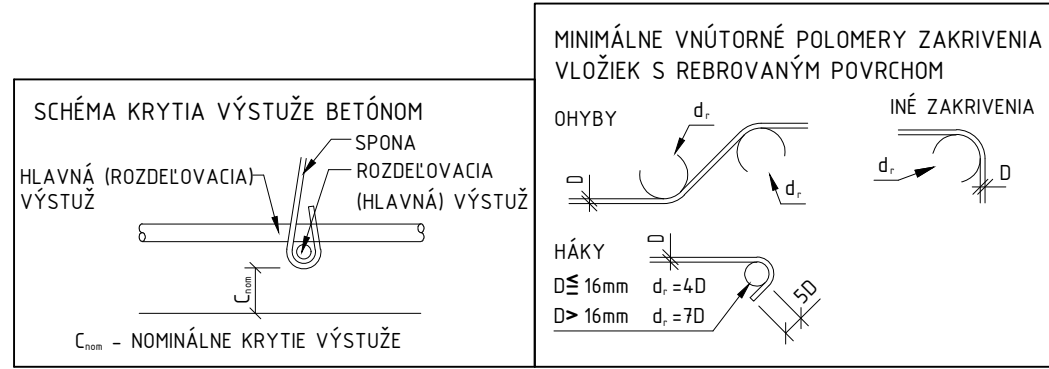


POZNÁMKY:

- GEOMETRIU BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE JE NUTNÉ PRISPÔSOBIŤ GEOMETRII DEBNENIA.
- VYSTUŽENIE OPORY BUDE AKTUALIZOVANÉ NA ZÁKLADE GEODETICKÉHO ZAMERANIA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PÔVODNÉHO MOSTNÉHO OBJEKTU PO REALIZÁCI BÚRACÍCH PRÁČ.
- KAŽDÁ VÝSTUŽ PRECHÁDZAJÚCA PRACOVNOU ŠKÁROU BUDE OPATRENÁ ANTIKORÓZNYM NÁTEROM V DĺŽKACH PO MIN. 50MM NA OBE STRANY OD PRACOVNEJ ŠKÁRY.
- VÝSTUŽ ZÁKLADU A DRIEKU – POZRI PRÍLOHU ě. 3.2.11: BETONÁRSKA VÝSTUŽ OPORY 2, ČASŤ 1.
- VÝSTUŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU A ZÁVERNÉHO MÚRIKA – POZRI PRÍLOHU ě. 3.2.12: BETONÁRSKA VÝSTUŽ OPORY 2, ČASŤ 2.
- VÝKAZ V TOTO VÝKRESE NEUVEDENÝCH POŽIEK JE UVEDENÝ VO VÝKRESOCH ě. 3.2.11 A 3.2.12.

PREDPOKLADANÝ POSTUP BUDOVANIA OPORY:

