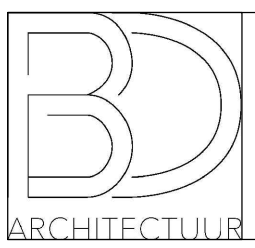


MATERIALEN : bestaand	
gevel in rode baksteen	①
gevel in grijze baksteen	②
plint in grijze cementering	③
schrijnwerk in pvc wit, dubbel glas	④
schrijnwerk in hout	⑤
dorpels in arduin	⑥
dakrand in trespa wit	⑦
rode dakpannen	⑧
dakafvoer in zink	⑨
NOTA :	
alle funderingen tot op vaste- en vorstvrije grond	
alle stabiliteit volgens studie van ir.-bouwkunde	

MATERIALEN : nieuw	
gevel in rode baksteen	①
gevel in grijze baksteen	②
plint in grijze cementering	③
schrijnwerk in pvc / aluminium: kleur brons	④
schrijnwerk in hout	⑤
dorpels in arduin	⑥
dakrand in trespa wit	⑦
rode dakpannen	⑧
dakafvoer in zink	⑨
grijze leien	⑩
NOTA :	
alle funderingen tot op vaste- en vorstvrije grond	
alle stabiliteit volgens studie van ir.-bouwkunde	

LEGENDE	
	bestaande
	parement
	dragende wand - type cf lastenboek / ir.
	niet-dragende wand
	te slopen muur
	stijlwand
	harde isolatie
	betonkolom -balk
	gewapend beton
	mager beton
	funderingsbeton
	architectonisch beton
	natuursteen
	dekvoer
	draagvloer
	hellingsbeton
	gestabiliseerd zand
	steenslag
	afvoer hhw
	afvoer fec
	afvoer rw
	grasdallen
	gras

LEGENDE	
	2 bouwlagen + hellend dak
	1 bouwlaag en plat dak (nieuw)
	weg te breken bebouwing
	kadastrale perceelsgrens
	nieuw hoogtepeil
	opnamepunt profiel
	verharding in dolomiet (waterdoorlatend)
	gras
	haag
	Bodem
	deksel divers
	afsluiting betonplaten
	opnamepunt foto



architect: Bart Dejonghe
+32 474 62 58 49
bart@bdarchitectuur.be
Ommegang-Noord 18A
8840 Westrozebeke

Bouwplaats	Bouwheer	Project
Bollewerkstraat 24 9031 Drongen 27 Afd.Gent, 1 Afd Drongen Sie.C, nrs. 677z Oost-Vlaanderen	Ine Mortier Jean-Baptiste de Ghellincklaan 31 bus 204 9051 Sint-Denijs-Westrem	verbouwen woning
BA_25228_L_B_01_legende		
25228 _verbouwing woning		sch. 1 / 100 dat. 28.01.26 plan 25 / 25