

LEGENDE INPLANTINGSPLAN/ GRONDPLAN	
	BESTAANDE HOOGSTAM
	HOOGSTAM 1ste en 2de orde
	MEERSTAM 2de en 3de orde
	BLOESEEMBOOM 2de en 3de orde
	SOLITAIRE STRUIK
	STREEKEIGEN STRUWHEEL
	VAKBEPLANTING mix heesters-vasteplanten
	BLOEMENBORDER
	BLOEMENRIJKE RUIJGTEZOOM - KRUIDLAAG BOSZONE (maaien 1/2de of 1/3de keer/jaar)
	SOORTENRIJK GRAS (maaien 2 keer/jaar)
	GAZON
	GRINDGRAS
	GRASDALLEN
	HALFVERHARDING steenslag porfier en dolomiet
	ZUIVERHEIDSBORD losse steenslag
	VERHARDING geborsteld beton
	VERHARDING gewassen beton, 2 tinten
	VERHARDING trottoir betondallen
	AFDAK
	PARKMEUBILAIR
	PLEK BEWEGINGSOEFENING kieklinters met grindvoeg
	ZITBOORD
	AFSLUITING
	BESTAANDE HOOGTELIJNEN
	NIEUWE HOOGTELIJNEN
	PUTDEKSELS
	HYDRANT
	DRINKWATER
	EXTRA VOORZIENING BESTAANDE BEWORTELING
	ONDER VOORPLEINTJE (onder het baanlichaam) GBU Aquamultibox sandwichconstructie 40 mm
	BOVEN WORTELPAKETTEN (onder het baanlichaam) Geocoellen 50 mm
	BETONBOORD 1 cm onder verhardingsoppervlak
	BETONBOORD 7 cm boven verhardingsoppervlak
	Kijkrichting foto-opname
	Te rooien boom
	Te slopen
	Te behouden bebouwing
	Toekomstige perceelgrens
	Nieuwe perceelgrens
	Bestaande perceelgrens
	BESTAANDE HAAG
	STREEKEIGEN STRUWHEEL
	VAKBEPLANTING mix heesters-vasteplanten
	BLOEMENBORDER
	RUIJGTEZOOM - KRUIDLAAG BOSZONE (maaien 1/2de of 1/3de keer/jaar)
	SOORTENRIJK GRAS (maaien 2 keer/jaar)
	GAZON
	WATERDOORLATENDE VERHARDINGEN
	BESTAAND GRINDGRAS
	GRINDGRAS 5 cm grindgrasmengsel op 20 cm funderingsubstraat op 20 cm onderfundering TYPE II kantopsluiting: betonboord 10 cm
	GRASBETONTEGELS 12 cm grasbetontegels met grasbetonmengsel op 5cm straatlaag: legbedsubstraat 0/8 mm op 15 cm fundering TYPE I op 20 cm onderfundering TYPE II kantopsluiting: betonboord 10cm
	STEEENSLAG ZUIVERHEIDSBORD 10 cm betongranulaat 4/20 mm op 15 cm fundering TYPE I met continue korrelverdeling - fractie fijn materiaal (< 63 µm) beperkt tot 3%; - de zandfractie dient steeds gewassen te zijn; - fractie 0/2 mm beperkt tot 25% kantopsluiting: betonplaatje 6 cm
	PLEK BEWEGINGSOEFENING 8,5 cm kieklinters waterdoorlatend met grindvoegmengsel: porfiersteenslag 0/4 mm op 3 cm straatlaag: porfiersteenslag 4/6 mm op 20 cm fundering TYPE I kantopsluiting: betonplaatje 6 cm
	VERHARDING TROTTOIR 5 cm betondallen (stad Gent) op 3 cm straatlaag: porfiersteenslag 4/6 mm op 15 cm fundering TYPE I op 15 cm onderfundering TYPE II
	HALFVERHARDING PADEN EN ZITPLEKKEN 3 cm porfiersteenslag 0/4 mm op 10 cm porfiersteenslag 4/16 mm op 15 cm fundering TYPE I kantopsluiting: Robinia plank 25 mm
	PETANQUEVELD 3 cm dolomietsteenslag 0/5 mm op 10 cm dolomietsteenslag 0/15 mm op 15 cm fundering TYPE I kantopsluiting: betonboord 10 cm
	BETONVERHARDING zachte weggebruiker 16 cm geborsteld beton op 20 cm fundering TYPE I op 12 cm schraalbetonfundering
	BETONVERHARDING zachte weggebruiker 16 cm uitgewassen beton op 20 cm fundering TYPE I op 12 cm schraalbetonfundering
	BETONVERHARDING occasioneel wegverkeer 16 cm uitgewassen beton, 2 tinten op 20 cm fundering TYPE I op 15 cm schraalbetonfundering
	BETONVERHARDING licht wegverkeer 20 cm geborsteld beton op 20 cm fundering TYPE IA op 12 cm schraalbetonfundering op 10 cm onderfundering TYPE II
	AANGEPASTE FUNDERING matig wegverkeer op 20 cm fundering TYPE I op 15 cm fundering TYPE IA op 20 cm onderfundering TYPE II
<p>KRIMPVOEGEN BETONVERHARDINGEN NOG TE BEPALEN BOVEN KELDERS ZIJN AANGEPASTE FUNDERINGEN</p> <p>fundering TYPE I: betongranulaat 0/32 mm, met een beperkt gehalte aan fijne delen (max 3% <0,063 mm en max 25% <2 mm)</p> <p>fundering TYPE IA: cementgebonden betongranulaat 0/32 mm, met een beperkt gehalte aan fijne delen (max 3% <0,063 mm en max 25% <2 mm)</p> <p>onderfundering TYPE II: betongranulaat 0/40 mm, met een beperkt gehalte aan fijne delen (max 3% <0,063 mm en max 25% <2 mm)</p>	

