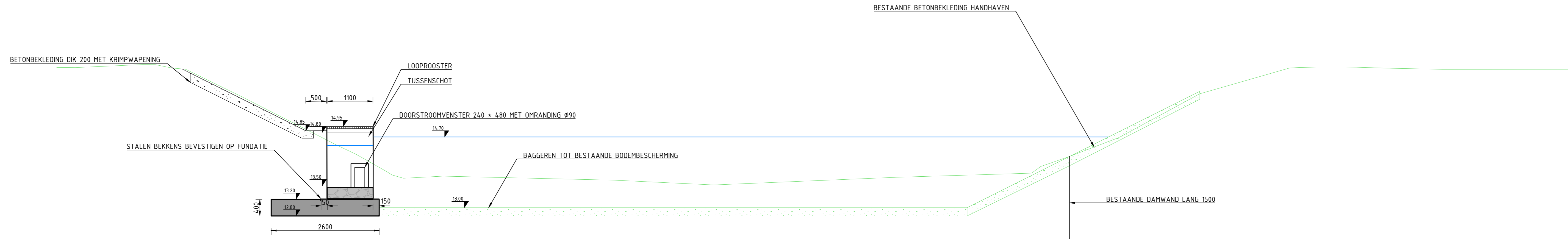


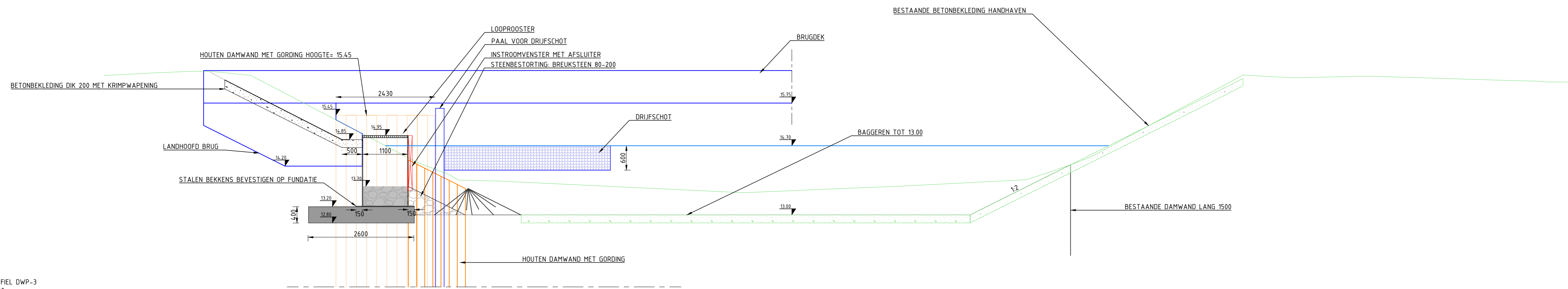
DWARSPROFIEL DWP-1
SCHAAL 150
10.000m T.O.V. NAP

BESTAAND	HOOGTE	AFSTAND
	4.390—16.251	
	5.054—16.355	
	4.710—16.318	
	4.102—14.529	
	4.423—14.240	
	0.000—14.201	
	1.000—12.462	
	1.600—12.451	
	3.446—12.462	



