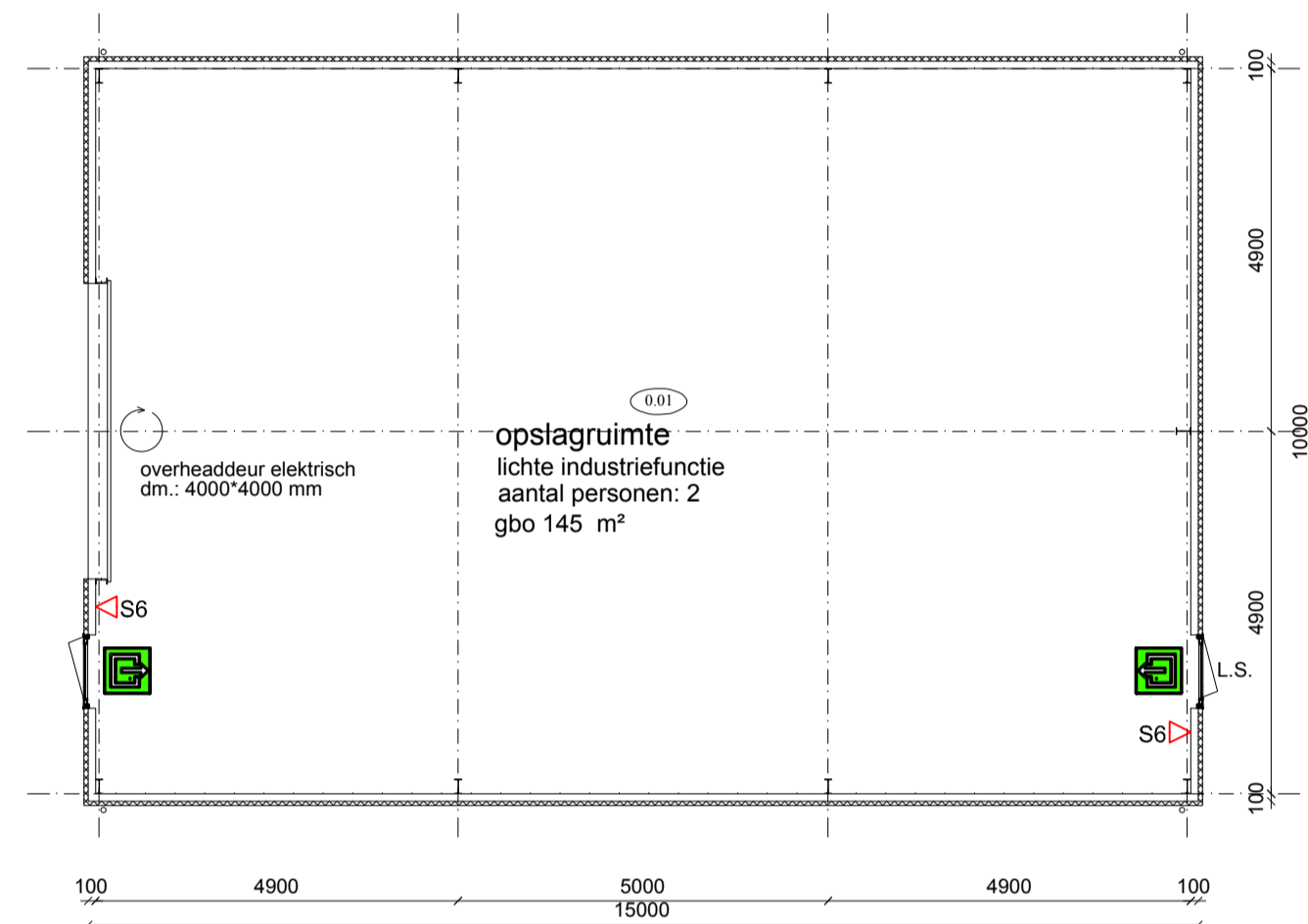


voorgevel (west)