LEGENDE GRONDPLAN	
	Steen - Gevelsteen
	Lucht
	Isolatie - Steenwol zacht
	Steen - Kalkzandsteen
	Pleister - Gips binnen
	Steen - Gevelsteen (groen genuanceerd)
	Betonnen draagstructuur
	Steen - Kalkzandsteen (al dan niet met pleisterwerk)
	Gipsplaat (al dan niet WR, Rf en/of een versteviging)
	Metalen profiel met steenwol
	Gipsplaat (al dan niet WR, Rf en/of een versteviging)
	Muur isolatie+ afwerkingslaag
	Plafond isolatie+ afwerkingslaag
	breedte x hoogte deurbreedte brandweerstand EI,30 / EI,60 / .. ZS (zelfsluitende)/ BBZS (bij brand zelfsluitende)/ ..
	AW - nieuwe dwa-leiding (buitenroliering)
	RW - nieuwe rwa-leiding (buitenroliering)
	FW - nieuwe fec-leiding (buitenroliering)
	AW - nieuwe dwa-leiding (binnenroliering)
	RW - nieuwe rwa-leiding (binnenroliering)
	FW - nieuwe fec-leiding (binnenroliering)
	damwand ifv realiseren kelder

LEGENDE ALGEMEEN	
	Referentiepunt
	Noordpijl
	Schaallat

LEGENDE SNEDE	
	dak
	Membraan - waterdicht
	22 cm Isolatie - Steenwol zacht
	Membraan - dampdicht
	22 cm Cement
	22 cm Beton gewapend vloer
	5 cm Beton gewapend prefab vloer
	1 cm Pleister - Gips binnen
	verd.vloer
	1,3 cm Tegels - Vloer
	7,7 cm Cement
	6 cm Isolatie - thermo akoestische uitvulling
	21 cm Beton gewapend vloer
	5 cm Beton gewapend prefab vloer
	1 cm Pleister - Gips binnen
	afdek kelder
	1,3 cm Tegels - Vloer
	7,7 cm Cement
	13 cm Isolatie - thermo akoestische uitvulling
	22 cm Beton gewapend C vloer
	5 cm Beton gewapend prefab
	kelderplaat
	40 cm Beton gewapend C vloer
	Membraan - waterdicht
	9,8 cm Werkvloer
	7 cm Steen - Gevelsteen
	4 cm Lucht
	16 cm Isolatie - Steenwol zacht
	15/17,5 cm Steen - Kalkzandsteen
	1 cm Pleister - Gips binnen
	2 cm Lucht (verdiepte zones in gevel)
	7 cm Steen - Gevelsteen
	2 cm Lucht
	16 cm Isolatie - Steenwol zacht
	15/17,5 cm Steen - Kalkzandsteen
	1 cm Pleister - Gips binnen
	2x1,25 cm Gipsplaat (al dan niet WR, Rf en/of een achterliggende versteviging)
	7/10 cm Metalen profiel met steenwol
	2x1,25 cm Gipsplaat (al dan niet WR, Rf en/of een achterliggende versteviging)
