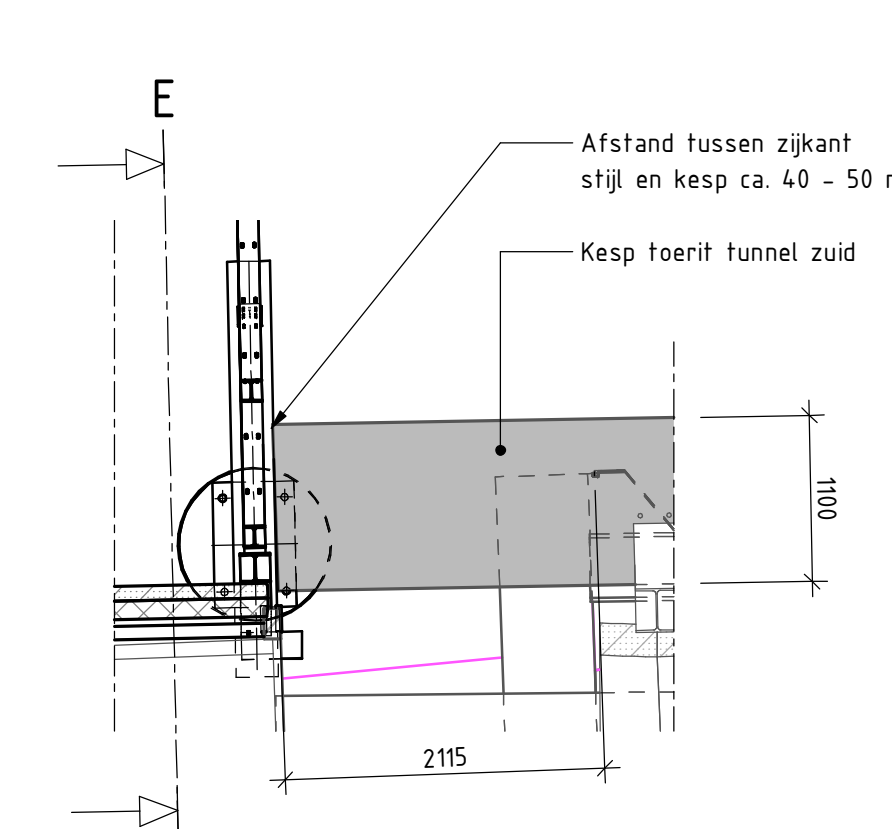
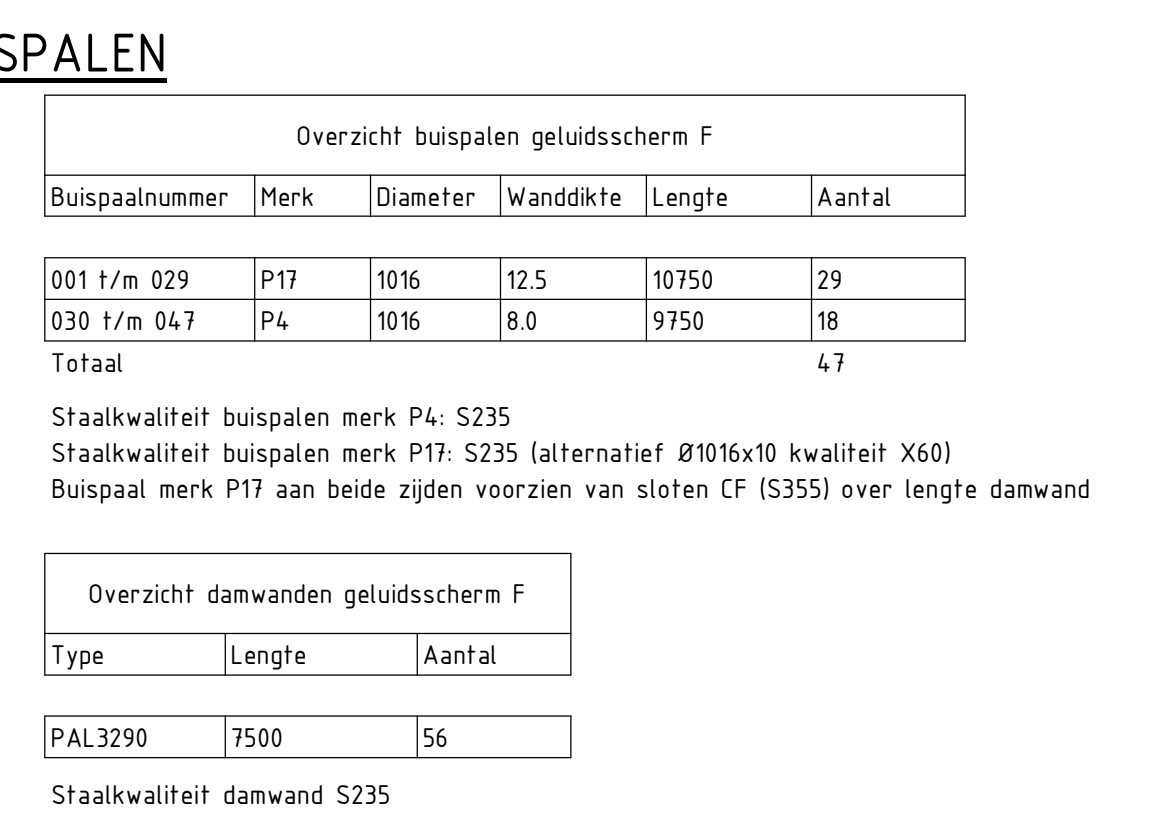


