

Josso, 3 ročníky / navržen skotní:

1. obor, podle co nejlépe psí

Josso, 2. 2040

3. oprava dráhy v okolí domu

komplexní řešení, rozdělení úseku osvětlení

25 let, Q50, 180 ále není potřeba, psí k prosvětlení
se přijet, ob oprava

pod je Q20, pouze krásnější

K betonové potky tvrdé dřevě, beton by nevyhovoval
- nižší koeficient drsnosti

15-20 let fungovalo, povolen, Δ nivelizy

příchod betonového s rybníkem

Příchod:

V 1:10 skříň, měla by být 1:10
ne výšokly

posy: se ale dříve v ale rovně se stejné výšce

18

dráha

stabilizace v úrovni drá

rovnání na poser v kóse

podglénovat skříňky - posy klíč se 4 kůlů - rozpočet
konstrukce z betonového bloku

posy v kóse 20 cm pod betonový prvek

Do přechodu 9331

je náhon střešní, je funkční?

Ověřte, hloubka vody v přechodu
dlažba 80 cm

romp - betonová ✓

- rozšíření se

- rozšíření hloubky rompu

význam přechodu a poplatek jako samostatný objekt

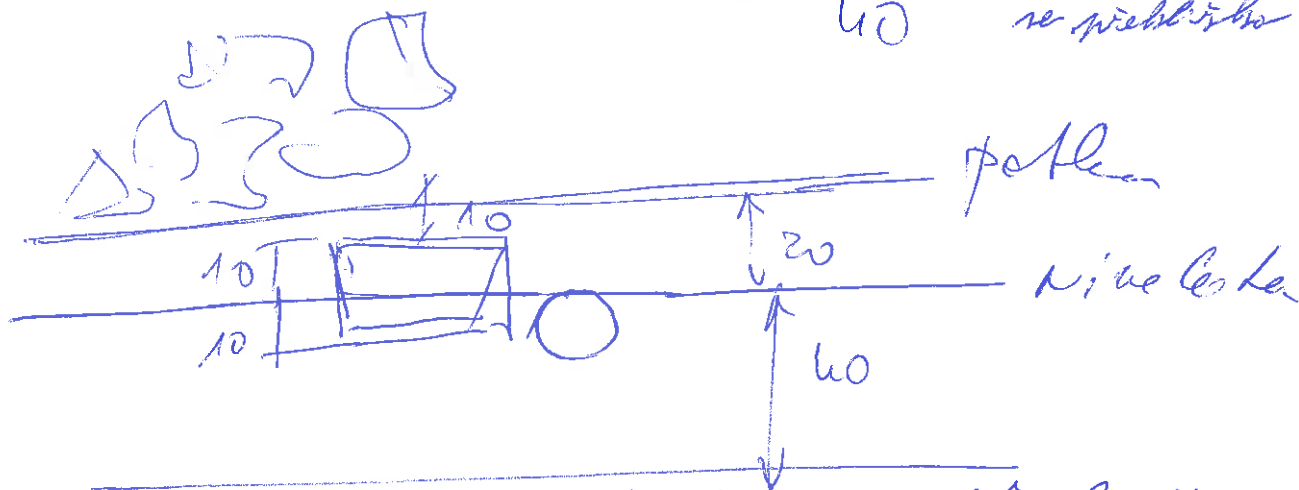
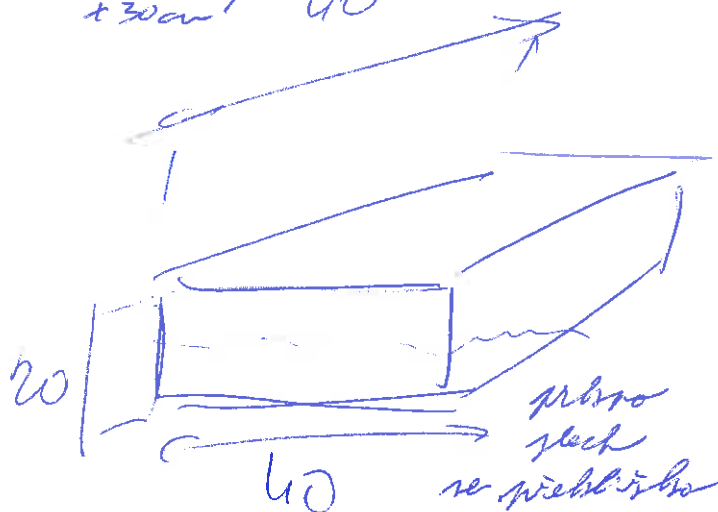
Volná šířka do domu - 1 kámen $50 + 30 \text{ cm}$ 40
ostřování na 5 ~~cm~~ kámen
dílek

výšleží z širší polky,

$40 + 20 + 40$ (10 m)

3,5 - 5 cm širší

vypovězení náhonu omo.



Jedná se o projekt PS u Boltroushina pole, 1.7.2014
vlastník:

Jan Moke

Jan Moke
Jan Kline

Jan Moke
Jan Kline