- ZÁKLAD, DRIEK
- ÚLOŽNÝ PRAH, KRÍDLA
- ZÁVERNÝ MÚRIK



POUŽITÝ MATERIÁL

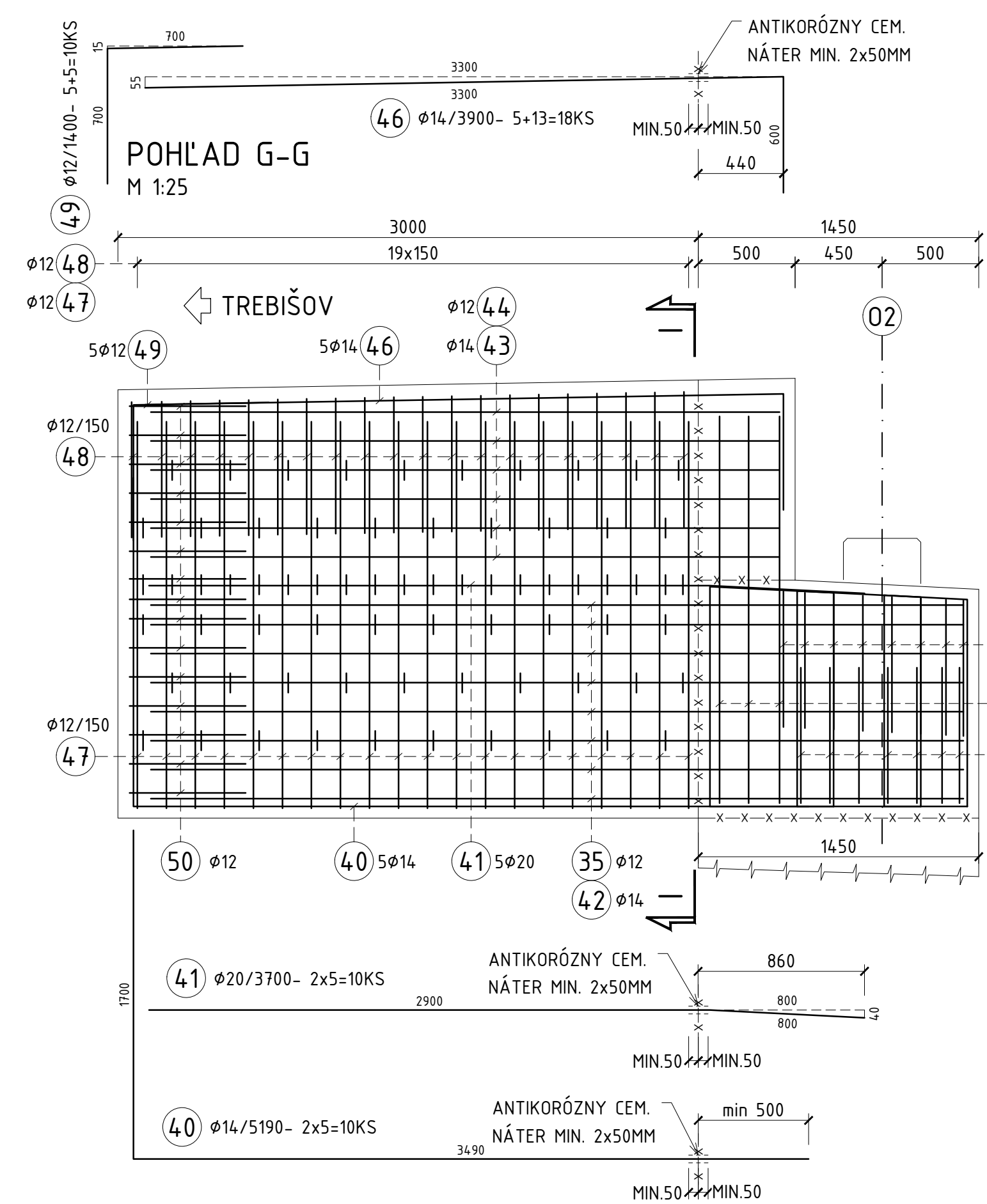
BETÓN STN EN 206
PODKLADOVÝ BETÓN
ZÁKLAD

OPORY (OKREM ZÁKLADU)

C12/15-X0 (SK)
C30/37-XC3,XD2,XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3
MAX. PRIESAK VODY STANOVENÝ STN EN 12390-8 50mm
C35/45-XC4,XD1,XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3
MAX. PRIESAK VODY STANOVENÝ STN EN 12390-8 50mm

BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 10080
B500B, $f_{yk} = 500\text{MPa}$, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"
KRYTIE $c_{nom} = 50\text{mm}$

MINIMÁLNE DĹŽKY PRI STYKOVANÍ BET. VÝSTUŽE PRESAHOM:
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø10 PRESAHOM JE 410mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø12 PRESAHOM JE 530mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø14 PRESAHOM JE 640mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø16 PRESAHOM JE 750mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø18 PRESAHOM JE 900mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø20 PRESAHOM JE 1070mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø25 PRESAHOM JE 1470mm

