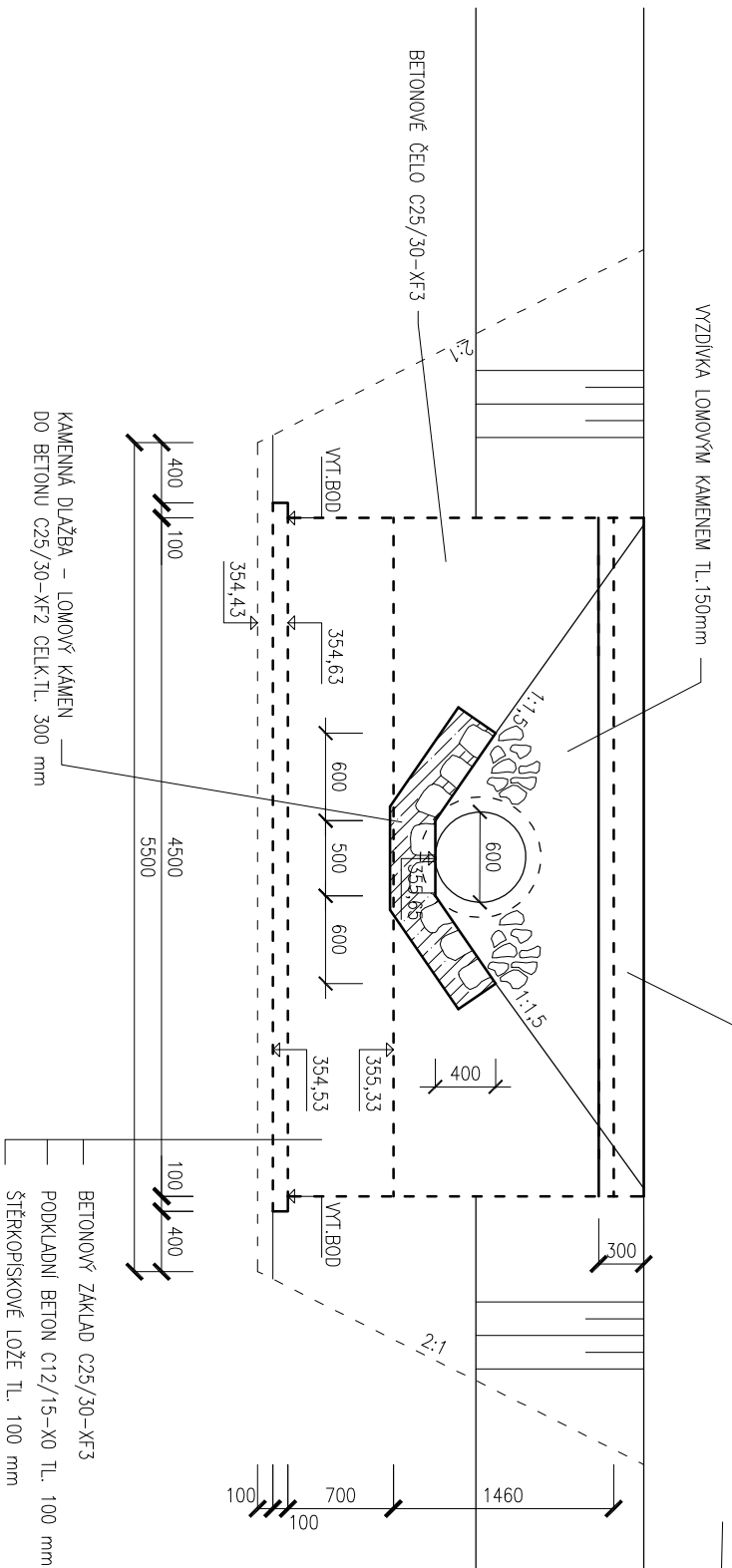
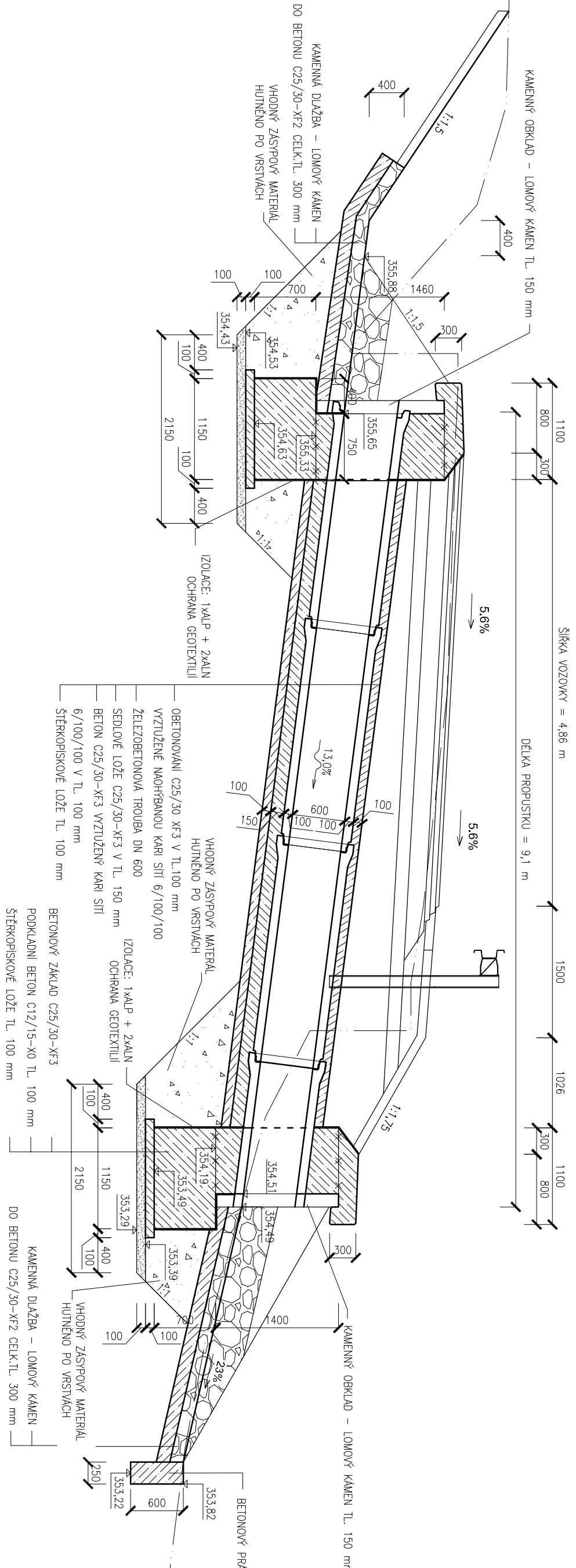


PROPUSTEK V KM 0,846 (pasport, km 13,659)

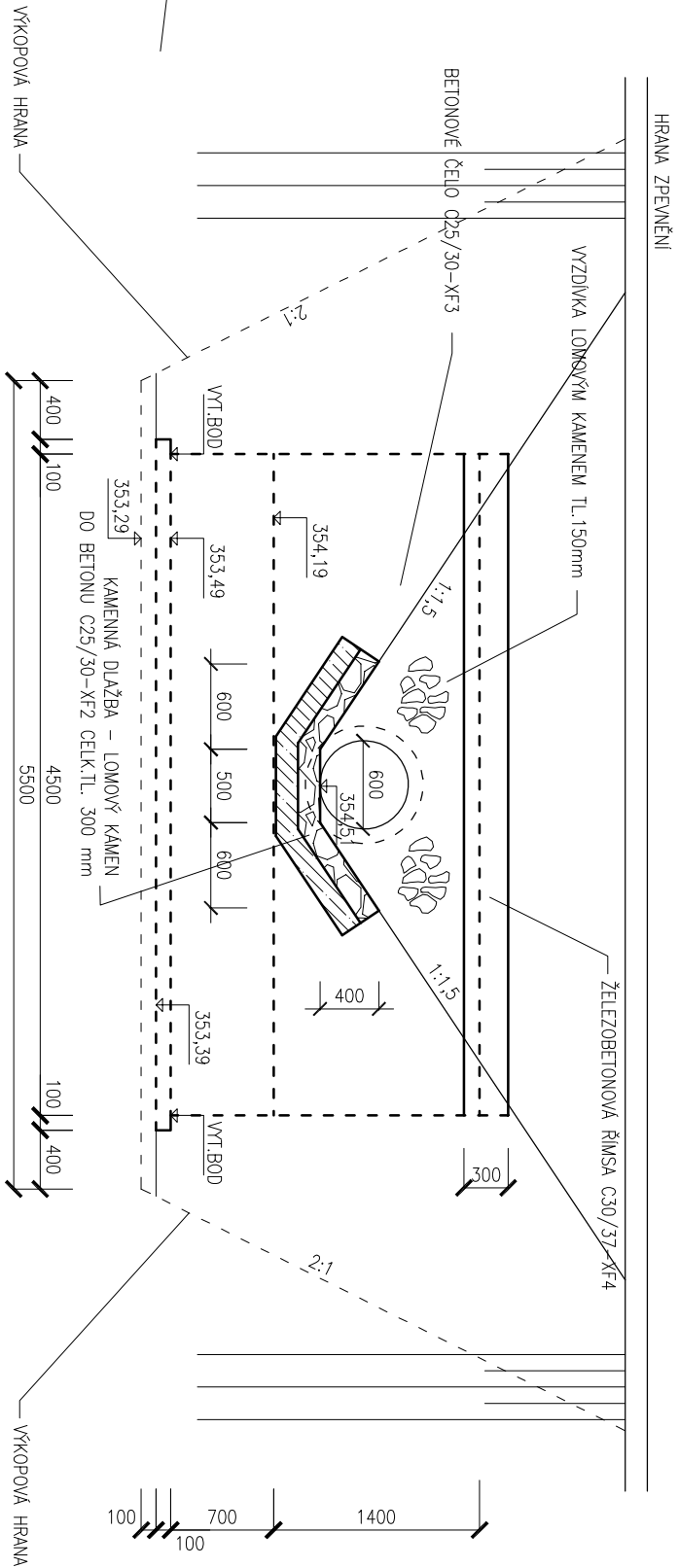
POHLED NA VTOK M1:50



PODELNÝ ŘEZ M. 1:50



POHLED NA VÝTOK M1:50



VÝKAZ VÝMĚR OCELI

Ocel B500B(R 10505)		Délka		Délka celkem [m]	
Pol.	Ø	ks	Kg	R 14	R 14
1	10	1290	58,2		
2	10	1800	80	42,6	
3	10	710	60	42,6	
4	10	4400	36	158,4	
5	14	1000	24	347,70	24,0
Délka celkem [m]				222,938	24,0
Hmotost [kg]				222,938	24,0
Celková hmotost [kg]				251,568	

