Ny detaljhenvisning mot portrom.	AN	AN
C	07.12.21		Tekst veggtyper oppdatert.	AN	AN
B	12.11.21		Postkasser, veggtyper, detalj henvisning, innkassing og målsetting	AN	AN
A	05.10.21		Justering av Va.51 og Va.55 og tilføyd Va.58	AJB	AN

Lokalisering: A22-10-101



Prosjekteringsgruppen	ARK	RIB	RIV/rør	RIV utv. VA	RIVent	RIBR	Tiltakshaver
Spor Arkitekt AS	Spor Arkitekt AS Pilestredet 75 D, 0302 Oslo (+47) 22 93 14 20 spor@spor.no	Haug og Blom-Bakke AS Loe Betongelementer AS (råbygg)	Itech AS Moe Rådgivende Ing. AS	Bikra og Søderblom AS	Roar Jørgensen AS	ATTIVO AS	Entrepreneur
LARK	RIBBy	RIE	RIG	Opp-	ASKER	STRUKTA	www.strukta.no
Haug Landskap AS	Ramboll Norge AS	Elektrokontakten AS	Multiconsult AS	Asker Oppmåling AS			

Spor Arkitekt AS
ATTIVO / STRUKTA
Malerhaugveien 25
Gnr/Bnr 130/79
Arbeidsleiring
S10 Plan 1, Etasje

Rev: E

Dato: 08.09.2021
Fil nr: AC23
MOS: S10
Signi kontr: AJB/AN
A1: 1:50
Tegn nr: A22-10-101