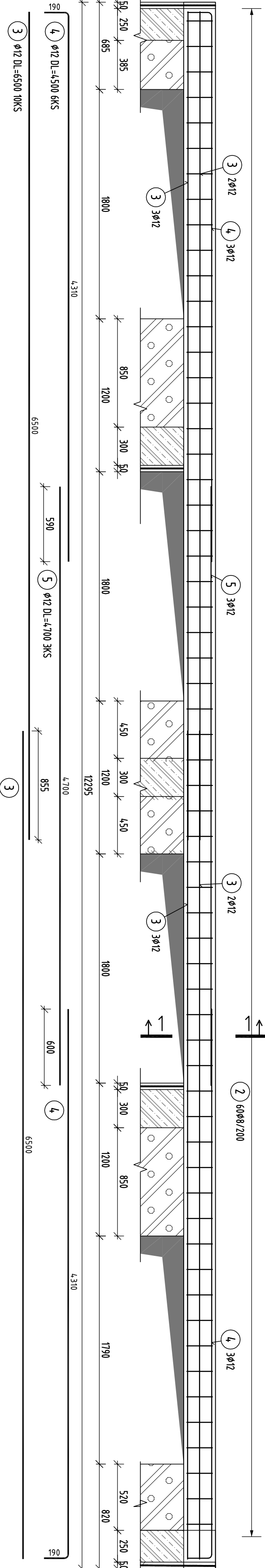


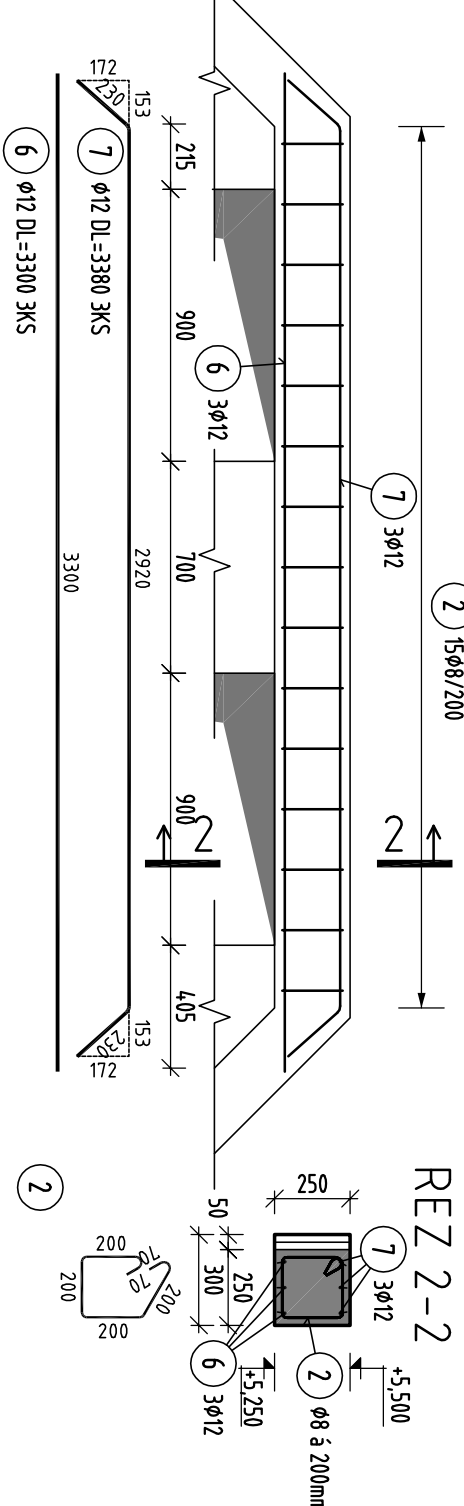
ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD

P201 B - 50+250 / H - 250 mm
POČET = 1 KS M 1,25



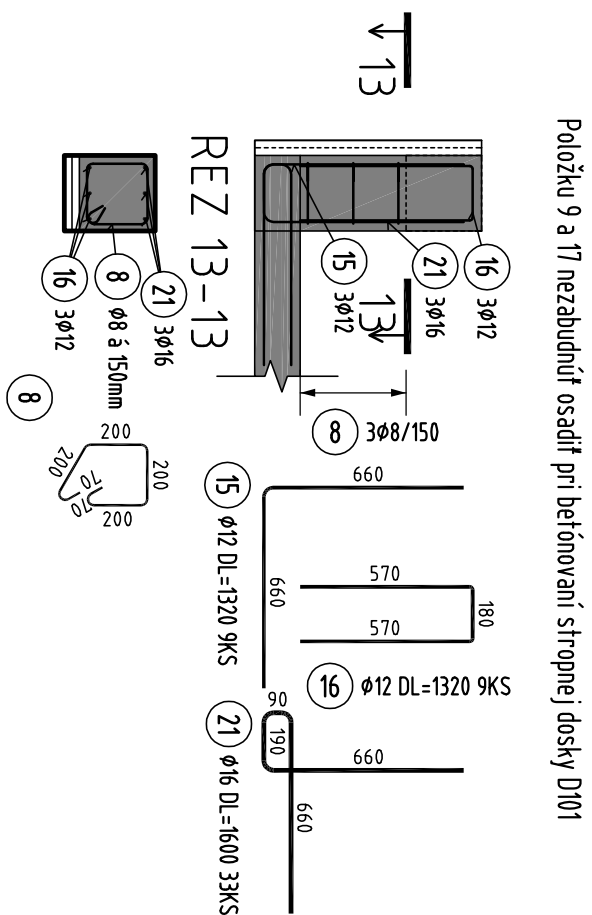
ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD

P202 B - 50+250 / H - 250 mm
POČET = 1 KS M 1,25



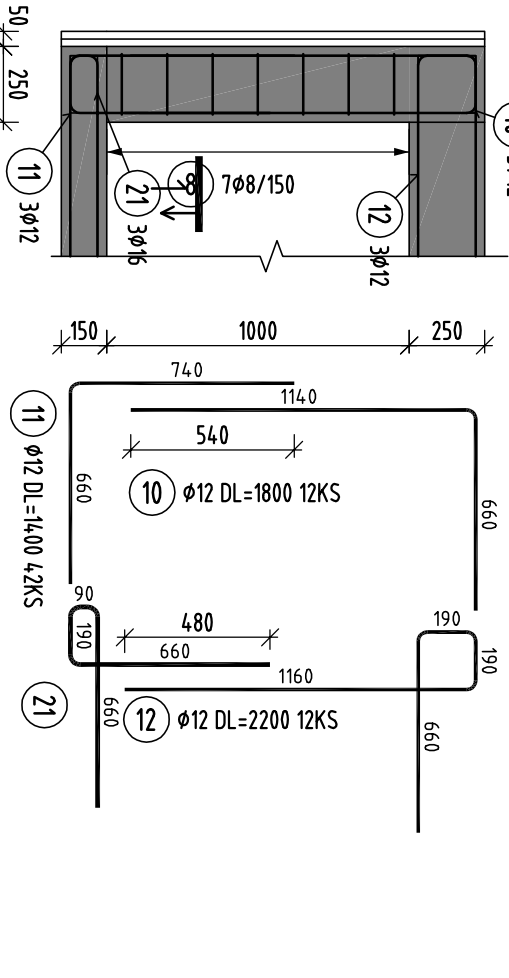
ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP

