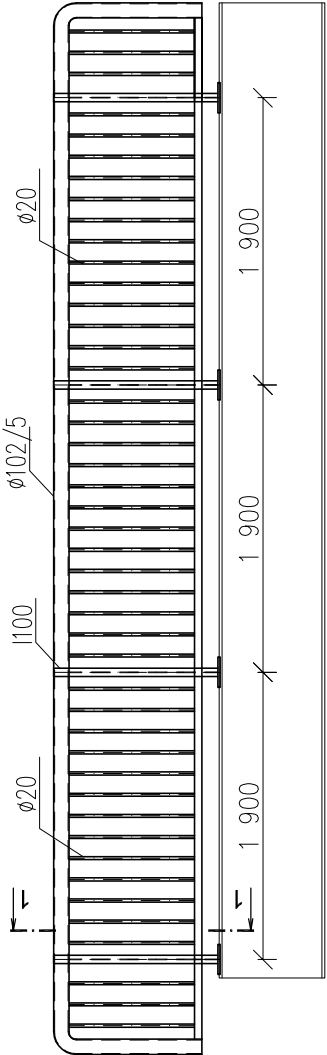


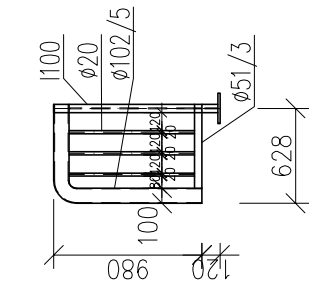
ZÁBRADLIE  
POHLAD

M 1:50



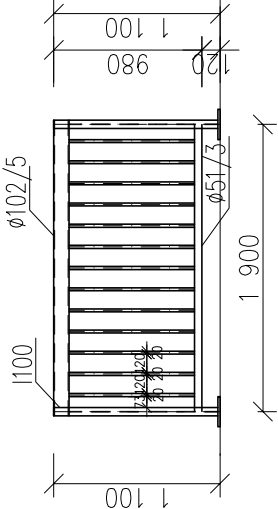
POHLAD  
KRAJNÁ ČASŤ

M 1:50



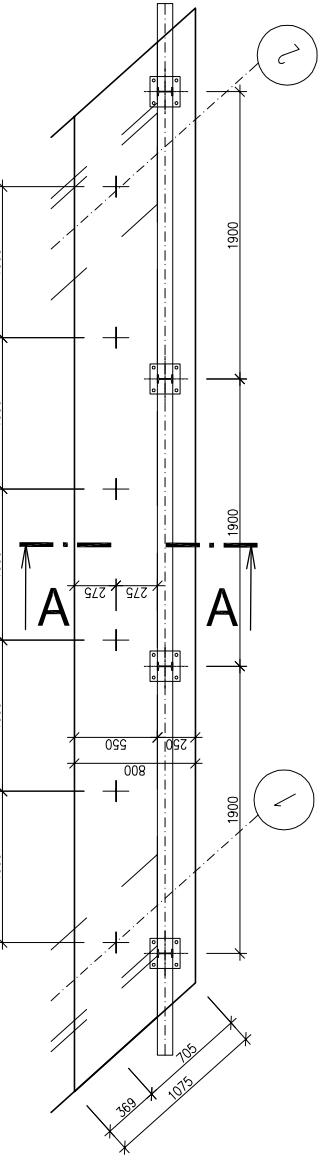
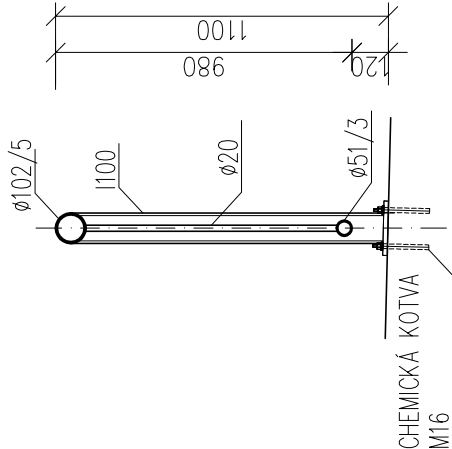
POHLAD  
TYPICKÉ POLE

