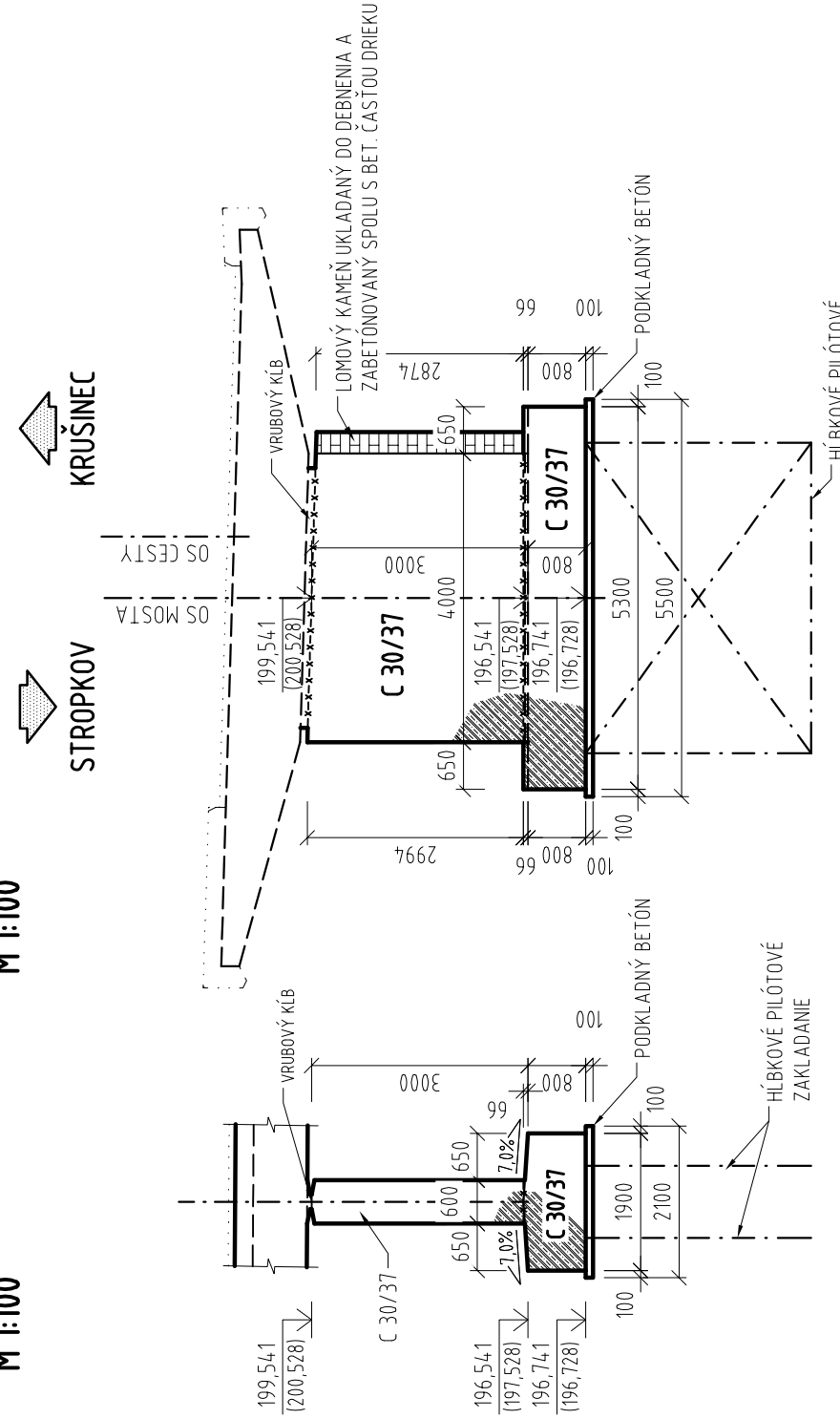


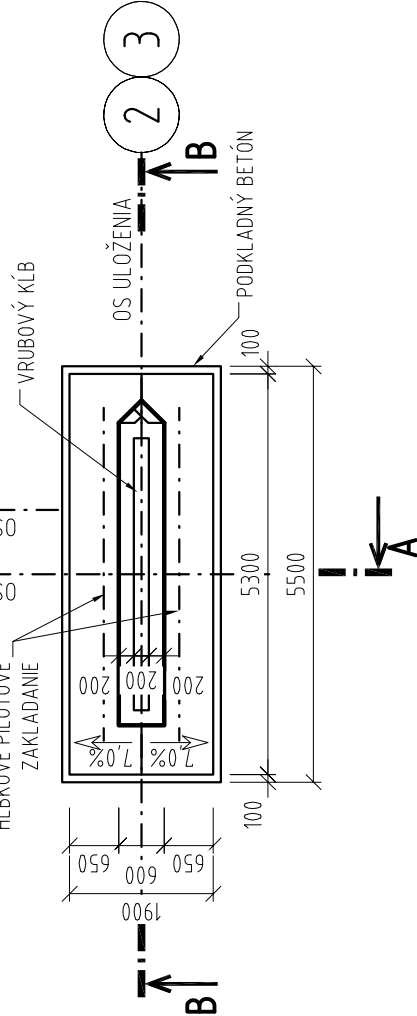
MEDZILÁHLÁ PODPERA
M 1:100

REZ A-A
M 1:100

REZ B-B
M 1:100



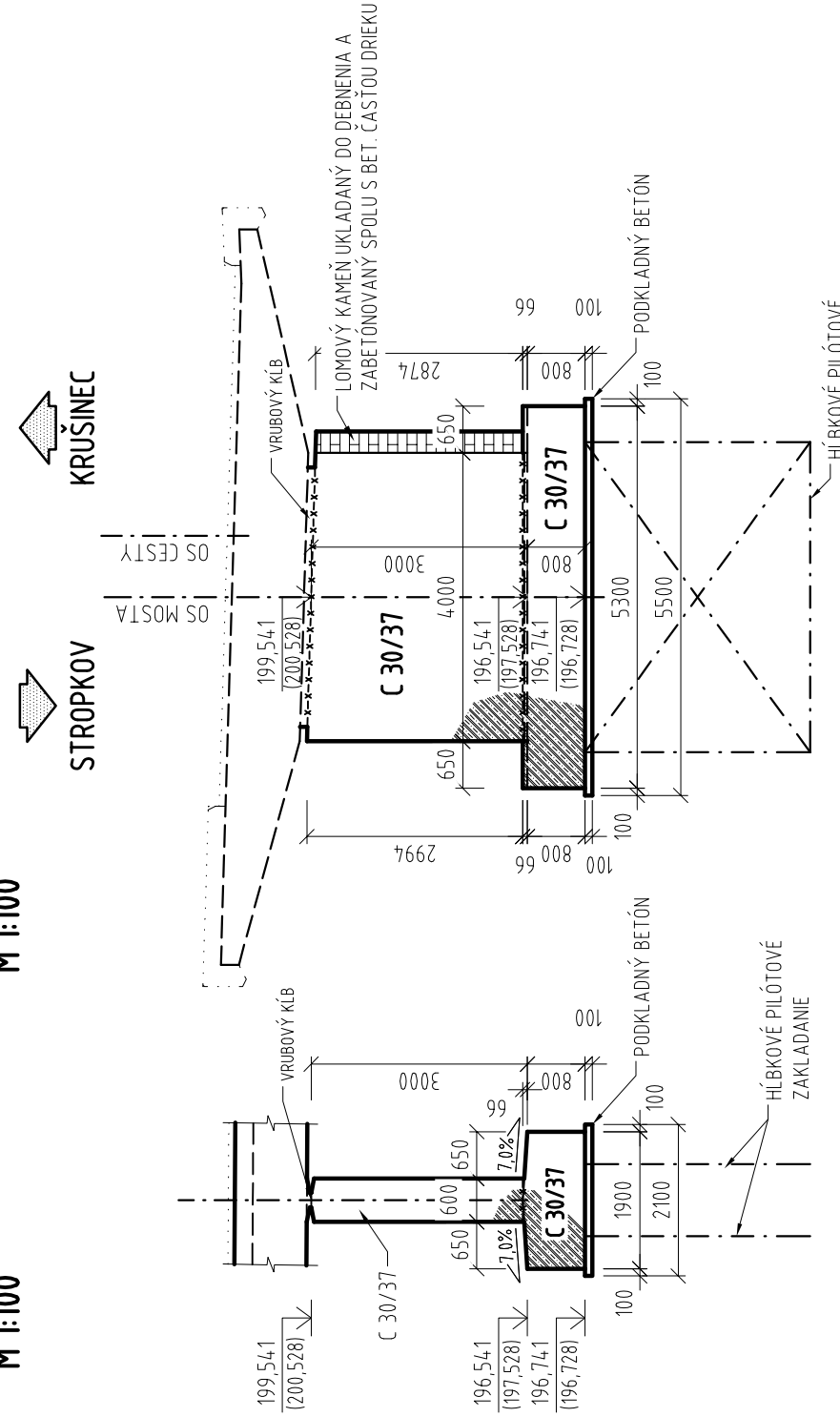
PÔDORYS
M 1:100



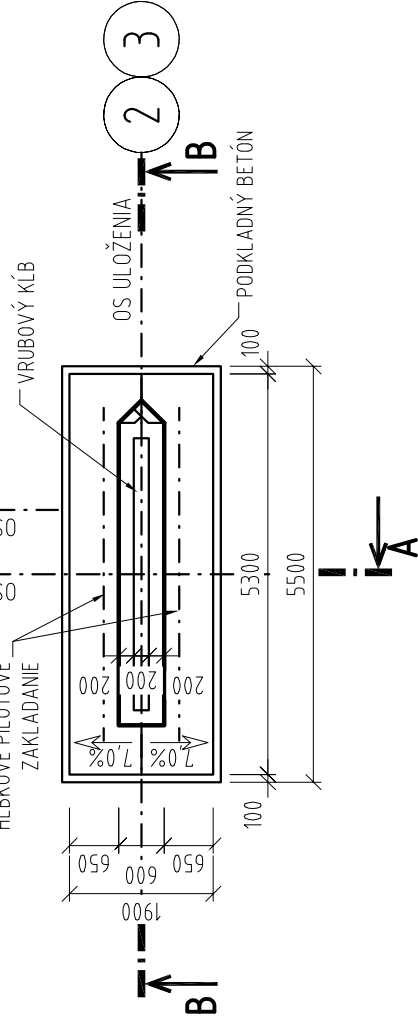
