

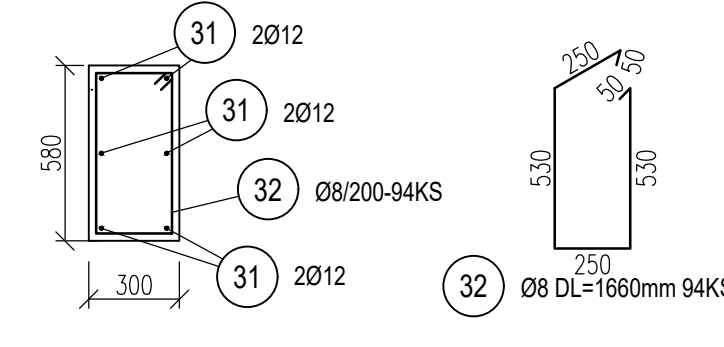
V21-18,75m

M 1:25

-ROHY VENCOV PREVIAZAŤ NA 600MM

-V MIESTE PREKLADU "P21" PRIDAŤ 2x

DOLNÚ VÝSTUŽ POLOŽKY "P21"



31 Ø12 DL=2250mm 3x2=6KS  
32 Ø8 DL=1660mm 94KS  
P21 Ø12 DL=2500mm 2KS

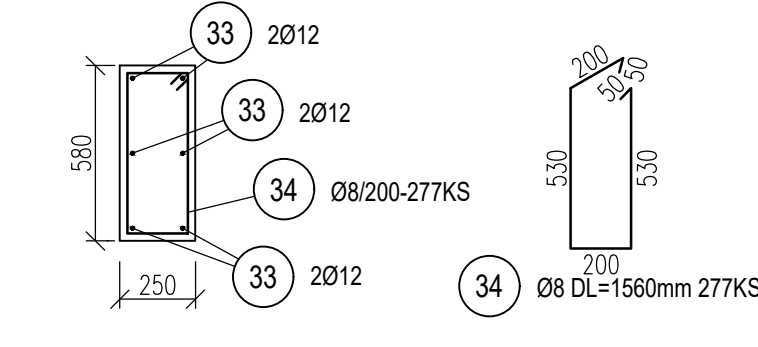
V22-55,4m

M 1:25

-ROHY VENCOV PREVIAZAŤ NA 600MM

-V MIESTE PREKLADU "P22", "P25" PRIDAŤ

2x DOLNÚ VÝSTUŽ POLOŽKY "P22"



33 Ø12 DL=6650mm 3x2=6KS  
34 Ø8/200-277KS  
P22 Ø12 DL=2500mm 2x2=4KS

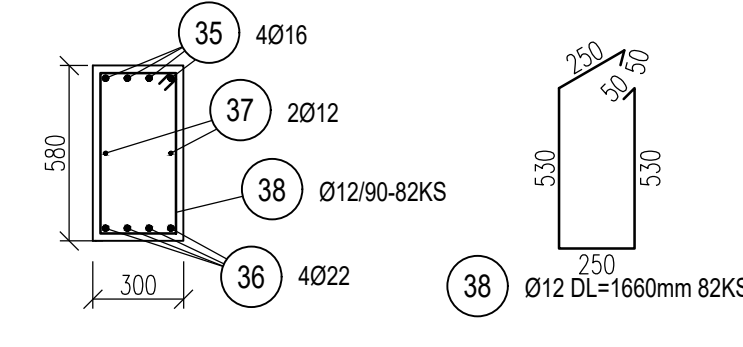
V23-7,3m

M 1:25

-ROHY VENCOV PREVIAZAŤ NA 600MM

-ROHY VENCOV PREVIAZAŤ NA 600MM

-ROHY VENCOV PREVIAZAŤ NA 600MM



35 Ø16 DL=8800mm 4KS  
36 Ø12/80-42KS  
37 Ø12 DL=8800mm 4KS  
38 Ø12 DL=1660mm 82KS

