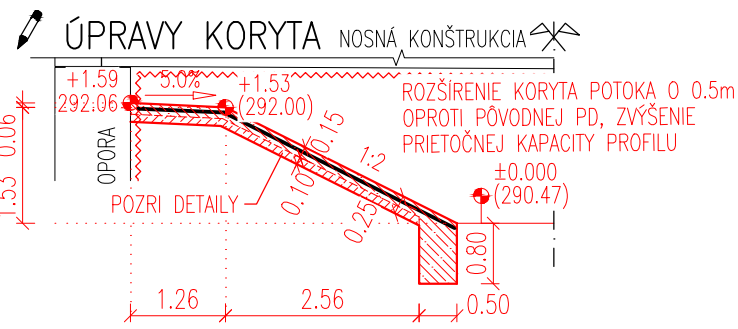


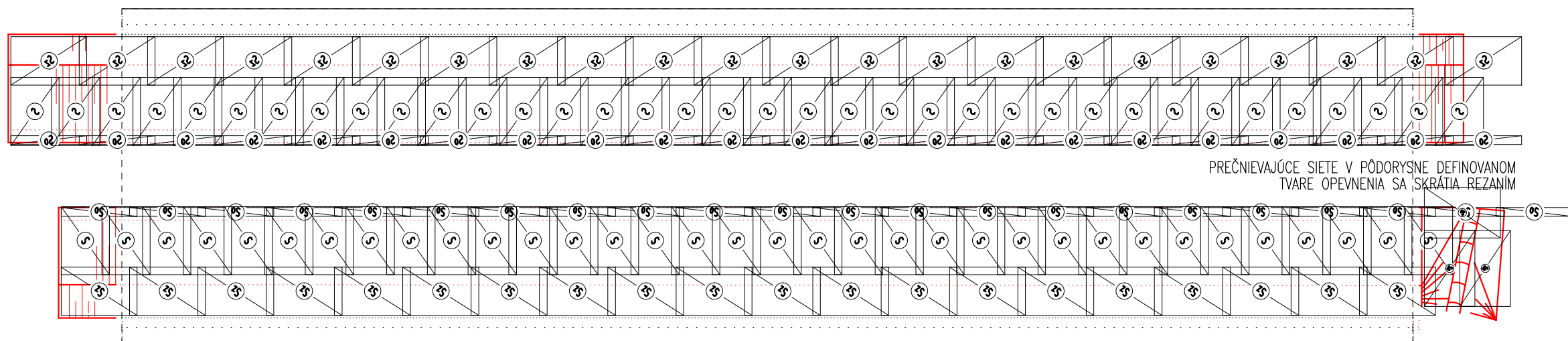
REZ KORYTOM
1:100



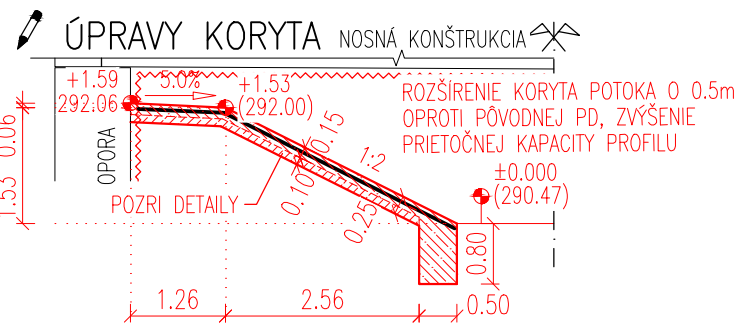
OZN.	Ø [mm]	dĺžka 1ks [m]	počet [ks]	DĽŽKA PODĽA Ø [m]
P	10	0,66	655	432,30
BV SPOLU				432,3
				0,617
				266,7
SIETE				
REZERVA NA PRESAH TYP: KH30				0,0%
				2x3m
S	ø6/ø6	26,64 kg/ks	70 ks	1864,8
So	ø6/ø6	26,64 kg/ks	44 ks	1172,2
Sz	ø6/ø6	26,64 kg/ks	42 ks	1118,9
Se	ø6/ø6	26,64 kg/ks	3 ks	79,9
Soo	ø6/ø6	26,64 kg/ks	9 ks	239,76
CELKOM SIETE:				168 ks
CELKOM SIETE:				4475,5
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				4742

Soo: Výstuž opavení za křidly a v místě jímky.
Bude upravená do požadovaného tvaru v čase realizácie