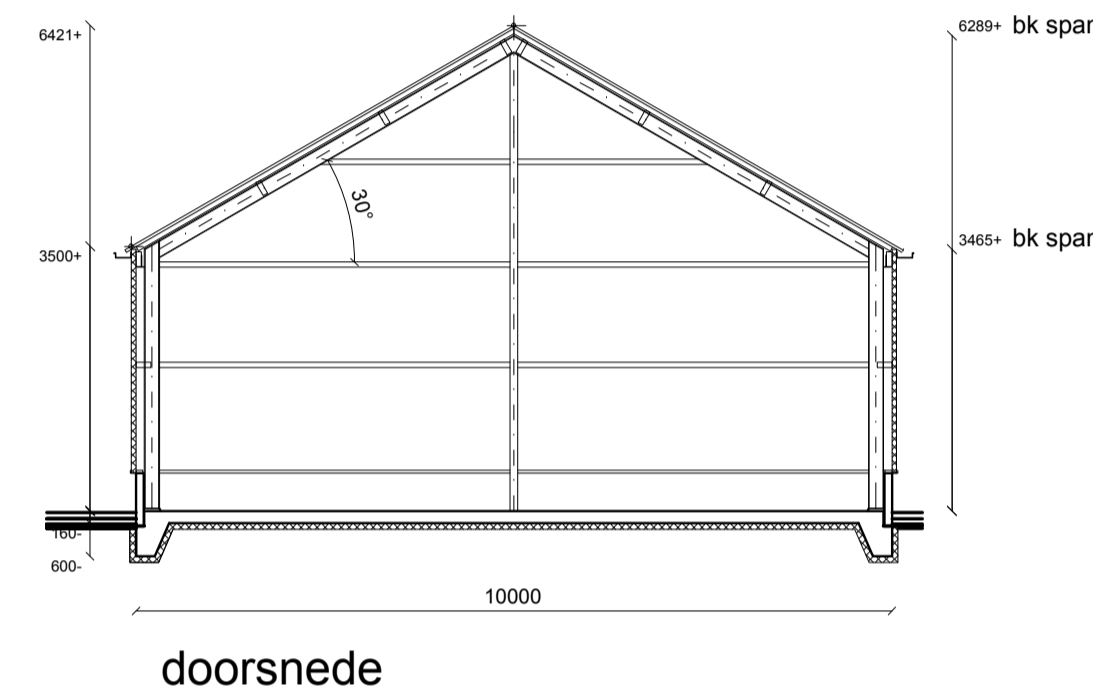
rechterzijgevel (zuid)

achtergevel (oost)

