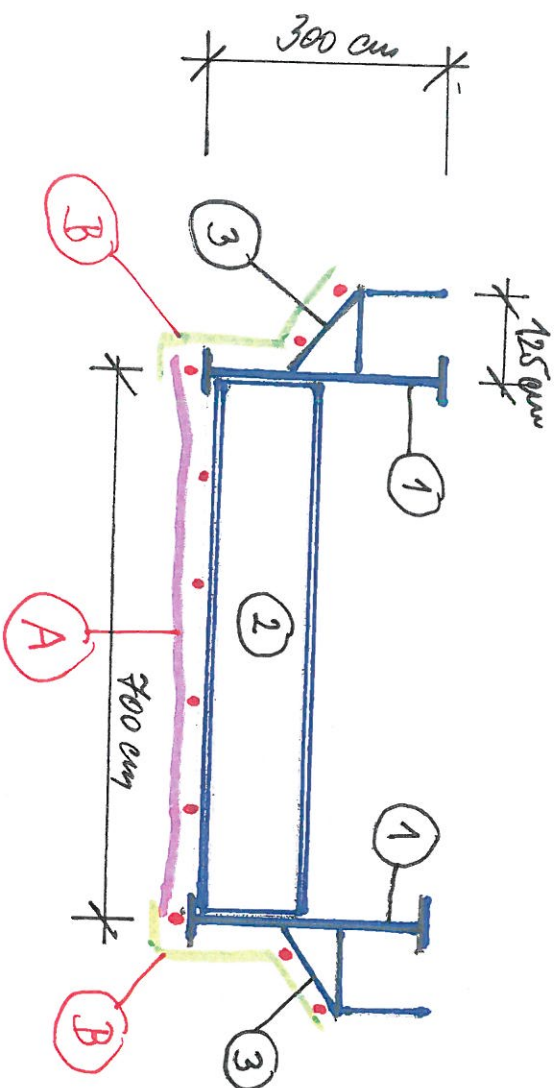


Schematický náčrt - uložení sítí prošť holubnice
 nebo: Most dřevěná tráva přes lagre v betonu



1 - HLAVNÍ NOSNÍK

dl. 250,65 m
 účinnost 1.1 cca 1,48 km/ks

2 - PŘÍČNÝ NOSNÍK celkový počet
 dl. 7,01 m

účinnost 2 typy a) a b)
 počet a) 208 ks počet b) 20 ks
 cca 1,4 km/ks

3 - KOLÉČKOVÉ CHODNÍKY

cca 2,45 m celkový počet 57 ks
 účinnost 3 počet 2 ks na konci

A síť rozměry cca 7,1 x 4,5 m
 počet kusů 56

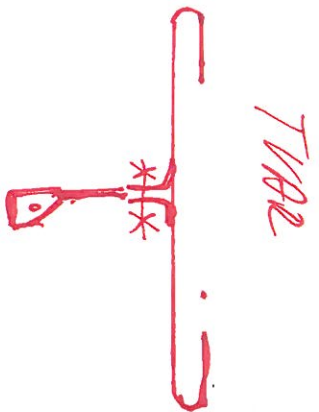
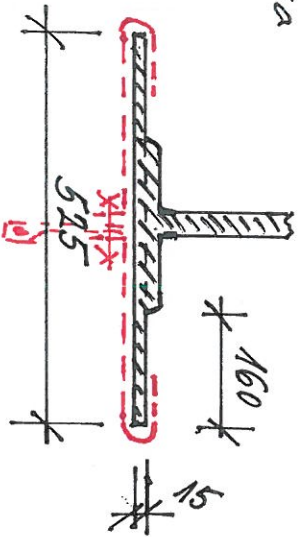
B síť rozměry cca 2,5 x 2,5 m
 počet kusů 2

podíla LAKO celkový počet
 cca 1.950 km

UČITELSKÝ - 11.11.11 V. V. M. M. M.

1) Hlavní nosník

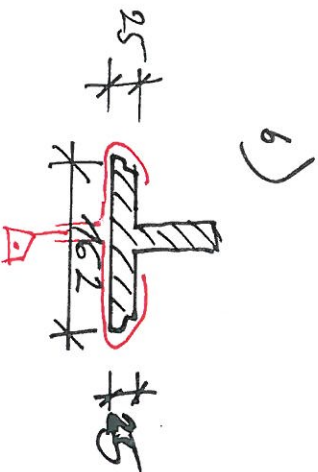
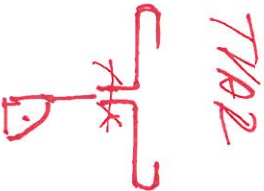
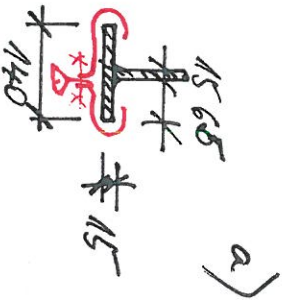
cca



Počet úhytek
 Lva'šana 169 k
 Prava'šana 169 k
 celkem 338 k

2) Přičník (volný) 52 k Přičník (na podpoře) 5 k

cca

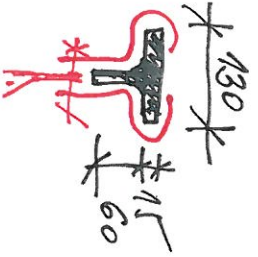


a) Počet úhytek 52 x 4 = 208 k

b) Počet úhytek 5 x 4 = 20 k

3

KONZOLE
 čtotožník



Konstruace konzole
 Zobrazení - místo uložení
 úhytek



• úhytky a 45 m
 --- síť prof. rovnání

celkem 228 k