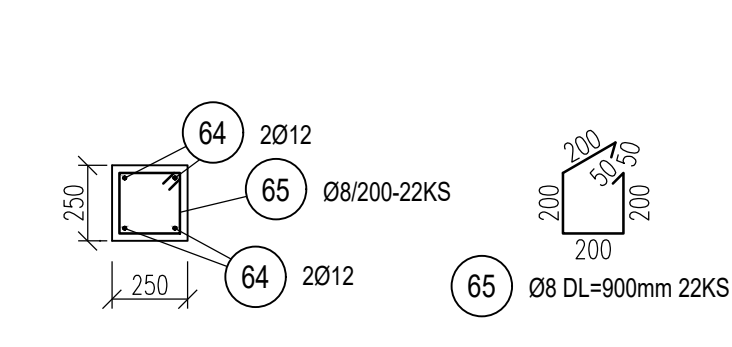
V24-4,25m

M 1:25

-ROHY VENCOV PREVIAZAŤ NA 600MM

-ROHY VENCOV PREVIAZAŤ NA 600MM

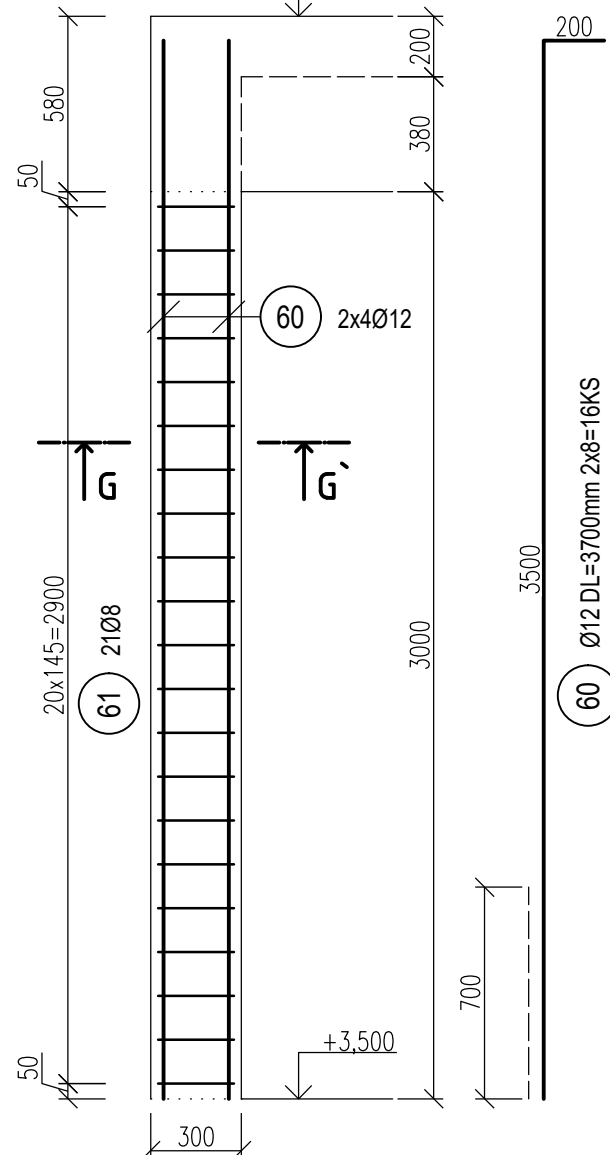
-ROHY VENCOV PREVIAZAŤ NA 600MM



64 Ø12 DL=4250mm 2x2=4KS  
65 Ø8 DL=900mm 22KS

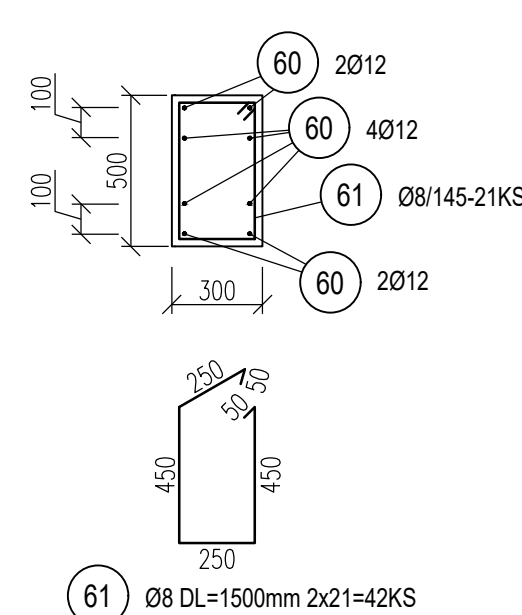
S21-2x

M 1:25