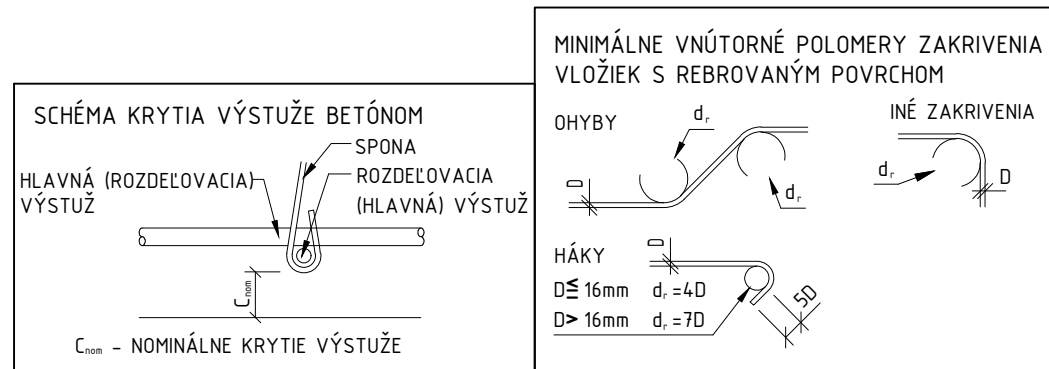


POZNÁMKY:

- GEOMETRIU BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE JE NUTNÉ PRISPÔSOBIŤ GEOMETRII DEBNENIA.
- VYSTUŽENIE OPORY BUDE AKTUALIZOVANÉ NA ZÁKLADE GEODETICKÉHO ZAMERANIA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PÔVODNÉHO MOSTNÉHO OBJEKTU PO REALIZÁCI BÚRACÍCH PRÁČ.
- KAŽDÁ VÝSTUŽ PRECHÁDZAJÚCA PRACOVNOU ŠKÁROU BUDE OPATRENÁ ANTIKORÓZNYM NÁTEROM V DĺŽKACH PO MIN. 50MM NA OBE STRANY OD PRACOVNEJ ŠKÁRY.
- VÝSTUŽ ZÁKLADU A DRIEKU – POZRI PRÍLOHU ě. 3.2.11: BETONÁRSKA VÝSTUŽ OPORY 2, ČASŤ 1.
- VÝSTUŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU A ZÁVERNÉHO MÚRIKA – POZRI PRÍLOHU ě. 3.2.12: BETONÁRSKA VÝSTUŽ OPORY 2, ČASŤ 2.
- VÝKAZ V TOTO VÝKRESE NEUVEDENÝCH POŽIEK JE UVEDENÝ VO VÝKRESOCH ě. 3.2.11 A 3.2.12.

PREDPOKLADANÝ POSTUP BUDOVANIA OPORY:

