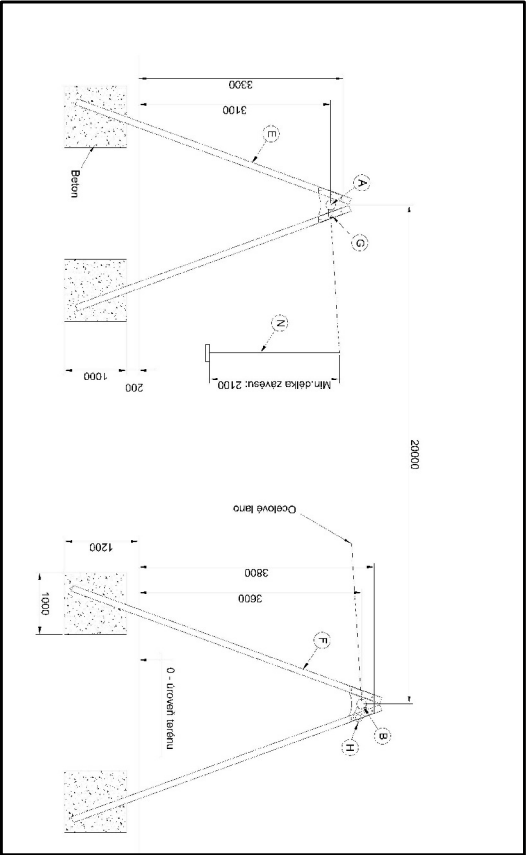
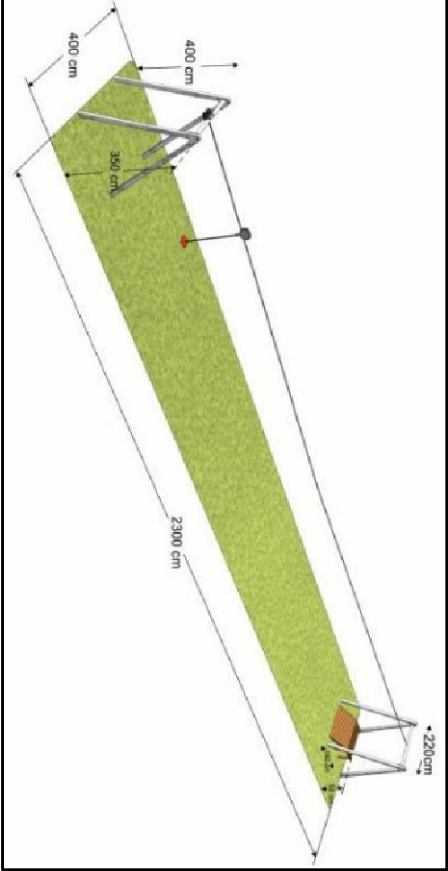


ŘEZOPOHLED



VIZUALIZACE



LEGENDA PLOCH

LANOVKA - DOPADOVÁ PLOCHA 4,0 x23 M

VYTÝČENÍ A UMÍSTĚNÍ

UMÍSTĚNÍ V SEVEROZÁPAD. ROHU AREÁLU - ŠIRŠÍ VZTAHY VIZ KOORDIN. SITUACE
PŘED ZAHÁJENÍM STAV. PRACÍ NECHAT VYTÝČIT TRASY PODZEMNÍCH SÍTÍ
PO VYTÝČENÍ KRAJNÍHO KABELU NN A OCHRANNÉHO PÁSMO 1 M MUSÍ
ZŮSTAT K PLOTU MIN. 4,0 M (DOPADOVÁ PLOCHA LANOVKY)
TOTO OVĚŘENÍ PROVÉST PŘED OBJEDNÁNÍM LANOVKY
VYTÝČENÍ :

1/ OD SÍTĚ UMÍSTĚNÉ NEJBLÍŽE OPLOCENÍ DVOU HRŠT VYNĚST OCHR. PÁSMO
(DLE PODKLADŮ ČEZ NN 1 M) , VE VZDALENOSTI 2 M JE PODELNÁ OSA LANOVKY
SPODNÍ HRANA BETON. PATEK LIGUJE S OPLOCENÍM HORNÍCH HRŠT

POPIS

LANOVKA DÉLKY 20,0 M , OSAZENA NA 8 BETONOVÝCH PATKÁCH 1 x 1 x 1 M
VRCH PATKY 0,2M POD TERÉNEM, DNO 1,2 M . VÝŠKOVÝ ROZDÍL TERÉNU
STANIC JE 1,1 M . JAKO DOAPDOVÁ PLOCHA JE TRÁVNÍK + KŮRA 300 MM
NOSNÉ KONSTRUKCE LANOVÉ DRÁHY JSOU 100X 100 MM, ŽÉROVÉ ZINKOVANÉ
LANOVKA JE VYBAVENA TALÍŘOVÝM SEDÁKEM , KTERÝ JEZDÍ PO OCEL. LANÉ
VÝROBEK JE CERTIFIKOVANÝ DLE EN 1176. SOUČET BEZPEČN. ZÓN 89 M2

POZNÁMKA

PŘED STAVEBNÍMI PRACEM IAKTUALIZOVAT PODKLADY DODAVATELE LANOVKY
SOUČÁSTÍ JE PŘESÁZENÍ 6 1,5 M VYSOKÝCH STROMKŮ A PŘÍČNÉ VYROVNÁNÍ
TERÉNU (5M3)

LEGENDA SÍTÍ

KANALIZACE JEDNOTNÁ
VODOVODNÍ ŘAD
SDĚLOVACÍ KABEL
SDĚLOVACÍ KABEL BARON
PODZ. KABEL NN
PLYNOVODNÍ ŘAD
KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
TEPLOVOD TEPLA BRUNTÁL



ZŠ OKRUŽNÍ BRUNTÁL - REKONSTRUKCE HRŠTĚ

1 : 50



LANOVKA

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

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY