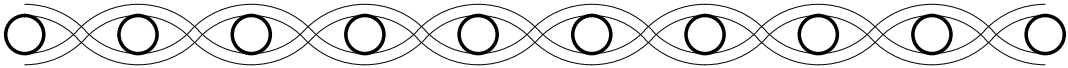
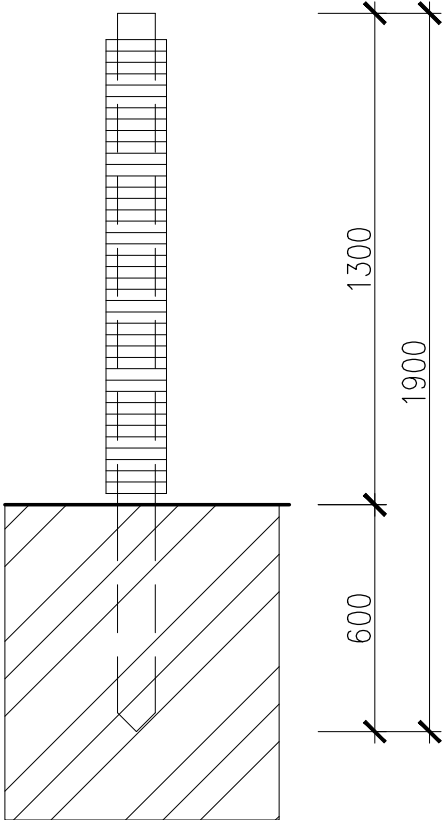


POHLED



VODOROVNÝ ŘEZ

OPLOCENÍ TYČOVÉ S VÝPLETEM



SVISLÝ ŘEZ

DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ TYČE S VÝPLETEM

OPLOCENÍ	SLOUPKY DŘEVO AKÁT, ODKORNĚNÁ KULATINA ø100 MM, DL.1,9 M; NAHOŘE ŠIKMO SEŘÍZNUTO POD ÚHLEM 30°; DOLE ŠPICE VÝPLET PRUŽNÉ PRUTY (VRBA)
BRANKA	ŠÍŘKA 1,2 M; KŘÍDLO TOČNICOVÝ TYP; TOČNICE A 2X SVLAK TYČOVINA ø110 MM, ODKORNĚNÁ, TESANÁ POUZE ČÁST PRVKU U SPOJE, SPOJ DLAB–ČEP ZAJIŠTĚN KOLÍKY; SVISLÉ TYČE A VÝPLET SHODNÉ S POLI OPLOCENÍ; TOČNICE NAHOŘE VLOŽENA DO OKA, KOLÍKOVANÉHO KE SLOUPKU, DOLE ULOŽENA DO LOŽISKA V KAMENNÉ PATCE 200X200X150 MM
DÉLKA	10,4 M ÚSEK 1 (VJEZD – 332) 4,7 M ÚSEK 2 (332 – S032) 3,6 M ÚSEK 3 (S032–S031) 18,7 M CELKEM OPLOCENÍ TYČOVÉ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ, ±0=471,40

Ing.arch. Petr Dostál
Varšavská 22, 120 00 Praha 2, e-mail: p.dostal@quick.cz
Atelier Perucká 7, 120 00 Praha 2, tel:267310873

Stavebník: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích

ARCHEOSKANZEN TROCNOV

Dokumentace pro provádění stavby 03.2019

D.1.1 Architektonicko–stavební řešení

D.1. S0.02 USEDLOST, S0.03 DOMY

S0.332.2 OPLOCENÍ (S032 DŮM 4)

OPLOCENÍ TYČOVÉ S VÝPLETEM 2 A4
M 1:20 33.22