

## Z á k l a d y :

Základové pasy - bet. plomba  $\delta = 600$  v = cca 550 mm bude z prostého betonu B10 prokládaného čistým kamenem. Nad touto bet. plombou budou pokračovat tvarovky ztraceného bednění  $\delta = 400$  mm ( $\delta/v/dl$  400/250/500). včetně výztuže : svislá výztuž  $2 \times 6 \times R 12 / m$  (dvě řady,  $a = 166$  mm) + vodorovná  $2 \times R 12$  (v každé vrstvě) Výztuž bude propojena do základ. plomby. Kotevní délka 500 mm, krytí výztuže 40 mm od stěny tvarovky. Základy budou minimálně 1200 mm pod upravený terén (přední hrana stavby - vjezd)

Mezi základové pasy bude provedeno šterkové lože fralce 16/32 v tl. 250 mm, povrch šterku bude zakryt geotextílií (proti zatečení směsi do šterku), alt.povrch šterku upraven vrstvou šterku fr.0-16 mm. Na šterkovou vrstvu se provede podkladní beton v tl. 125 mm - souvislá vrstva i nad základové pasy, deska armovaná. Souvisle bude armován celý horní líc desky, spodní jen nad základy (podporami) s přesahem min. 500 mm, síť Kari 150/150/8.

### H y d r o i z o l a c e :

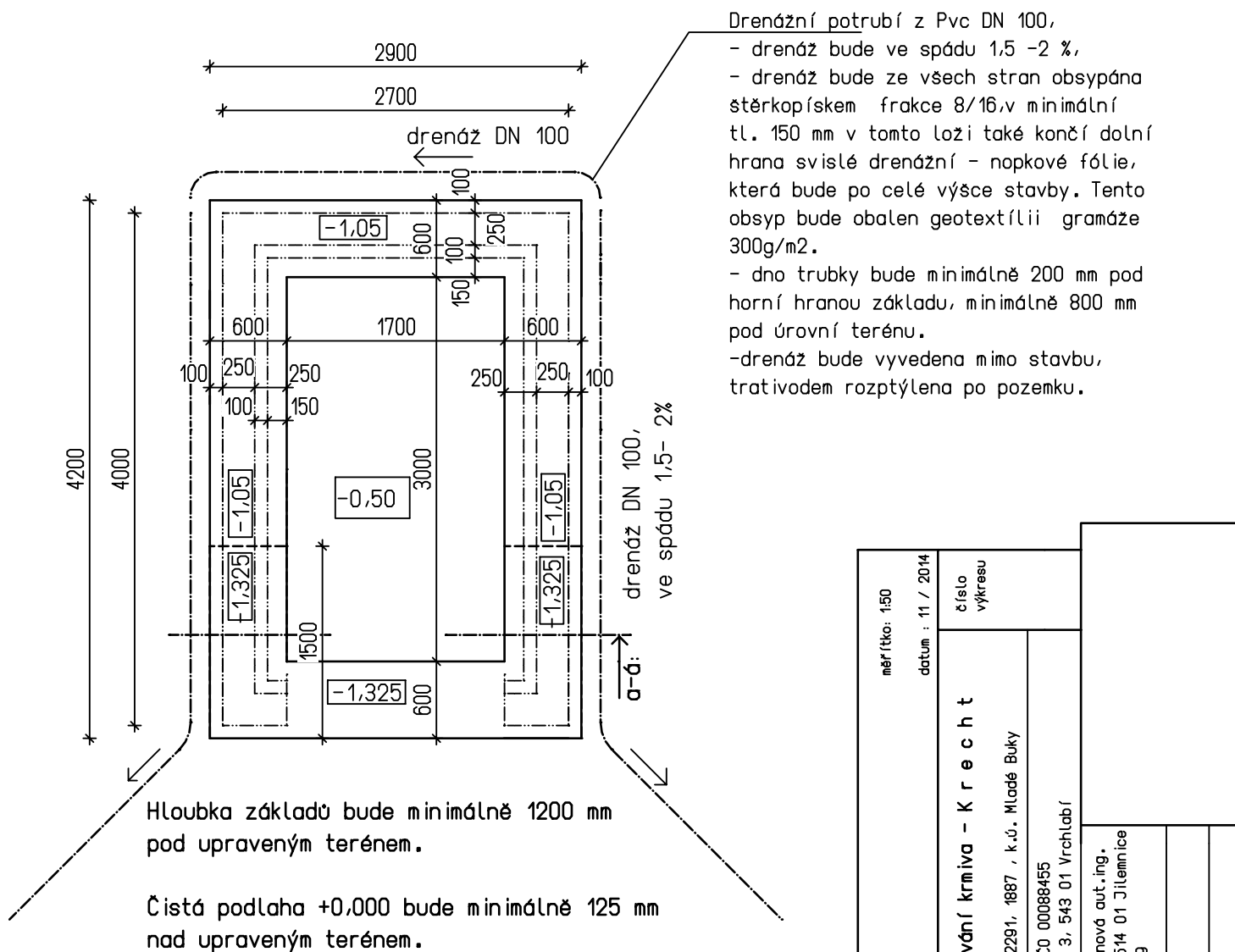
vodorovná: asf.penetrační nátěr + natavený 2\* asf.pas

svislá : asf.penetr.nátěr + natavený 2\* asf.pas

Ke svislé izolaci bude přizděna betonová tvarovka - ztrac. bednění tl. 100 mm

vč. výztuže svislá  $4 \times R 8/m$  + vodorovná  $1 \times R 8$  v každé řadě + bet. zálivka.

Nopková folie bude z vnější strany stavby.



výkres: <b>Z á k l a d y</b>	měřítko: 1:50	datum : 11 / 2014		
	číslo výkresu			
	díka :			Zařízení na skladování krmiva – K r e c h t "Obora Mladé Buky" p.p.č.2283, 2291, 1887 , k.ú. Mladé Buky
	investor:			Správa Krnap, IČO 00088455 Dobrovského č.p. 3, 543 01 Vrchlabí
	projektant :			Ing. Dagmar Trýznová aut.-ing. Do Zlábku 1313, 514 01 Jilemnice tel. 775 21 81 79
arch.číslo:				