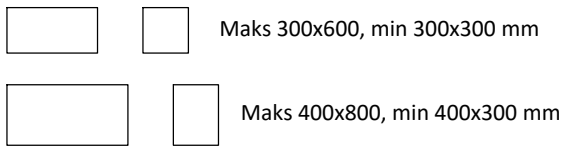


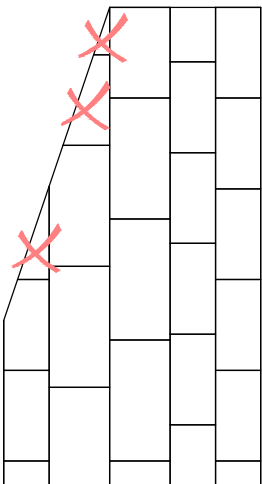
Størrelser skifer

Bredde 300 og 400 mm, fallende lengder
Lengde maks 2 x brede
Minste lengder 300 mm

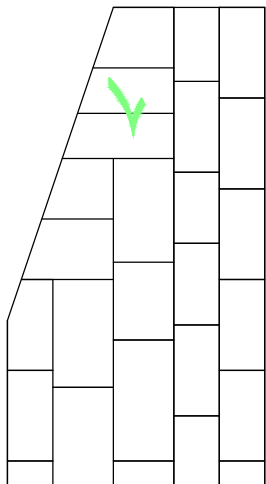


Skiferheller skal normalt ha minimum bredde 300 mm. Minste restlengde etter kapping skal være 300 mm. Smale striper, kiler og spisse heller tillates ikke. Ved bruk av mindre formater enn angitt minimum, skal dette forhåndsgodkjennes av byggherre før legging. Slike løsninger kan kun benyttes mot husvegg eller tilsvarende arealer uten kjørepåkjenning, og tillates ikke mot kjøreareal. Større helleformater, for eksempel bredde opptil 500 mm, kan unntaksvis benyttes der dette gir bedre helhet og reduserer behovet for små tilpasningsbiter.

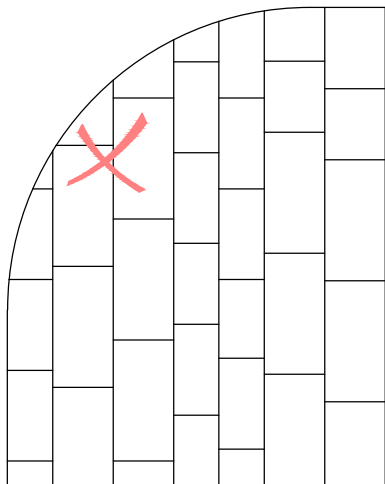
Tynne spisse heller skal ikke forekomme



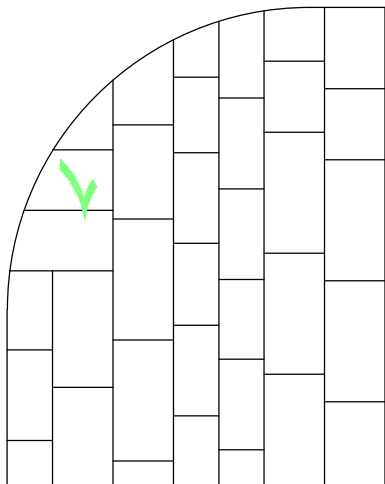
Uføres ved og snu leggeretning mot skrå kanter



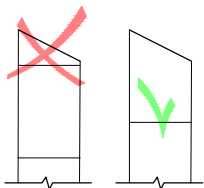
Tynne spisse heller skal ikke forekomme



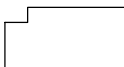
Uføres ved og snu leggeretning mot buede kanter



Ved skråkapping av stein skal minste bredde på steinen være 250 mm på det smaleste.

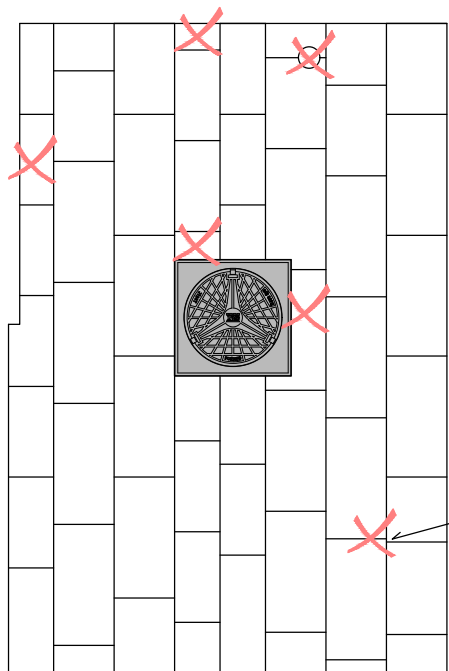


Utskjæring av hakk i hellene skal begrenses, kun små hakk er tillatt. 100x150 mm i hele heller. L-form på heller er ikke tillatt



Legging skal utføres med mål om størst mulig sammenhengende heller og jevn lastoverføring.