Kaň sít 6/6/100/100: rozměr 2,8x0,9 celkem 3ks

Kaň sít 6/6/100/100: rozměr 2,8x0,9 celkem 3ks

Hmotost celkem: 4,5 kg

Hmotost celkem: 4,5 kg

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

JMÉNOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

DISTANČNÍ PODLOŽKY NA BAZI SILIKÁTU 4 ks/m2

POPIS A KOVOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 4066

BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON

C25/30 XF3

ČELA, ZÁKLADY, BETONOVÉ LOŽE

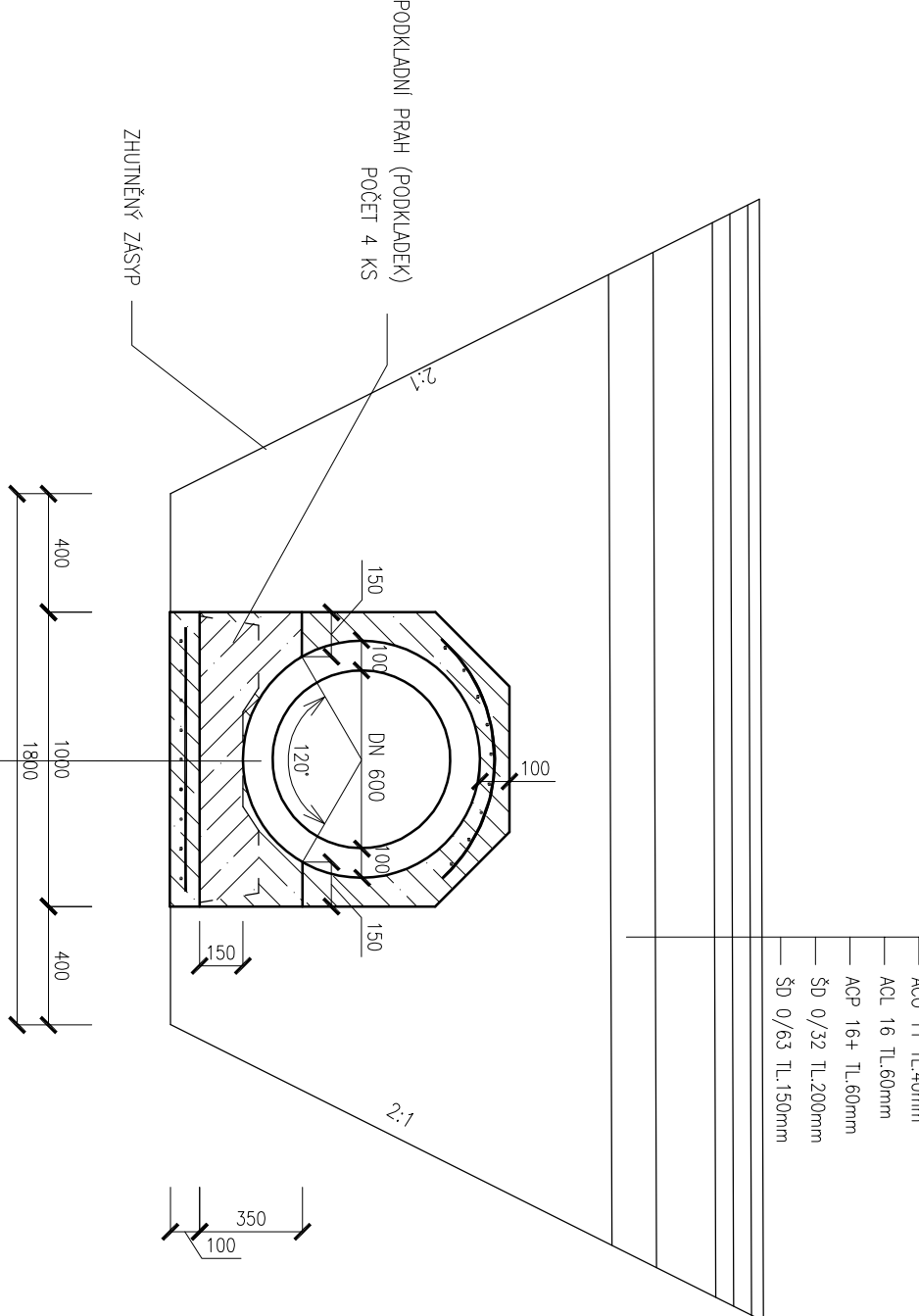
ŘÍMSY

C12/15 X0

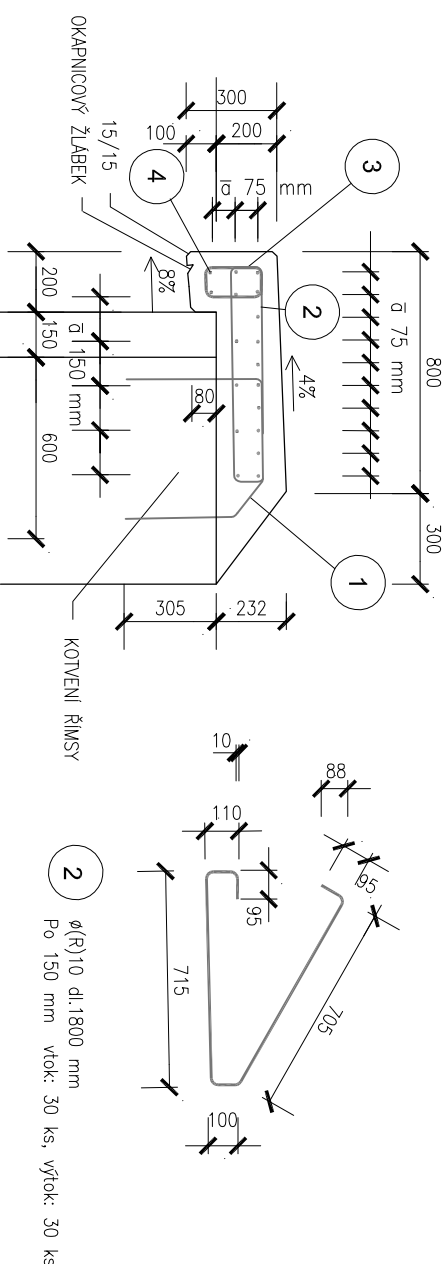
C25/30 XF3

C30/37 XF4

DETAIL ULOŽENÍ TROUBY M 1:25

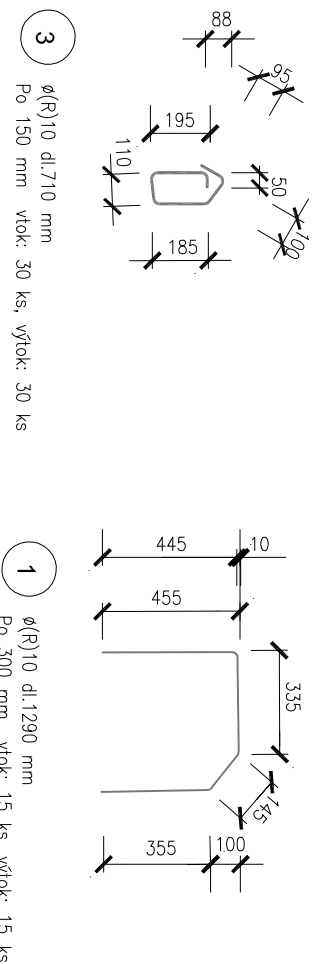


