

POL. Z17 - ZÁBRADLÍ - VÝTOK RYBOCHODU MOST

VÝPIS MATERIÁLU PRO SO 09 - RYBOCHOD

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m']	[kg/ks]	CELKEM kg
1	-	sada	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	ø50/4 - 6 000	4,538	-	27
2	-	sada	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	ø30/3 - 3 600	2,737	-	10
3	-	sada	OKOPOVÝ PLECH 135/3 (P2,5 (3) EN10051) - 3 600		3,1	-	11,5
4	3		KOTEVNÍ PLECH 150x150mm, TL. 5mm (P5 EN10051)			0,9	2,7
5	12	-	SPOJOVACÍ MATERIÁL	POZINK ŠROUBY A HMOŽDINKY DO BETONU		0,15	1,8
CELKOVÁ HMOTNOST POL. Z17 - ZÁBRADLÍ							53

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY A 3-4mm, SVARY ZABROUSIT
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

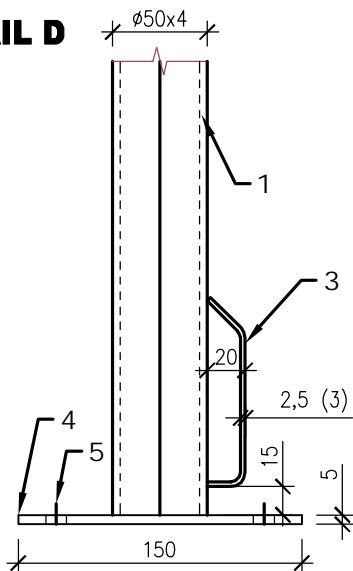
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ ČSN EN ISO 12944-2 : C4 - VYSOKÁ
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY VODY A PŮDY DLE ČSN EN ISO 12944-2 : Im 1 SLADKÁ VODA MATERIÁL: OCEL S235

