



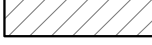







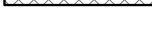





GEVELMATERIALEN

1. Gevelsteen Septem 7022 bruin grijs
2. Buitenschrijnwerk in aluminium antraciet
3. Dorpels in blauwe hardsteen
4. Dorpels in aluminium antraciet
5. Dakrand aluminium antraciet
6. Architectonisch zichtbeton kleur P029
7. Betonpanelen
8. Gevelbekleding (plafond) crepi lichte kleur
9. Balustrade helder gehard glas

LEGENDE :

	CHAPE
	BETON
	ISOLERENDE STEEN
	PARAMENTSTEEN
	SNELBOUWSTEEN
	BESTAANDE TOESTAND
	STIJLWANDEN
	VERWARMING
	VENTILATIE
	ELEKTRICITEIT
	STABILITEIT BETON
	STABILITEIT STAAL
	THERMISCHE ISOLATIE
	VUILAFVALWATER
	HEMELWATER
	FAECALIËN

NOTA :

ALLE RIOLERINGSBUIZEN EN HULPSTUKKEN ZIJN IN PVC GESCHIKT VOOR ONDERGRONDS GEBRUIK EN ZULLEN AANGELEGD WORDEN MET EEN HELLING VAN 3 CM/M. EN MET VOLDOENDE ONDERSTEUNING.

PEILEN OPENBARE RIOLERING DOOR AANNEMER TE CONTROLEREN VOOR AANVANG DER WERKEN

DE DIAMETER VAN DE HWA EN VAN DE DAKGOTEN ZIJN TE BEREKENEN DOOR DE AANNEMER DAKWERKEN

DE DIMENSIONERING/STABILITEIT VAN DE FUNDERINGEN, HOUTSKELET, STAAL- EN BETONWERKEN TE BEPALEN DOOR STABILITEITSBUREAU.

AANDUIDINGEN TECHNIEKEN ZIJN SLECHTS INDICATIEF EN DIENEN VERFIJND TE WORDEN DOOR DE AANNEMER SAN/CV/VENT/ELEK

ALLE FUNDERINGEN ZULLEN IN IEDER GEVAL STEUNEN OP VASTE ONAANGEROERDE VORSTVRIJE GROND MET EEN MINIMUM DIEPTE VAN 80CM ONDER HET MAAIVELD.

ALLE MATEN EN AFMETINGEN ZIJN BENADEREND EN ZIJN DOOR DE AANNEMER TER PLAATSE NA TE METEN.

UITVOERING CONFORM EPB NORMEN

VOOR DE GLASWERKEN MOET AAN DE NORM NBN S23-002 (STS 38) VOLDAAN WORDEN.

ROOKMELDERS CONFORM NORM NBN EN 14604.

CONFORM ACTUELE AKOESTISCHE NORM NBN S 01-400-1

VENTILATIESYSTEEM D

LEGENDE BESTAANDE TOESTAND

Concepttekening | Alle afmetingen zijn slechts indicatief en dienen te worden opgemeten ter plaatse.

IN & OUT ARCHITECTURE

STEENWEG 73A – 9890 GAVERE
WWW.IN-OUTARCHITECTURE.BE