PŮDORYS M. 1:100



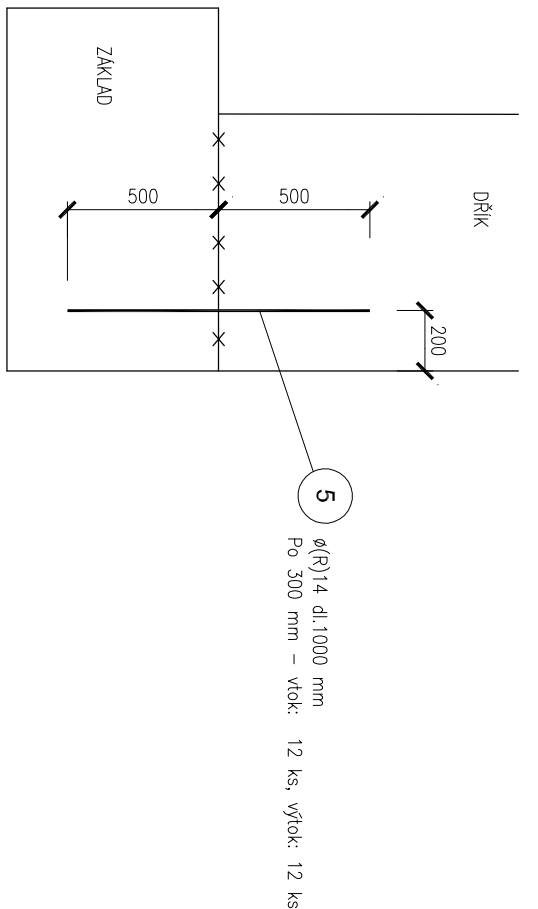
VÝZTUŽ ŘÍMSY

M 1:25

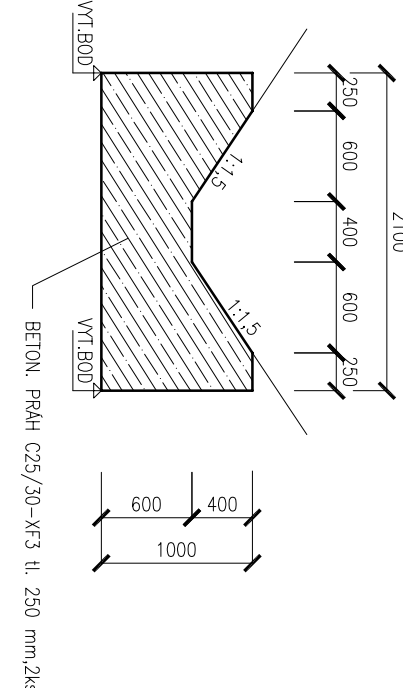


VÝZTUŽ ZÁKLADU

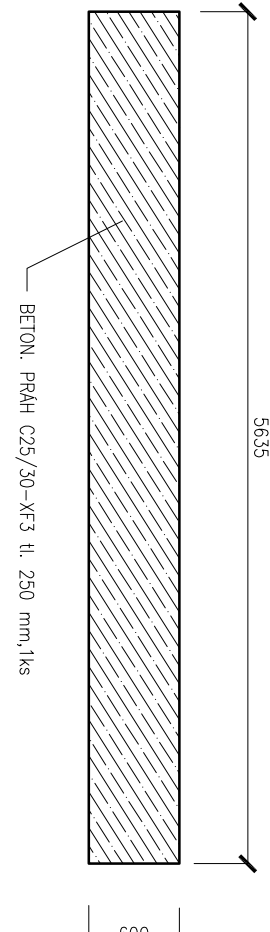
M 1:25



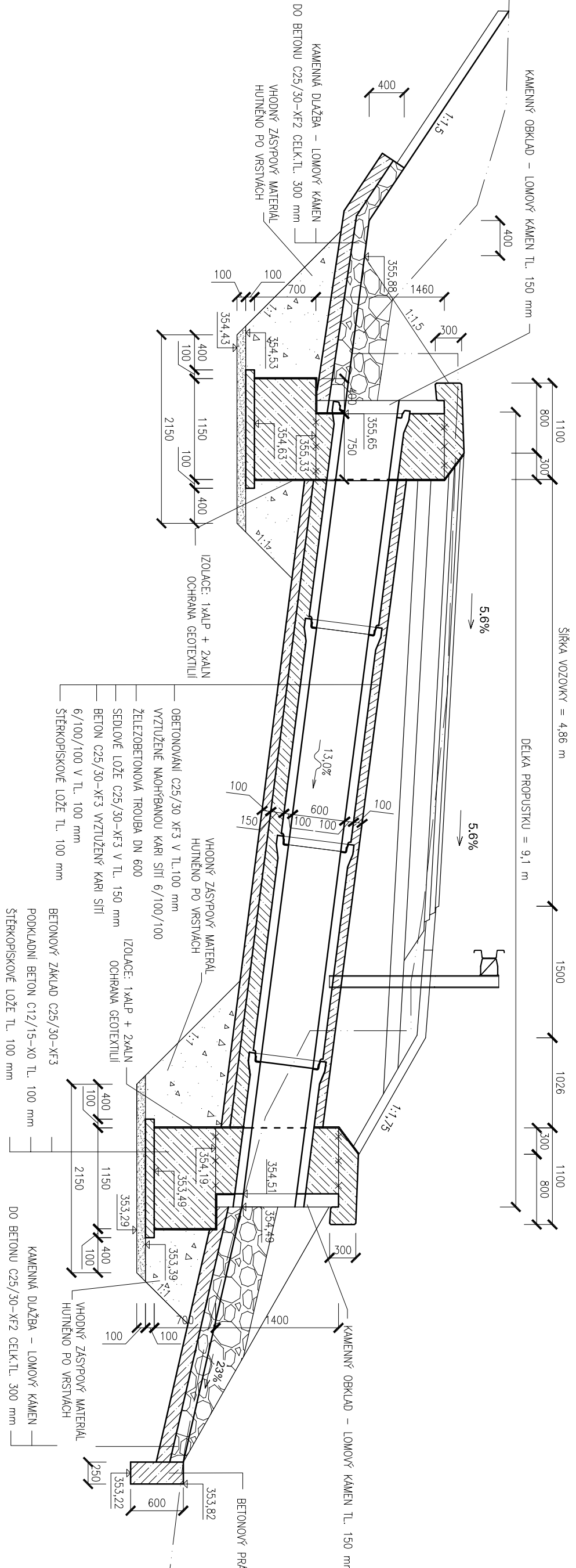
BETON, PRAHY NA VTOKU M1:50 Č. 1.2



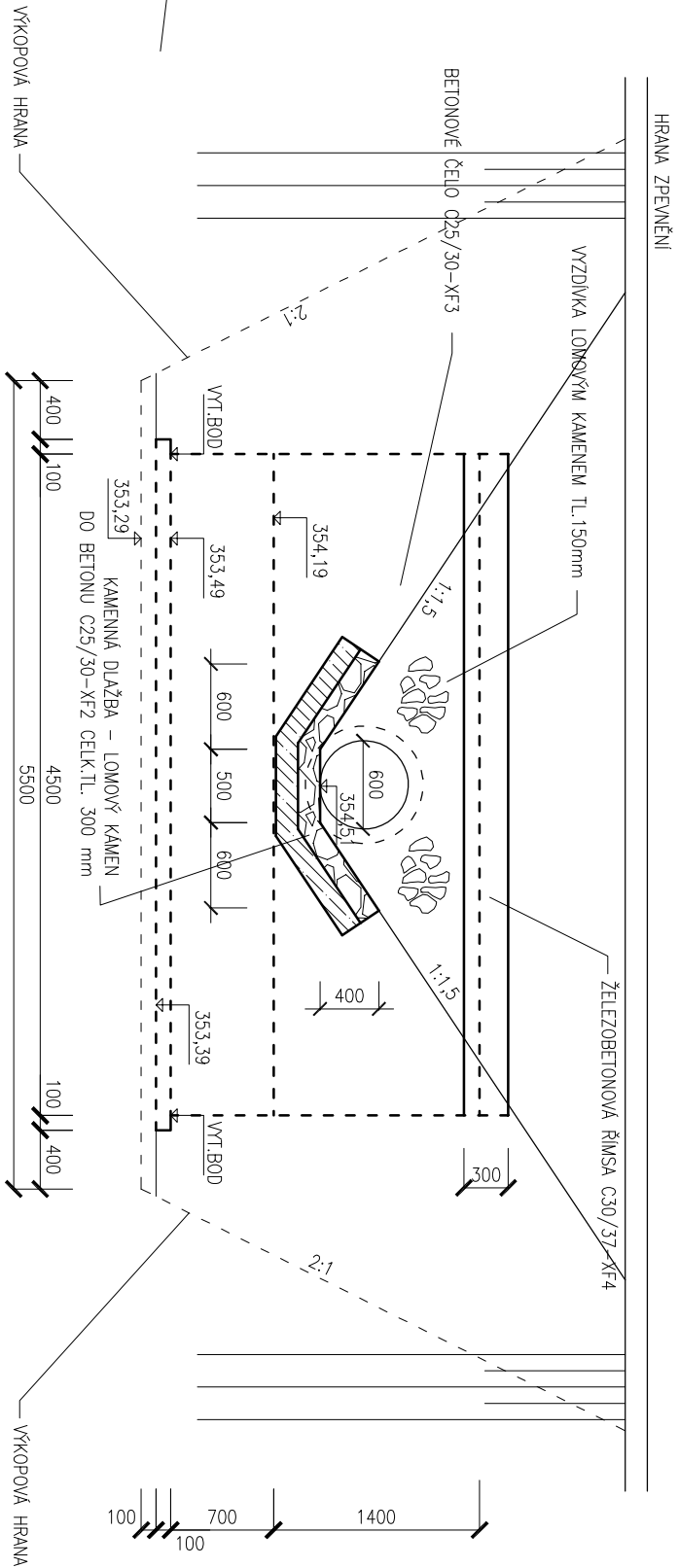
BETON, PRAH VÝTOK M1:50 Č. 3



PODELNÝ ŘEZ M. 1:50



POHLED NA VÝTOK M1:50



VÝKAZ VÝMĚR OCELI

Ocel B500B(R 10505)		Délka		Délka celkem [m]	
Pol.	Ø	ks	Kg	R 14	R 14
1	10	1290	58,2		
2	10	1800	80	42,6	
3	10	710	60	42,6	
4	10	4400	36	158,4	
5	14	1000	24	347,70	24,0
Délka celkem [m]				222,938	24,0
Hmotost [kg]				222,938	24,0
Celková hmotost [kg]				251,568	

