







LEGENDE – plannen/snedes :

	te slopen
	bestaand
	nieuw parament
	nieuwe snelbouwbaksteen
	nieuwe cellenbetonblokken
	nieuwe blauwe hardsteen
	beton
	nieuwe keperwand

LEGENDE – inplanting :

	verlichtingspaal
	hydrant
	E.P.
	bestaand
	herin te richten
	te verbouwen

MATERIAALKEUZE :

- 1a. gevels : gevelsteen, rood/bruin + gele accenten (bestaand)
- 1b. plint cementering, lichtgrijs (bestaand)
- 1c. cementering, grijs (bestaand)
- 1d. vlakke architectonische vezelcementplaten, lichtgrijs
2. dakbedekking : pannen, rood/bruin (bestaand)
3. schrijnwerk : pvc, wit (bestaand)
- beglazing cfr. NBN S23-002; U=1.0
4. dorpels : blauwe hardsteen (bestaand)
5. dakrand : alu., antraciet
- 6a. regenwaterafvoer : zink (bestaand)
- 6b.) polyethyleen (+isolatie)(bestaand)

OPMERKINGEN :

alle funderingen op vaste grond
en vorstvrij (=min. -0.80)

voor funderingen en draagstructuur :
diepsondering en stabiliteitsstudie uit te voeren vóór de aanvang der werken

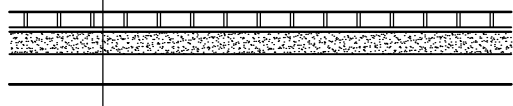
gebouw integraal uit te voeren conform EPB-regelgeving
(isolatie, ventilatie, energieprestatie, binnenklimaat,...)
ventilatie conform STS-P 73-1 'Systeem voor basisventilatie in residentiële gebouwen'

bestaande structuren te controleren op stabiliteit
zo nodig aan te passen / te vernieuwen

alle afmetingen ter plaatse te controleren voor uitvoering

gebouw uit te rusten met optische rookmelders conform het decreet d.d. 08 05 09
gepubliceerd in het BS d.d. 25 06 09

waterdoorlatende verharding :
betonklinkers
straatlaag : 3cm granulaatmengsel 0/4
fundering : 15cm steenslag 2/20
onderfundering : 20cm steenslag 7/32



PRINCIPESNEDE
waterdoorlatende verharding