	1 cm Pleister - Gips binnen
	15/17,5 cm Steen - Kalkzandsteen
	1 cm Pleister - Gips binnen

LEGENDE BRANDWEER	
	Schuimblusser
	Brandhaspel
	Brandcentrale
	Hydrant (benaderende locatie)
	Bediening rookkoepel
	Vluchtrichting
	(Nood) uitgang
	Evacuatieweg
	Compartment
	Wanden EI60
	Wanden EI30
	Brandweerweg

LEGENDE GEVEL	
NIEUWBOU WZC	
	1 Gevelmetselwerk - rood genuanceerd - wildverband
	2 Gevelmetselwerk - groen genuanceerd - stapelverband
	3 Aluminium buitenschrijnwerk - natuur geandiseerd met klaar glas (thermisch geïsoleerde beglazing volgens studie EPB en veiligheidsglas conform de glasnorm)
	4 Buitenzonnewering - donkere zonneweringsdoek
	5 Stalen balustrade - RAL 9006 Tussenspaand spijlen <11cm
	6 Aluminium lamellenrooster - natuur geandiseerd
	7 Aluminium randafwerking luifel - natuur geandiseerd
	8 Stalen draadnet - roestvrij staal
	9 Aluminium buitenschrijnwerk - geïsoleerd hekwerk
	10 Dakrand profiel - natuurkleur
	11 Aluminium dorpel - natuur geandiseerd
	12 Aluminium muurkap - natuur geandiseerd
<p><small>nota: Voor de ramen aan de noordkant wordt zonnwerende beglazing toegepast met een zonnbelegingsfactor g < 0,45. Voor de andere ramen wordt aangepaste zonnewering voorzien. Bij toepassing van regelbare zonnewering parallel aan het glas is een zonnbelegingsfactor g totaal < 0,15 voorzien voor het geheel van de beglazing en de zonnewering samen.</small></p>	
BESTAAND PATIOGEBOUW	
	3. bleke licht beige gevelsteen
	4. helder glas
	5. geëmailleerd glas
	7. zinken gevelbeglazing

		BA_1922_L_N_01_Legende	
Nieuwbouw Woonzorgcentrum Zonnehove	PROVINCIE	Oost-Vlaanderen	BOUWHEER
	GEMEENTE	Sint-Denijs-Westrem	ZorgSaam
	BOUWPLAATS		Loofblommestraat 4 9051 Sint-Denijs-Westrem +32 9 221 35 11 zonnehove@zonnehove.zkj.be
		Oudeheerweg 9051 Sint-Denijs-Westrem 25e AFD, SECTIE D, n°177W, 177X, 187T, 176K, 160N, 177C2, 190B2, 190K2, 190N2, 190M2, 177Y, 160S en openbaar domein	ARCHITECT
			 Archipl Architecten Brandweerstraat 19A1 9000 Gent +32 9 221 22 44 info@archipl.be www.archipl.be

PLAN	
Legende	1:100
BOUWAANVRAAG	
13/06/2024	