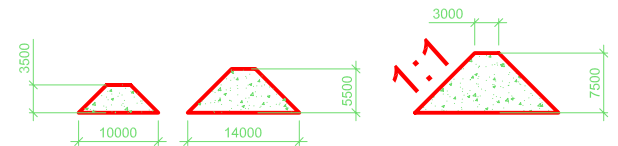


KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:1000

BETONOVÝ ŽLAB ODVODŇOVACÍ ŠÍŘE 600 MM
ZAÚSTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
DLE ČSN 736101



BETONOVÝ ŽLAB ODVODŇOVACÍ ŠÍŘE 600 MM
ZAÚSTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍ VODOTEČE
DLE ČSN 736101

SKLON SVAHU NAVRŽEN DLE TP 104, PŘÍPADNĚ V
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI DOPLŇENO GEOMŘÍŽÍ
DLE ČSN 736131

OHUMUSOVÁNÍ PRO ZATRAVNĚNÍ tl. 150 mm, PRO
VEGETACI 200mm VYSAZOVÁNÍ DLE TP 99

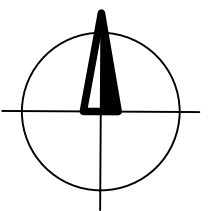
BILANCE:

plocha pozemků: $2980m^2 + 2379m^2 = 5359m^2$
průměrná výška valu 3,8m
CELKOVÝ OBJEM DEPONIE: $3,8 \times 5359 = 20.364, - m^3$

POZNÁMKA:

VZDÁLENOST VALU OD HRANICE POZEMKU BUDE VĚTŠÍ NEŽ 2,0 M
ODVODNĚNÍ PREFABRIKOVANÝM ŽELEZOBETONOVÝM ŽLABEM PO OBVODĚ
ZAÚSTĚNÍ ODVODNĚNÍ DO STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE A VODOTEČE VE VLASTNICTVÍ OBCE
ZVĚROTICE

○ VEŘEJNÁ ZELEŇ – VYSAZOVÁNÍ DLE TP 99



Ing. Roman Čížek Budislav 102 392 01 tel: 724 946 448 romancizek@seznam.cz	Autor návrhu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Autorizační razítko
	Ing. Roman Čížek	Ing. Zdeněk Kmin	Ing. Roman Čížek	
Investor STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD				Měřítko 1/1000
Akce OCHRANNÝ VAL PROTI HLUKU (PROTIER. OCHRANA) NA P.Č. PO POZEMK. ÚP. - parc.č.10001/9, 10001/10				
Výkres SITUACE				Vyhotovení
Fáze ÚR+SP	Číslo zakázky -	Formát 2XA4	Datum 2/2020	Číslo výkresu D 1.1.01