M 1:50



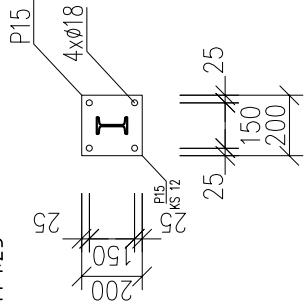
REZ 1-1

M 1:25



KOTEVNÁ PLATŇA

M 1:25



PREDBEŽNÝ VÝKAZ OCELE ZÁBRADLIA

OZNAČENIE PRVKU	PROFIL	KUSOV CELKOM	DLŽKA		HMOTNOSŤ	
			PRVKU [m; m²]	CELKOVÁ [bm]	JEDNOTKOVÁ [kg/bm]	CELKOVÁ [kg]
1	I100	8	1,10	8,80	8,34	73,39
2	Ø102/5	1	19,00	19,00	12,00	228,00
3	Ø51/3,2	1	14,80	14,80	3,77	55,80
4	Ø20	90	0,83	74,70	2,47	184,51
5	P15-200	8	0,20	1,60	4,71	37,68
HMOTNOSŤ CELKOVÁ [kg]						579,38
+5% NA ZVARY A PRIPOJE [kg]						28,97
OCEL CELKOM						608,32 kg

MATERIÁL:

OCEL: S235JR STN EN 10025-2

SPOJOVACI MATERIÁL: ZVARY V HRúbKE SPAJANÉHO MATERIÁLU PODLA EN ISO 3834-2

OCHRANNÝ NÁTER: SKRUTKY MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ 8.80 POZINK STN EN ISO 1461

NÁTER. SYSTÉM PRE STUPEŇ AGRESIVITY PROSTREDIA V ZMYSLE PLATNÝCH

STN EN ISO 12 944, ŽIVOTNOSŤ A FINÁLNA ÚPRAVA PODLA PŮŽIADAVKY INVESTORA

OTRYSKANIE POVRCHU NA SA 2,5

ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER PIGMENTOVANÝ ZINKOM HRúbKE 40 m

EPOXIDOVÝ NÁTER V HRúbKE 200 m

VRCHNÝ POLYURETÁNOVÝ NÁTER V HRúbKE 60 m

VÝROBA:

KATEGÓRIA PREVÁDZKY: STN EN 1090-2: SC1

KATEGÓRIA VÝROBY: STN EN 1090-2: PC1, PC2

TRIEDA ZHOTOVENIA: STN EN 1090-2: EXC2, S PRIHLIADNUTÍM NA TRIEDU NÁSLEDKOV CC2

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU

PROJEKTANT STAVBY	SAPAN s.r.o., STARÁ LUBOVŇA	SAPAN s.r.o.	
PROJEKTANT PROFES.	SAPAN s.r.o., STARÁ LUBOVŇA	Za vedou 1389/13	
VYPRACOVAL	Ing. VIROSTKO JOZEK	064 01 Stará Lubovňa	
INVESTOR	Mesto Podolíneč, Námestie Mariánske 3, 065 03 Podolíneč	mail : sapan.sro@gmail.com	
MIESTO STAVBY	Podolíneč	ČÍSLO ZAKÁŽKY 13052021	
NÁZOV STAVBY	Most cez miestny potok	FORMÁT A4x3	
OBJEKT	Most	DÁTUM 5/2021	
OBSAH	Výkres zábradlia	MIERKA M1:50	
ČASŤ		STUPEŇ DSP	
		ARCHÍVNE ČÍSLO ČÍSLO VÝKRESU	
		13052021 S 205	