

Prosjekt 100714 Bardufoss Adm.bygg
Endringslogg Bardufoss, 24.04.23

Punkt	Bygningsdel	Originaltekst/ tekst fra tilbyder	Endring/svar
14.23.1	Vinduer	Brannmotstand. Ingen krav.	Avvik i mellom skjema/post beskrivelse for vinduer i dette prosjekt. Avvik er om noen vinduer skal ha Brannklasse se vedlegg. Skjemaer er oppdatert.
05.23.5.6	RIB	stk 12	stk 14
12.22.7	RIB	a) Omfang og prisgrunnlag OBS. dim 47x200 er ISO3 stender og ikke heltre	a) fjernet
12.22.7.1	RIB	47x200 m=341	Posten slettes
12.22.7.2	RIB	m 115	m 456
12.23.11	ARK	Dimensjon lekter: 15 x 123 mm	Dimensjon lekter: 36 x 48 mm
12.23.12	ARK	Dimensjon sløyfer: 12 x 48 mm	Dimensjon sløyfer: 19 x 48 mm
14.23.4	ARK	Type: 1-fags sidehengslet innadslående	Type: 1-fags topphengslet innadslående
14.23.5	ARK	Type:1-fags hengslet innadslående	Type: 1-fags topphengslet innadslående
15.24.11	ARK	Terskel: Eik / kompositt	Terskel: Stål
17.26.29	Taktekking	Stk. 2	Stk. 1
17.26.30	Taktekking		Ny post
19.23.3	ARK	Stk 2	Stk 1
19.23.8	ARK		Ny post: Omramming av stål 1 stk.
19.23.9	ARK		Ny post : Rullesjalusi
19.28.1	ARK	Antall: 8	Antall: 17
20.26.3	ARK	Stk 2, a)Ømfang og prisgrunnlag Posten omfatter glass i takoverbygg for inngangsdør. Dimensjon 1400 x 1200 mm.	Stk 1, a)Ømfang og prisgrunnlag Posten omfatter glass i takoverbygg for inngangsdør. Dimensjon 1200 x 1400 mm.
20.26.5			Ny post: Glasstak Materialer i bærende rofler
20.26.6			Ny post: Takås av stål utførelsesklasse:
40.1	Elektro	Post 40.1: Tegning / skjema for underfordelere mangler.	Systemskjema legges ut senest 25.04.23
40.42.432.1.4	Elektro	Post 40.43.432.1.4 - Kabelfordelingsskap montert på datagulv. Hvilke funksjon har denne fordelingen? Leveranseomfang fordeling er uklart.	Post 40.42.432.1.4 slettes
40.43.432.2.3	Elektro	Omfang og prisgrunnlag Iht gen post 432.2 Omfatter levering og montering av stige kabel mellom hovedfordeling =432.101 og underfordeling =434.101.	Underfordeling =434.101 endres til underfordeling =434.201
40.43.433.1.10	Elektro	Post 40.43.433.1.10	Post 40.43.433.1.10 slettes
40.43.433.1.11	Elektro	Post 40.43.433.1.11	Post 40.43.433.1.11 slettes
40.43.433.1.12	Elektro	Post 40.43.433.1.12	Post 40.43.433.1.12 slettes
40.43.433.1.9	Elektro	Post 40.43.433.1.9	Post 40.43.433.1.9 flyttes til post 40.43.432.2.6
40.43.434.1.3/ 50.56.562.3.1	Elektro	Post 40.43.434.1.3 og post 50.56.562.3.1 er selvmotsigende. Vennligst bekreft om det er SD som skal levere og montere fordeling.	Post 40.43.434.1.3- slettet og post Post 40.43.434.1.5-slettet og 50.56.563.11 endres til 50.56.563.17 spenningsystem endret fra TN -C -S til TN-S.Lokalisering endret fra ikke relevant til Rom 218
40.43.434.1.4-1.7	Elektro	Post 40.43.434.1.4 -1.7: Dette er vel poster som skal leveres av SD.	Flyttet til kap 50 og blitt post 50.56.563.17
40.43.434.1.5	Elektro	Termografering	Post slettet
40.46.462.2	Elektro	40.46.462.2 - fordeling 462.102. Mangler skjema, Hvilke funksjon har denne fordelingen?Anvendelse: Ny underfordeling =462.102	Ny underfordeling =462.101
5.21.3	RIB	Faststøpingsmetode: Settes i forskalingen og faststøpes Dimensjon innstøpingsgods: ø12c200 sentrisk i utstøpningssjikt Andre krav: x) Mengderegler Mengde er inkl i bøyelsiter, avregnes mot egen post	Faststøpingsmetode: Valgfri Dimensjon innstøpingsgods: ø12c200 sentrisk i innersjikt Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Entr. velger selv hvordan prefab. elementer forankres i sokkel (med f.eks med hylser eller lignende), men løsning skal minst ha tilsvarende styrke som ø12c200 sentrisk i vegg med 400mm forankringslengde.