MEDZILÁHLÁ PODPERA
M 1:100

REZ A-A
M 1:100

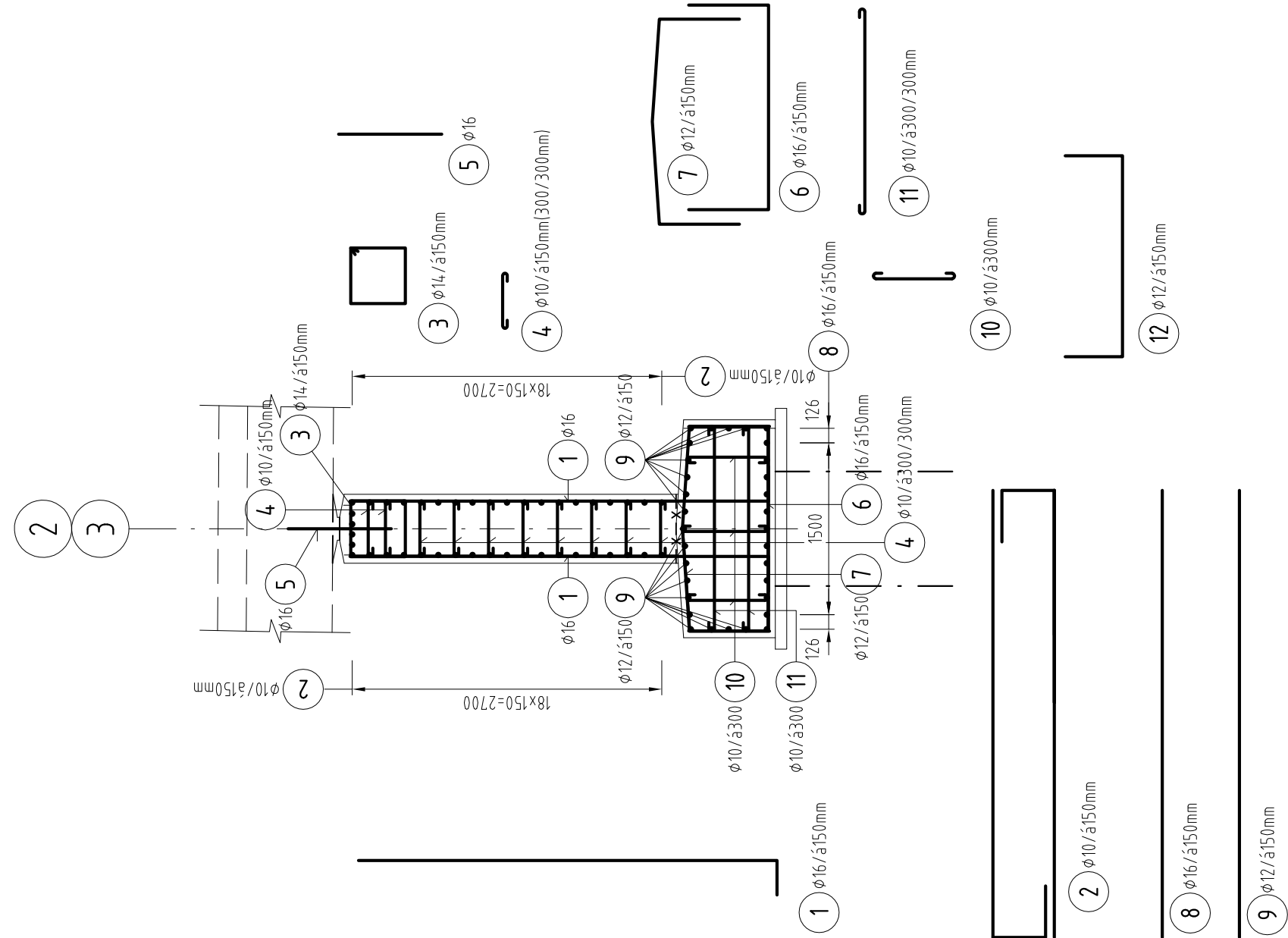
REZ B-B
M 1:100



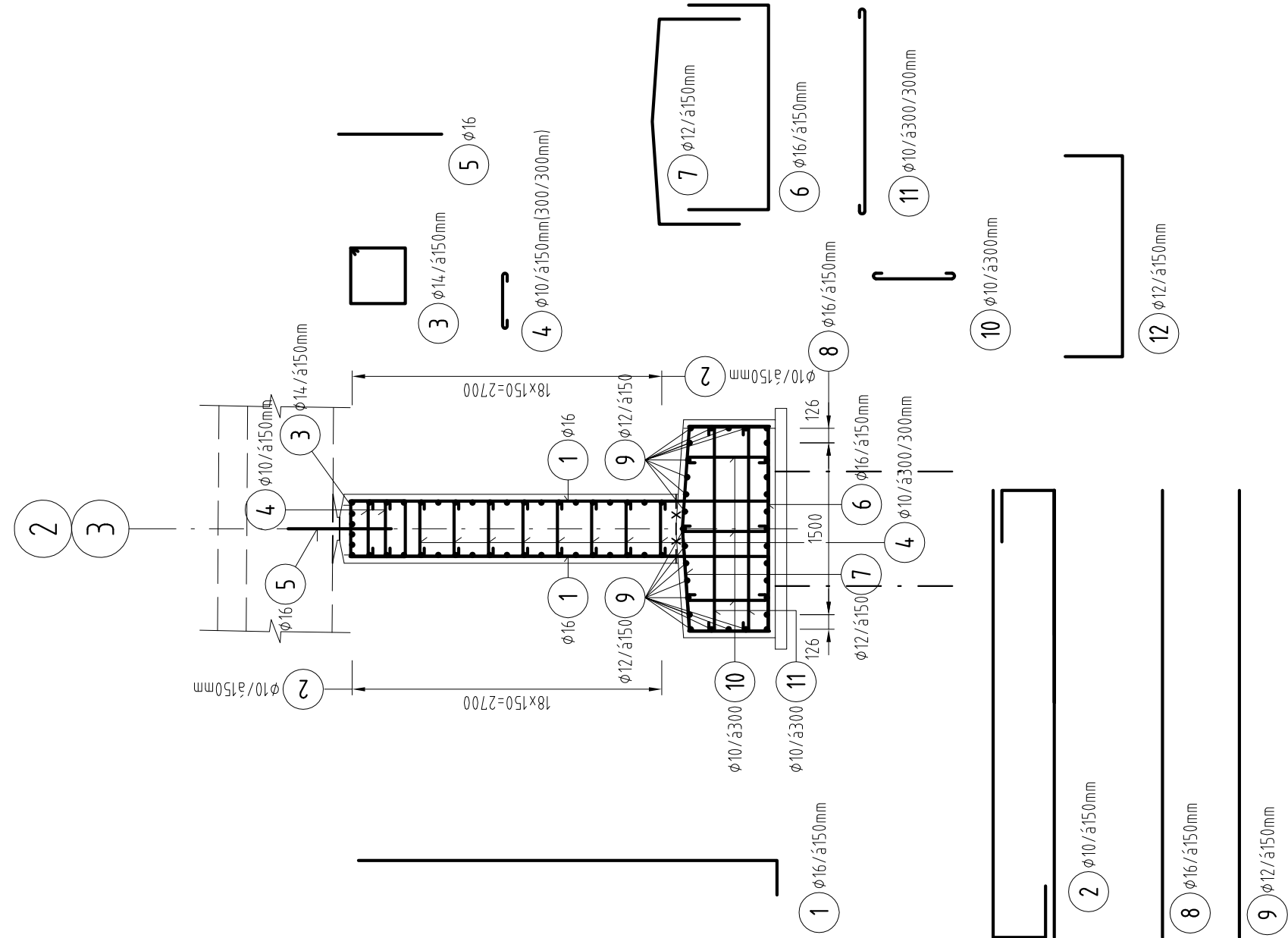
PÔDORYS
M 1:100



SCHEMA VYSTUZE PODPIER
M 1:50



SCHEMA VYSTUZE PODPIER
M 1:50



STAVEBNÉ MATERIÁLY		PRÍSLUŠAJÚCE PRÍLOHY	