Kaň sít 6/6/100/100: rozměr 2,8x0,9 celkem 3ks

Kaň sít 6/6/100/100: rozměr 2,8x0,9 celkem 3ks

Hmotost celkem: 4,5 kg

Hmotost celkem: 4,5 kg

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

JMÉNOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

DISTANČNÍ PODLOŽKY NA BAZI SILIKÁTU 4 ks/m2

POPIS A KOVOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 4066

BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON

C25/30 XF3

ČELA, ZÁKLADY, BETONOVÉ LOŽE

ŘÍMSY

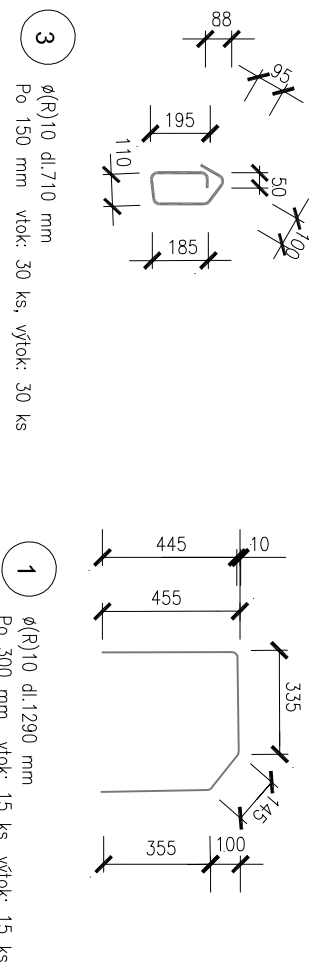
C12/15 X0

C25/30 XF3

C30/37 XF4

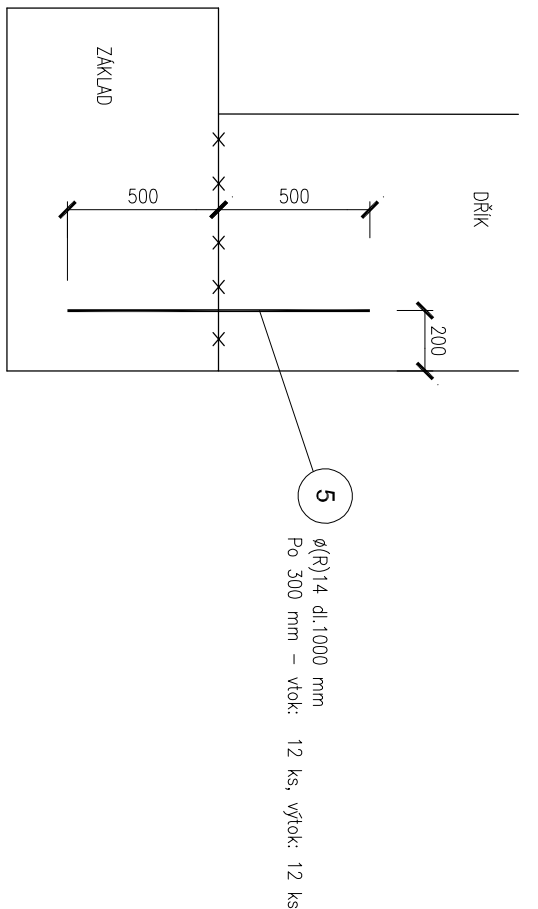
VÝZTUŽ ŘÍMSY