5.23 5.23.1 5.23.5 5.23.6-9	RIB	YTTERVEGGER Tilbudte veggelementer skal inkludere tilstrekkelig armering i skjøter. Det vises til detaljtegning for typisk utførelse av skjøt.	YTTERVEGGER - poster er endret Tilbudte veggelementer skal ha tilstrekkelig styrke i skjøter. Det vises til detaljtegning for typisk utførelse av skjøt for utgått alternativ. For gjeldende alternativ skal skjøter ha tilsvarende styrke, men kan utføres med annen metode (påsveiste plater, fortannet skjøt eller tilsvarende). Valgt løsning skal forelegges byggherre for godkjenning før produksjon
5.24.2 5.24.3 5.24.4 5.24.5	RIB		Presisering at sandwichvegger leveres og ikke skallvegger
5.25.5.34	RIB	Forskaling av sokkel til fotskraperist 4m	6m
5.25.5.35	RIB	4stk	6stk
5.25.5.36	RIB	Rist 1000x1000 mm, 33x11/50x3 eller tilsvarende	Rist 2000x1000 mm, 33x11/50x3 eller tilsvarende
5.25.5.37	RIB	0,25m ²	0,36m ²
5.25.5.38	RIB	0,6m ²	0,9m ²
5.25.63	RIB		Lagt inn ny post Fotskraperist inngang Teknisk rom- Forskaling av sokkel - lengde
5.25.64	RIB		Lagt inn ny post Fotskraperist inngang Teknisk rom- Innstøpingsgods
5.25.65	RIB		Lagt inn ny post Fotskraperist inngang Teknisk rom- Rister
5.25.66	RIB		Lagt inn ny post Fotskraperist inngang Teknisk rom- Plasstøpt normalbetong
5.25.67	RIB		Lagt inn ny post Fotskraperist inngang Teknisk rom- Overflatebearbeiding
50.51.511.5	EKOM	Ny prosess - Graving av grøft for EKOM trekkerør 150m	Ny prosess - Graving av grøft for EKOM trekkerør 150m, jfr endring nr 1
50.53.563.17	Automasjon	Omfang og prisgrunnlag Pris skal inkludere komplett koblet og testet automasjonstavle inkludert, men ikke begrenset til: -Rekkelemmer -SD hoved/undersentral -Alt nødvendig sikrings-, styrings- og koblingsutstyr for drifttekniske systemer ihht. systemliste.	Omfang og prisgrunnlag Pris skal inkludere komplett koblet og testet =434.201 automasjonstavle inkludert, men ikke begrenset til: -Rekkelemmer -SD hoved/undersentral -Alt nødvendig sikrings-, styrings- og koblingsutstyr for drifttekniske systemer ihht. systemliste.
50.56.563.13	Automasjon	Utelys skal styres av astrour, med forankoblet kalender. Kontaktor for styring plasseres i 434.101.	Utelys skal styres av astrour, med forankoblet kalender. Kontaktor for styring plasseres i 434.201.
50.56.563.14	Automasjon	Varmekabler forsynes fra 434.101, og er selvregulerende. I tavlen skal det monteres forankoblet kontaktor, styrt av SD-anlegget. Varmekablene skal aktiveres ved utetemperatur <5 grader (justerbart).	Varmekabler forsynes fra 434.201, og er selvregulerende. I tavlen skal det monteres forankoblet kontaktor, styrt av SD-anlegget. Varmekablene skal aktiveres ved utetemperatur <5 grader (justerbart).
50.56.563.6	Automasjon	Systemet er spenningsforsynt fra VVS-fordeling =434.101	Systemet er spenningsforsynt fra VVS-fordeling =434.201
50.56.563.7	Automasjon	Systemet er spenningsforsynt fra VVS-fordeling =434.101	Systemet er spenningsforsynt fra VVS-fordeling =434.201
50.56.563.8	Automasjon	Systemet er spenningsforsynt fra VVS-fordeling =434.101	Systemet er spenningsforsynt fra VVS-fordeling =434.201
	Elektro	Hovedfordeling: Skjema mangler for hovedfordeling. Systemskjema er også relevant	Systemskjema legges ut senest 25.04.23