



VEGGTYPER INNVEDIG		BRANNKLASSE	LYD-KLASSE
IV-01	2 LAG PLATER 100mm STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER		
IV-02	2 LAG PLATER 70mm STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER		
IVB01	2 LAG PLATER 75mm STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER	Ei30	
IVB02	2 LAG PLATER 100mm STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER	Ei30	
IVK01	2 LAG PLATER 70mm STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER	Ei30	44dB
IVK02	2 LAG PLATER 100mm STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER	Ei30	52dB
IVK03	2 LAG PLATER 100mm STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER	Ei60	48dB
TETTE SYSTEMVEGGER			
IVL22	2 LAG PLATER STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER		37dB
IVL23	2 LAG PLATER STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER		44dB
IVK20	2 LAG PLATER STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER	Ei30	48dB
IVK21	2 LAG PLATER STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER	Ei30	34dB
IVK22	2 LAG PLATER STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER	Ei30	37dB
IVK23	2 LAG PLATER STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER	Ei30	44dB
GLASS SYSTEMVEGGER			
IVL30	ALU-PROFILER		24dB
IVL31	ALU-PROFILER		34dB
IVL32	ALU-PROFILER		38dB
IVK30	ALU-PROFILER	Ei30	24dB
IVK31	ALU-PROFILER	Ei30	34dB
IVK32	ALU-PROFILER	Ei30	38dB

VEGGTYPER FASADE			
PLASSBYGDE VEGGER	U-VERDI	BRANNKLASSE	LYD-KLASSE
YV-01	100mm STÅLSTENDERISO. DIFFUSJONSPERIE 50mm STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER INNVEDIG		37dB
YV-02	ALUCOBOND UTLEKTING/INNFESTING VINDSPERIE PLATE 70mm STÅLSTENDER UTLEKTING/INNFESTING ALUCOBOND		37dB
YVB01	100mm STÅLSTENDERISO. DIFFUSJONSPERIE 50mm STÅLSTENDERISO. 2 LAG PLATER	Ei30	37dB
YVF01	1 LAG 4 mm ALUCOBOND EL. LIKEVERDIG. UTLEKTING/INNFESTING		
GLASSVEGGER			
YVE30	ALU-PROFILER		37dB

BOARCH ARKITEKTER A.S.  
DENNE TEGNINGEN ER BESKYTTET VED LOV OM OPPHÅVSRETT. I  
ÅNDSVERK AV 12.5.1961 OG MÅ IKKE KOPIERES ELLER  
BENYTTES UTEN ARKITEKTENS (OPPHÅVSMANNEN) SAMTYKKE

REV. INDEKS	TEKST	TEGN. SIGN.DATO	ANSV. SIGN.DATO
B	INNGANG V. TIPGARD ENDRET. DØR V. ROM 172 FLYTTET.	13.05.20 OSF	13.05.20 OSF
A	VINDU VED HOVEDINNGANG ENDRET TIL VYB10	08.04.20 OSF	08.04.20 OSF

TEG.NR.	FAG	TYPE	ET.	LØPENR.	FASE	REV.
A-PD-01-10					T - B	

OPPDRAGSGIVER:  
**NORDLAND FYLKESKOM.**  
  
**AUST-LOFOTEN VGS.  
FLØY D  
SIVERT NILSENS GT.3**

TEGNINGS-STATUS: **TILBUDSTEGNING**

<b>A</b>	BOARCH arkitekter a.s ARKITEKTER MINAL NPA E-post: post@boarch.no Sjøgt. 21, BOKS 324, 8001 BODØ TLF: 75 50 61 70 FAX: 75 50 61 71
<b>B</b>	
<b>E</b>	
<b>V</b>	
<b>VVA</b>	

KONTORANSVARLIG GISLE JAKHELLN	PRO. NR. 14340	TEGNET OSF	DATO 12.02.2020
PROSJEKTANSVARLIG OLAV S. FORSETH	MÅLESTOKK As indicated	MÅL I mm	

**PLAN 1.ET.**

TEG.NR.	FAG	TYPE	ET.	LØPENR.	FASE	REV.
A-PD-01-10					T - B	