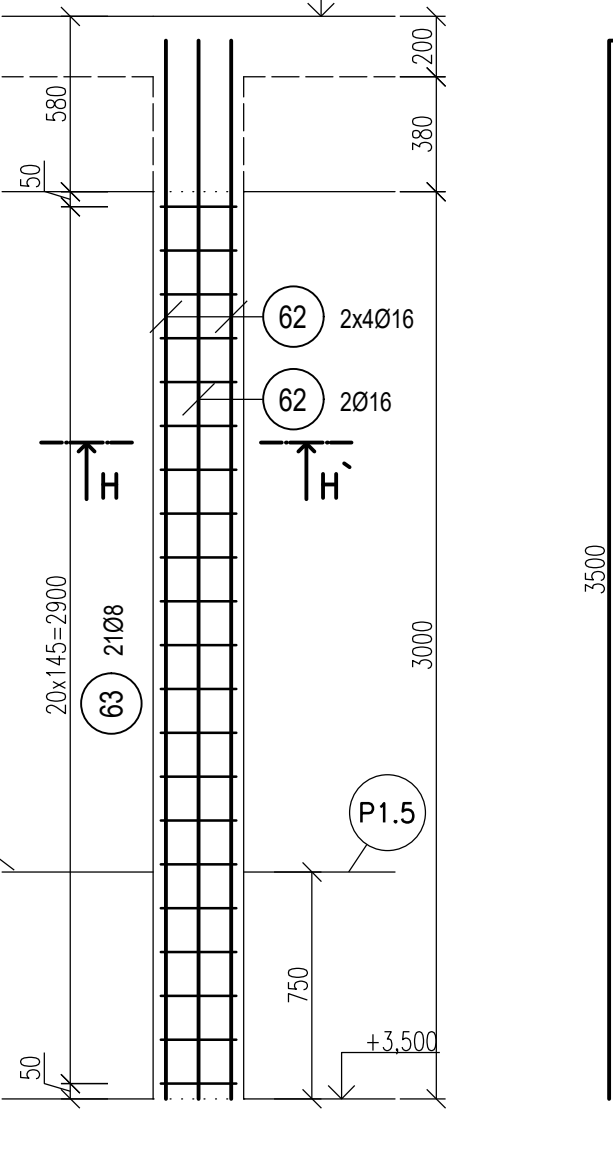
REZ G-G'

M 1:25



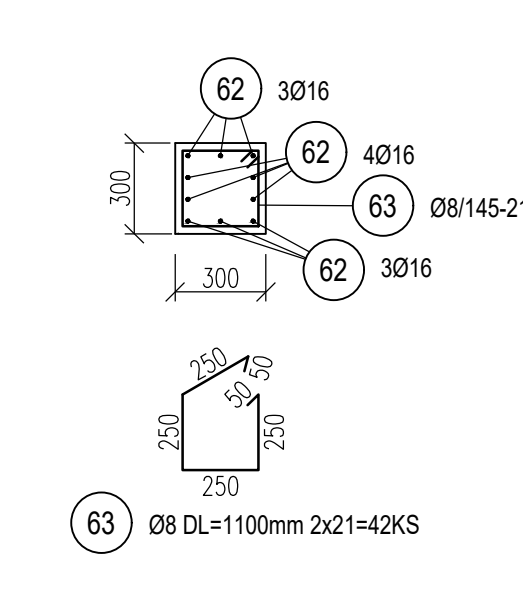
S22-2x

M 1:25



REZ H-H'

M 1:25



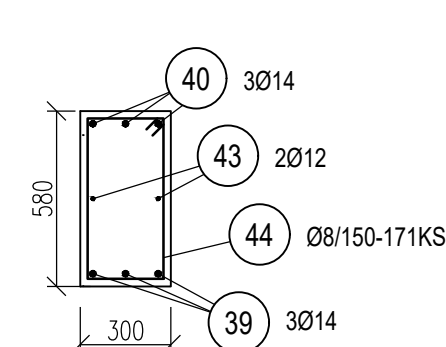
STENA "ST2.1" DT30:

-ZVISLÁ VÝSTUŽ Ø12 po 250 mm K OBOM POVRCHOM

-VODOROVNÁ VÝSTUŽ 2x8 V KAŽDEJ LOŽNEJ ŠKÁRE

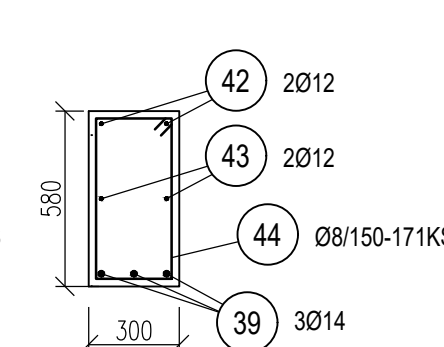
REZ A-A'

