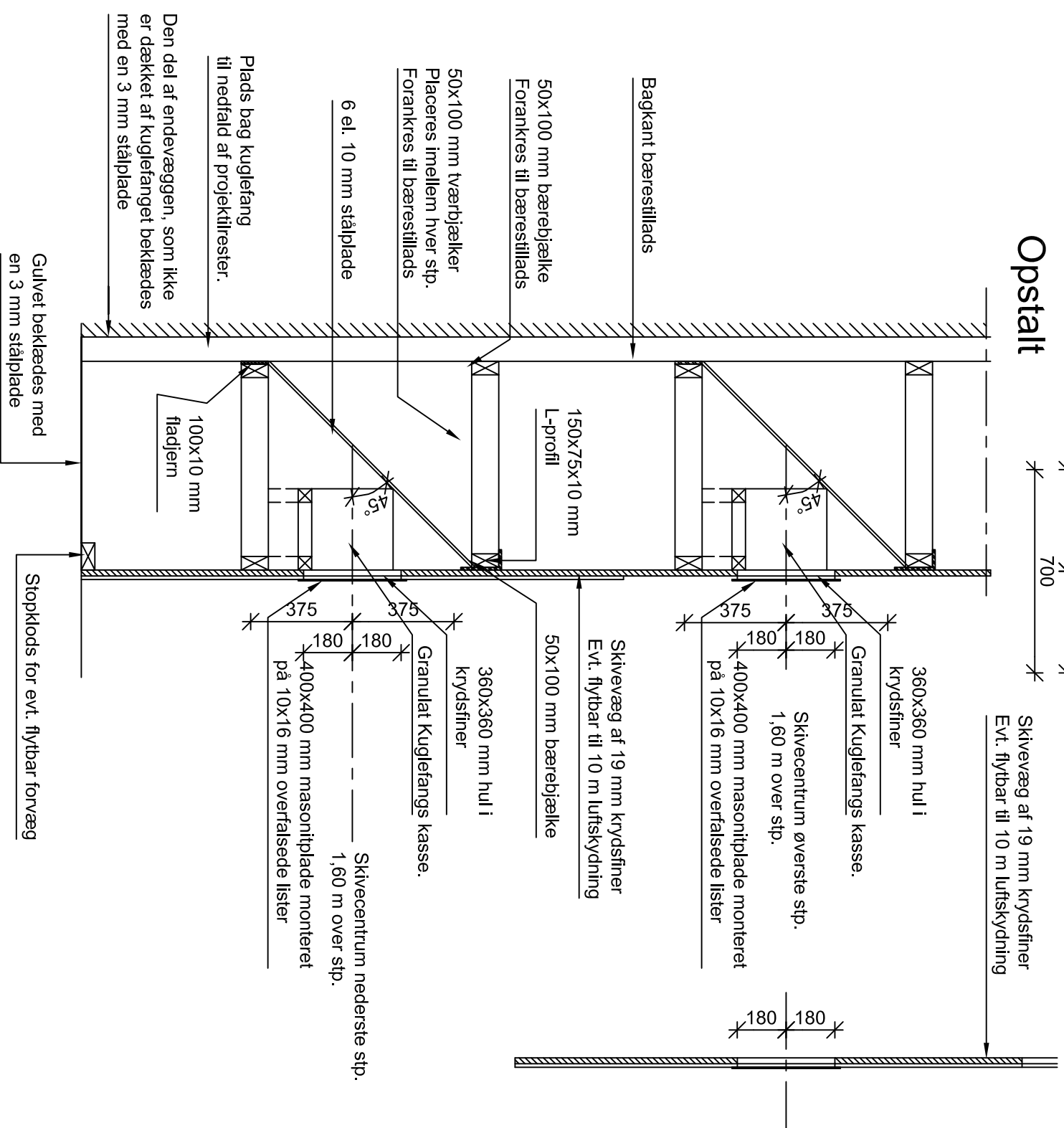


Opstalt



NOTE:

Ubenaævnte mål er i mm.

Kuglefangets skrå bagplade udføres af en 6 mm stålplade med en hårdhed på mindst 230 Brinell eller af en 10 mm stålplade med en mindre hårdhed. Samlinger i bagpladen skal placeres imellem standpladserne.

Hvis endevæggen består af beton eller lign. skal der ved kuglefangets opsejning påses, at der ikke skabes direkte kontakt mellem kuglefang og væg, da dette kan medføre en generende udbredelse af den lyd der opstår når kuglefanget træffes af et projektil. En del af lyden kan fjernes ved anbringelse af svingningsdæmper af gummi mellem kuglefang og lyd.

Såfremt det "synger" i kuglefanget kan noget af denne lyd fjernes ved at lægge sandsække eller tunge gummimåtter på kuglefangets skrå bagside.

Er endevæggen ikke af et slidstærkt materiale - eksempelvis beton - skal den del af endevæggen som ikke er dækket af kuglefanget, beklædes med en 3 mm stålplade.

For at undgå slidtage af gulvet under kuglefanget bør dette dækkes med en 3 mm stålplade.

Skivevæggen opbygges som en træskeletkonstruktion og skal dække banen i hele dens bredde og højde. Væggen opstilles således at den let kan nedtages, når kuglefanget skal efterses, rengøres eller repareres.

Søm og skruer i skivevæggen skal være af messing eller et andet blødt materiale.

Skivevæggen skal kun beklædes med gips såfremt der skal skydes med luftvåben på banen.

Standardtegning

REV.	RETTELSE.	INIT.	GODKENDT
Sag:			

Skydebaneforeningen Danmark

Emne:

15 m bane, 2 etagers kuglefang - ikke kappeklædt ammunition

Init.:	Godkendt:	Dato:	Mål:	Journal nr.:	Fill:	Rev.:
SB		26.01.2015	1:20	747		



Skydebaneforeningen Danmark
Vingstedvej 27 - 7182 Bredsten
Telefon 76 65 67 25 - info@skydebaneforeningen.dk

Lodret snit, mål 1:20

15-08