- ZÁKLAD, DRIEK
- ÚLOŽNÝ PRAH, KRÍDLA
- ZÁVERNÝ MÚRIK



POUŽITÝ MATERIÁL

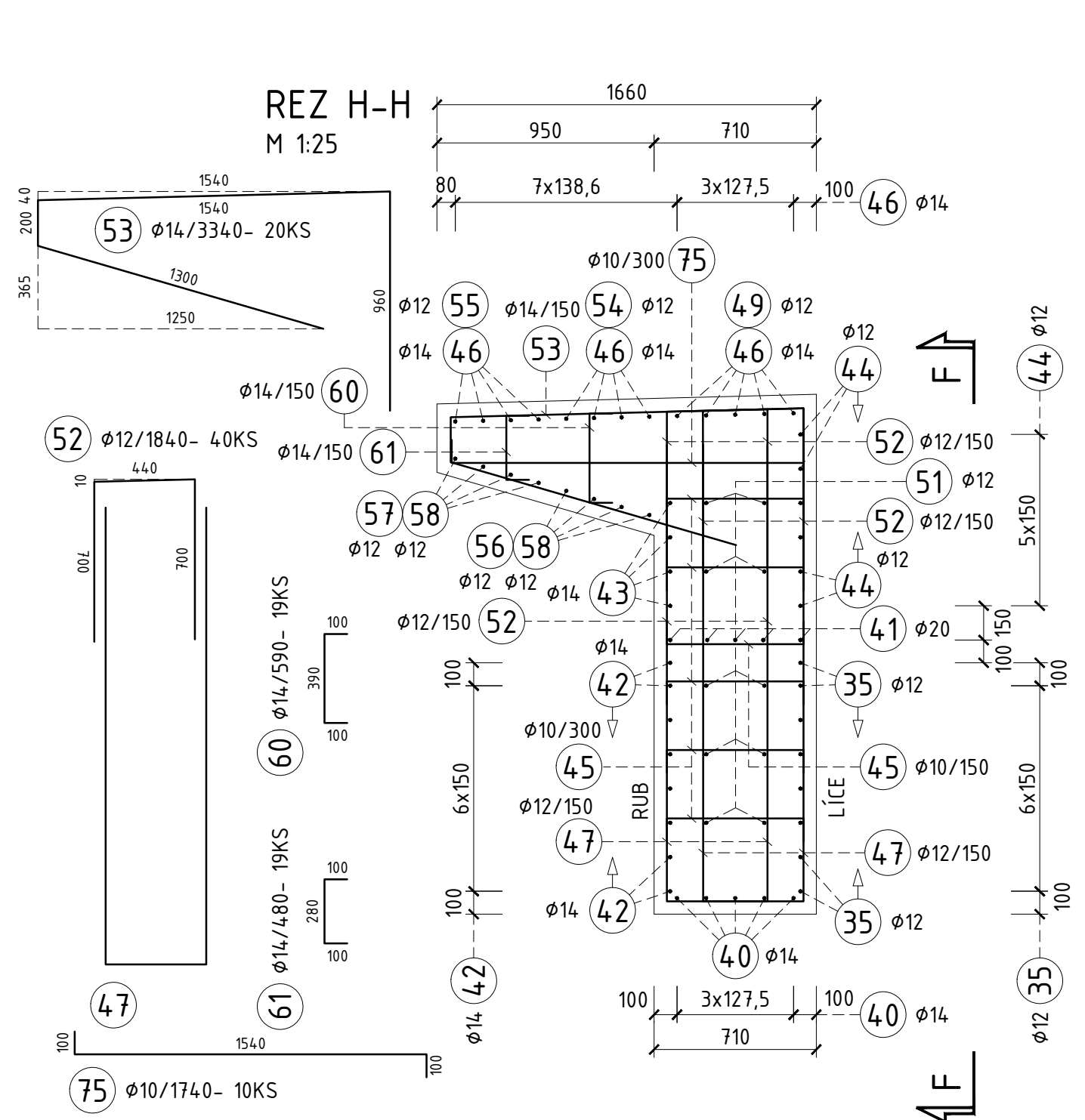
BETÓN STN EN 206
PODKLADOVÝ BETÓN
ZÁKLAD

OPORY (OKREM ZÁKLADU)