SITUÁCIA
1:200



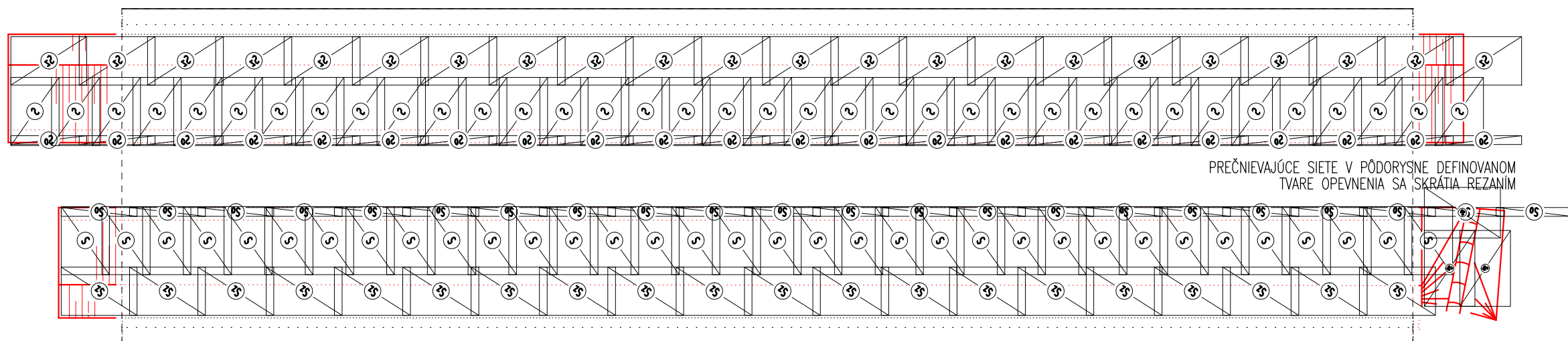
REZ KORYTOM
1:100



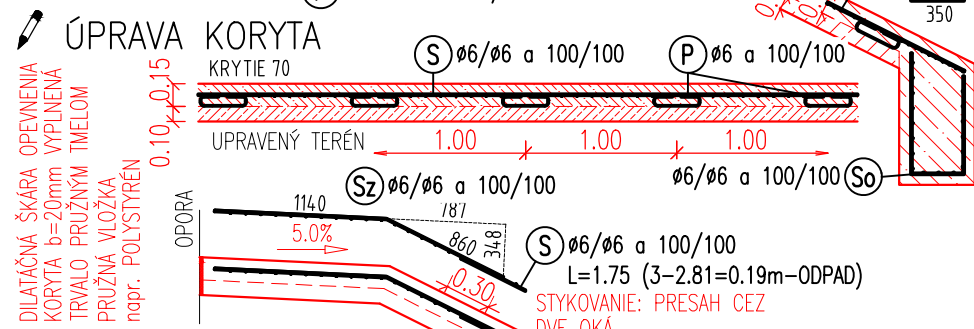
OZN.	Ø [mm]	dĺžka 1ks [m]	počet [ks]	DĽŽKA PODĽA Ø [m]
P	10	0,66	655	432,30
BV SPOLU				432,3
				0,617
				266,7
SIETE				
REZERVA NA PRESAH TYP: KH30				0,0%
				2x3m
S	ø6/ø6	26,64 kg/ks	70 ks	1864,8
So	ø6/ø6	26,64 kg/ks	44 ks	1172,2
Sz	ø6/ø6	26,64 kg/ks	42 ks	1118,9
Se	ø6/ø6	26,64 kg/ks	3 ks	79,9
Soo	ø6/ø6	26,64 kg/ks	9 ks	239,76
CELKOM SIETE:				168 ks
CELKOM SIETE:				4475,5
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				4742

Soo: Výstuž opavení za křidly a v místě jímky.
Bude upravená do požadovaného tvaru v čase realizácie