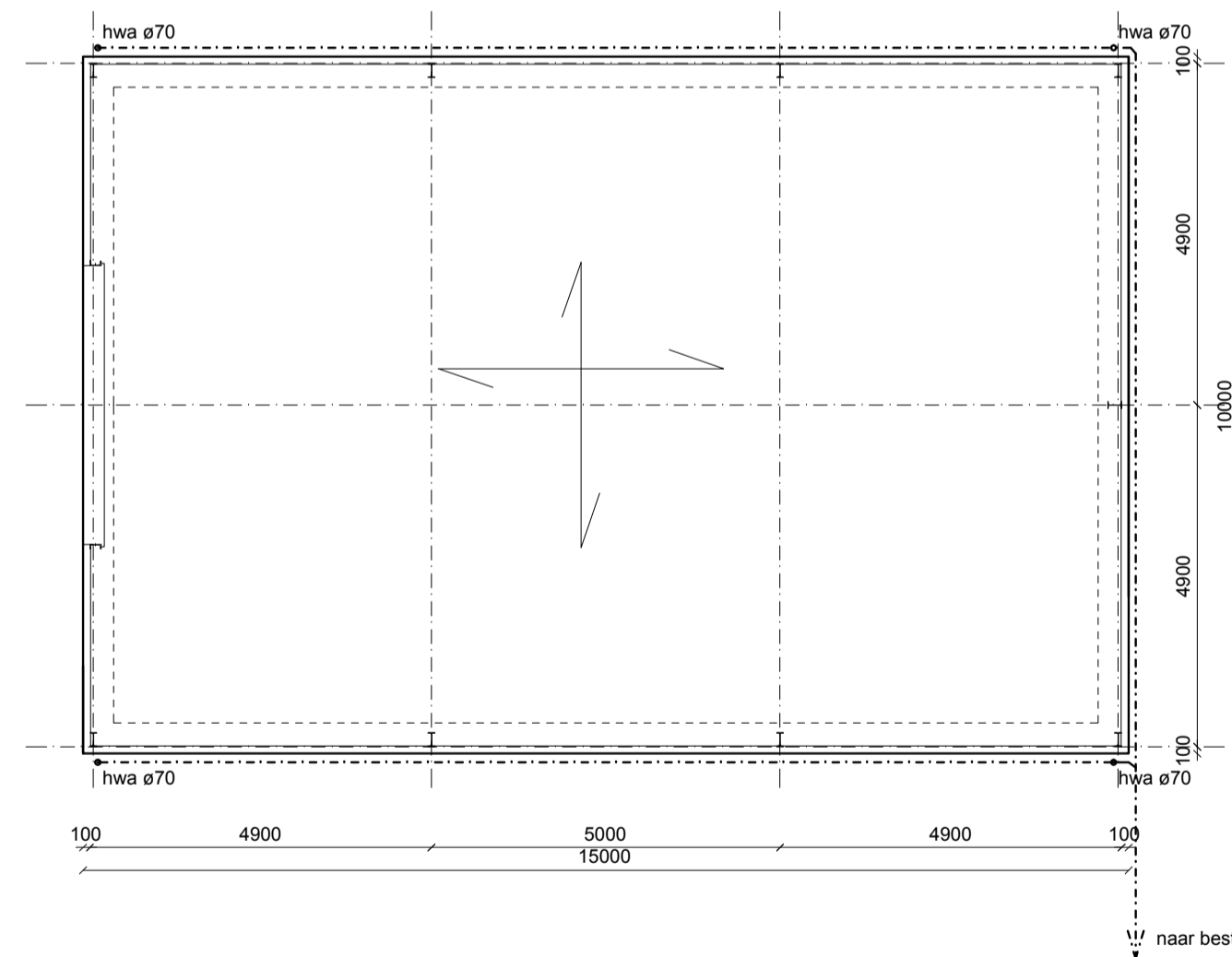
linkerzijgevel (noord)



begane grond



Gemeente Texel **.txl**
 Behoort bij besluit van
 Burgemeester en Wethouders van Texel,
 zaaknummer: 1426845
 kenmerk document: Bijlage 2/3
 Burgemeester en Wethouders van Texel,
 namens dezen, de manager Dienstverlening,
 mevrouw W. Velner