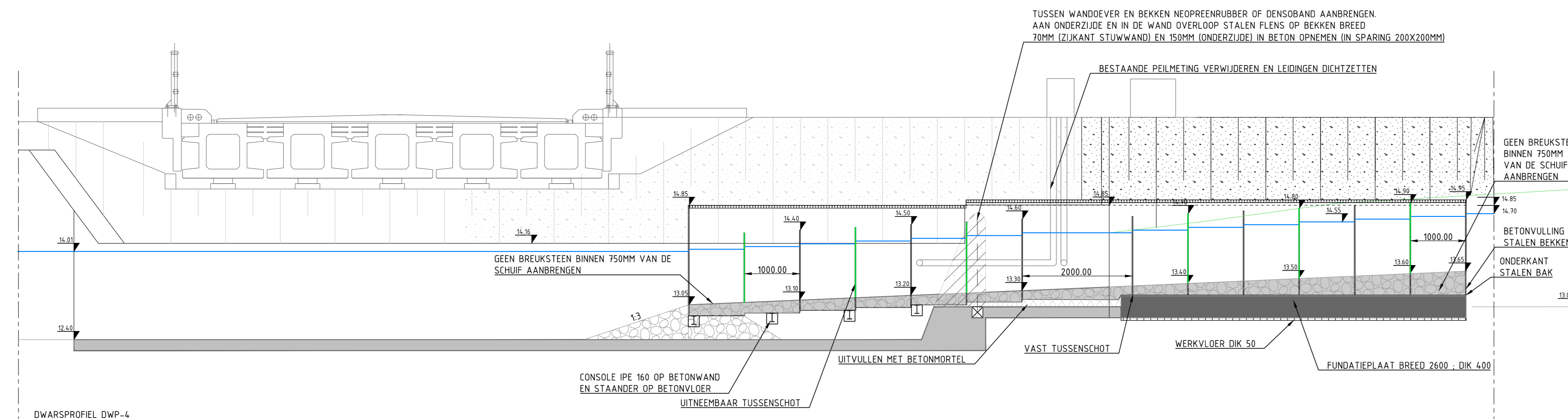
DWARSPROFIEL DWP-2
SCHAAL 150
12.000m T.O.V. NAP

BESTAAND	HOOGTE	AFSTAND
	4.696—16.376	
	4.648—16.373	
	4.121—16.442	
	3.396—16.333	
	2.872—15.684	
	0.000—14.430	
	0.719—14.206	
	1.455—13.863	
	2.802—13.194	
	6.930—13.462	
	9.375—13.548	
	13.305—13.731	
	16.895—13.931	
	17.877—14.233	
	19.085—14.487	
	21.105—15.741	
	23.173—16.361	
	24.017—16.388	
	24.782—16.381	
	25.620—16.354	
	26.863—16.331	
	30.000—16.332	



DWARSPROFIEL DWP-3
SCHAAL 150
10.750m T.O.V. NAP

BESTAAND	HOOGTE	AFSTAND
	4.349—16.420	
	5.768—16.453	
	5.151—16.491	
	4.224—16.532	
	3.445—16.506	
	2.726—16.428	
	0.000—15.000	
	0.719—14.206	
	2.130—13.894	
	3.270—13.833	
	9.375—13.548	
	13.276—13.700	
	16.330—13.866	
	16.800—14.021	
	17.440—14.233	
	17.900—14.421	
	19.085—14.487	
	21.650—16.439	
	22.300—16.402	
	22.920—16.373	
	24.699—16.409	
	24.930—16.402	
	28.370—16.300	
	28.840—16.291	
	30.000—16.266	



DWARSPROFIEL DWP-4

HOOGTEMATEN IN METER T.O.V. N.A.P.
CONSTRUCTIEMATEN IN MILLIMETER

LEGENDA

- NIEUW
- BESTAAND
- BESTAAND BETON
- BETONBEKLEDING MET KRIMPWAPENING
- BESTAANDE BETONBEKLEDING HANDHAVEN
- STEENBESTORTING BREUKSTEEN 80-200
- BETON-/LJMMORTEL MET BREUKSTEEN 40/60MM PER BEKKEN 2 A 3 GROTERE STENEN DIE CA. 50-150 MM UIT DE BODEM STEKEN MINIMAAL 400 MM VAN DE VENSTERS AF. IN VERBAND MET DE BORGING VAN DE SCHUIF GEEN BREUKSTEEN AANBRENGEN BINNEN 750MM VAN DE SCHUIF

2.0	04-12-2018	MIS	1.1.A	AFRONDING DO
Code	Datum	Gerelateerd naar	Centraal naar	Teekent door
<p>Waterschap Rijn en IJssel</p> <p>Project: WATERBEHEER: VEILIG EN OP MAAT NIEUWE SLUIS SCHIPBEEK (NSS)</p> <p>Ontwerp: PROFIELEN VISPASSAGE STUW NIEUWE SLUIS</p> <p>Staat: DEFINITIEF</p> <p>Scale: DO</p> <p>Blad: 1</p> <p>Totaal bladen: 4</p> <p>Wet: 2.0</p> <p>1265632-21</p>				