

POHLED M 1:35

kotvení kulatiny ke sloupu závit. tyč M12 dl. cca 350mm + 2x podložka + 2x matice uzavřená




kulatina $\phi 100\text{mm}$, dl. 1200mm
lano hercules zavěšené (dekorace)

kulatina $\phi 100\text{mm}$, dl. 2000mm
stočená plachta zavěšená (dekorace)
(-nebo stočená běžová síť)

kotvení kulatiny ke sloupu závit. tyč M12 dl. cca 350mm + 2x podložka + 2x matice uzavřená

strážní koš
ocelová nosná konstrukce (obruč nahoře a dole) obložení prkny alá domeček z 3D bludiště, vchod zespolu z lanové pyramidy po vnitřním žebříčku, otvor v podlaze

LEGENDA:

-  Zemina
-  Prostý beton C16/20
-  Dopadová plocha

sloup - smrk kulatina dole $\phi \text{min.} 400\text{mm}$, nahoře $\phi \text{min.} 280\text{mm}$, dl. 6950mm
shora krytí MD prkny tl. 28mm, dl. cca 320 mm

lanová pyramida, lano hercules kombinace barev červená a modrá

uchycení sloupu $\phi 400\text{ mm}$ k ocelové patce 8x závitová tyč M16 8.8, dl. cca 350 mm + podložka velká M16 + matice obyč M16 + uzavřená matice M16

spojení ocelové patky
2x závitová tyč M12 8.8, dl. cca 350 mm
podložka obyč M12 + matice obyč M12 + matice uzavřená M12

uchycení ocelové patky k betonovému základu
4x závitová tyč M20 8.8, dl. cca 400 mm
podložka obyč M20 + matice obyč M20

DET. 3

POZ.
PÚ - hranoly i prkna MD nátěr Lazurool Topdecor TW18
- smrkový sloup nátěr Lazurool Topdecor TW18

DET. 3, M1:15

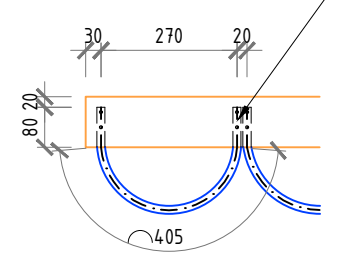
lano Herkules 16mm + zális EK + pozinkovaný řetěz vel. 6 dl. cca 530mm

třmen (šekl) se zapuštěným imbusem, 8mm, nerez

napínák DIN1480 vidlicový M12, Zn

závit. tyč M12 dl. cca 250mm + 1x podložka + závěsná matice M12
- závit. tyč kotvena přes chemickou maltu v kartuši

DET. 1, M1:15

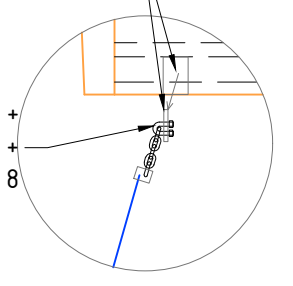


lano Herkules 16mm dl. cca 570mm
kotveno do kapsy AK kulatiny vruty 6x80 se záp.hlavou

DET. 2 M1:15

přivařená platle s otvory k ocelové obruči pro kotvení lanové pyramidy

lano Herkules 16mm + ferule EK + řetěz vel. 6 dl. cca 200mm + třmínek lanové svorky DIN 741 vel. 8



FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	INŽENÝR NÁVRHU:	Ing. Jaroslava Macků
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) MOST U JEZERA	REVIZE	Ing. Simona Culíková 731 083 701
DOKUMENT (VÝKRES) STĚŽEŇ Pohled	DATUM	06/2022
	MĚŘITKO	1:35, 1:15
	Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
	2.01	