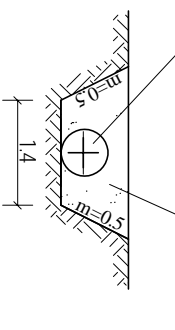


3-3  
1:100

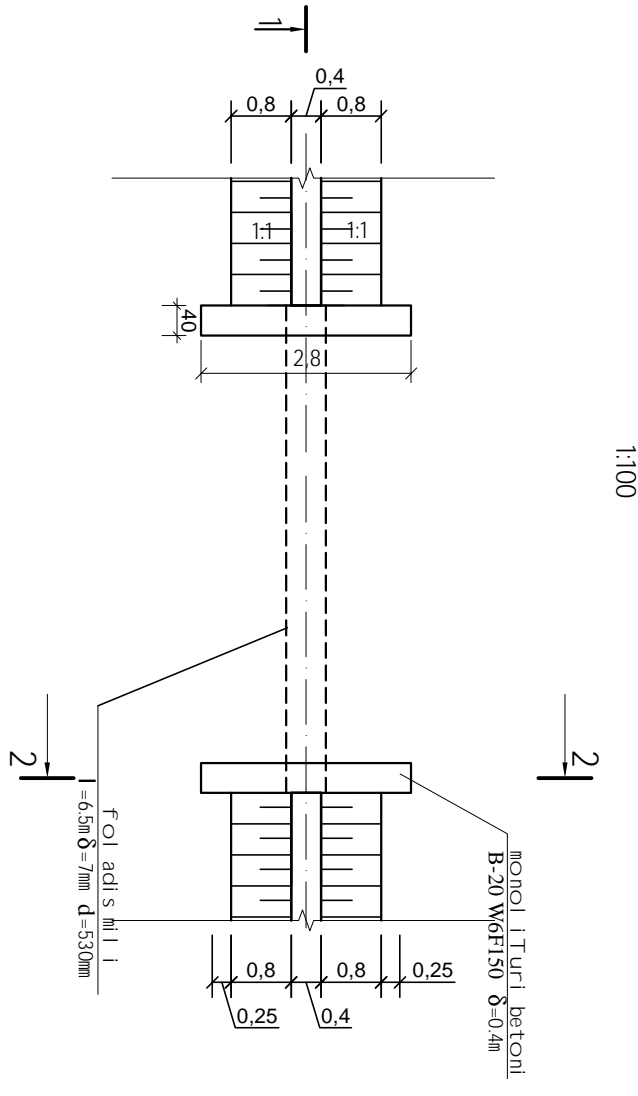
1-1  
1:100

$f_{\text{OL}} \text{ adi s mili } I = 6,5 \text{ m} \delta = 7 \text{ mm } d = 530 \text{ mm}$

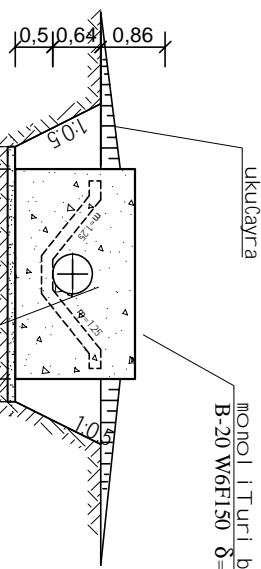
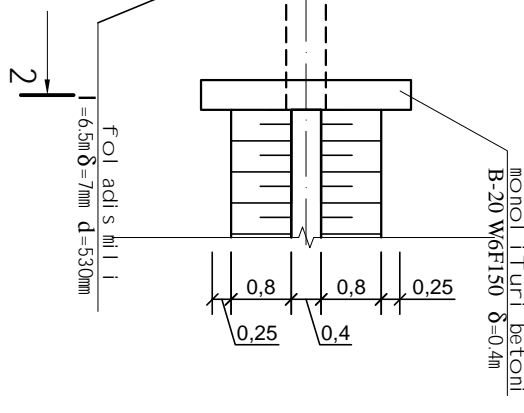


### samuSaoTa mocul obebi s uwijisi

Nº	İsaretçisizləs dəsilək həllərə	$\delta_{\text{ad}}$ h.	$\tau_{\text{ad}}$ m.
1.	III Əməkçi gələndəriliş dəsiçisi 0,25 mm əməkçi həlləri	$\delta^3$	16,0
2.	III Əməkçi gələndəriliş dəsiçisi 0,25 mm əməkçi həlləri	$\delta^3$	1,5
3.	Əməkçi gələndəriliş dəsiçisi 0,25 mm əməkçi həlləri	$\delta^3$	10,4
4.	Əməkçi gələndəriliş dəsiçisi 0,25 mm əməkçi həlləri	$\delta^3$	1,8
5.	Əməkçi gələndəriliş dəsiçisi 0,25 mm əməkçi həlləri	$\delta^3$	5,3
6.	Əməkçi gələndəriliş dəsiçisi 0,25 mm əməkçi həlləri	$\delta^3$	0,7
7.	Əməkçi gələndəriliş dəsiçisi 0,25 mm əməkçi həlləri	$\delta^3$	3,4
8.	Əməkçi gələndəriliş dəsiçisi 0,25 mm əməkçi həlləri	$\delta^3$	6,5
9.	Əməkçi gələndəriliş dəsiçisi 0,25 mm əməkçi həlləri	$\delta^3$	587



2-2  
1:100



Seni Svnəbil:

1. mi l xi debi s adgi l mdebareeoba i xi l eT Sesabamisi gamanawi l ebl i s grzi v profil ebze

qvevni samgoris sarwyavi sistemi's marcxena magistrat urti arxis  
tipi urti mi l xi di b=40 sm. fskeri's si gani s mli wi s kai apoti an arxe t-3-7