M 1:25



REZ B-B'

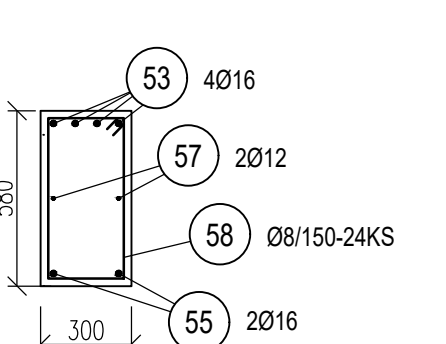
M 1:25



44 Ø8 DL=1660mm 17KS

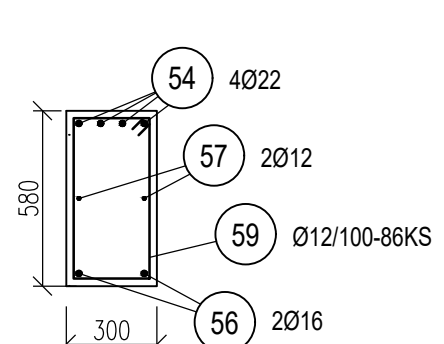
REZ E-E'

M 1:25



REZ F-F'

M 1:25

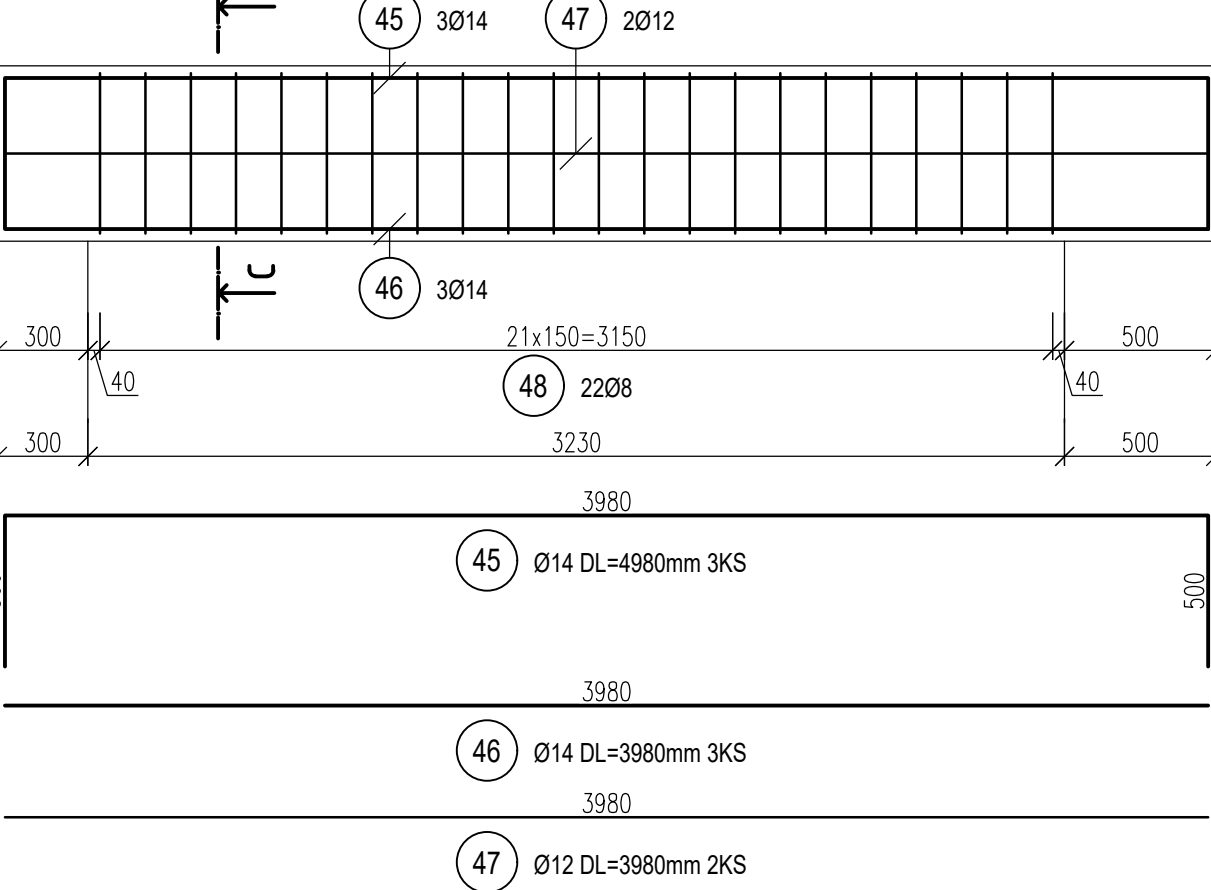


58 Ø8 DL=1660mm 24KS

59 Ø12 DL=1660mm 86KS

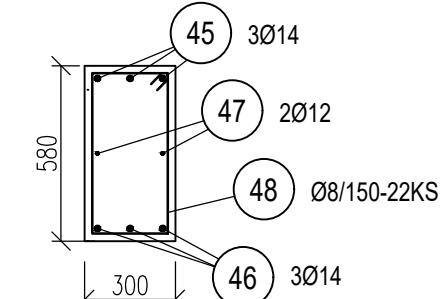
P26

M 1:25



REZ C-C'