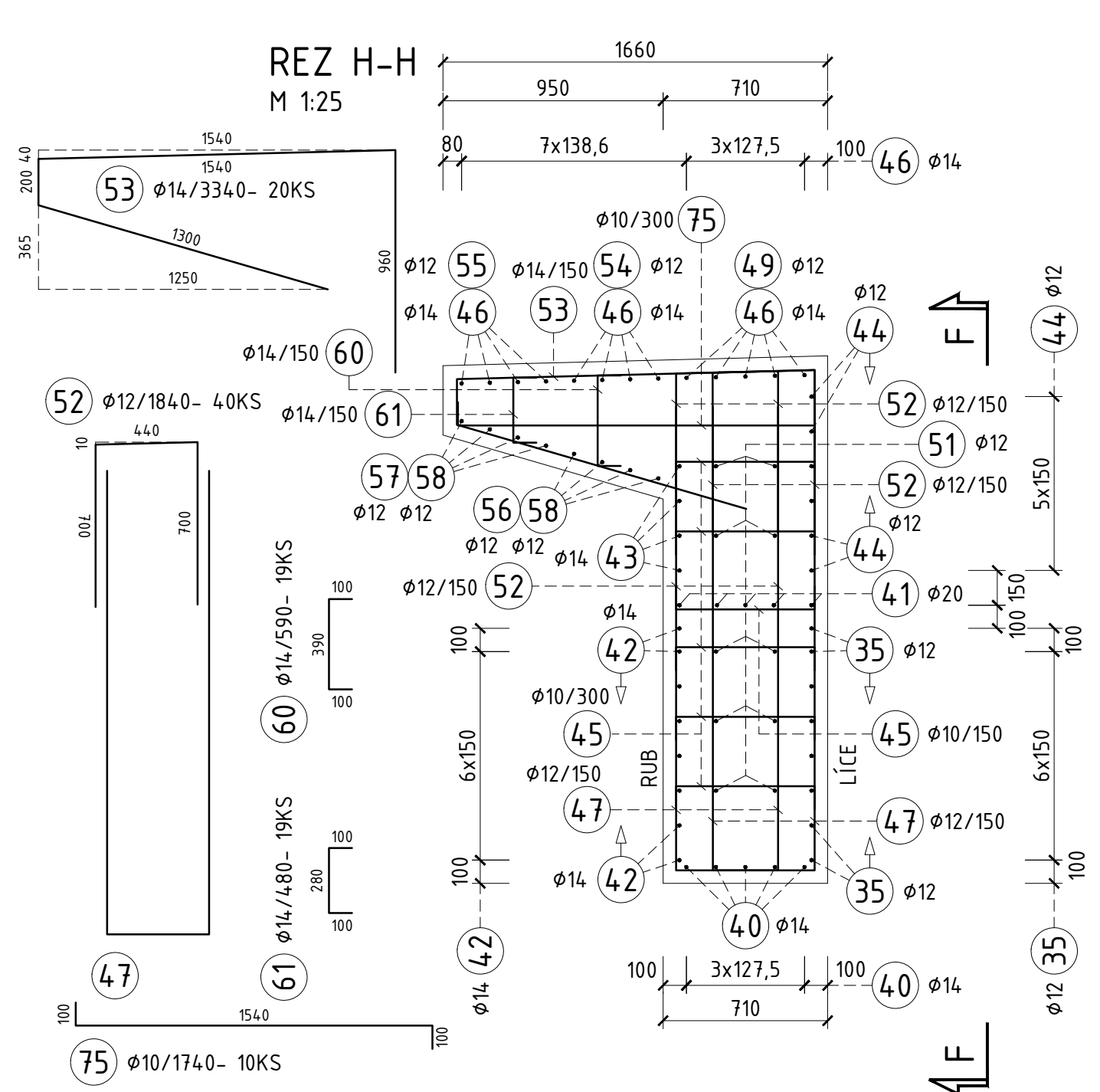
C12/15-X0 (SK)
C30/37-XC3,XD2,XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3
MAX. PRIESAK VODY STANOVENÝ STN EN 12390-8 50mm
C35/45-XC4,XD1,XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3
MAX. PRIESAK VODY STANOVENÝ STN EN 12390-8 50mm

BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 10080
B500B, $f_{yk} = 500\text{MPa}$, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"
KRYTIE $c_{nom} = 50\text{mm}$

MINIMÁLNE DĹŽKY PRI STYKOVANÍ BET. VÝSTUŽE PRESAHOM:
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø10 PRESAHOM JE 410mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø12 PRESAHOM JE 530mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø14 PRESAHOM JE 640mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø16 PRESAHOM JE 750mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø18 PRESAHOM JE 900mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø20 PRESAHOM JE 1070mm
MINIMÁLNA DĹŽKA STYKOVANIA VÝSTUŽE Ø25 PRESAHOM JE 1470mm



YPRACOVAL: ING. MARTIN RUŠIN	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT	KONTROLOVAL: ING. JAROSLAV PALGUT	
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK	OKRES STAVBY; KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE		
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE	STUPEŇ: DSPRS DÁTUM: 05.2024 MERKA: 1:25	
OBJEKT: 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843		ČÍSLO PRÍLOHY: 3.2.13	



YPRACOVAL: ING. MARTIN RUŠIN	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT	KONTROLOVAL: ING. JAROSLAV PALGUT	
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK	OKRES STAVBY; KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE		
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE	STUPEŇ: DSPRS DÁTUM: 05.2024 MERKA: 1:25	
OBJEKT: 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843		ČÍSLO PRÍLOHY: 3.2.13	