- ŽIVOTNOST PROTIKOROZNÍ OCHRANY DLE ČSN EN ISO 12944-5 BUDE ODPOVÍDAT KATEGORII H - VYSOKÁ

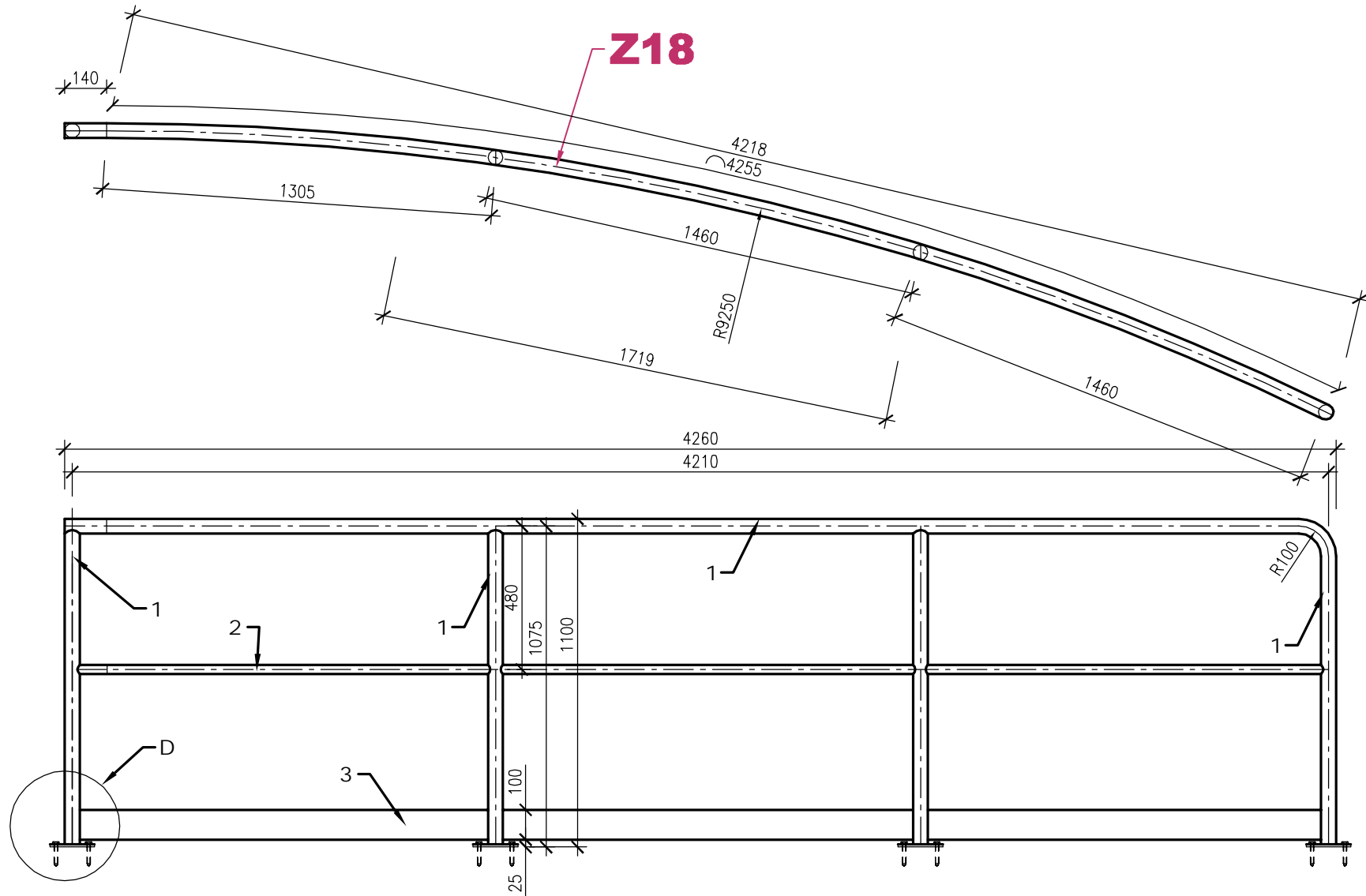
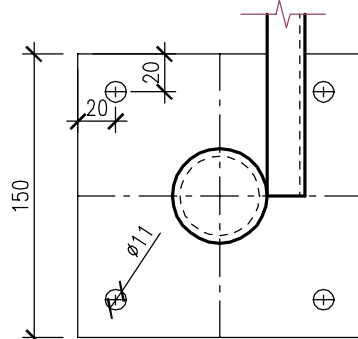
- ŽÁROVÝ POZINK PONOREM (BEZ DALŠÍHO NÁTĚRU) DLE REFERENČNÍ NORMY ISO 1461 TLOUŠŤKA CELKEM 85 µm

- ZÁBRADLÍ ŘADNĚ UZEMNIT - NAPŘ. PROPOJENÍM S VÝZTUŽÍ ŽB KONSTRUKCÍ !!!

DETAIL D



KOTEVNÍ PLECH JE K BETONOVÉ KONSTRUKCI UPEVNĚNÝ POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ M10 Z OCELI S235 - POZINK. A HMOŽDINEK



POL. Z18 - ZÁBRADLÍ - VÝTOK RYBOCHODU U MOSTU

VÝPIS MATERIÁLU PRO SO 09 - RYBOCHOD

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m']	[kg/ks]	CELKEM kg
1	-	sada	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	ø50/4 - 9 300	4,538	-	42
2	-	sada	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	ø30/3 - 4 750	2,737	-	13
3	-	sada	OKOPOVÝ PLECH 135/3 (P2,5 (3) EN10051) - 4 750		3,1	-	15
4	4		KOTEVNÍ PLECH 150x150mm, TL. 5mm (P5 EN10051)			0,9	3,6
5	16	-	SPOJOVACÍ MATERIÁL	POZINK ŠROUBY A HMOŽDINKY DO BETONU		0,15	2,4
CELKOVÁ HMOTNOST POL. Z18 - ZÁBRADLÍ							76



AQUATIS a.s.
Botanická 834/56, 602 00 Brno

Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205

Akce
MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKOSTRUKCE JEZU
D.1.9.22. SO 09 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
Z17 a Z18 - ZÁBRADLÍ NA RYBOCHODU

Zakázkové číslo
3A16249.32.B01

Datym
KVĚTEN 2023

Vypracoval
JOSEF SEVČÍK

Kontroloval
ING. DAVID PRACHAŘ

Příloha
D.1.9.22.2.

Měřítko
1 : 20

Název souboru