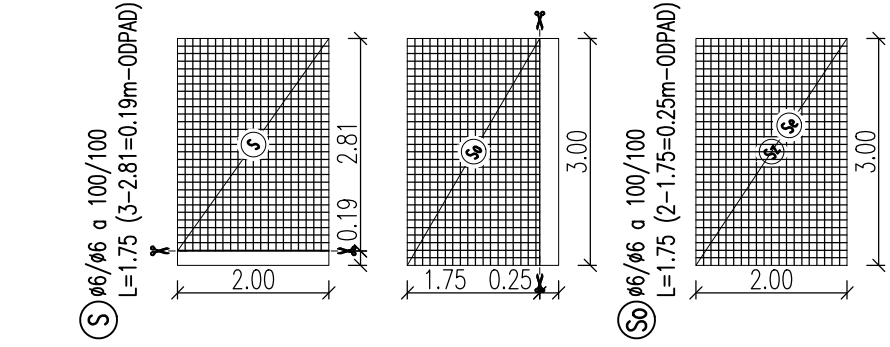
SITUÁCIA
1:200



DETAILY
1:50



SCHEMA ÚPRAVY SIETI



VÝKAZ BETÓNŮV:
OPĚVNĚNIE SVÁHOV KORYTA:
C 35/45-XG4,XD3,XF4(SK)-D 0,4,0,max16,64
REZERVA 5%
BETON CELKOM: 954 m³
BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B

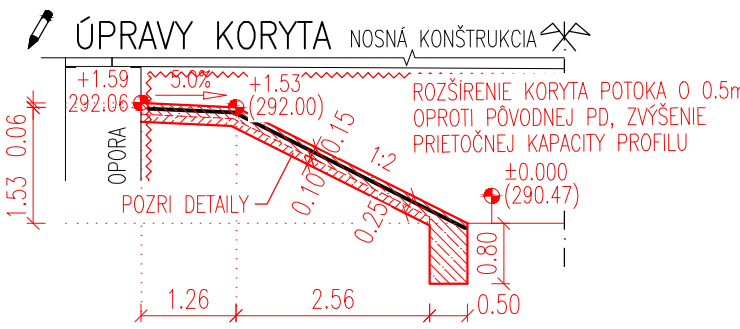
Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.
Okres: Zvolen
Kraj: Banskobystrický

AKCIA:	Číslo objektu:
Oprava mostov ev. č. R1-153 Hronská Breznica, R1-161 Budča, R1-168.1 veťva v križovatke Kováčová	R1-168.1

OBJEDNÁVATEĽ:	Ražňko:
NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	
Dátum:	Podpis:

PROJEKTANT:	nauhal	ING. KRESÁNEK	zak. číslo	27030
	vypracoval	ING. KRESÁNEK	dátum	06/2022
	zodp. projektant	ING. KRESÁNEK	stĺpny	OP/DKS
	tech. kontrola	ING. ŠTIGA	merka	1100
OBJEKT:	R1-168.1 veťva v križ. Kováčová Most cez Kováčovský potok			
PRÍLOHA:	TERÉNNÉ ÚPRAVY KORYTO			
			č. prílohy	parť:
			D.2.8.3	

