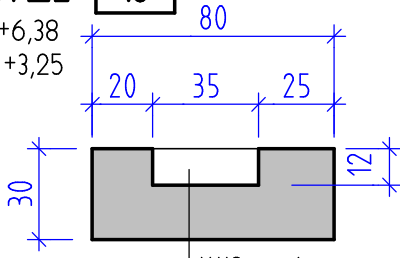


Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche, Rechenansätze aufschreiben

Stb-Stützen mit Aussparungen

STÜTZE 13

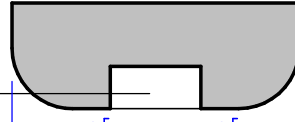
DUK +6,38
DOK +3,25



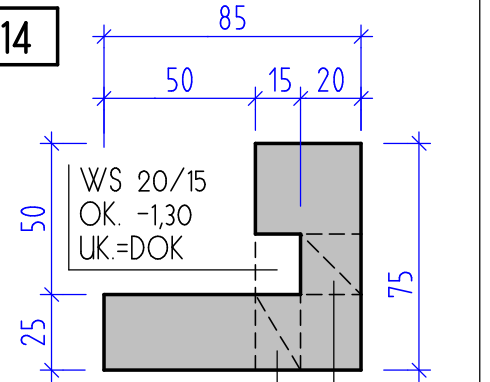
WS 35/12
OK.=DUK
UK. +3,80

STÜTZE 15

DUK +4,15 DOK -0,30



NISCHE
30/90/14
UK. +0,80



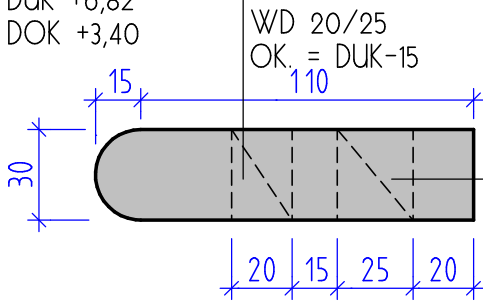
WS 20/15
OK. -1,30
UK.=DOK

WD 15/15
UK. = DOK

WD 20/15
OK. -1,30

STÜTZE 16

DUK +6,82
DOK +3,40

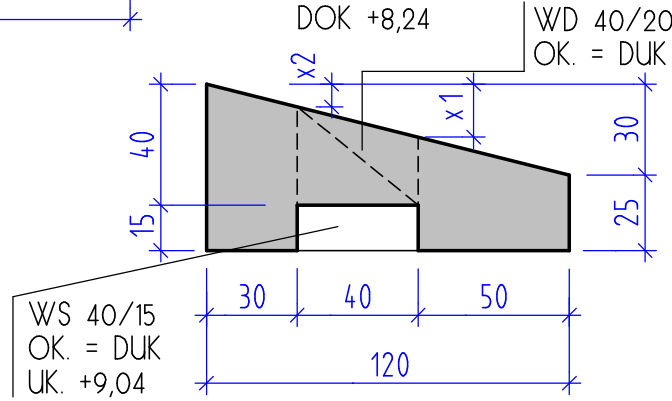


WD 20/25
OK. = DUK-15

WD 25/15
UK. = DOK

STÜTZE 17

DUK +11,36
DOK +8,24



WD 40/20
OK. = DUK

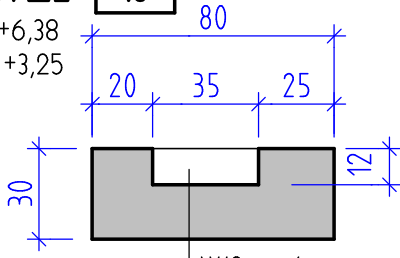
WS 40/15
OK. = DUK
UK. +9,04

Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche, Rechenansätze aufschreiben

Stb-Stützen mit Aussparungen

STÜTZE 13

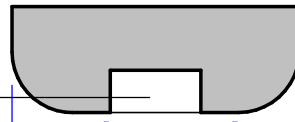
DUK +6,38
DOK +3,25



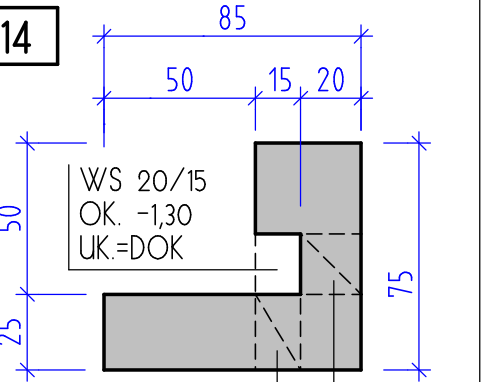
WS 35/12
OK.=DUK
UK. +3,80

STÜTZE 15

DUK +4,15 DOK -0,30



NISCHE
30/90/14
UK. +0,80



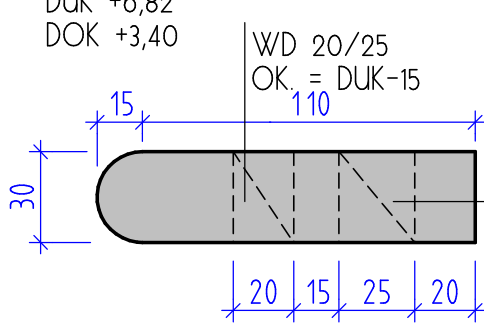
WS 20/15
OK. -1,30
UK.=DOK

WD 15/15
UK. = DOK

WD 20/15
OK. -1,30

STÜTZE 16

DUK +6,82
DOK +3,40

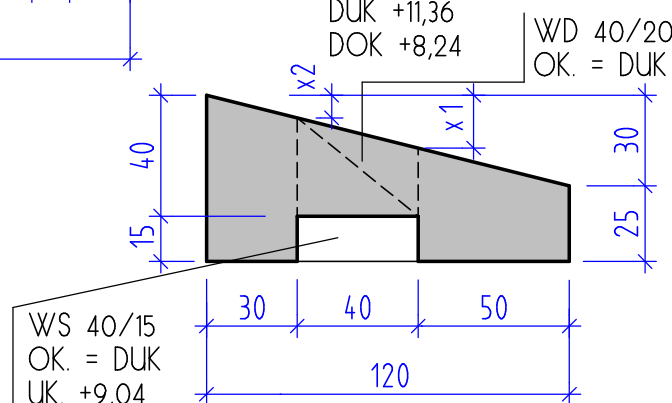


WD 20/25
OK. = DUK-15

WD 25/15
UK. = DOK

STÜTZE 17

DUK +11,36
DOK +8,24



WD 40/20
OK. = DUK

WS 40/15
OK. = DUK
UK. +9,04