M 1:25

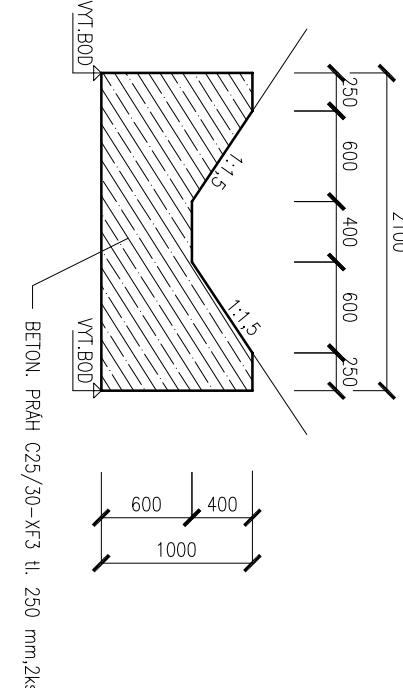


VÝZTUŽ ZÁKLADU

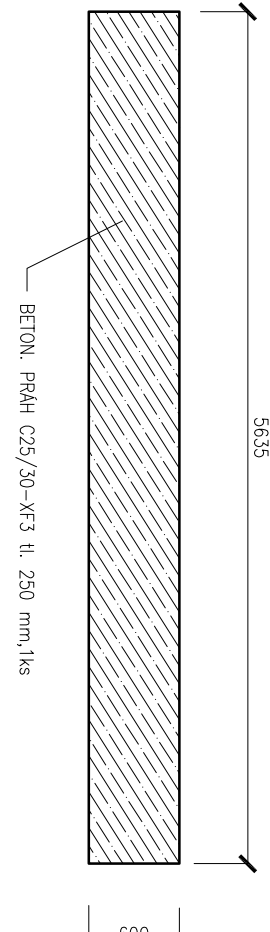
M 1:25



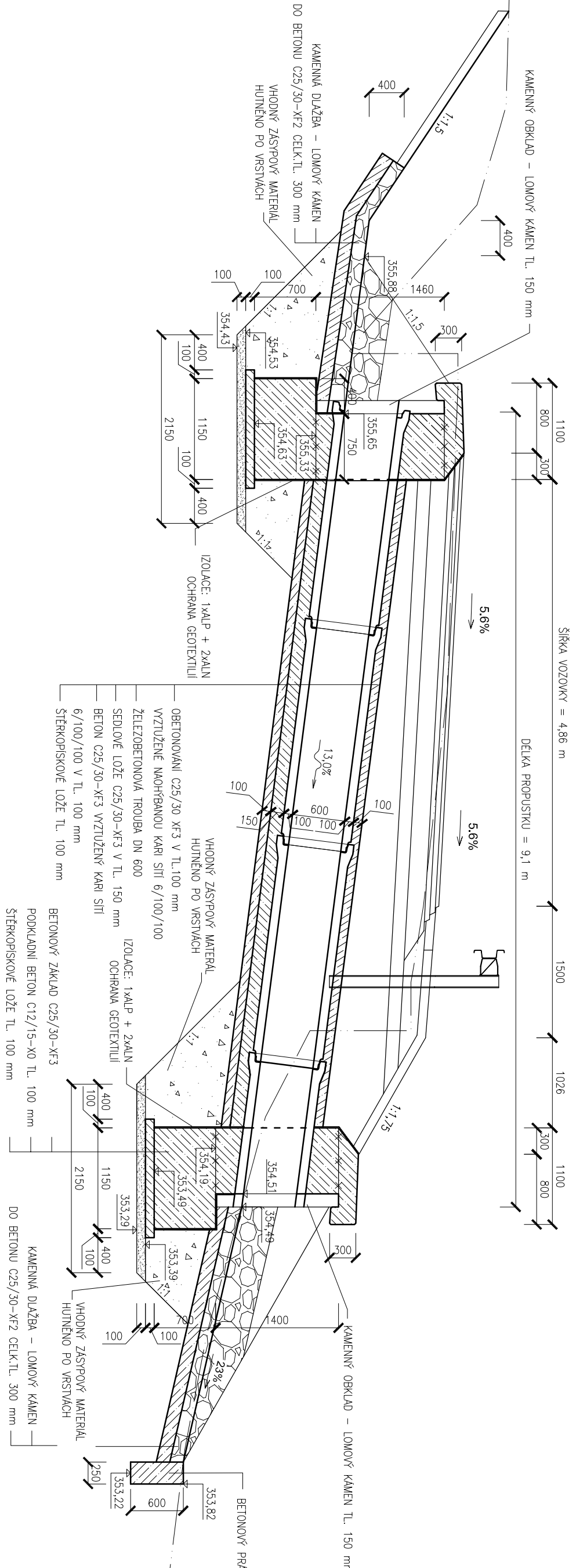
BETON, PRAHY NA VTOKU M1:50 Č. 1.2



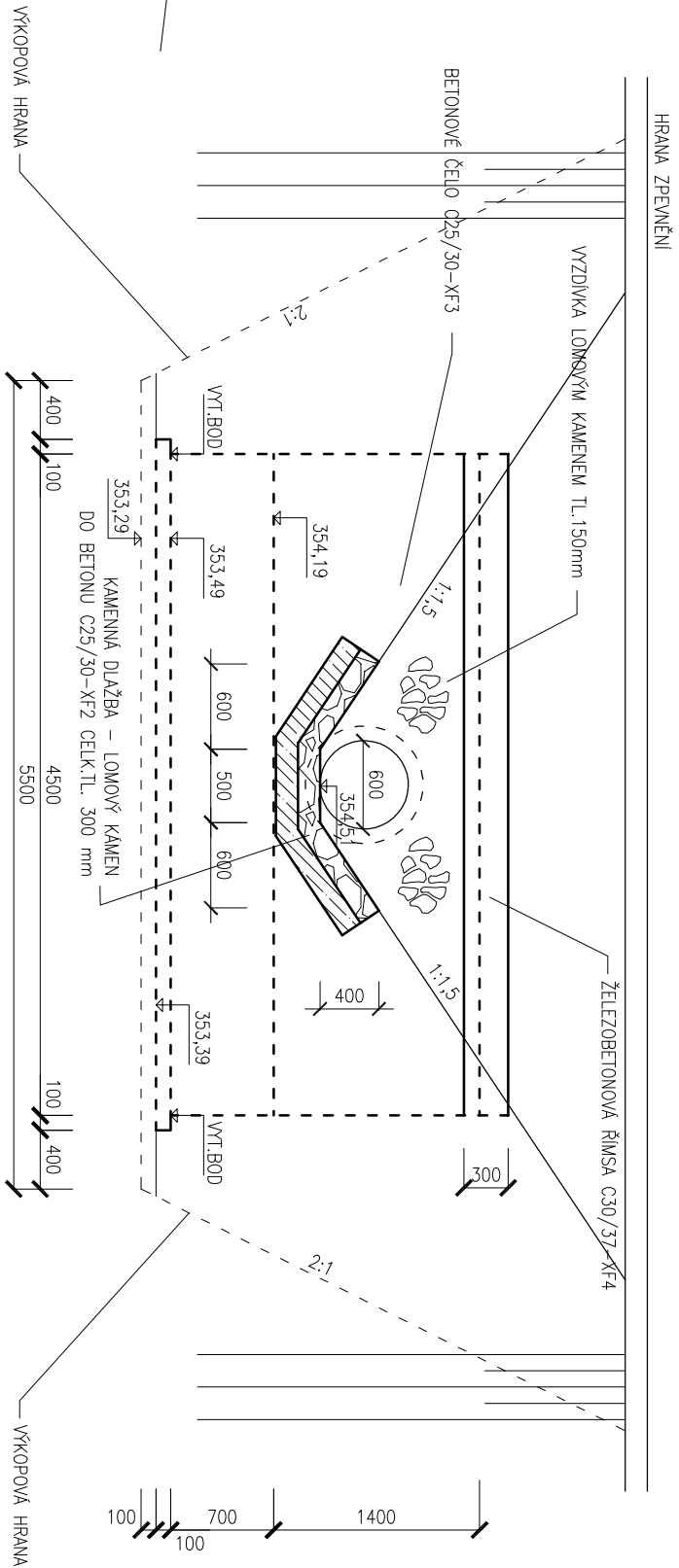
BETON, PRAH VÝTOK M1:50 Č. 3



PODELNÝ ŘEZ M. 1:50



POHLED NA VÝTOK M1:50



VÝKAZ VÝMĚR OCELI

Ocel B500B(R 10505)		Délka		Délka celkem [m]	
Pol.	Ø	ks	Kg	R 14	R 14
1	10	1290	58,2		
2	10	1800	80	42,6	
3	10	710	60	42,6	
4	10	4400	36	158,4	
5	14	1000	24	347,70	24,0
Délka celkem [m]				222,938	24,0
Hmotost [kg]				222,938	24,0
Celková hmotost [kg]				251,568	