S207 B - 250 / H - 50+250 mm
POČET = 3 KS M 1,25



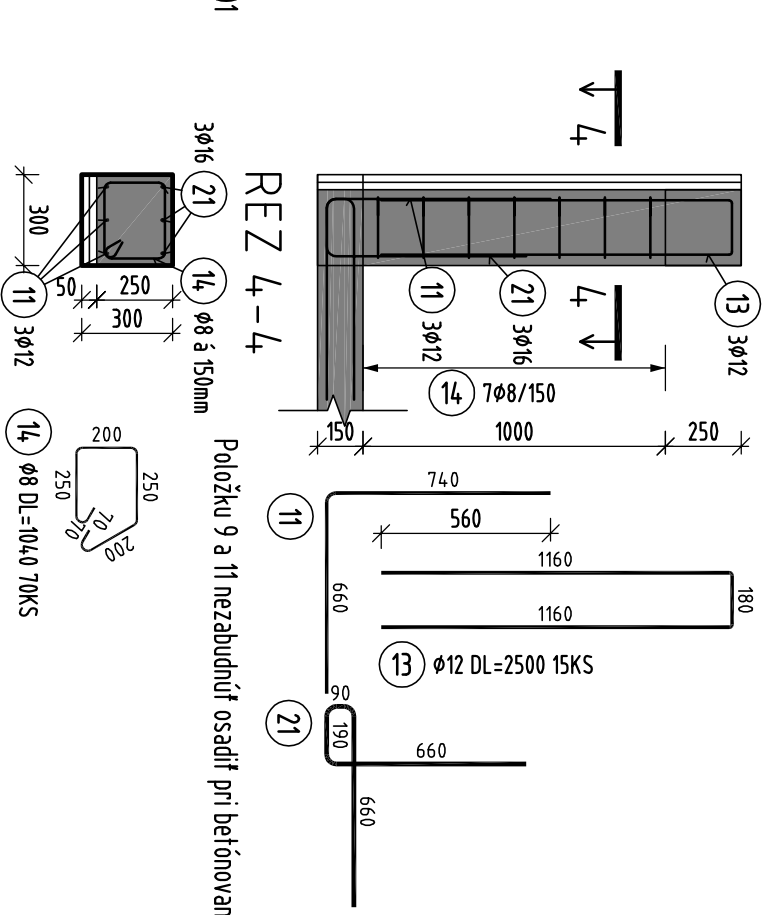
ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP

S201 B - 50+250 / H - 50+250 mm
POČET = 4 KS M 1,25



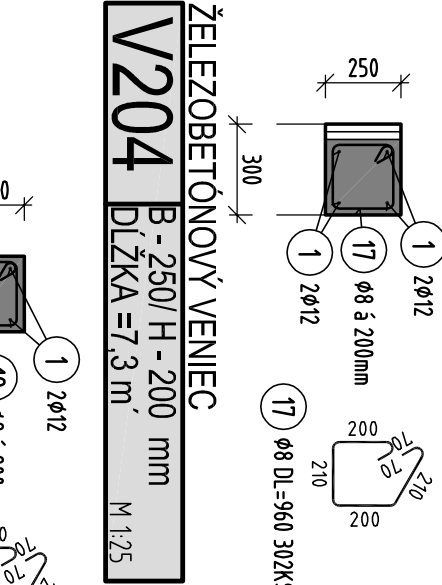
ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP

S202 B - 300 / H - 50+250 mm
POČET = 4 KS M 1,25



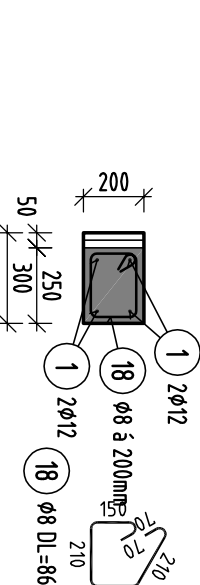
ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC

V201 B - 250+50 / H - 250 mm
DĺžKA = 46,6 m² M 1,25



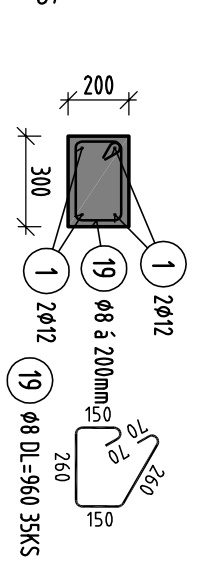
ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC

V202 B - 250+50 / H - 200 mm
DĺžKA = 9,25 m² M 1,25



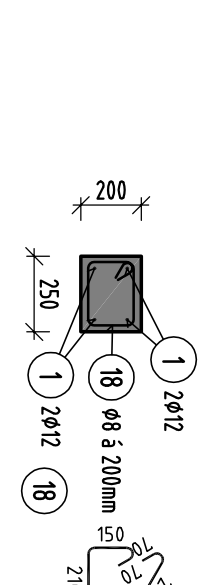
ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC

V203 B - 300 / H - 200 mm
DĺžKA = 7,0 m² M 1,25



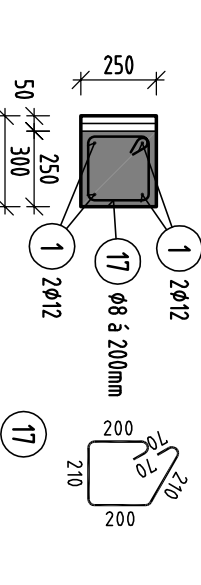
ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC

V204 B - 250 / H - 200 mm
DĺžKA = 7,3 m² M 1,25



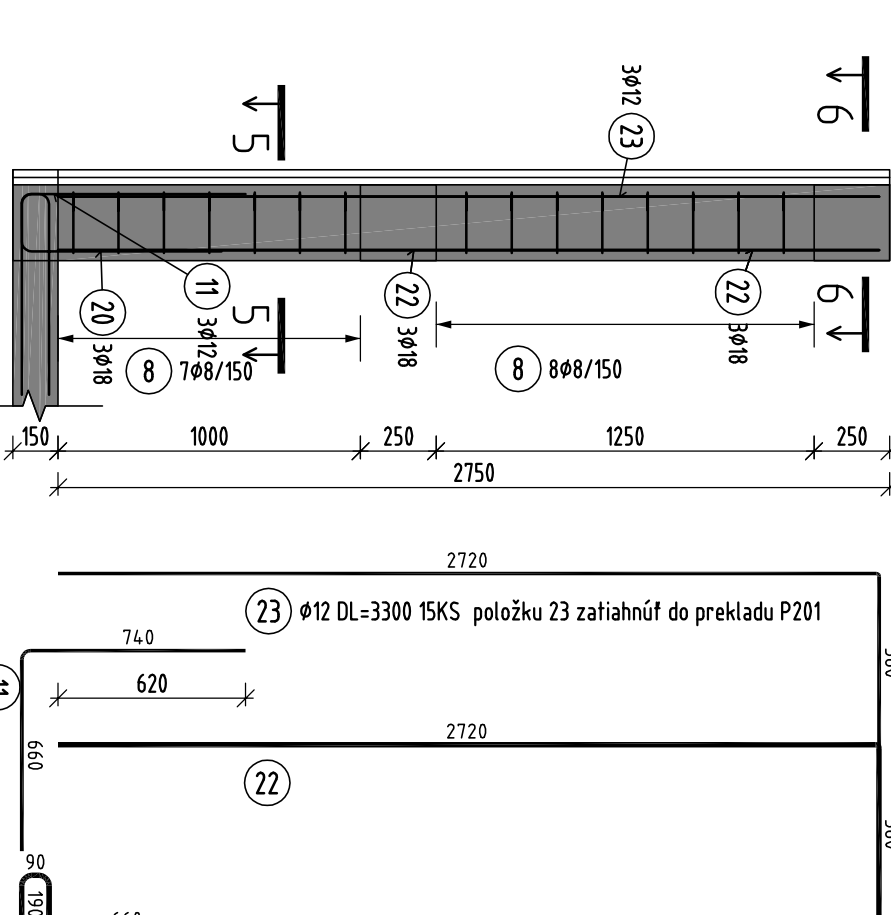
ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC

V205 B - 200+50 / H - 250 mm
DĺžKA = 13,7 m² M 1,25



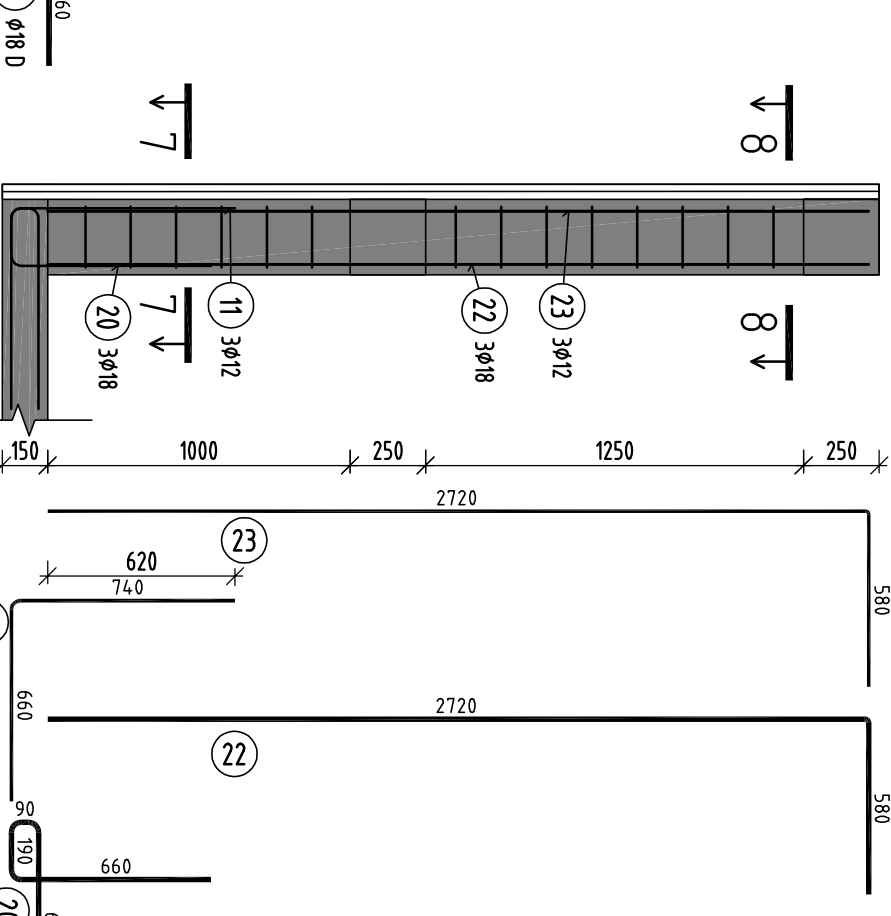
ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP

S203 B - 250/250+50/H-50+250mm
POČET = 2 KS M 1,25



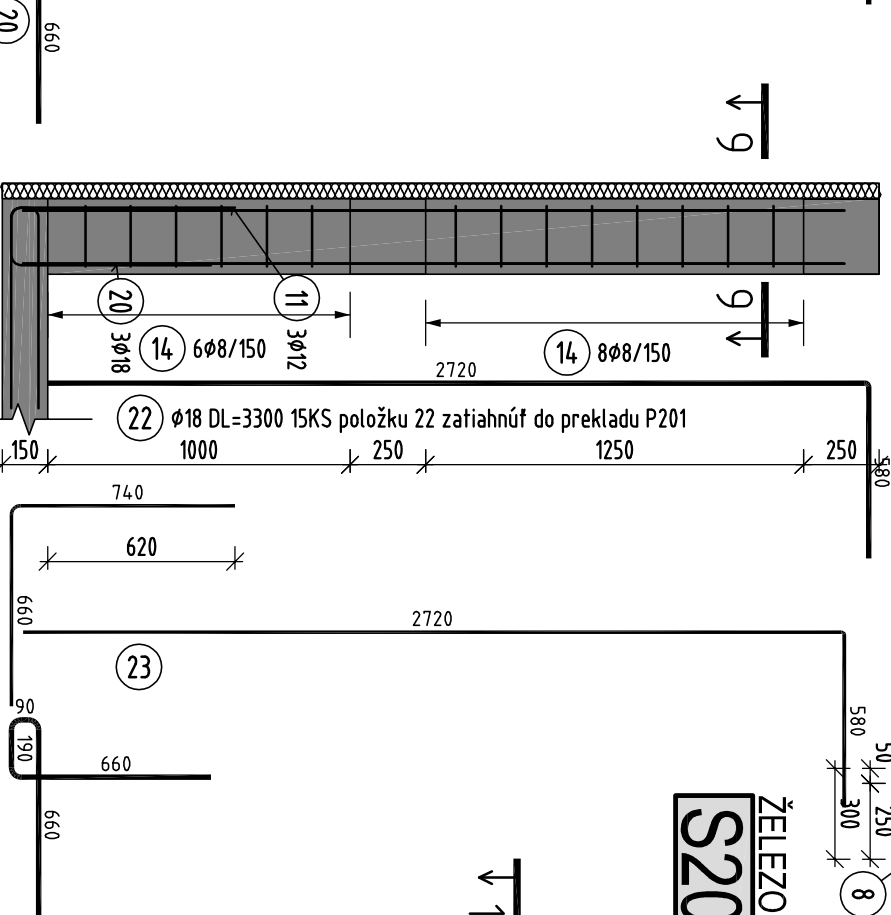
ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP

S204 B - 300/300+50/H-50+250mm
POČET = 2 KS M 1,25



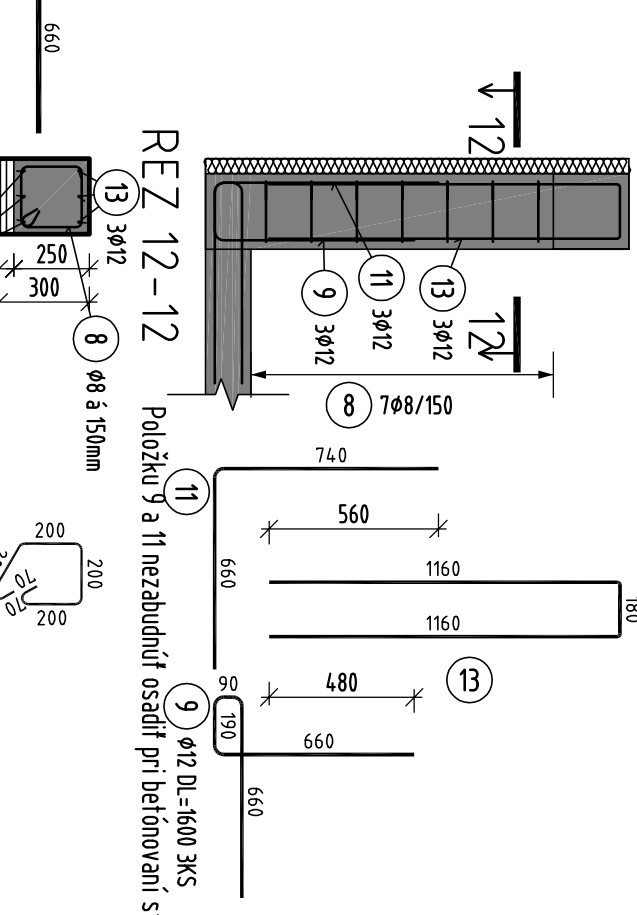
ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP

S205 B - 300/H-50+250mm
POČET = 1 KS M 1,25



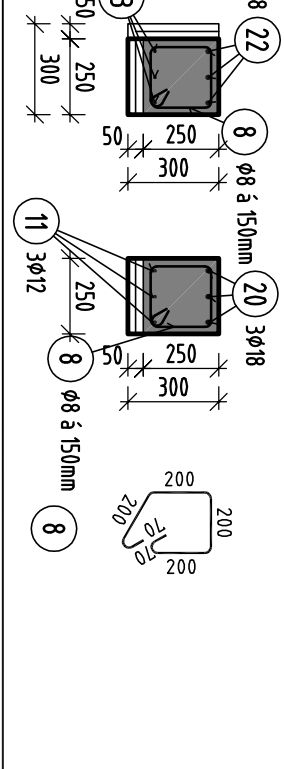
ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP

