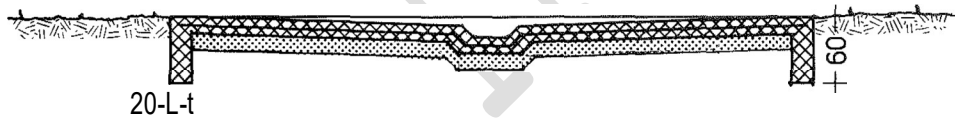




Snit A-A.

2:3).
Svejt armeringsnet
150•150•6 mm 15 cm
kapillarbr ydende lag.

pr. m.

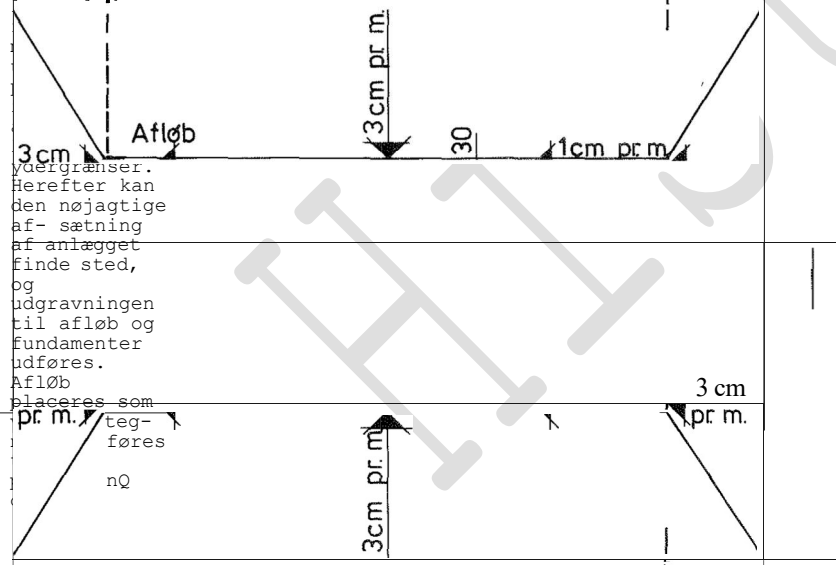


15 cm beton 25 MN/m* (mf. 1:

LÆSSEPLADSI VED BYGGETJENESTEN GØDNINGSEHOLDE R: Læssepladsen skal i omgivelserne være afreguleret og for fugtighed vanskeligt gennemtrængeligt materiale, fx. 15 cm beton 25 MN/m ² , ved pladsfremstilling bl. rnf. 1:2:3 (300 kg cement pr. m ² beton). En ø 110 mm pvc ledning kan med 2 cm fald pr. m afledes og endes med en afløbsrør for et areal af 10 m ² .	ajelebeholder, gyllebeholder eller maddingsaffbeholder, der kan udføres af støbet beton eller anden godkendt brønd.	BYGGETJENESTEN GR. NR. 103.11-2 JULI 1987
	UDEENHEDSFAKULTETER: Rommer / pladser Afløbsbrønde kan udføres af støbet beton eller anden godkendt brønd. Plan, snit og beskrivelse. Alle ubenævnte mål er i cm. mindst 15 cm tykkelse.	Afløbsledningen kan udføres af 100 mm glasserede lerrør eller 110 mm pvc. rør. Ledningen bør ikke lægges med mindre fald end 2 cm pr. m. Fundamentet eller rondforstærket rir nren føres ca. 60 cm under færdigt terræn og udføres af beton 25 MN/m ³ . Herefter opfyldes med groft sand til 15 cm under færdig konstruktion. Sandet udlægges i max 30 cm tykke lag, som hver for sig skal komprimeres. Det kapillarbrydende lag udlægges, og komprimeres omhyggeligt, så senere sætning undgås.

Til ajelebeholder, gyllebeholder, pumpebrønd eller maddingsaffbeholder.

ARBEJDE UDFØRSES FØR ANLÆB



SVINDFUGER:
 Fugerne kan fremstilles ved at presse et formstykke, f.eks. et T-jern, ned i betonen, medens denne endnu er "frisk", men dog tilstrækkeligt afbundet til, at fugesiderne bliver stående, når formstykket atter fjernes.

UDSTØBNING:
 Gulvet støbes mellem såkaldte ledere eller allerede støbte kanter og afrettes efter disses overkant, der angiver den endelige gulvoverflades højde. Man udstøber hvert andet felt (bane), og når disse felter (baner) er tilstrækkeligt afhærdede, fungerer deres kanter som ledere ved udstøbning af de mellemliggende felter. Betonen komprimeres og trækkes af med retholt (f.eks. med bjælkevibrator). Efter afhærdning af betonen udfylder fugerne med asfalt.

AFDEKNING AF BETON:
 Efter støbningen skal betonen beskyttes effektivt mod udtørring ved afdækning med plastfolie eller tilsvarende. Afdækningen skal udføres senest 1/2 time efter at betonen er udlagt, og den skal vedligeholdes og være effektiv i min. 8 døgn.

VEJ:
 Der bør etableres en til- og frakørselsvej ved læssepladsen. vejen udføres på følgende måde: Muldjorden fjernes. Der etableres fald på ca. 3 cm pr. m. I den ene side af vejen nedlægges dræn, eventuelt dtænledning. Til bundsikring anvendes fx. groft sand eller grus, der udlægges i max 30 cm tykke lag, som hver for sig skal komprimeres. Ovenpå beskyrningen udlægges 15-20 cm stabilt grus, helst fugtigt, og der komprimeres godt.

Vejoverfladen skal ligge lidt over det omkringliggende terræn for at hindre overfladevandet i at løbe ind over vejen. Samtidig skal overfladen have et fald på ca. 3 cm pr. m mod vej-siden med dræn.