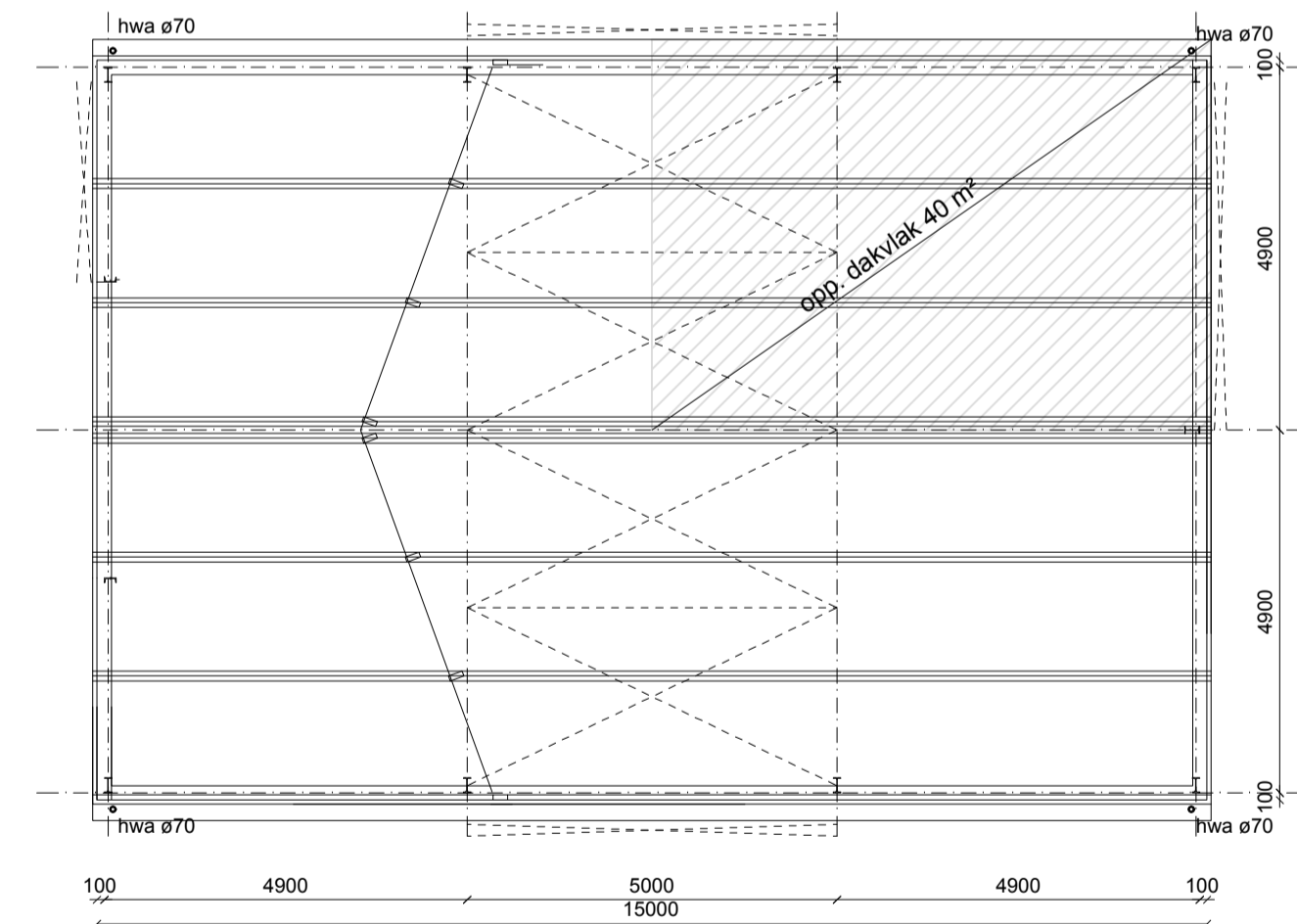
principe fundering/ begane grond vloer/ riolering

fundering/begane grondvloer:

vloer met vorstrand vlg tekening en berekening constructeur
 werkvloer 80mm EPS isolatie

riolering:

hwa uitvoeren in dikwandig pvc, afvoer naar bestaande HWA afvoer
 diameters vlg berekening installateur
 hemelwaterafvoer
 ontstoppingstuk



principe staalconstructie

dak : sandwichpaneel Kinspan KS1000RT 60/95 mm
 PIR isolatie, brandklasse B-s2,d0, volgens EN 13501-1
 gordingen vlg berekening constructeur
 staalconstructie, spanten, kolommen, drukkalken, hulpzijer enz,
 volgens tekeningen en berekening staalleverancier/constructeur
 windverband vlg berekening en tekening staalleverancier

Diameter standleiding mm	maximaal dakoppervlak m2		
	schuin dak	plat dak	plat dak met grind
ø 60	60	80	100
ø 70	90	120	150
ø 80	130	175	220
ø 100	230	310	385
ø 110	280	370	460
ø 125	395	525	660

Hellend dak:
 Dakhelling tussen 5 en 45 graden;
 Reductiefactor 1,00.

Dakafmeting (5° 15' 75 m² (20 graden).
 Reductiefactor is conform tekeningen 1.
 De hoeveelheid regen
 bedraagt nu 75 x 1 x 0.03 (Bouwbesluit:
 altijd 300 ltr/sec per ha) = 2.25 ltr/sec.