BETÓN:	C 30/37 XC4, XF2, XD1 (SM C10,2-Dmax16, S3	VÝKRES TVARU:	X
ZAKLAD:	C 30/37 XC2, XF2, XD1 (C10,2-Dmax16, S3		
PODKLADNÝ BETÓN:	C 30/37 XC2, XF2, XD1 (C10,2-Dmax16, S3		
BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ:	B500B, 14x500 MPa, hrúbka ľahnosti "B", podľa STN EN 1992-1-1	VÝKRES VÝSTUŽE:	X
POZNÁMKY:			
KÓTY V ŽITVORČE (PATRI PRE PODPERU Č.3			

KRYTIE VÝSTUŽE (mm) :		NK		min. C		max. C	
STAVEBNÝ PRVKOK :		min. C	max. C	min. C	max. C	min. C	max. C
VNÚTORNÉ / SPODNÉ	50	40	50				
VONKAJŠIE / HORNÉ		40	50				
MINIMÁLNY VNÚTORNÝ PŘEHR ZAKRYTIA VÝSTUŽE (mm)							
POLKRUHOVÝ HÁK							
SLUČKA							
PRÁVUHLÝ HÁK							
ØD	≤ 16 mm	≥ 16 mm	≥ 100	Ø50 ≤ 1x100	≤ 50	150	200
ØD	≤ 16 mm	≥ 16 mm	≥ 100	Ø50 ≤ 1x100	≤ 50	150	200

