

Zařízení na skladování krmiva - krecht - " typ C"

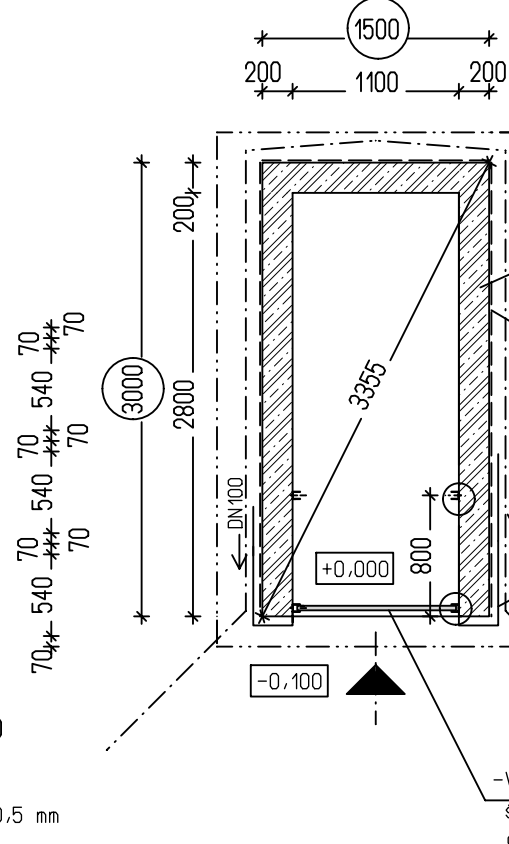
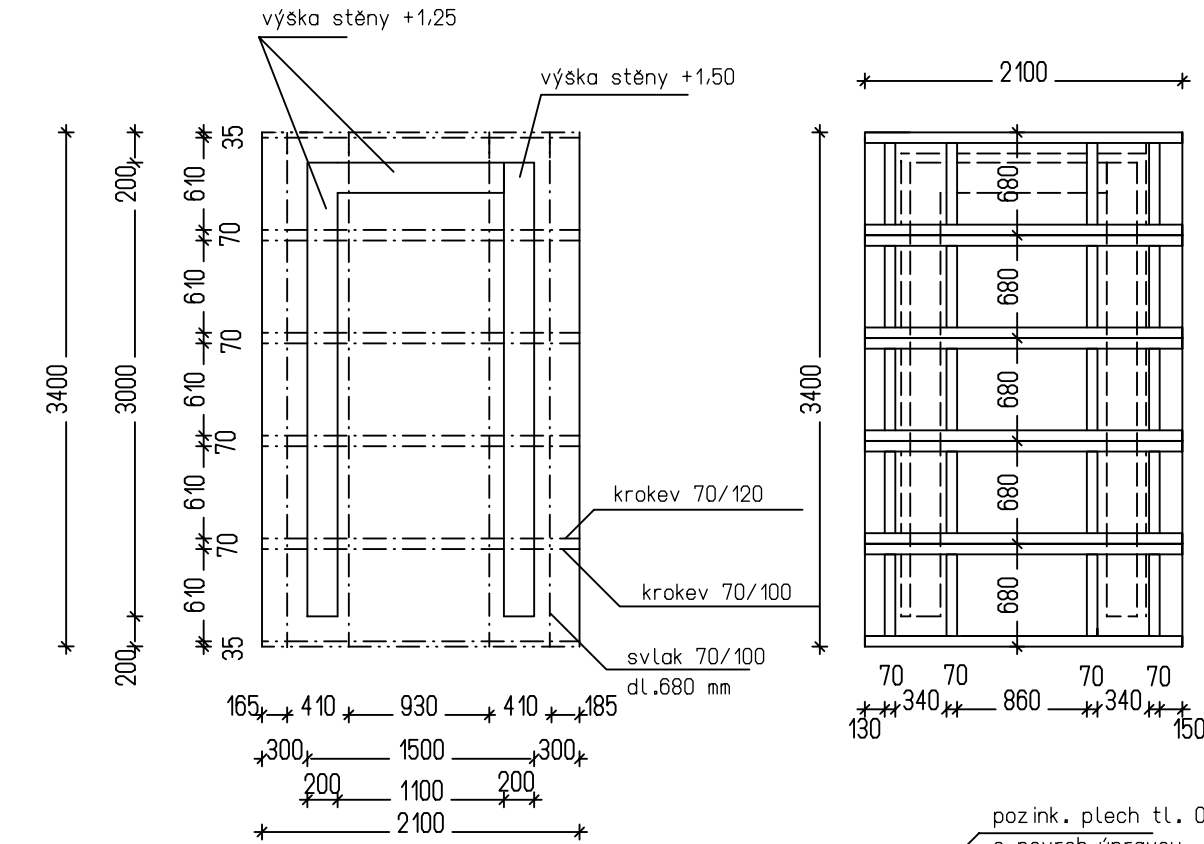
Stavba „krecht typ „C“:

Navrhuje se nízkopodlažní stavba, stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů š=1,5m * dl.=3,0m (+ vnější dř. obklad na dř. roštu), cel.výšky cca =1,8 m.
Stavba bude zastřešena pultovou rozebíratelnou střechou s pozink.plechem s povrchovou úpravou.
Stavba bude částečně obklopena zemním valem. Viditelné části stavby budou obloženy dřevěným vodorovným obkladem na dř. roštu.
Vstup do stavby bude zajištěn odnímatelnými dřevěnými prvky vsazenými do ocelového profilu.