Kaň sít 6/6/100/100: rozměr 2,8x0,9 celkem 3ks

Kaň sít 6/6/100/100: rozměr 2,8x0,9 celkem 3ks

Hmotost celkem: 4,5 kg

Hmotost celkem: 4,5 kg

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

JMÉNOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

DISTANČNÍ PODLOŽKY NA BAZI SILIKÁTU 4 ks/m2

POPIS A KOVOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 4066

BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON

C25/30 XF3

ČELA, ZÁKLADY, BETONOVÉ LOŽE

ŘÍMSY

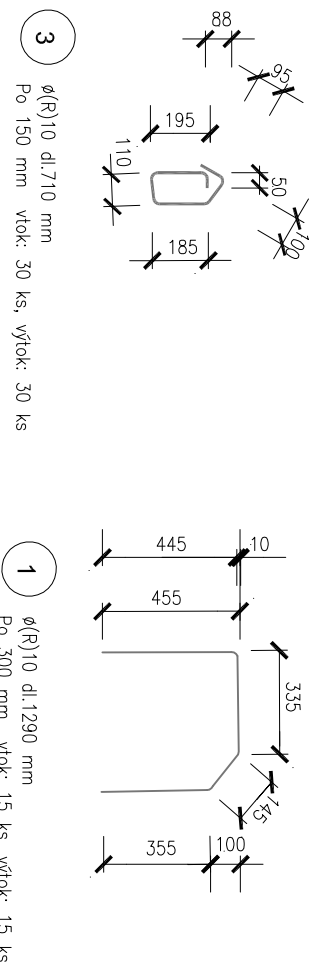
C12/15 X0

C25/30 XF3

C30/37 XF4

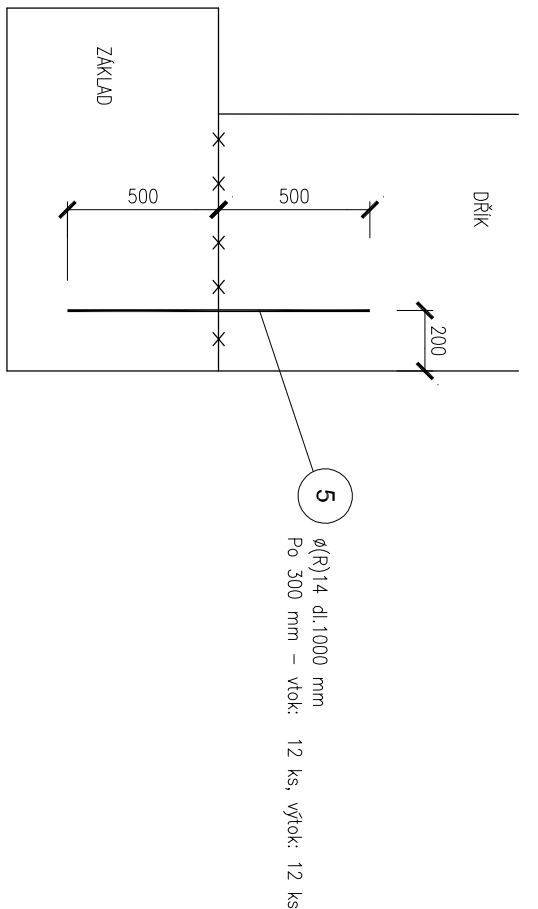
VÝZTUŽ ŘÍMSY

M 1:25

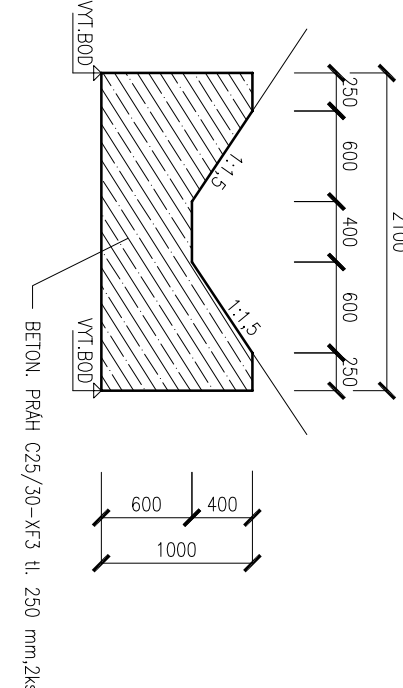


VÝZTUŽ ZÁKLADU

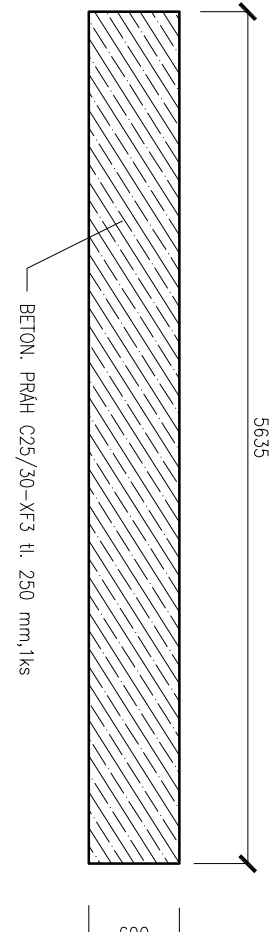
M 1:25



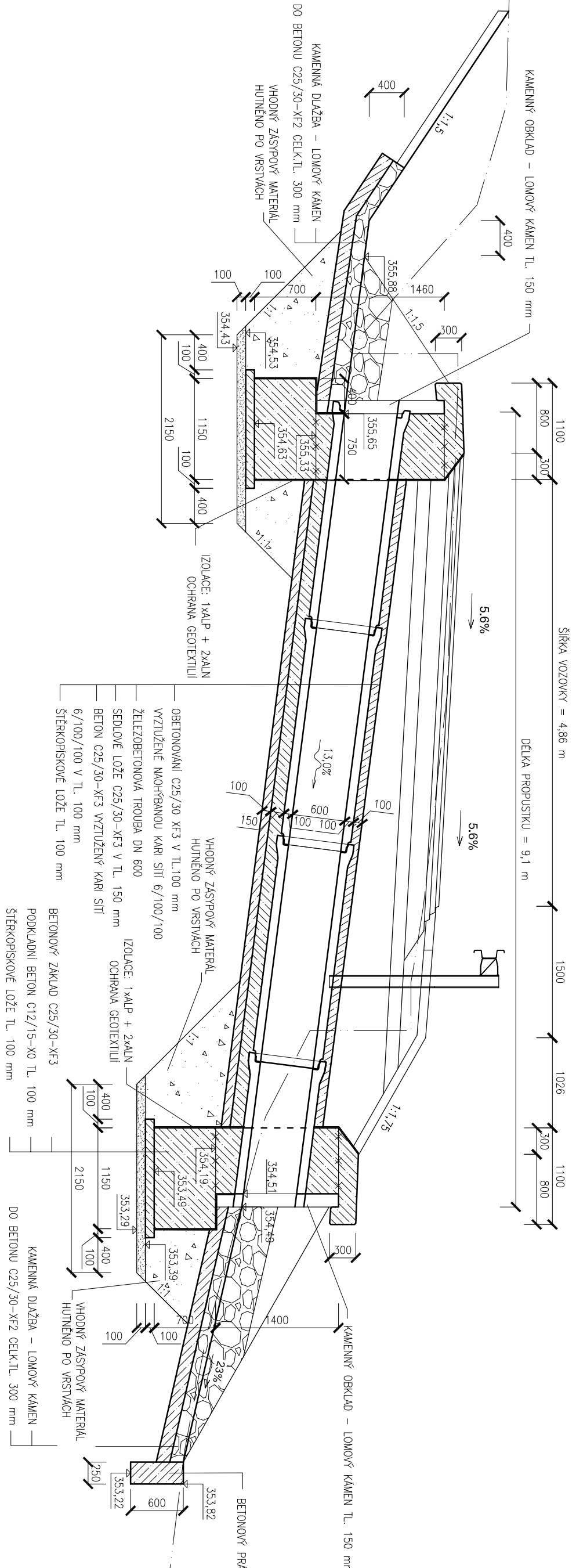
BETON, PRAHY NA VTOKU M1:50 Č. 1.2



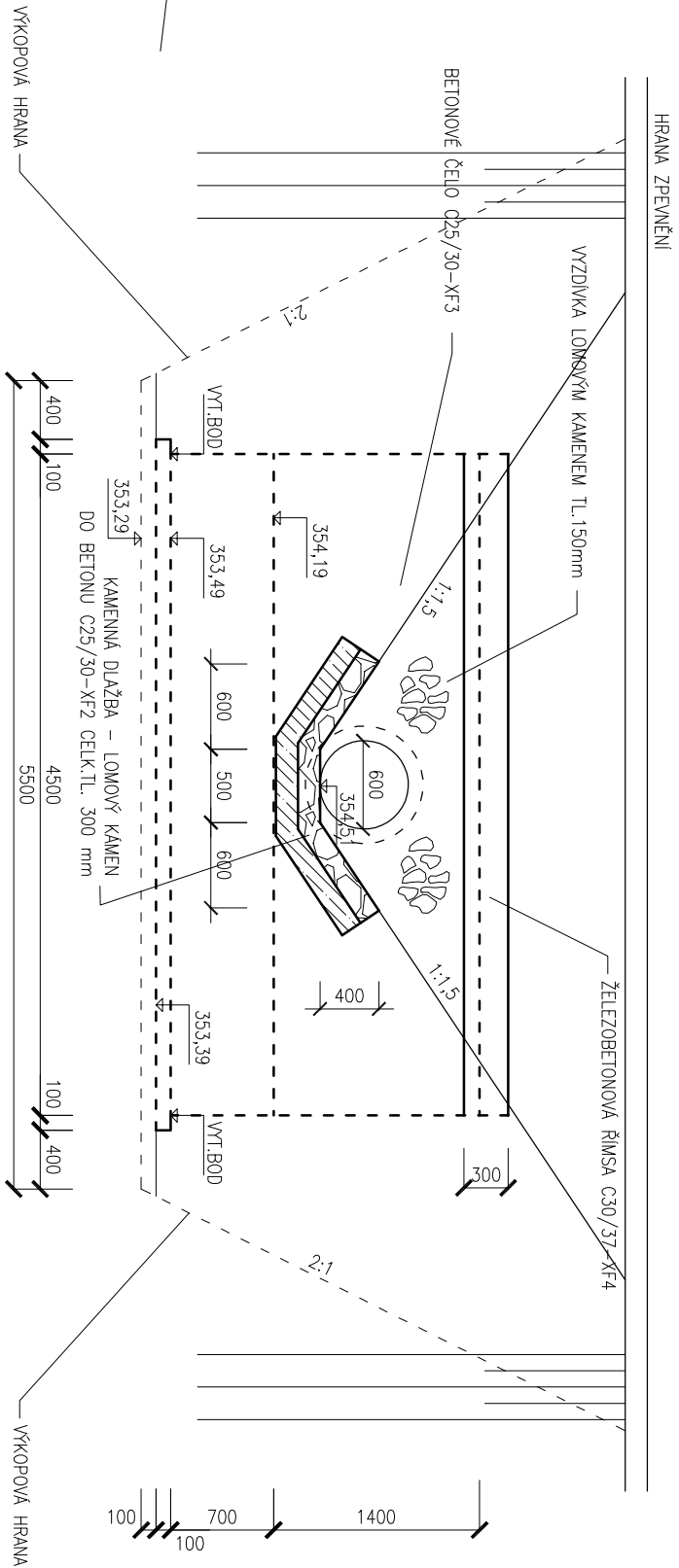
BETON, PRAH VÝTOK M1:50 Č. 3



PODELNÝ ŘEZ M. 1:50



POHLED NA VÝTOK M1:50



VÝKAZ VÝMĚR OCELI

Ocel B500B(R 10505)		Délka		Délka celkem [m]	
Pol.	Ø	ks	Kg	R 14	R 14
1	10	1290	58,2		
2	10	1800	80	42,6	
3	10	710	60	42,6	
4	10	4400	36	158,4	
5	14	1000	24	347,70	24,0
Délka celkem [m]				222,938	24,0
Hmotost [kg]				222,938	24,0
Celková hmotost [kg]				251,568	

