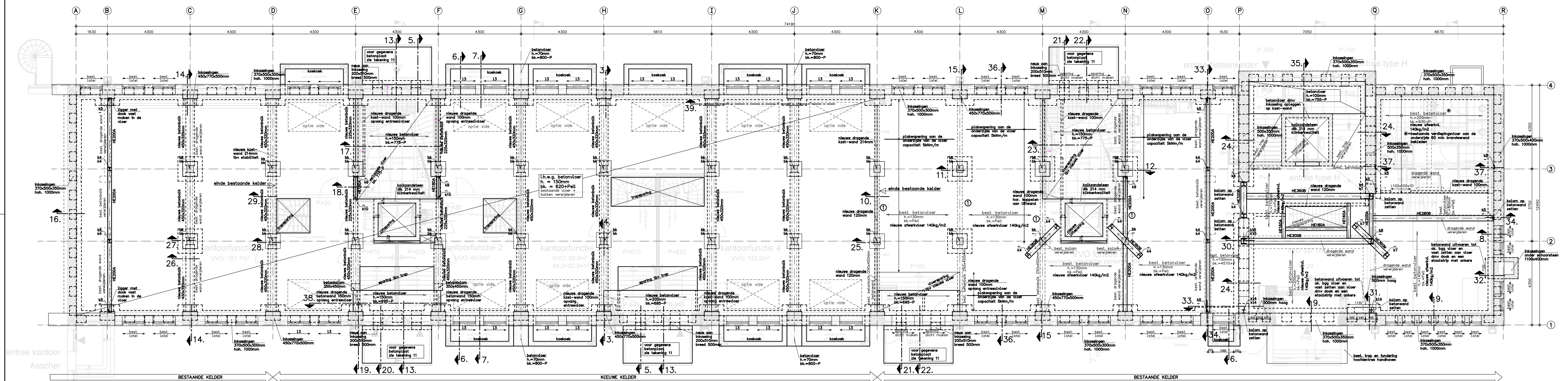
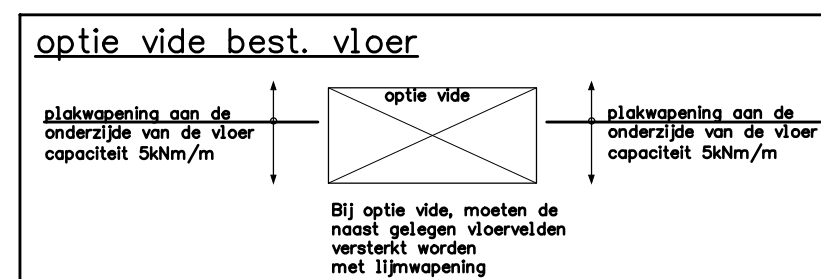


Entresolvloer begane grondvloer 2300+P



begane grondvloer = Peil



RENVOOI

- k1 = HE120A (geknikt spant)
 - k2 = HE140A, 60 min. brandwerend bekleden
 - k3 = HE160A, 60 min. brandwerend bekleden
 - k4 = HE180A, 60 min. brandwerend bekleden
 - k5 = UNP160, 60 min. brandwerend bekleden
 - k6 = HE220B, 60 min. brandwerend bekleden
 - k7 = HE200B, 60 min. brandwerend bekleden
 - k8 = HE240B, 60 min. brandwerend bekleden
 - k9 = UNP120, 30 min. brandwerend bekleden
 - k10 = HE100A, 30 min. brandwerend bekleden
 - k11 = HE240A, 60 min. brandwerend bekleden
 - k12 = UNP140, 60 min. brandwerend bekleden
 - k13 = #100x100x5 (onderdeel van geknikt spant)
 - k14 = HE200A, 60 min. brandwerend bekleden
 - k15 = HE260B, 60 min. brandwerend bekleden
 - ⓪ = strip #10x130, aanbrengen op de vloer tbv spatkracht betonwanden, zie tekening 18, dsn A-A
 - hsb-1 = hsb-wand stijlen 46x71mm, hoh 400mm houtkwaliteit C24 2 zijden voorzien van 12mm multiplex
 - bk = bestaande betonkolom
 - *bk = bestaande betonkolommen van de eerste tot en met de 3e verdiepingvloer moet aanvullend brandwerend beschermt worden volgens opgave in het bestek
- ← A → = Houten balklaag 46x96mm, houtkwaliteit C24 hoh 400mm Vb.= 2,0 kN/m2
- ← B → = Houten balklaag 59x156mm, houtkwaliteit C24 hoh 600mm Vb.= 2,55 kN/m2
- ← L1 → = 1x nieuwe INP, het zelfde als bestaande INP onder spanning aanbrengen
- ← L2 → = nieuwe betonlatel met natuursteen afwerking vlgv opgave leverancier Alternatief is 2x gezet stuk staal h.=100 t.=10mm
- ← L3 → = nieuwe betonlatel met natuursteen afwerking vlgv opgave leverancier
- k.. = kolom boven vloer
/ k.. = kolom onder vloer
- ▨ boven en onderzijde vloer isoleren
▨ onderzijde vloer isoleren
▨ bovenzijde vloer isoleren

Uitgangspunten maatvoering en bestaande constructie in het werk controleren.

Schade aan betonskelet moet adhv. werkplan aannemer hersteld worden

Stalen ligger tbv opvang wanden en vloeren onder spanning aanbrengen en onderkruwen me krimprijke mortel

Uitgangspunten maatvoering N.A.P volgens inmeting d.d. 07-10-2016 en bestaande kelder constructie volgens inmeting tekening funderingsonderzoek Wareco d.d. 07-05-2008

Voor principe werkplan verwijderen bestaande wanden en kolommen zie tekening 21. Het definitieve werkplan vlgv opgave aannemer

Voor details en doorsnede kelder zie tekening 18+19A+B+C

Voor deelpattingronden zie tekening 12A+12B

werk : Asschergebouw Tolstraat 129 te Amsterdam
architect : Villanova architecten

get	tekenaar	datum	gezien	onderwerp:	Bestektekening
gew	BBT	08-06-17	WW	Constructie overzicht	begane grondvloer
a					
b					
c					
d					
schaal : 1:100 (details 1:20)				opmerkingen:	
projectleider: W. Wassenaar (WW)					
CONSTRUCTIEBUREAU TENTIJ BV				werkn:	16-11265
adviesbureau voor beton- en staalconstructies de trompet 1705, postbus 139, 1960 ac heemskerk tel. 0251-658150 e-mail: bureau@tentijbv.nl fax. 0251-657046 website: www.tentijbv.nl				tekeningno:	12