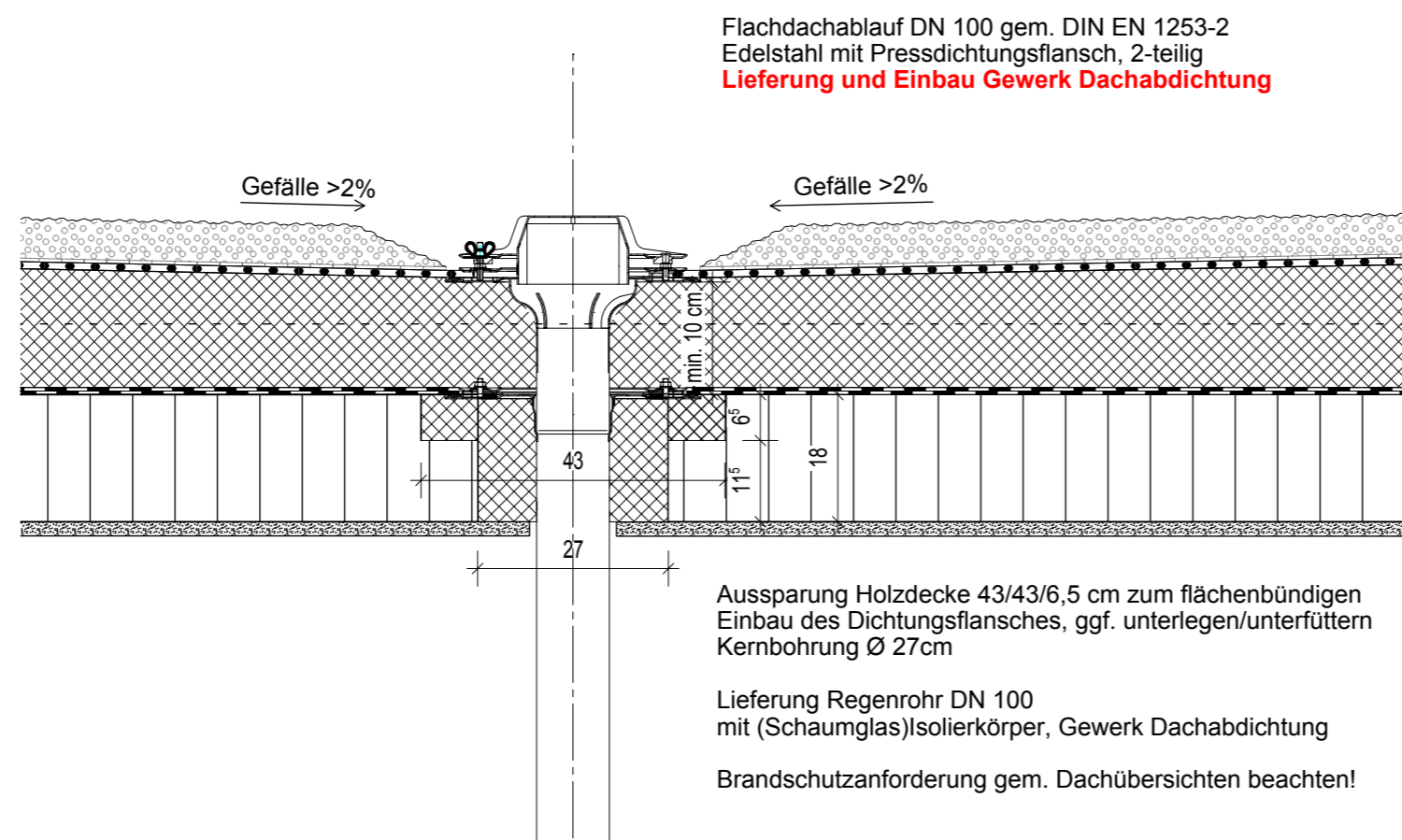


Sanitärentlüftung DN 125  
Edelstahl mit Pressdichtungsflansch, 2-teilig  
**Lieferung und Einbau Gewerk Dachabdichtung**

Aussparung Rohdecke 34/34/1 cm zum flächenbündigen  
Einbau des Dichtungsflansches, ggf. mit Mörtel zu hinterfüllen  
Kernbohrung Ø 23cm

Lieferung und Einbau Lüftungsrohr DN 125  
mit Isolierkörper, Rohr mit Dichtungsmanschette  
und Schlauchschelle rostfrei Gewerk Dachabdichtung

Brandschutzanforderung gem. Dachübersichten beachten!



Flachdachablauf DN 100 gem. DIN EN 1253-2  
Edelstahl mit Pressdichtungsflansch, 2-teilig  
**Lieferung und Einbau Gewerk Dachabdichtung**

Aussparung Holzdecke 43/43/6,5 cm zum flächenbündigen  
Einbau des Dichtungsflansches, ggf. unterlegen/unterfüttern  
Kernbohrung Ø 27cm

Lieferung Regenrohr DN 100  
mit (Schaumglas)Isolierkörper, Gewerk Dachabdichtung

Brandschutzanforderung gem. Dachübersichten beachten!

Kreisklinik Altötting	
Erweiterung und Sanierung 2.BA Aufstockung Pflege / BT 6-12	
WERKPLANUNG	VORABZUG
Flachdachablauf Schmutzwasser Entlüftung	
PLANNR.: A-P5-BT6-12-D-300-V	INDEX:
MAßSTAB: 1/10	DATUM: 08.10.2019