ISOMETRISCH AANZICHT CAD



3D VIEW AANSLUITING TUNNEL WEGZIJDE



Vakvulling scherm F				
Omschrijving	Merk	Aantal	Lengte (m)	Totaal (m)
Vakvulling	4PL-12	4,6	2,50	115
Totaal		4,6		115

2.0

← 2.0

T-liggers scherm F			Stijl	S23	1
			Totaal		47
Omschrijving	Merk	Aantal			
T-ligger 100x100	T11	190			
Totaal		190			

var.
B10-2460
B10-2460
B10-2460
B12-2460

Merik vakvulling
4PL-12

Technical drawing of a variable-width overpass (variabele breedte afdekking) showing structural details and dimensions. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Labels:**
 - Variable breedte afdekking
 - Aangemonterde constructie t.b.v. breedte aansluiting op tunnel toerit
 - Achterzijde scherm
 - Maaiweld bij benadering weergegeven
 - Schijfconstructie
 - Barriër
 - Maaiweld verhogen richting tunnel tot 500 mm
 - Kantstreep >50
 - Kantstreep >0.0
- Dimensions:**
 - ca. 2145 (height of the structure)
 - 5994 (width of the main structure)
 - 2394 (width of the rear screen)
 - 3600 (width of the barrier area)
 - 1000mm breedte (width of the variable-width section)

DGB-00-ALG-TEK-GBC-DE-502	DETAI DAMWAD CADU zuid (waterkering)	DGB-019872
DGB-00-ALG-TEK-GBC-DE-505	STANDAARD STIJL EN DIPLATISTIELEN	DGB-019873
DGB-00-ALG-TEK-GBC-FC-001	FUNDERINGSPALEN, ANKERS EN BETONPROP	DGB-019827
DGB-00-ALG-TEK-GBC-FC-004	FUNDERINGSPALEN, ANKERS EN BETONPROP	DGB-019873
DGB-00-ALG-TEK-GBC-ST-019	STIJL MEK 514	DGB-019862
DGB-00-ALG-TEK-GBC-ST-021	STIJL MEK 515	DGB-019864
DGB-00-ALG-TEK-GBC-ST-022	STIJL MEK 523	DGB-019870
DGB-00-ALG-TEK-GBC-ST-023	STIJL MEK 522	DGB-019871

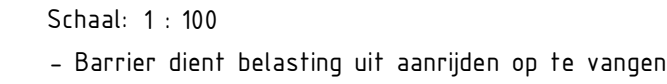
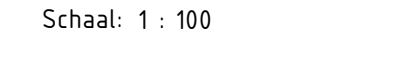
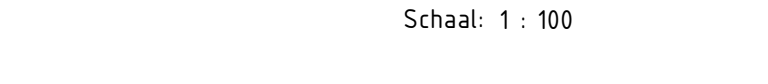
HOLD-wolk, e.e.s. nader te bepalen	INGELAARDEN MODELLEN	Wegmodel
Voorzijde scherm	DGB_X_DG3_N_GWW_DWM_HWN_20_0802	Grondwerk
Harl kantstreep	DGB_AMO_DG3_N_GWW_Glasken_TRIA_0800	Wegmarken
Kilometer	DGB_AMO_DG3_N_GWW_MKR (totaal)	Geleideraden
Achterzijde scherm	DGB_AMO_DG3_N_GWW_GLM - * KUN	Portalen
Wegzaken	DGB_AMO_DG3_N_GWW_GLM_0601	Geleideraden
	DGB_AMO_DG3_N_GWW_GLM_0602	
	DGB_BMO_DG2_N_TUN_K40 Toerit Zuid_M201-M73_D_0100	
	DGB_BMO_DG2_N_TUN_K40 Toerit Zuid_Bouwpk	
	BKM31-BKM33_D_01000	

- Maten in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in m t.o.v. kantstreep, tenzij anders aangegeven
- Coördinaten in meters t.o.v. RD, tenzij anders aangegeven
- Alle palen trillend installeren
- Tijdens montage scherm aflopend beëindigen

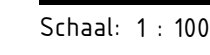
REFERENTIETEKENINGEN	
DGB-TM-V0-IMP HWN-CIV OVR-DIV-GLS-DGA-TEK-001	OVERZICHT GELUIDSSCHERMEN
DGB-TM-V0-IMP HWN-CIV OVR-RWS-GLS-DGA-TEK-002	GBC, DWARSPROFIELEN, VOORLOPIG ONTWERP
DGB_X_DG3_N_GWW_ALM_HWN_2D_0800	WEGASSEN
DGB_X_DG3_N_GEO_Grondonderzoeken-200_3D	LOCATIE SONDERINGEN

Technical drawing of a double-bore manhole. The drawing shows two circular manhole openings with a diameter of 1015x60. The distance between the centers of the two openings is 2500. The distance from the center of each opening to the center of the connecting pipe is 1484. The distance from the center of each opening to the edge of the manhole frame is 508. The connecting pipe has a diameter of 2x PAL 3290. The distance from the center of each opening to the edge of the connecting pipe is 42. The distance between the two connecting pipes is 700. The drawing is labeled "Borehole Ø1015x60" and "2x PAL 3290".

Schaal: 1 : 20



Schaal: 1 : 100



Schaal: 1 : 100