



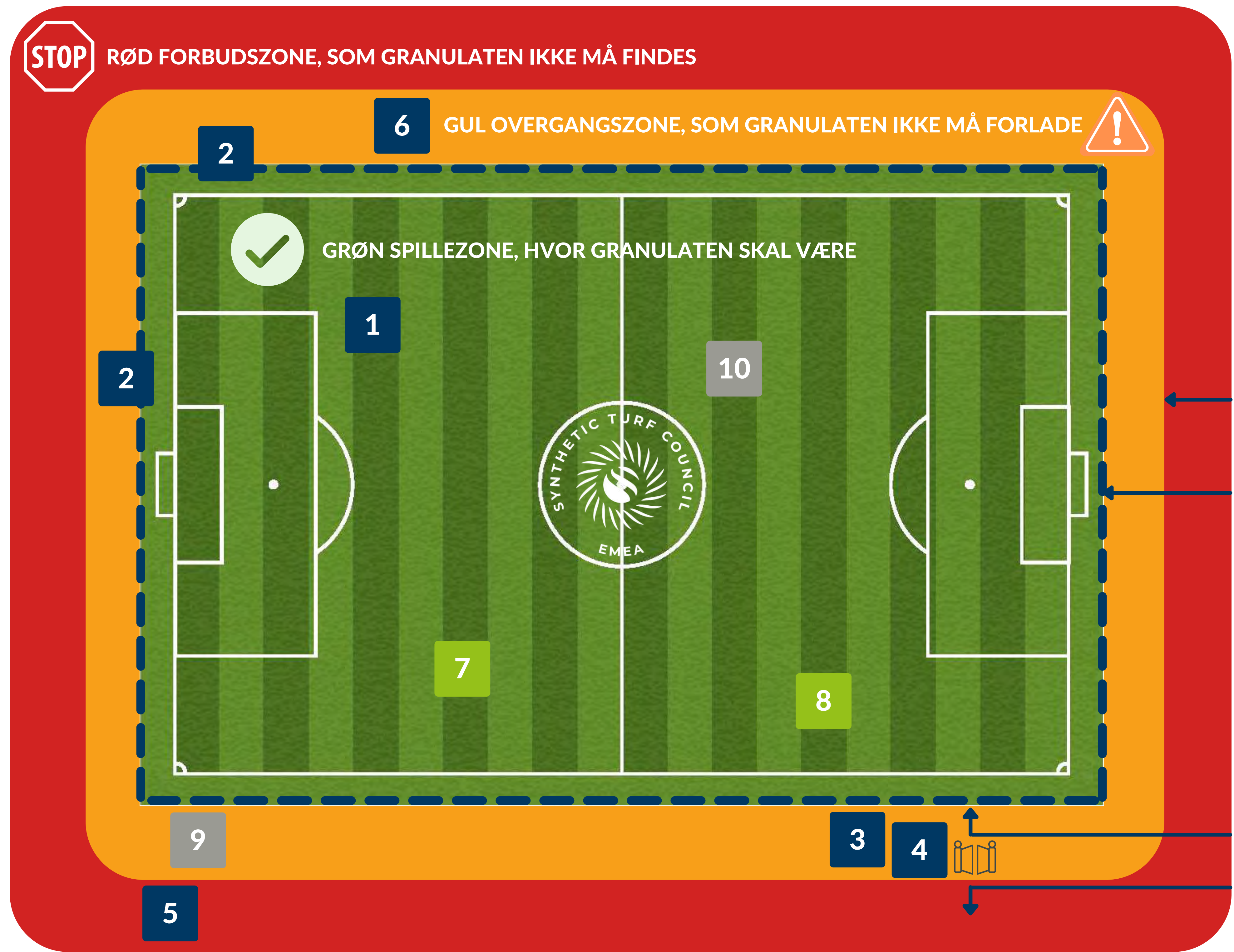
10 BUD PÅ MILJØVENLIGE FORANSTALTNINGER TIL KUNSTRÆSBANER MED GRANULAT INDFYLD



DBU OPFORDRER TIL AT BESKYTTE VORES NÆRMILJØ VED AF EFTERLEVE ANBEFALINGERNE FRA EUROPEAN STANDARD COMMITTEE (CEN), TEKNISKE RAPPORT 17519 (JUNI 2020)

BANE DESIGN

- 1 SPLASH**
Vælg en stråtype, som begrænser granulatspredning og splash mest muligt i den grønne spillezone
- 2 GRANULATSIKRING**
Opsæt granulatværn, som forhindrer granulatspredning fra den grønne spillezone til den gule overgangszone
- 3 IND- OG UDGANGE**
Opsæt granulatriste ved alle ind- og udgange således at granulatet forbliver i den gule overgangszone. Granulatet opsamles, rengøres og tilbageføres den grønne spillezone.



- 4 SKOBØRSTERSTATIONER**
Opret brugervenlige skobørstestationer ved alle ind- og udgange, således at granulatet forbliver i den gule overgangszone. Gør spillerne opmærksomme på at de hjælper miljøet, når de benytter anlægget korrekt
- 5 DRÆN OG VANDAFLØB**
Banens dræn- og overfladevand skal forblive i den gule overgangszone og indbyg granulatfilter i alle afløb fra banen.
- 6 SNE OG VINTERDRIFT**
Snedeponi kan ske i den grønne zone rundt om eller på langsiden af banen, alternativt i den gule overgangszone

BANE DRIFT OG VEDLIGEHOLD

- 7 UDSTYR TIL VEDLIGEHOLDELSE**
Udstyr som anvendes til drift, skal forblive indenfor den gule overgangszone.
- 8 RENGØRING AF DRIFTUDSTYR**
Rengør maskiner som anvendes på andre baneanlæg før de forlader den gule overgangszone

BANE KONSTRUKTION

- 9 OPBEVAR INDFYLD SIKKERT**
Under installation og drift af banen, skal granulatet opbevares sikkert i den gule overgangszone.
- 10 UDSKIFTNING AF BANEN**
Ved udskiftning af banen skal banejer sikre en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse