

TLORIS POHODNE REŠETKE (M = 1:10)

NAVIDEZNA OS ŠAHTA (POTEKA SKOZI SREDIŠČE ŠAHTA)

JEKLENA VROČE CINKANA NOSILNA PODPORA POHODNE REŠETKE JE IZ OSI POMAKNjena ZA 2 CM - S TEM SE DOSEŽE STATIČNO OPTIMALNO RAZPOREDITEV SIL POHODNE REŠETKE NA JEKLENO PODORO (NOSILEC)

POKROV ŠT. 1 (FIKSNI POKROV)

Okoliški obstoječi tlakovci

POKROV ŠT. 2 (FIKSNI POKROV)

linijska kanaleta z rego - poteka po obodu šaha

D-01

REŠETKA NALEGA NA PODORO NA Približno ENAKOMERNEM RASTRU

NAVIDEZNA OS ŠAHTA (POTEKA SKOZI SREDIŠČE ŠAHTA)

JEKLENA VROČE CINKANA NOSILNA PODPORA POHODNE REŠETKE JE IZ OSI POMAKNjena ZA 2 CM - S TEM SE DOSEŽE STATIČNO OPTIMALNO RAZPOREDITEV SIL POHODNE REŠETKE NA JEKLENO PODORO (NOSILEC)

Pohodna rešetka iz nerjavečega jekla - zasnova rešetke se ujema z okoliškim tlakovanjem. Razdeljena je na 4 dele, pri tem se za servisni dostop v fontano odstranjuje samo en del rešetke. Debelina profilov znaša 3 mm višina pa 30 mm.

POKROV ŠT. 3 (FIKSNI POKROV)

brušen beton

Snemljiv del rešetke omogoča servisni vstop v šah. Ta del rešetke je zasnovan tako, da na vogalih ni ostrih "našpičenih" delov, ki bi ogrozili varnost serviserjev pri vstopu v šah!!

POKROV ŠT. 4 (SNEMLJIVI POKROV)

A 3D rendering of a circular floor trap. The floor is covered in a repeating geometric pattern of yellow and grey cubes. A grey circular frame surrounds a dark, textured interior. A blue liquid is being poured into the trap from above. A person's legs are visible in the upper right corner.

gradnja $\pm 0,00$ = na absolutni koti 297,75 n.m.

VROČE CINKANA REŠETKA JE VARJENA
IZ JEKLENIH PROFILOV ŠIRINE 3 mm
IN VISINE 30 mm

STIK DVEH POKROVOV REŠETKE

RASTER REŠETKE SOVPADA Z
OKOLIŠKIM TLAKOVANJEM

Datum: MAJ 2018 Merilo: 1:10, 1:5