

3.4. TEHNIČNO POROČILO

Izdelan je statični izračun za merilno mesto HERMAN (objekt razbremenilnik HERMAN je enak).

Objekt je delno vkopan in nato zasipan.

Nad krovno ploščo je predvideno nasutje zemeljskega materiala v plasti debeline 30 cm.

Krovna plošča je armiranobetonska C25/30, debelina je 20cm.

Stene so armiranobetonske C25/30 , debeline 20cm.

Talna plošča je armiranobetonska debeline 20 cm, C25/30.

V vseh konstrukcijskih elementih je predvidena mrežna armatura.

Vogali se pojačajo z rebrasto armaturo.

Prekrivni sloj armature z betonom znaša najmanj 4,0cm.

Pod talno ploščo je predviden podložni beton C10/15 v debelini 10cm.

Stene je dovoljeno zasuti šele po izdelavi krovne plošče!!

Načrt je izdelan na podlagi evrokodov.

Radlje ob Dravi, marec 2017

Obdelal:
Bojan ŠTRASER
univ. dipl. inž. grad.