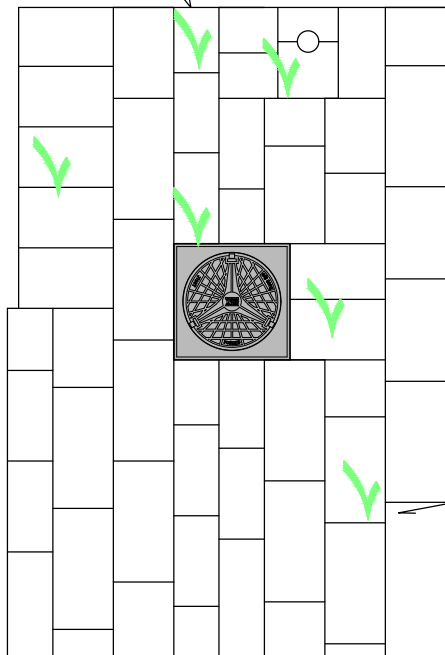
Hvordan det ikke tillates utført



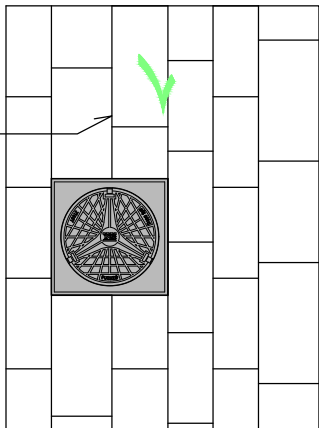
Gjennomgående fuger er ikke tillatt

Hvordan det skal utføres

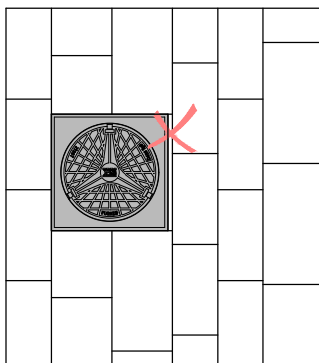
Min. restlengde på helle 300 mm



Alternativt kan en rekke skjæres for å tilpasse bredden på kum, eller andre objekter



Hellene legges i forband Det skal minimum være en forskyvning på 100 mm til nabofuga.



Granitt og anortosit:

Krav til leggemønster, toleranser, jevnhet, detaljløsninger og utførelse angitt på denne tegningen gjelder også ved legging av granitt- og anortosittheller med tykkelse 100 mm. Krav til formater for granitt- og anortosittheller fremgår av beskrivelsen.

Overhøyde:

Eksisterende kummer skal som hovedregel legges i plan med ferdig dekke. Mindre overhøyde, inntil ca. 5 mm, kan unntaksvis tillates etter byggherrens vurdering der lokale forhold tilsier behov for setningsreserve. Overhøyde tillates ikke der dette kan gi snublefare eller ujevn overflate.

Krav til jenhet:

Skiferdekket skal legges med jevn overflate. Høydeforskjeller mellom tilstøtende heller og kanter, skal normalt ikke overstige 4 mm. Avvik kan kun aksepteres lokalt der dette er uunngåelig av geometriske årsaker, og etter byggherrens vurdering.

Støp under kumrammer:

Hele kumrammen, inkludert firkantet ytterdel, skal støpes fast mot kum med dokumentert egnet, hurtigherdende, polymermodifisert settemasse for permanent montering av gategods i trafikkert område, som gir full kontakt og tetting mellom ramme og kum og hindrer sandflukt og setninger. (for eksempel Betomur UltraCrete Envirobed eller tilsvarende).

1	Foreløpig		MHF	20.5.26
Revisjon	Revisjonen gjelder		Utarb.	Kontr.
				Dato
 STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg		Tegner	Martin H Finnesand	
		Kontroll		
		Konsulent	Stavanger kommune	
ØVRE HOLMEGATE		Reguleringsplan	2222	
GÅGATE		Målestokk A1/A3	1:50 A3	
Bydel: Sentrum		Koordinatsystem	Euref89UTM32/NN2000	
Anleggstype: Vei		Prosjektnummer:	Tegningstype:	Rev.:
Tema: Normalprofil og detaljer				
Undertittel:		231930	F2	1