



**GEMEENTE OLST-WIJHE**  
Team Vergunningen en Handhaving

Gezien de constructeur

Datum: 03-11-2025

Naam:

#### REFERENTIETEKENINGEN

- 20293-TEK-01285\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Vormtekening Vloer
- 20293-TEK-01286\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Vormtekening Wanden 1e stort
- 20293-TEK-01287\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Vormtekening Wanden 2e stort
- 20293-TEK-01288\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Vormtekening Dak
- 20293-TEK-01289\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Vormtekening Opstorten
- 20293-TEK-01290\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Vormtekening Sootvloeren
- 20293-TEK-01356\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Wapeningstekening Vloer
- 20293-TEK-01357\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Wapeningstekening Wanden 1e stort
- 20293-TEK-01358\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Wapeningstekening Wanden 2e stort
- 20293-TEK-01359\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Wapeningstekening Dak
- 20293-TEK-01360\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Wapeningstekening Opstorten
- 20293-TEK-01361\_CIV\_OP4\_UO\_PPN buitendijkse inrichting Paddenpol Wapeningstekening Sootvloeren

#### BETON

- Betonsterkteklasse C35/45, tenzij anders vermeld
- Milieuklassen  
Dek boven XC4 / XF1  
Dek onder XC4 / XF1  
Wanden luchtzijde/grondzijde XC4 / XF1  
Vloer boven/onder XC2 / XF3
- Betonsterkte bij ontkisten conform norm; afwijkingen i.o.m. constructeur
- Nominale betondekking vloer:  
onderkant/bovenkant = 40mm  
wanden: buitenkant/binnenkant = 40mm  
dek: onderkant = 40mm  
dek: bovenkant = 45mm  
opstorten: rondom = 45mm

#### AFWERKING

- Dek en Sootvloer bovenzijde opruwen in dwarsrichting met stalen beem
- Hydrofoeren waar aangegeven op tekening

#### OVERIGE OPMERKINGEN

- De buitenwanden van de buiker zijn identiek
- De railing dient nader uitgewerkt te worden door een leverancier afhankelijk van de opgestelde eisen

#### ALGEMENE OPMERKINGEN

- Referentiestelsel Nederland RD/NAP
- Maten in mm, tenzij anders vermeld
- Pellmaten in m L.o.v. NAP, tenzij anders vermeld
- Coördinaten in m, tenzij anders vermeld
- Werkvloeren zijn weergegeven
- Alle stalen onderdelen thermisch verzinken
- Vellingkanten 20x20mm
- Tolerantie op in-situ betonwerk maximaal +/- 20mm

#### LEGENDA

- Gewapend beton
- Prefab beton
- Staal
- Gestabiliseerd zand 100 kg cement/m<sup>3</sup>
- Samendrukbaar materiaal
- Stortvlak opruwen
- Werkvloer beton



	Hulp	Werkvloer	Verste	achter/onder	voor/boven
Frontzijde					zijkant