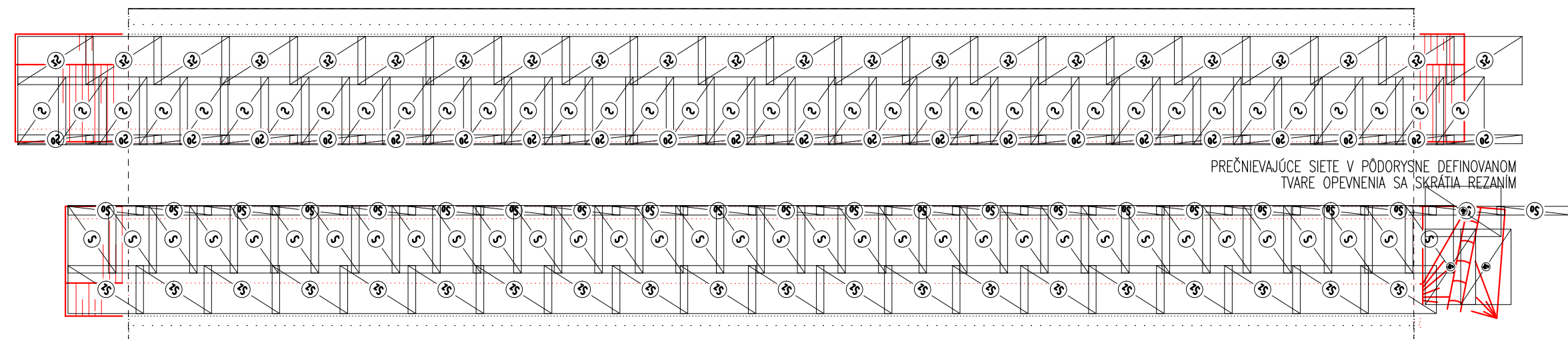
REZ KORYTOM
1:100



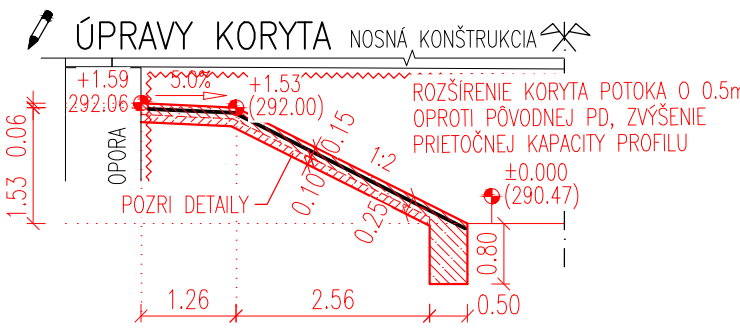
OZN.	Ø [mm]	dĺžka 1ks [m]	počet [ks]	DĽŽKA PODĽA Ø [m]
P	10	0,66	655	432,30
BV SPOLU				432,3
				0,617
				266,7
SIETE				
REZERVA NA PRESAH TYP: KH30				0,0%
				2x3m
S	ø6/ø6	26,64 kg/ks	70 ks	1864,8
So	ø6/ø6	26,64 kg/ks	44 ks	1172,2
Sz	ø6/ø6	26,64 kg/ks	42 ks	1118,9
Se	ø6/ø6	26,64 kg/ks	3 ks	79,9
Soo	ø6/ø6	26,64 kg/ks	9 ks	239,76
CELKOM SIETE:				168 ks
CELKOM SIETE:				4475,5
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				4742

Soo: Výstuž opavení za křidly a v místě jímky.
Bude upravená do požadovaného tvaru v čase realizácie