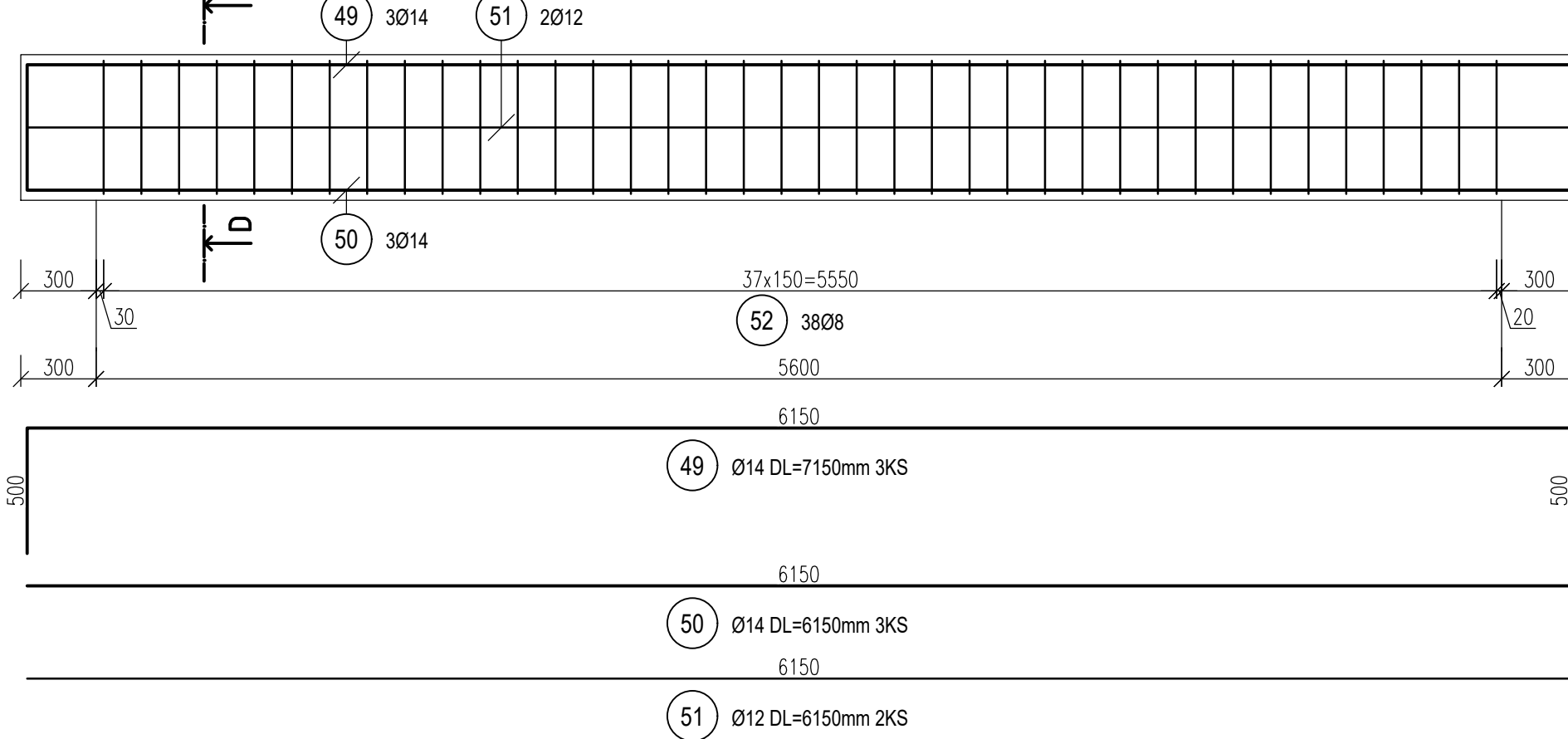
M 1:25



48 Ø8 DL=1660mm 22KS

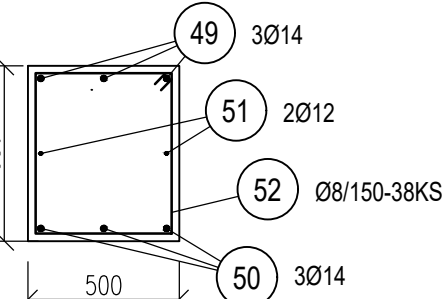
P27

M 1:25



REZ D-D'

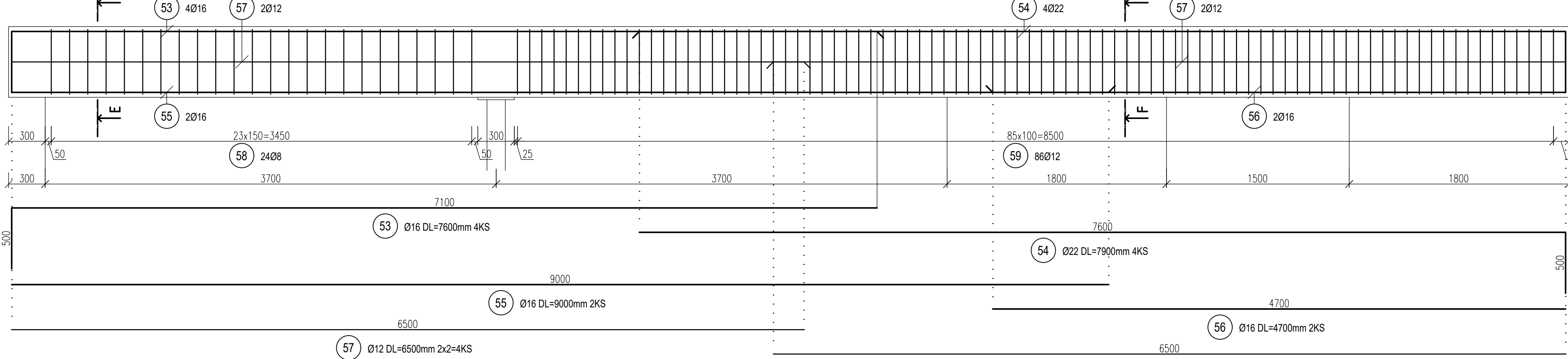
M 1:25



52 Ø8 DL=2060mm 38KS

P27

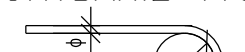
M 1:25



58 Ø8 DL=1660mm 24KS

59 Ø12 DL=1660mm 86KS

OHÝBANIE VÝSTUŽE:



4) ≤16mm 4) >16mm 4) 4)

POZNÁMKY:

-KRYTIE VÝSTUŽE C<sub>nom</sub>=25mm

-PRÓTY VÝSTUŽE ZASAHUJÚCE DO OTVOROU SKRÁTIŤ NA STAVBE

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN: STN EN 206-1: C25/30 - XC1(SK) - CL 0,4 - D<sub>max</sub> 16mm - S3,

BETONÁRSKA OCEL: B500B

±0,000 = 130,35 m n.v. = +0,70 m nad úrovňou asfalt. komunikácie pred ZŠ

hlavný projektant: Ing. arch. Otto Csáder

autor projektu: Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák

zodpov. projektant: Ing. Csaba MESZÁROS

projektant: Ing. Filip KÜHN

stavebník: Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo

miesto stavby: KALINKOVO, Školská ulica, k.ú. Kalinkovo, stavba súpisná č. 194

parc.č. 48/5, 48/6, 48/9, 48/10, 48/11 - C-KN, parc.č. 48, 49, 56, 57 - E-KN

názov stavby: Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba

ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO

profesia: STATIKA

názov výkresu: VÝKRES VÝSTUŽE PRIEVLAKOV 2

miarka: 1:25

č. výkr. ST-14

č. paré

datum: 04/2020

stupeň: PD

pre realizačný projekt

ODC bývanie s.r.o.

Lipnická 3125

900 42 Dunajská Lužná

0903 750 588, odc.atelier@gmail.com

www.odc.atelier.sk