Kaň sít 6/6/100/100: rozměr 2,8x0,9 celkem 3ks

Kaň sít 6/6/100/100: rozměr 2,8x0,9 celkem 3ks

Hmotost celkem: 4,5 kg

Hmotost celkem: 4,5 kg

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

JMÉNOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

DISTANČNÍ PODLOŽKY NA BAZI SILIKÁTU 4 ks/m2

POPIS A KOVOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 4066

BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON

C25/30 XF3

ČELA, ZÁKLADY, BETONOVÉ LOŽE

ŘÍMSY

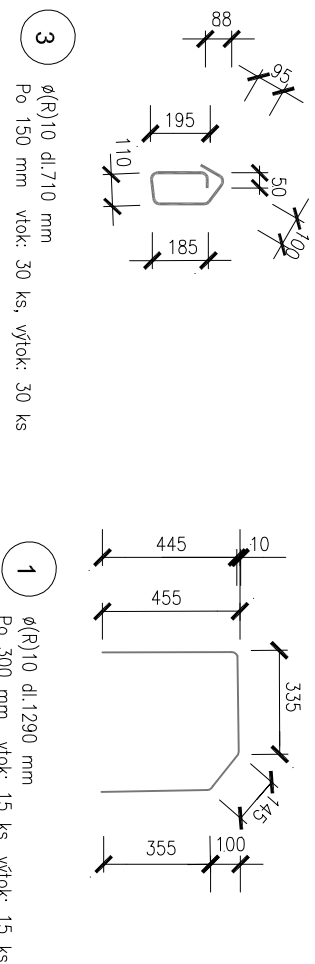
C12/15 X0

C25/30 XF3

C30/37 XF4

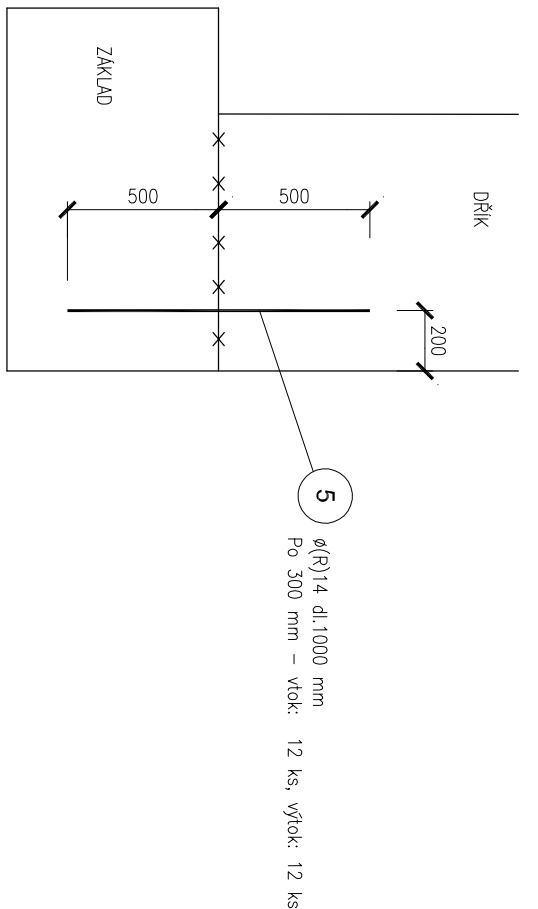
VÝZTUŽ ŘÍMSY

M 1:25

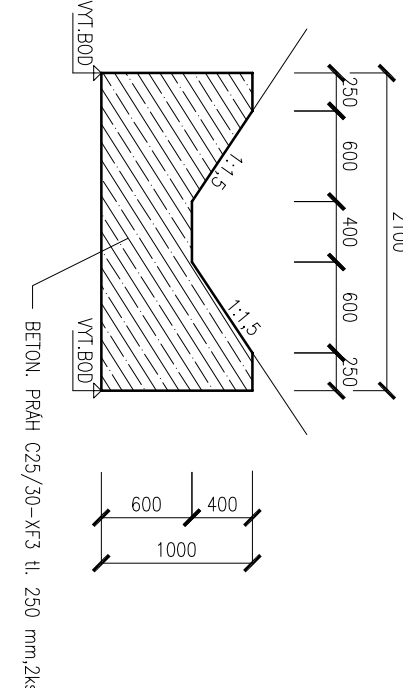


VÝZTUŽ ZÁKLADU

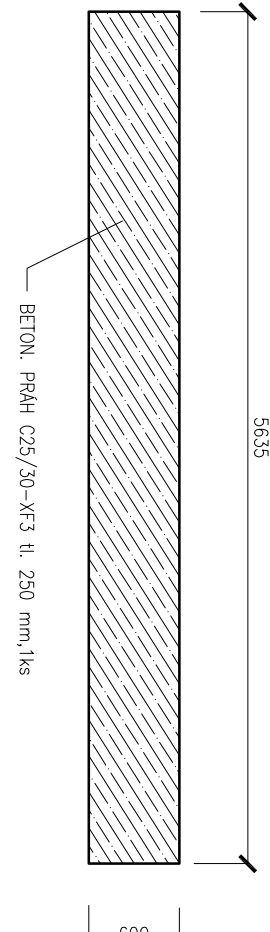
M 1:25



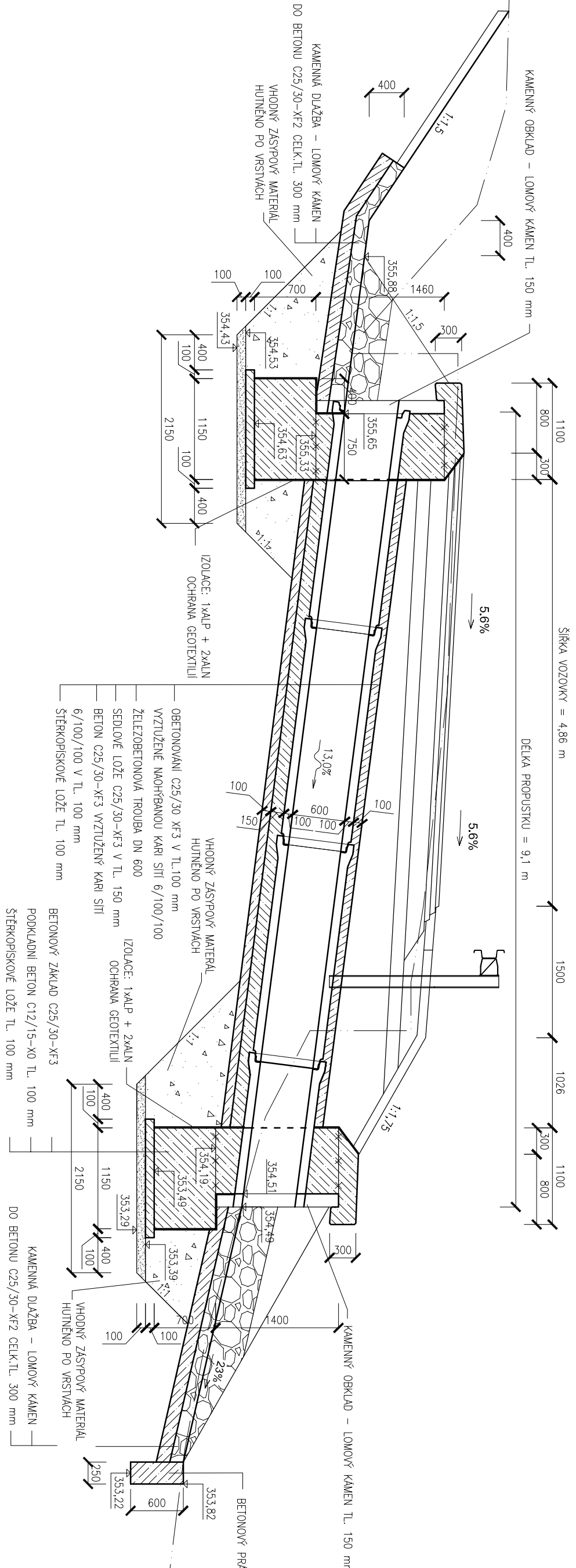
BETON, PRAHY NA VTOKU M1:50 Č. 1.2



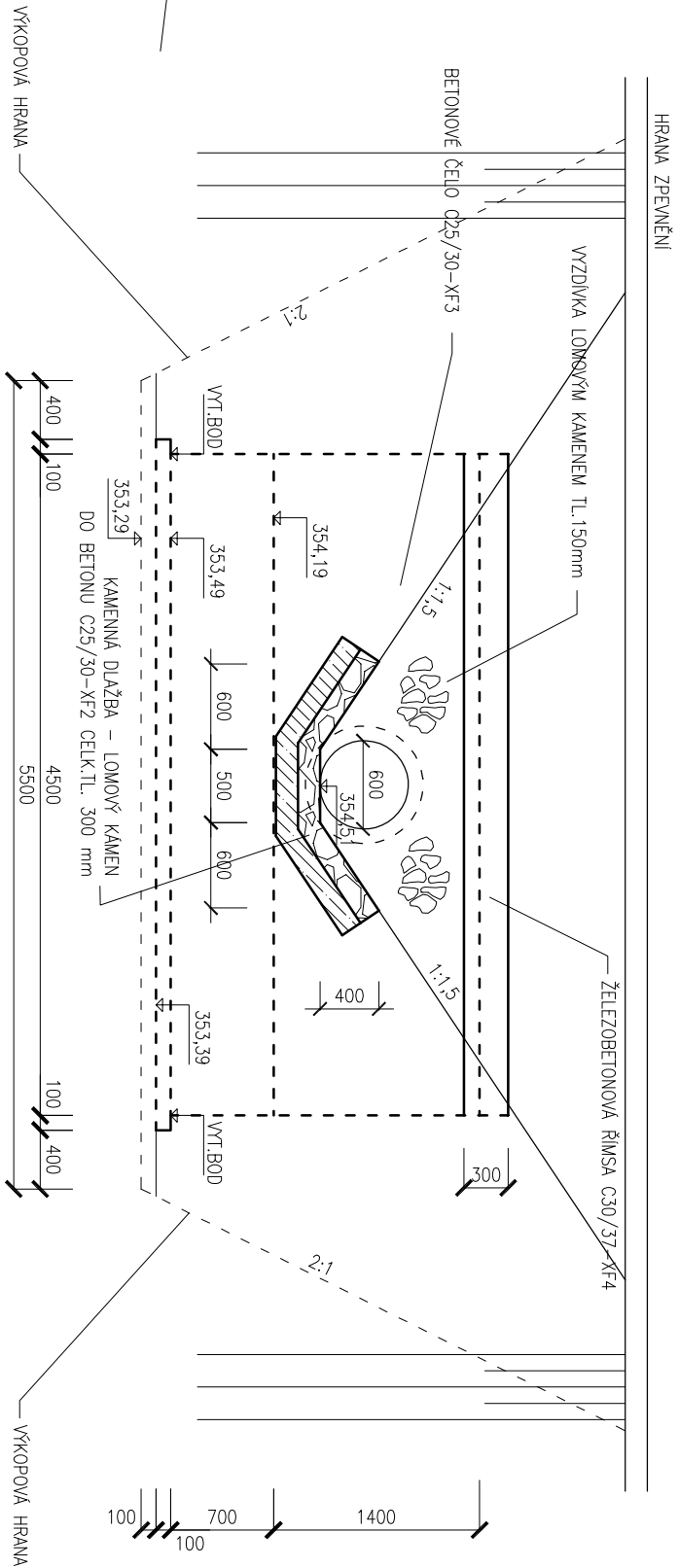
BETON, PRAH VÝTOK M1:50 Č. 3



PODELNÝ ŘEZ M. 1:50



POHLED NA VÝTOK M1:50



VÝKAZ VÝMĚR OCELI

Ocel B500B(R 10505)		Délka		Délka celkem [m]	
Pol.	Ø	ks	Kg	R 14	R 14
1	10	1290	58,2		
2	10	1800	80	42,6	
3	10	710	60	42,6	
4	10	4400	36	158,4	
5	14	1000	24	347,70	24,0
Délka celkem [m]				222,938	24,0
Hmotost [kg]				222,938	24,0
Celková hmotost [kg]				251,568	