K r o v y :

Schema (5 x dř. tuhé díly
- rozebírací střecha)

P ů d o r y s :



-Stavba bude umístěna na dotčené parcele (viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek (pro jednotlivou konkrétní stavbu krechtu typu „C“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný zásyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

-Zdivo: tvarovky ztraceného bednění , tl.200mm (500/200/250), kladené na sucho, konstrukce bude zmonolitněna bet. směsí C16/20 vč. svislé výztuže 4*R10/m (výztuž je umístěna v jedné řadě - při vnějším líci), krytí min. 30 mm od stěny tvarovky, vč. vodorovné výztuže 1*R10 v každé řadě (tj.á=250mm).

-K vnějšmu líci stavby, po celé výšce stěny bude přiložena napová folie, ukončena cca 200 mm nad upraveným terénem (pod dř. obkladem).

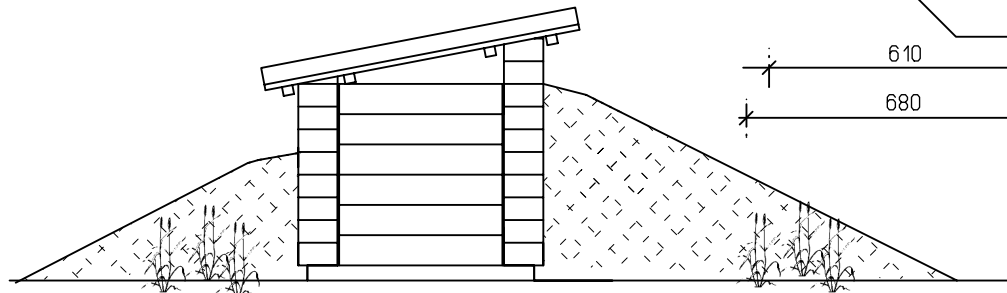
-Viditelné části stavby budou upraveny dř. vodorovným obkladem na dř. roštu 40/60 , prkna tl. 24 mm š=150 mm , prkna na sraz.
Veškeré řezivo bude impregnováno (třída impregnace 3) ,
+ pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem (odstín ořech) .

-Vstup: Do tenkostěnného ocelového profilu U 50/50/3 (dl.1,2m) budou vsazeny dřevěné prvky (přepážky), š=180 mm, tl.30 mm, dl.1,05 m (6 ks). Druhý tenkostěnný oc. profil U 50/50/3 bude montován v cca 2/3 půdorysu (pro případnou variabilitu plnění krechtu). Dřevěné přepážky budou dodávány jen do jednoho „U“ profilu.

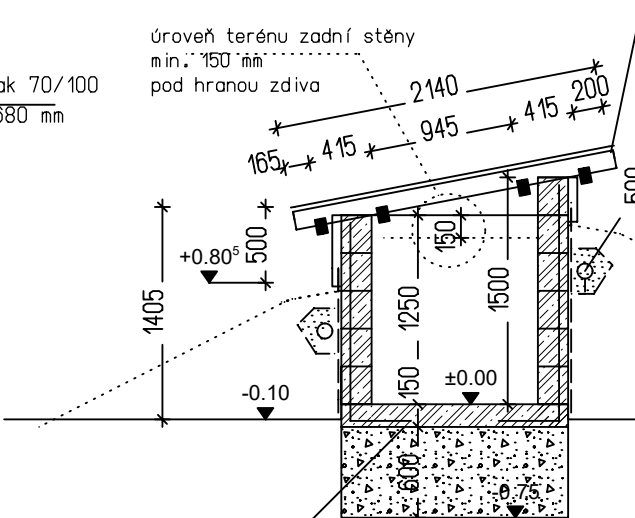
-Střecha, krytina: Bude provedena pultová, rozebíratelná střecha. Dřevěné kroky 70/120(100) budou tesarsky svázané příčnými dřevěnými prvky 70/100, doplněné krycí listou tl.30mm a bedněním 24 mm. Jednotlivé dřevěné tuhé rámy (š=0,68m, dl. 2,1m) budou pokryty pozinkovaným plechem tl.0,5mm s povrchovou úpravou. Veškeré řezivo bude impregnováno (třída impregnace 3) + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem (odstín ořech).

Po obvodu stavby , cca 300 mm pod úrovní terénu, bude provedena obvodová drenáž.
Drenážní žebro (tj. potrubí DN100, + stěrk fl.8/16, tl. 100 mm nad potrubím, tl. 100 mm pod potrubím) bude obaleno geotextílií 300g/m2. Drenážní potrubí bude vyústěno cca 2 m od stavby.

Pohled čelní:



P ř í č n ý ř e z a - á :



-Podlaha : Na hutněný stěrkový polštář fr. 16/32 tl.600mm bude provedena podkladní deska C12/15 tl. 150mm (vč. 2* síť 150/150/8, s přesahem 500mm, krytí 40 mm) . Mezi deskou a stěrskem bude provedena separace z geotextílie 300g/m2. Součástí desky budou vystupující oc. profily tvaru L 4*R10/m (v jedné řadě), které budou navazovat na výztuž svislé stěny. Vrchní líc desky bude ve spádu (ke vstupu), vrchní líc desky bude uhlazen. Úroveň upraveného terénu před vstupem bude min. 50-150 mm pod podlahou.

výkres : Krecht „typ C“ zařízení na skladování krmiva		měřítko : 1 : 50 datum : 11 / 2015	
akce : Péče o zvěř v mimovegetačním období III. etapa		investor : Správa Krkonošského národního parku, IČO 00088455 Dobrovského č.p. 3, 543 01 Vrchlabí	
projektant : Ing. Dagmar Trýznová Do Žlábku 1313, 514 01 Jilemnice tel. 775 21 81 79			
arch.číslo :			