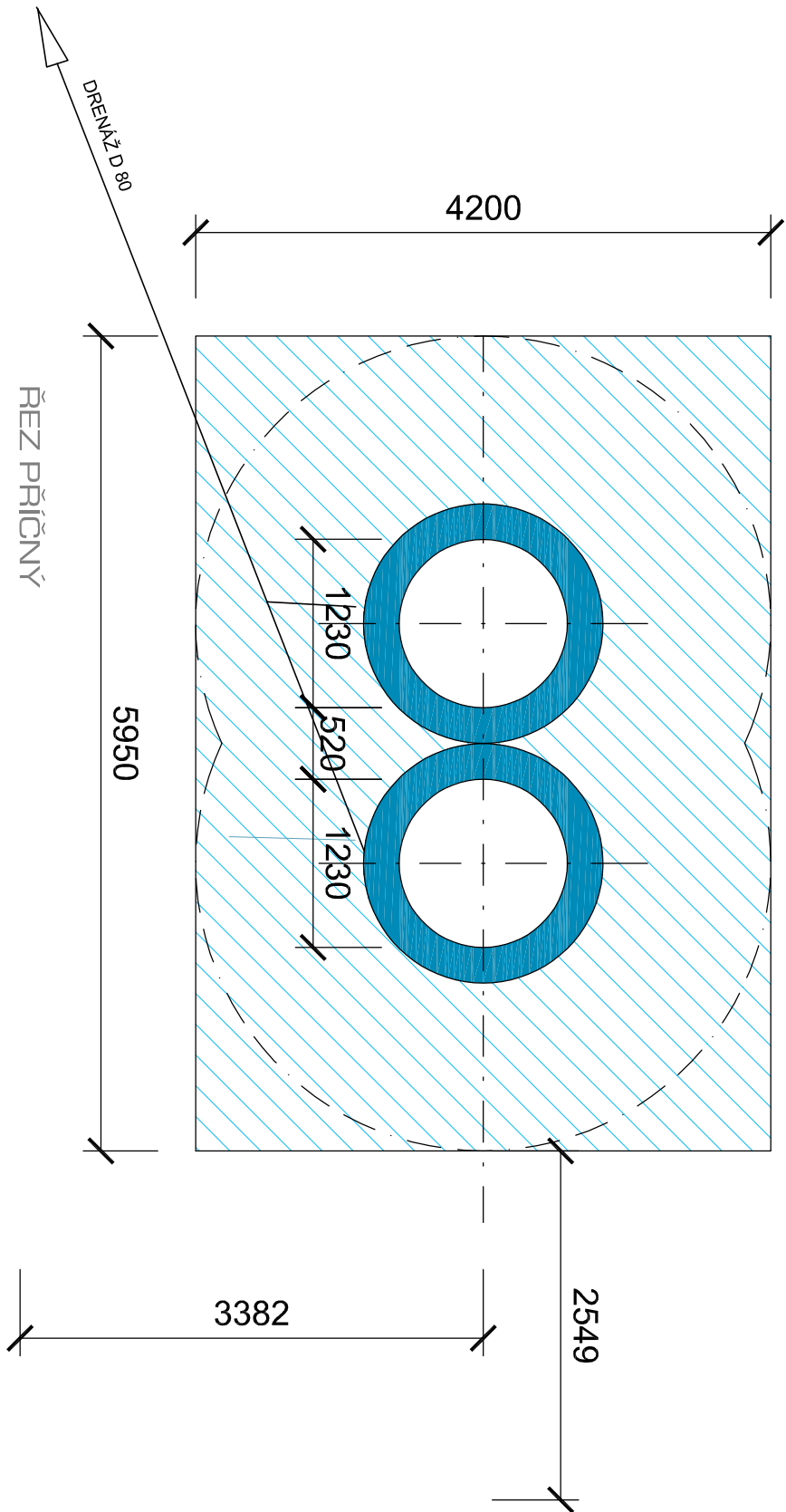
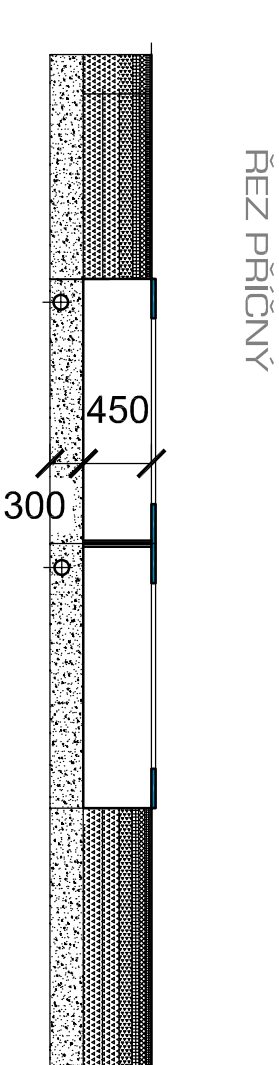
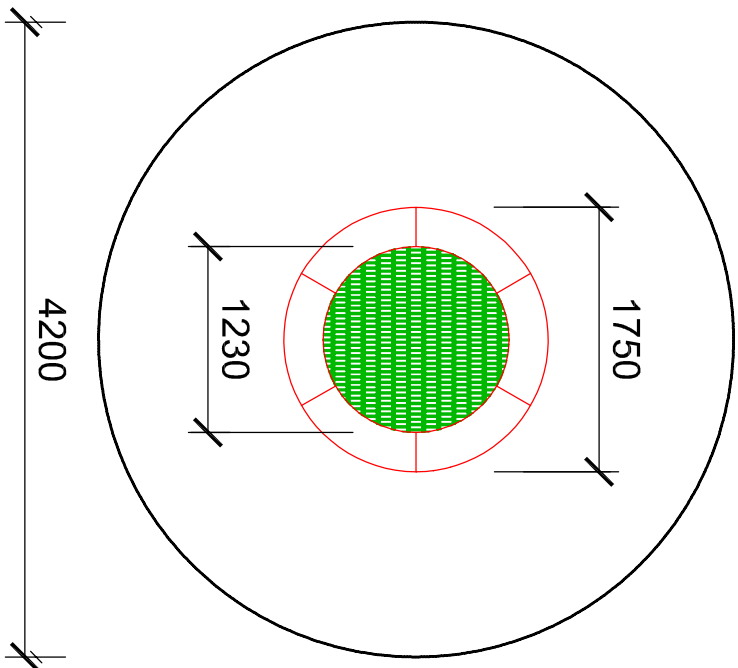


