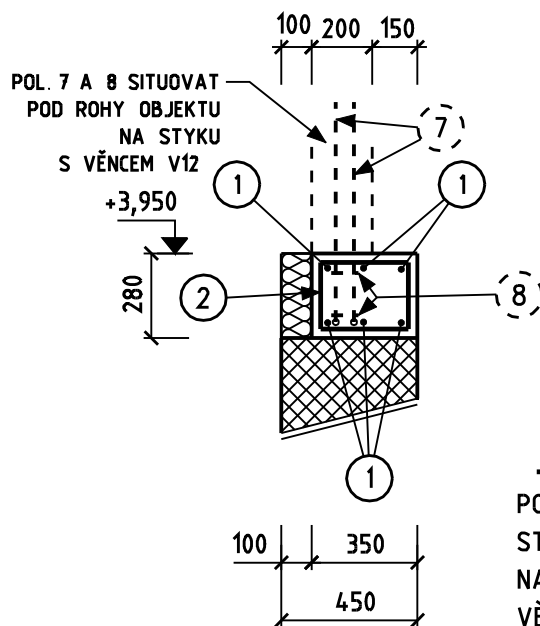


VĚNEC V11 - 28,40 bm

ŘEZ 1:25



(7) 2 Φ R10 á 110- DL. 1600; CELKEM 4 KS

(8) 2 Φ R6 á 150- DL. 600; CELKEM 4 KS
CELKEM VE VŠECH PRVCÍCH: 42 KS

(2) Φ R6 á 300- DL. 1150; CELKEM 96 KS
CELKEM VE VŠECH PRVCÍCH: 145 KS

(1) 6 Φ R10- CELKEM 196,0 BM
CELKEM VE VŠECH PRVCÍCH: 1257,0 BM

POL. STYKOVAT PŘESAHEM MIN. 500 MM

STYKOVÁNÍ PROVÉST VYSTRÍDANĚ

NA ANALOGICKOU VÝZTUŽ V SOUSEDNÍCH VĚNCÍCH NAVÁZAT BEZ PŘERUŠENÍ

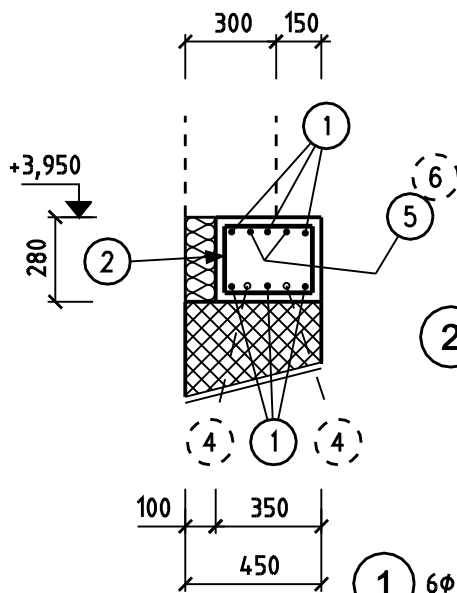
VĚNCE V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

NA STYKY A PROSTŘIHY VE VÝKAZU REZERVA 15%

VĚNEC V12 - 9,40 bm

ŘEZ NAD ZDÍ 1:25

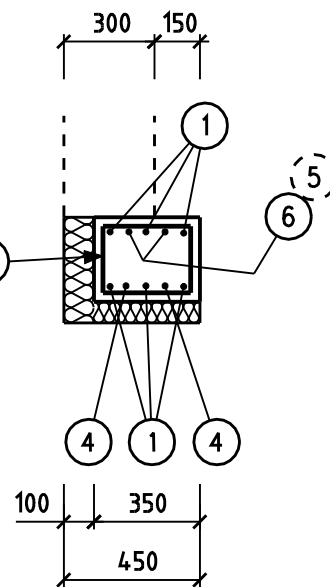
ŘEZ NAD VRATY 1:25



(2) 4 Φ R6 á 300+8 Φ R6 á 150+
3 Φ R6 á 300+9 Φ R6 á 150+
2 Φ R6 á 300+9 Φ R6 á 150+
3 Φ R6 á 300+8 Φ R6 á 150+
3 Φ R6 á 300; CELKEM 49 KS

(1) 6 Φ R10- CELKEM 65,0 BM

POL. STYKOVAT ...



(5) 2 Φ R12- DL. 2550;
CELKEM 4 KS

(6) 2 Φ R14- DL. 3200; CELKEM 2 KS

(5) 2 Φ R12

(4) 2 Φ R12- DL. 2800; CELKEM 4 KS

(4) 2 Φ R12

180 2370

POL. 6 SITUOVAT CENTRICKY
NAD PILÍŘEM MEZI VRATY

SVISLÝ HÁK SITUOVAT
DO LÍCE VĚNCE V11

POL. 4 SITUOVAT CENTRICKY NAD OTVOREM VRAT

SVISLÝ HÁK SITUOVAT
DO LÍCE VĚNCE V11