POZNÁMKY:
- Pre hodnoty modulov pružnosti jednotlivých pevnostných tried betónov,
- Je nutné splniť ustanovenia v zmysle STN EN 1992-1-1 (čl.3.13, Tab.3.1)

D
SO 02

ISPO Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99		ZOPP-PROJEKTANT: ING.JANTOL	HL-PROJEKTANT: ING.JANTOL
OBJEDNÁVATEL: Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja		VYPRACOVAL: ING.JURKUC	KONTROLOVAL: ING.MRUSIN
OKRES STROPKOV		KRAJ-PREŠOVSKÝ	
KAT.ÚZEMIE: KRUSINEC, STROPKOV		DATUM: 08/2018	
STAVBA: Rekonztrukcia mosta na ceste III/3584 č.3584-001 Krušinec		STUPEN: DSPDP	
		Č.ŽAKAZKY: 2807/2018	
		MIERKA: 1:100, 1:50	
OBJEKT: SO 02 - MOST 3584-001 Krušinec		Č. PRÍLOHY: Č. SUPRAY:	
PRÍLOHA: VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝSTUŽE PODPIER		7	

STAVEBNÉ MATERIÁLY		PRÍSLUŠAJÚCE PRÍLOHY	
BETÓN:	C 30/37 XC4, XF2, XD1 (SM C10,2-Dmax16, S3	VÝKRES TVARU:	X
ZAKLAD:	C 30/37 XC2, XF2, XD1 (C10,2-Dmax16, S3		
PODKLADNÝ BETÓN:	C 30/37 XC2, XF2, XD1 (C10,2-Dmax16, S3		
BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ:	B500B, 14x500 MPa, hrúbka ľahnosti "B", podľa STN EN 1992-1-1	VÝKRES VÝSTUŽE:	X
POZNÁMKY:			
KÓTY V ŽITVORČE (PATRI PRE PODPERU Č.3			

KRYTIE VÝSTUŽE (mm) :		NK		min. C		max. C	
STAVEBNÝ PRVKOK :		min. C	max. C	min. C	max. C	min. C	max. C
VNÚTORNÉ / SPODNÉ	50	40	50				
VONKAJŠIE / HORNÉ		40	50				
MINIMÁLNY VNÚTORNÝ PŘEHR ZAKRYTIA VÝSTUŽE (mm)							
POLKRUHOVÝ HÁK							
SLUČKA							
PRÁVUHLÝ HÁK							
ØD	≤ 16 mm	≥ 16 mm	≥ 100	Ø50 ≤ 1x100	≤ 50	150	200
ØD	≤ 16 mm	≥ 16 mm	≥ 100	Ø50 ≤ 1x100	≤ 50	150	200

POZNÁMKY:
- Pre hodnoty modulov pružnosti jednotlivých pevnostných tried betónov,
- Je nutné splniť ustanovenia v zmysle STN EN 1992-1-1 (čl.3.13, Tab.3.1)

D
SO 02

ISPO Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99		ZOPP-PROJEKTANT: ING.JANTOL	HL-PROJEKTANT: ING.JANTOL
OBJEDNÁVATEL: Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja		VYPRACOVAL: ING.JURKUC	KONTROLOVAL: ING.MRUSIN
OKRES STROPKOV		KRAJ-PREŠOVSKÝ	
KAT.ÚZEMIE: KRUSINEC, STROPKOV		DATUM: 08/2018	
STAVBA: Rekonztrukcia mosta na ceste III/3584 č.3584-001 Krušinec		STUPEN: DSPDP	
		Č.ŽAKAZKY: 2807/2018	
		MIERKA: 1:100, 1:50	
OBJEKT: SO 02 - MOST 3584-001 Krušinec		Č. PRÍLOHY: Č. SUPRAY:	
PRÍLOHA: VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝSTUŽE PODPIER		7	