Afschot in mm/mtr	Capaciteit in ltr/sec voor drukloze rioolaansluiting				
	10	5	4	3	2
110	6,2	4,4	3,9	3,4	2,8
125	8,7	6,2	5,5	4,8	3,9
160	16,8	11,9	10,6	9,2	7,5
200	30,4	21,5	19,2	16,7	13,6
250	55,0	38,9	34,8	30,1	24,6
315	101,0	71,7	64,1	55,5	45,3
400	191,0	135,0	121,0	104,0	85,2
500	343,0	242,0	217,0	188,0	153,0

dak:	dak goot boeideel	Kinspan KS1000RT 60/95 mm (PIR) aluminium bakgoot staal	antraciet RAL 7016 cremel/wit RAL 9001 cremel/wit RAL 9001
gevel:	plint gevel	prefab beton met steenstrip Kingspan KS1000AVP 60mm microrribbel (PIR)	rood donker groen RAL 6009
kozijnen:	kozijnen deuren	kunststof aluminium/kunststof	cremel/wit RAL 9001 donker groen RAL 6009

Renvooi

- L.S. Deur, welke te openen is zonder gebruik te maken van losse hulpmiddelen, zoals bijvoorbeeld sleutels
 - Vluchtwegaanduidingsbord Uitvoering van de symbolen 'UIT' en 'NOODUITGANG' conform de pictogrammen zoals deze zijn vermeld in de NEN 6088. Het gestelde in hoofdstuk 11 van het boek 'Brandveiligheidsinstallaties' van de Nederlandse vereniging voor Brandweezorg en Rampen-besrijding (NVBR) geeft voldoende handvatten om aan de gestelde eis(sen) te voldoen
 - schuimblusser gevuld met ten minste 7 kilo blusschuim, welke voldoet aan de NEN-EN 3 en het besluit draagbare blustoestellen
- Indien de ruimte(n) anders wordt ingedeeld dan op de bouwvergunningstekening(en) nu is aangegeven, dienen er vooraf zo spoedig mogelijk tekeningen ter goedkeuring te worden voorgelegd.
- Alle electra moet voldoen aan NEN 1010
 - Sterkte constructie bij brand volgens afdeling 2.2 art. 2.9 van het bouwbesluit
 - Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie volgens afdeling 2.8 art. 2.56 van het bouwbesluit
 - Beperking van ontwikkeling van brand en rook volgens afdeling 2.09 art. 2.66 van het bouwbesluit
 - Beperking van uitbreiden van brand volgens afdeling 2.10 art. 281 van het bouwbesluit
 - Ramen en deuren, hang- en sluitwerk volgens afdeling 2.15 bouwbesluit (inbraakwerendheid)
 - De zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht moet voldoen aan, brandklasse B, rookklasse s2 conform EN 13501-1
 - De zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht moet voldoen aan, brandklasse B, conform EN 13501-1
 - Scheidingsconstructie's, buiten en binnen bepaald volgens NEN 2778, waterdicht.
 - Beperking van de toepassing van schadelijke materialen volgens afdeling 3.15 van het bouwbesluit
 - Capaciteit van afvoer van afvalwater en hemelwater moet voldoen aan NEN 3215
 - electra volgens tekening installateur

PEIL = bovenzijde afgewerkte vloer
 Maatvoering en/of ontbrekende maatvoering in het werk te controleren..

Bouwbedrijf: **BOUWBEDRIJF VLAAR & VLAAR BV**
 Tuinstraat 24 1654 JW Benningbroek tel: 0229-591300
 tel: 0229 591300 / 06 53480229 fax: 0229 591309
 E-Mail: mark@vlaar&vlaarbv.nl WWW.bouwbedrijfvlaarenvlaar.nl

onderwerp	realisatie schuur	werknr. : 2017-2533
adres	Grensweg 386a 1791 NP Den Burg (texel)	blad : 01 a ¹
opdrachtgever	De koom-aar Grensweg 388 1791 NP Den Burg (Texel)	formaat: A1
get. : pdj	datum: 24-07-2017	schaal: 1:100
gew.: pdj	29-08-2017	onderdeel: bestektekening gevelds/plattegrond/technisch blad

Bouwkundig Ontwerp en Tekenburo DE JONG v.o.f.
 Dorpsstraat 56, 1678 HG Oostwoud, tel. 0229-201.358 - fax. 0229-202.413 - www.pietdejong.nl

© Bouwkundig Ontwerp en Tekenburo De Jong v.o.f.
 Niets van de tekening mag worden vervoelvoudigt en/of openbaar gemaakt dmv. druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Bouwkundig Ontwerp en Tekenburo De Jong v.o.f. noch mag deze zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor zij is vervaardigt.