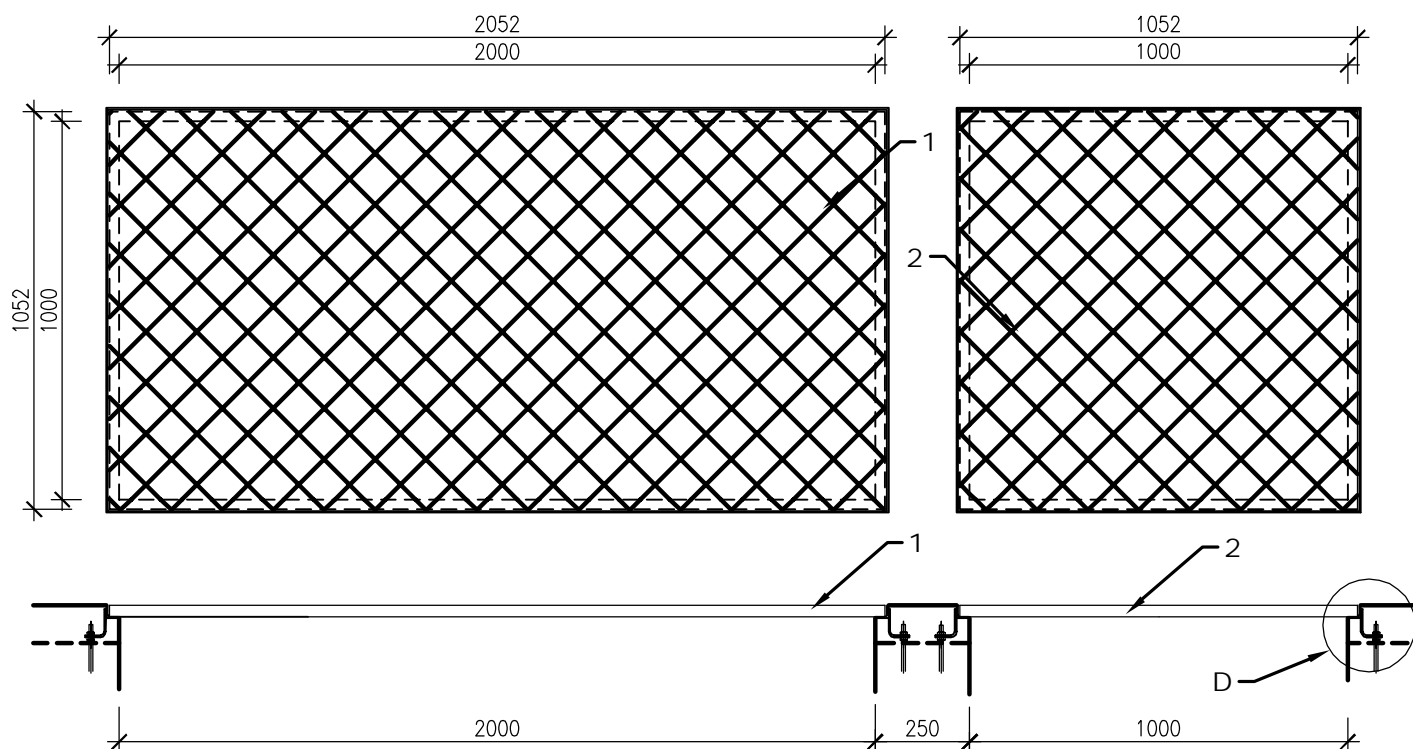
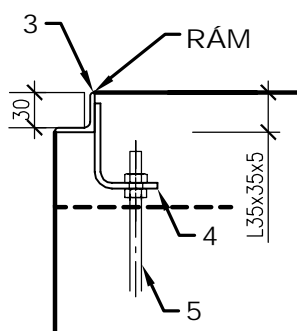


1 ks KRYT NAD ODLUČOVAČ OLEJE

1 ks KRYT VYČERPÁNÍ PV



#### DETAIL D



#### POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY A 3-4mm, SVARY ZABROUSIT
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚRIT 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

- 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  $\mu$ m

POZINKOVANÉ POROROŠTY - BEZ NÁTĚRU

#### TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

- PODLE ČSN EN 1090-2+A1 : EXC2

#### ZATÍŽENÍ :

- ZATÍŽENÍ KRYTU: 250 kg/m<sup>2</sup>

### POL. D3 - KRYTY NAD JÍMKAMI VYČERPÁNÍ PV S RÁMEM

VÝPIS MATERIÁLU JE PRO CELOU SADU

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m <sup>2</sup> ]	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	1	-	POROROŠT NAD ODLUČOVAČEM OL.	2052x1052 - oko 34/38-30/2 POZINK.		45	45
2	1	-	POROROŠT NAD VYČERPÁNÍM PV	1052x1052 - oko 34/38-30/2 POZINK.		22,5	22,5
3	-	sada	RÁM KRYTU	L35x35x5 - 10 400	2,57		27
4	15	-	KOTVENÍ RÁMU	PLO 4x40-120	-	0,15	2,3
5	15	-	KOTVA M10-120	ZÁVITOVÁ TYČ+MATICE M10	-	0,15	2,3
CELKOVÁ HMOTNOST POL. D3 - KRYTY NAD JÍMKAMI VYČERPÁNÍM PV + RÁM							97



AQUATIS a.s.  
Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205

Akce

MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU  
D.1.4.5. SO 02 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE  
D3 - KRYTY NAD JÍMKAMI VYČERPÁNÍ PV

Zakázkové číslo  
3A16249.32.B01

Datym  
KVETEN 2023

Vypracoval  
JOSEF SEVČÍK

Kontroloval  
ING. DAVID PRACHAŘ

Příloha

D.1.4.5.3.

Měřítko

1 : 20

Název souboru  
MVE\_DPS\_ZAMEC.dwg