PŮDORYS DVOJICE VČETNĚ OKOLNÍ PLOCHY Z TARTANU



SKLADBA A ROZMĚRY JEDNOHO KUSU



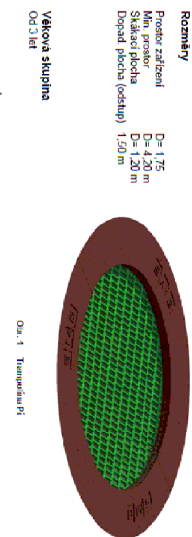
PLOCHA WORKOUT
PLOCHA TARTANU 26 M2
DELKA OBRUBNIKU 17 M

POPIS

DVĚ ZEMLNÍ TRAMPOLÍNY JSOU OSAZENY VEDLE SEBE, ABY UMOŽNILY SKOKY Z JEDNÉ NA DRUHOU (VIZ VIDEO NA YOUTUBE). PLOCHA TARTANU JE 5,95 X 4,2 M. Z TARTANU HRÁŠTĚ A STEJNĚ SKLADBY (VYTEŽENÍ HLINY Z TĚTO PLOCHY) POD TRAMPOLÍNOU JE VRSTVA DRENÁŽNÍ TL. 300 MM, Z NÍ VEDE DRENÁŽNÍ TRUBKA D 125 MM DO ŠACHTICE VSAKU DL. TARTAN SV. MODRÝ DITTO HRÁŠTĚ, OBRUBY TRAMPOLÍNY TMAVĚ MODRÉ.

VYTÝČENÍ (SITUACE VIZ WORKOUT):

- 1/ ROVNOBĚŽKA VE VZDÁLENOSTI 5,9 M OD VENKOVNÍHO OBRUBNÍKU HRÁŠTĚ
- 2/ KDE PROTNÉ LEVÝ OKRAJ PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU JE VYTÝČOVACÍ BOD
- 3/ VE VZDÁLENOSTI 2,2 M ZAČÍNÁ PLOCHA TARTANU JAKO DOPADOVÁ PLOCHA TRAMPOLIN
- 4/ VNĚŠTÍ PLOCHY DLE KŮT, V PŘÍPADĚ JINÉHO PRVKU ROZMĚRY AKTUALIZOVAT



Rozměry
Rozměry rámců: D=1,75 m, d=1,20 m
Min. prostor: D=4,20 m, d=1,20 m
Skoková plocha: D=1,20 m
Dopad. plocha (ošklap): 1,50 m

Váková stupnice
Od 3 let
Od 1. trampolínky

Počet uživatelů
1 osoba

Dopadová plocha
Dopadová plocha kolem rámců je nutné řešit v souladu s normou ČSN EN 1176-1. Dopadová plocha musí být vyrobena z materiálu, který je schopen absorbovat energii a neumožňuje další skoky. Dopadová plocha musí být vyrobena z materiálu, který je schopen absorbovat energii a neumožňuje další skoky. Dopadová plocha musí být vyrobena z materiálu, který je schopen absorbovat energii a neumožňuje další skoky.

Návod (je součástí dodávky)
1 ks
Návod pro obsazení a montáž skokové plochy

Dodávka
1 kus
225 x 200 x 50 cm 200 kg



1 : 50



ZŠ OKRUŽNÍ BRUNTÁL - REKONSTRUKCE HRÁŠTĚ

TRAMPOLÍNY

ING. ARCH. ADAMČEK MROSOV
ORČHOVNÍ PROJEKT OSTRAVA
2/2021

P.Č. 4849,4850,4851 KÚ BRUNTÁL - MĚSTO

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

INVESTOR: MĚSTO BRUNTÁL

TRAMPOLÍNY