Kaň sít 6/6/100/100: rozměr 2,8x0,9 celkem 3ks

Kaň sít 6/6/100/100: rozměr 2,8x0,9 celkem 3ks

Hmotost celkem: 4,5 kg

Hmotost celkem: 4,5 kg

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

JMÉNOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

DISTANČNÍ PODLOŽKY NA BAZI SILIKÁTU 4 ks/m2

POPIS A KOVOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 4066

BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON

C25/30 XF3

ČELA, ZÁKLADY, BETONOVÉ LOŽE

ŘÍMSY

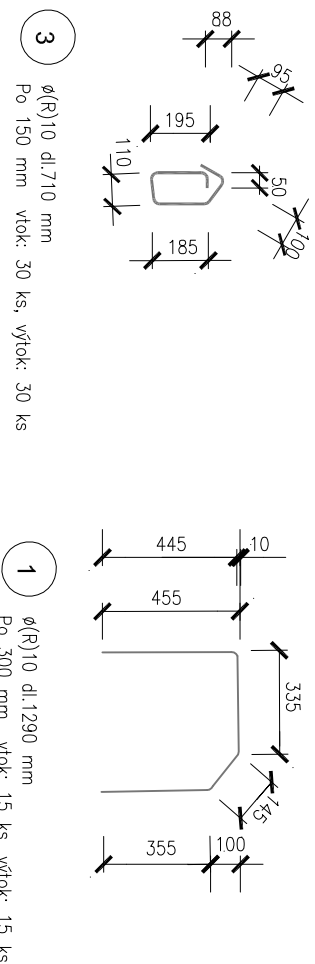
C12/15 X0

C25/30 XF3

C30/37 XF4

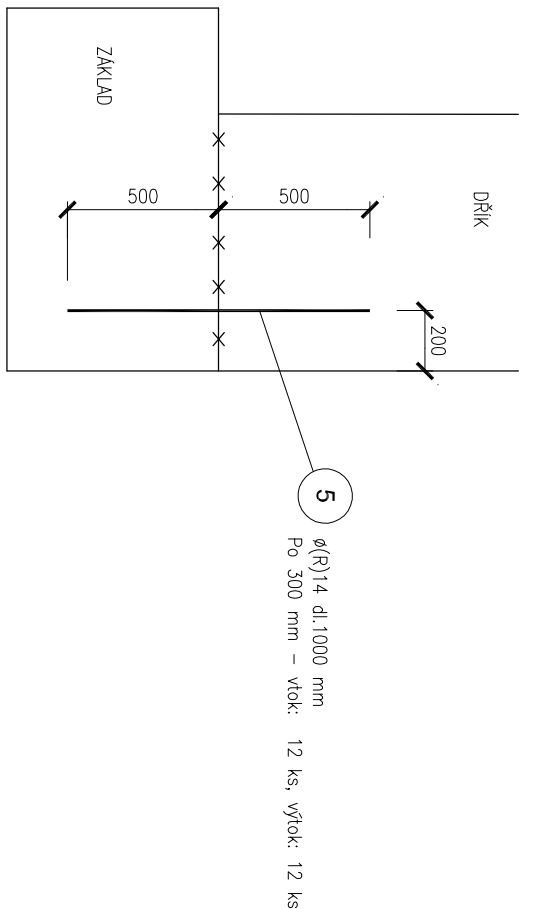
VÝZTUŽ ŘÍMSY

M 1:25

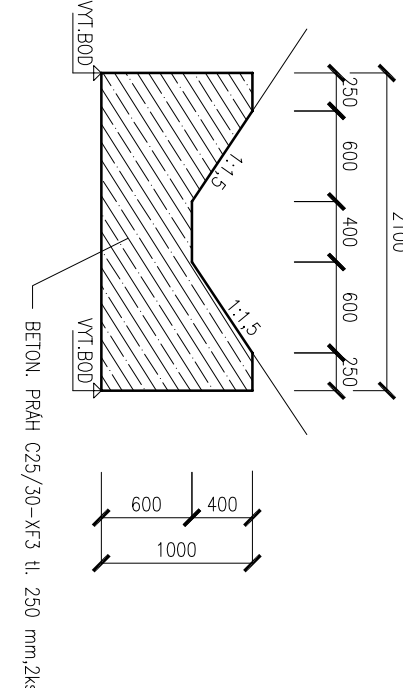


VÝZTUŽ ZÁKLADU

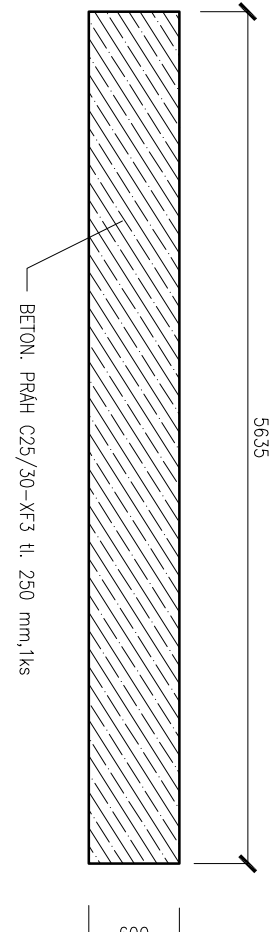
M 1:25



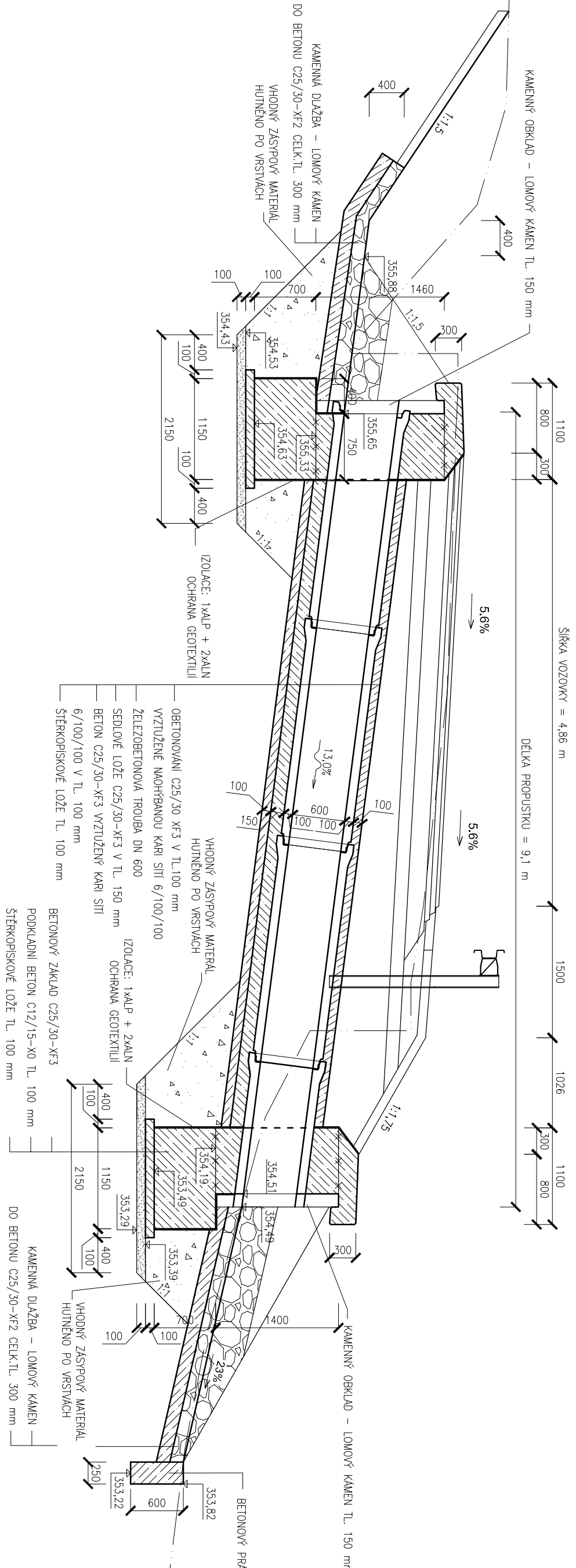
BETON, PRAHY NA VTOKU M1:50 Č. 1.2



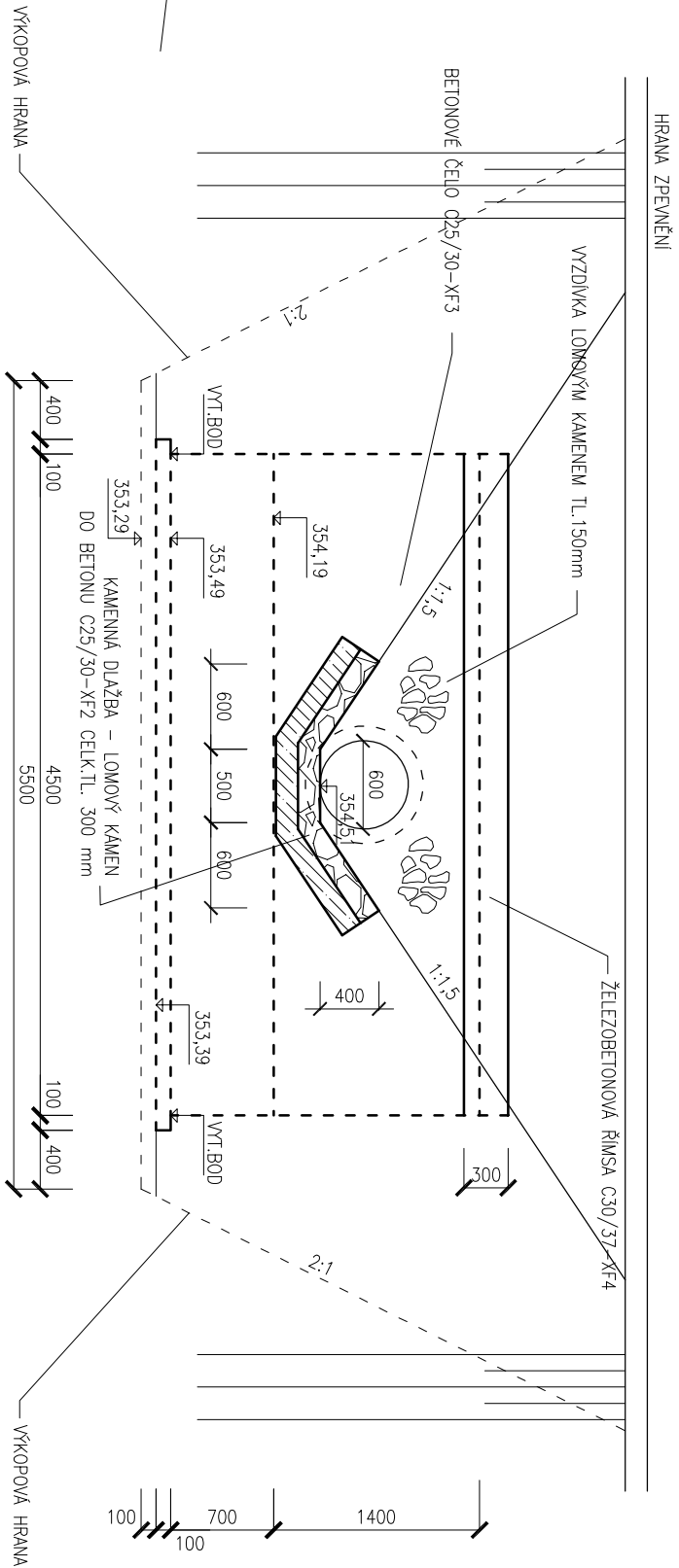
BETON, PRAH VÝTOK M1:50 Č. 3



PODELNÝ ŘEZ M. 1:50



POHLED NA VÝTOK M1:50



VÝKAZ VÝMĚR OCELI

Ocel B500B(R 10505)		Délka		Délka celkem [
---------------------	--	-------	--	----------------