SITUÁCIA
1:200



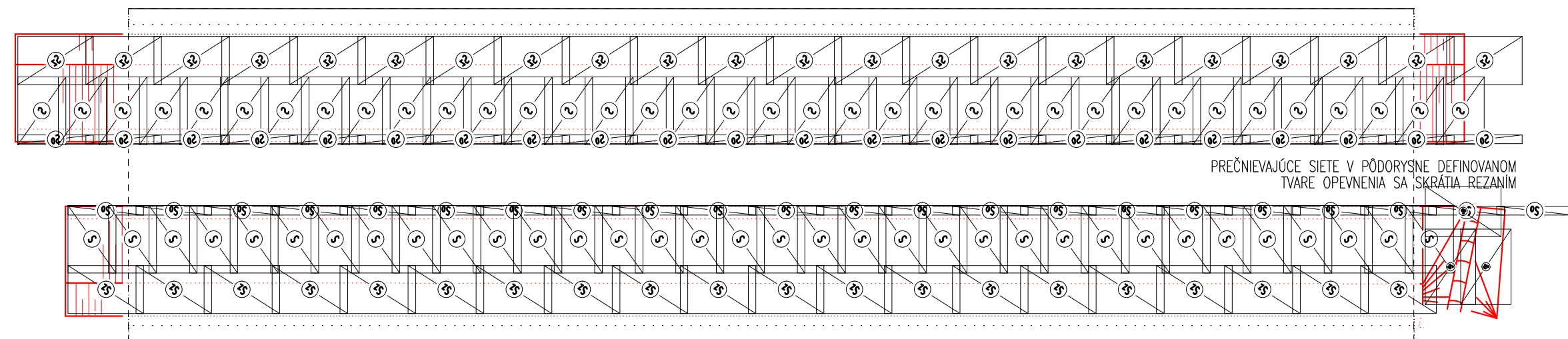
REZ KORYTOM
1:100



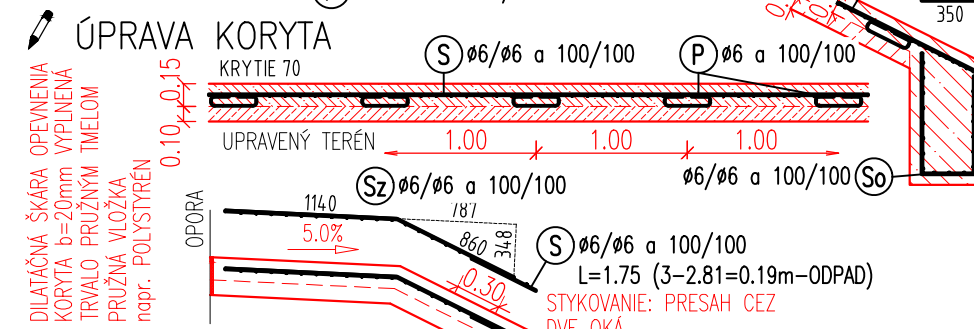
OZN.	Ø [mm]	dĺžka 1ks [m]	počet [ks]	DĽŽKA PODĽA Ø [m]
P	10	0,66	655	432,30
BV SPOLU				432,3
				0,617
				266,7
SIETE				
REZERVA NA PRESAH TYP: KH30				0,0%
				2x3m
S	ø6/ø6	26,64 kg/ks	70 ks	1864,8
So	ø6/ø6	26,64 kg/ks	44 ks	1172,2
Sz	ø6/ø6	26,64 kg/ks	42 ks	1118,9
Se	ø6/ø6	26,64 kg/ks	3 ks	79,9
Soo	ø6/ø6	26,64 kg/ks	9 ks	239,76
CELKOM SIETE:				168 ks
CELKOM SIETE:				4475,5
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				4742

Soo: Výstuž opavení za křidly a v místě jímky.
Bude upravená do požadovaného tvaru v čase realizácie

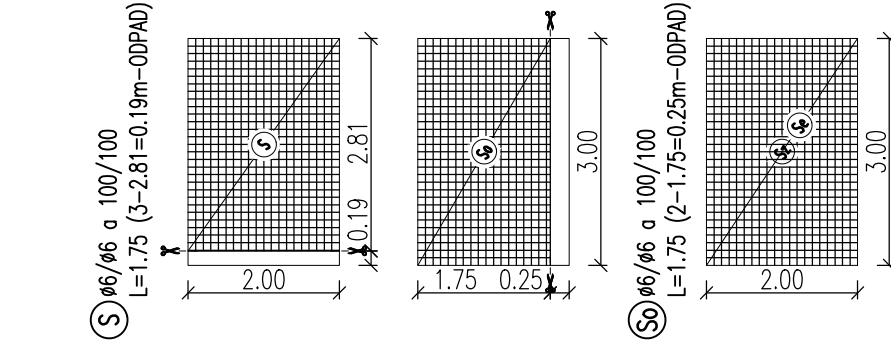
SITUÁCIA
1:200



DETAILY
1:50



SCHEMA ÚPRAVY SIETI



VÝKAZ BETÓNŮV:
OPĚVNĚNIE SVÁHOV KORYTA:
C 35/45-XG4,XD3,XF4(SK)-D 0,4,0,max16,64
REZERVA 5%
BETON CELKOM: 954 m³
BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.
Okres: Zvolen
Kraj: Banskobystrický

AKCIA:	Číslo objektu:
Oprava mostov ev. č. R1-153 Hronská Breznica, R1-161 Budča, R1-168.1 veťva v križovatke Kováčová	R1-168.1

OBJEDNÁVATEĽ:	Ražňko:
NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	
Dátum:	Podpis:

PROJEKTANT:	nauhal	ING. KRESÁNEK	zak. číslo	27030
	vypracoval	ING. KRESÁNEK	dátum	06/2022
	zodp. projektant	ING. KRESÁNEK	stĺpny	OP/DKS
	tech. kontrola	ING. ŠTIGA	merka	1100
OBJEKT:	R1-168.1 veťva v križ. Kováčová Most cez Kováčovský potok			
PRÍLOHA:	TERÉNNÉ ÚPRAVY KORYTO			
			č. prílohy	parť:
			D.2.8.3	

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.
Okres: Zvolen
Kraj: Banskobystrický

AKCIA:	Číslo objektu:
Oprava mostov ev. č. R1-153 Hronská Breznica, R1-161 Budča, R1-168.1 veťva v križovatke Kováčová	R1-168.1

OBJEDNÁVATEĽ:	Ražňko:
NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	
Dátum:	Podpis:

PROJEKTANT:	nauhal	ING. KRESÁNEK	zak. číslo	27030
	vypracoval	ING. KRESÁNEK	dátum	06/2022
	zodp. projektant	ING. KRESÁNEK	stĺpny	OP/DKS
	tech. kontrola	ING. ŠTIGA	merka	1100
OBJEKT:	R1-168.1 veťva v križ. Kováčová Most cez Kováčovský potok			
PRÍLOHA:	TERÉNNÉ ÚPRAVY KORYTO			
			č. prílohy	parť:
			D.2.8.3	