S206 B - 250 / H - 50+250 mm
POČET = 1 KS M 1,25



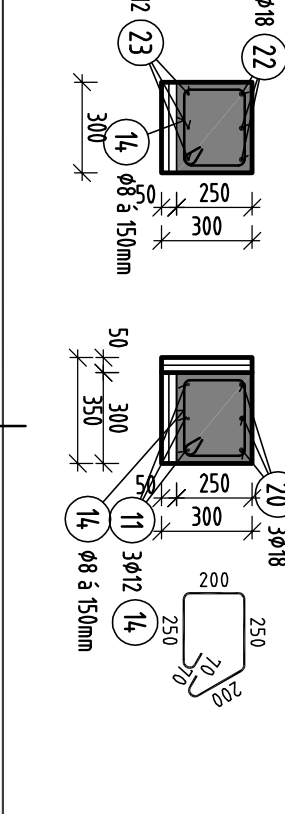
REZ 6-6

Položku 20 a 11 nezahŕňať osadiť pri betónovaní stropnej dosky D101



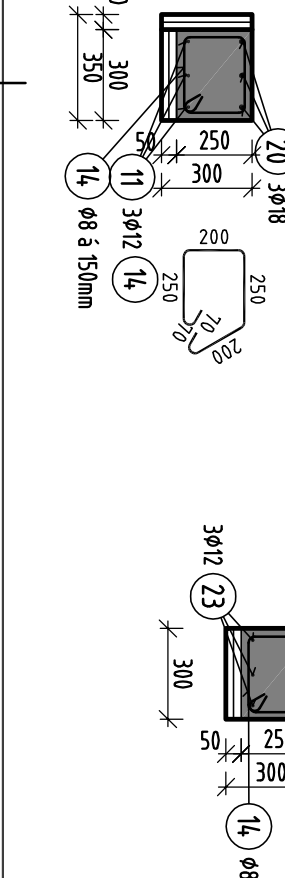
REZ 8-8

Položku 20 a 11 nezahŕňať osadiť pri betónovaní stropnej dosky D101



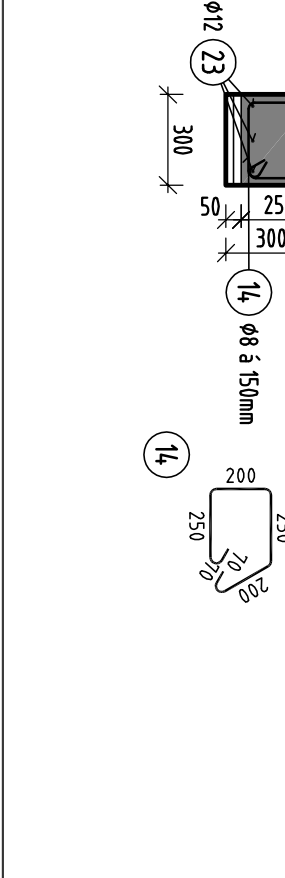
REZ 7-7

Položku 20 a 11 nezahŕňať osadiť pri betónovaní stropnej dosky D101



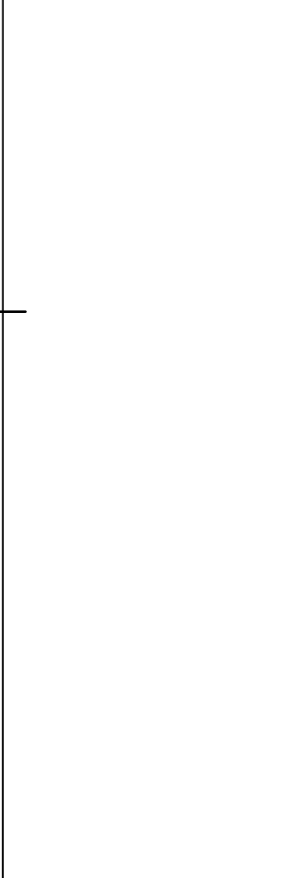
REZ 9-9

Položku 20 a 11 nezahŕňať osadiť pri betónovaní stropnej dosky D101



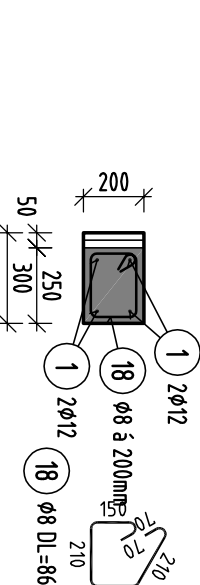
REZ 12-12

Položku 9 a 11 nezahŕňať osadiť pri betónovaní stropnej dosky D101



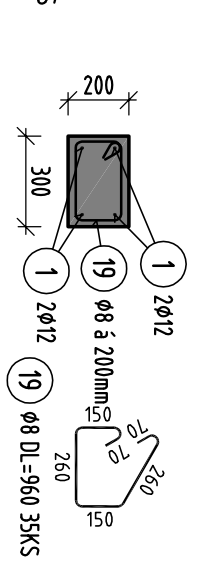
ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC

V202 B - 250+50 / H - 200 mm
DĺžKA = 9,25 m² M 1,25



ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC

V203 B - 300 / H - 200 mm
DĺžKA = 7,0 m² M 1,25



POZNÁMKY

- VÝKAZ VÝSTUŽE JE SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE
- BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ JE KOTÝVANÁ NA OSI PRŮTOV
- KRITÉ STRIEKNEKOVEJ VÝSTUŽE c = 20 mm

POUŽITÉ MATERIÁLY

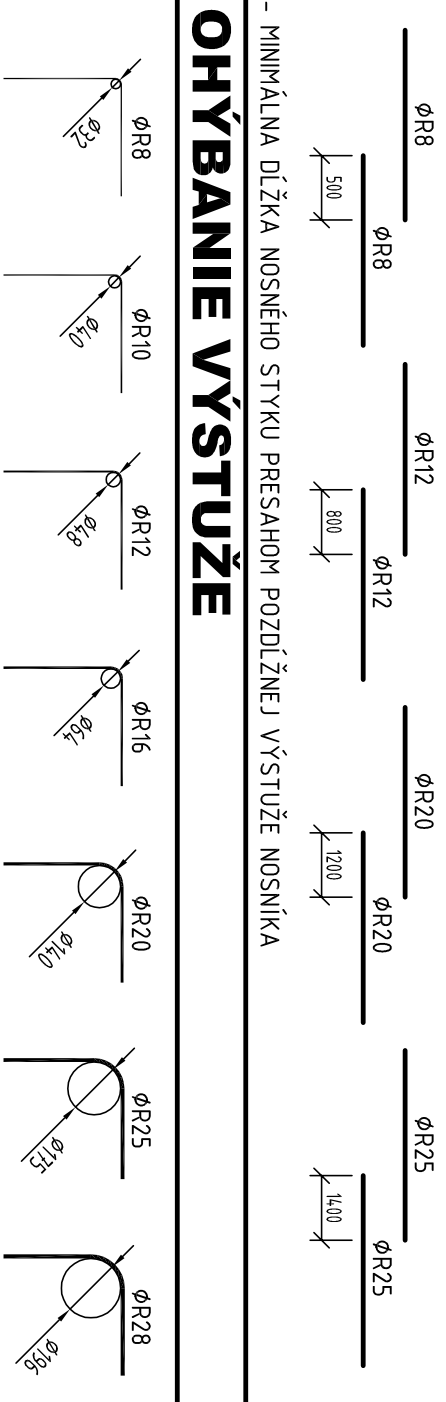
BETÓN EN 206-1 - C25/30 - XC1 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3
BETÓNARSKÁ OCEĽ EN 10080 - B500B

±0,000 = podlažia 1.NP
VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!

PROJEKT	HLAVNÝ INŽINIER	Ing. Ján Polóna
KONTROLA	ZOOP. PROJEKTANT	Ing. Ján Polóna
AUTOR	AUTOR	Ing. Anna Hrabková
ZOOP. PROJEKTANT	Ing. Ivan Tábala	
KONTROLA	Ing. Ivan Tábala	
VÝRAKOVAL	Ing. Ján Rojček	
INVESTOR	Štátne lesy TANAPU, Tatarská Lomnica	

NAZOV A Miesto STAVBY	DVOUČELOVÝ OBJEKT, HABOVKA
obec	Habovka
NAZOV VÝKRESU	VÝKRES VÝSTUŽE PRVKOV 2.NP
STAV. OBJEKT	SO 01
STUPEŇ PR	PPSP+RP
Č. VÝKRESU	07

STYKOVANIE VÝSTUŽE



OHYBANIE VÝSTUŽE

