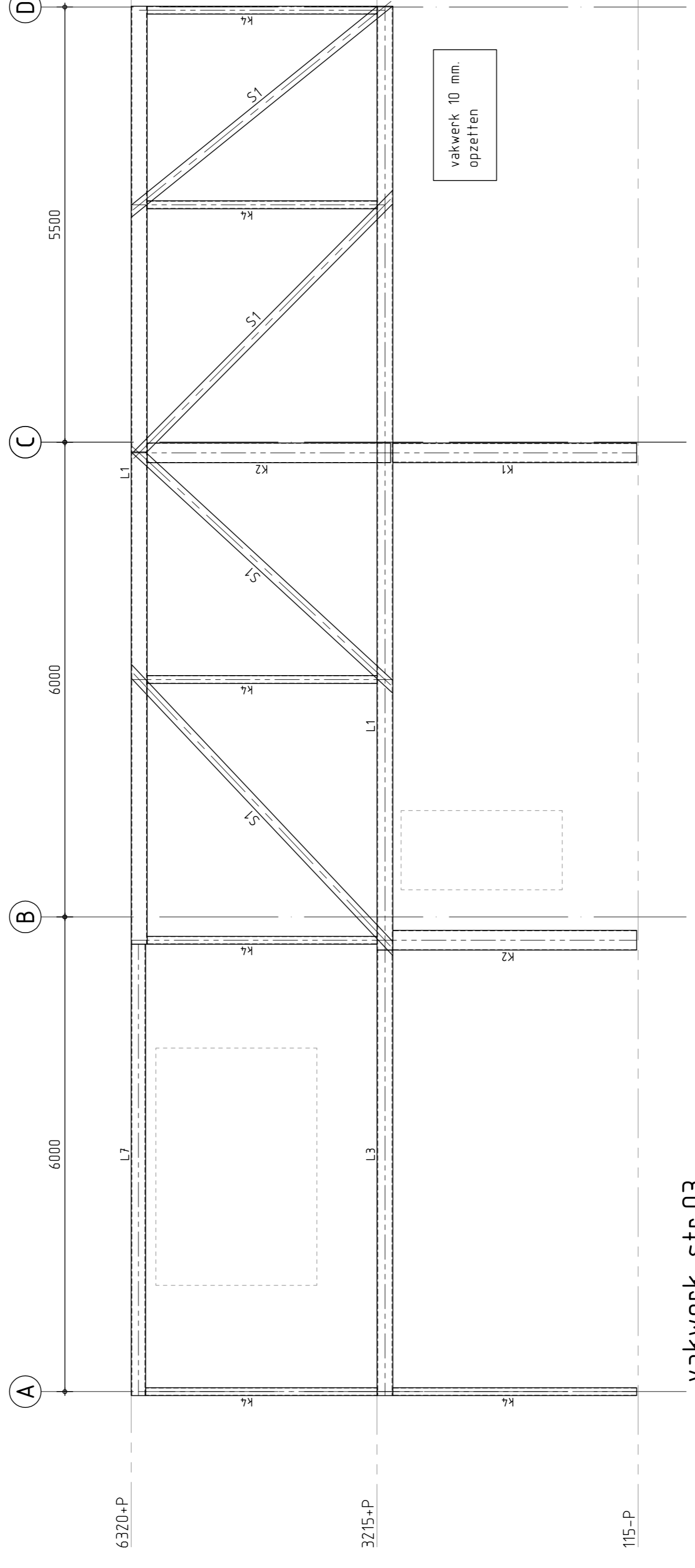
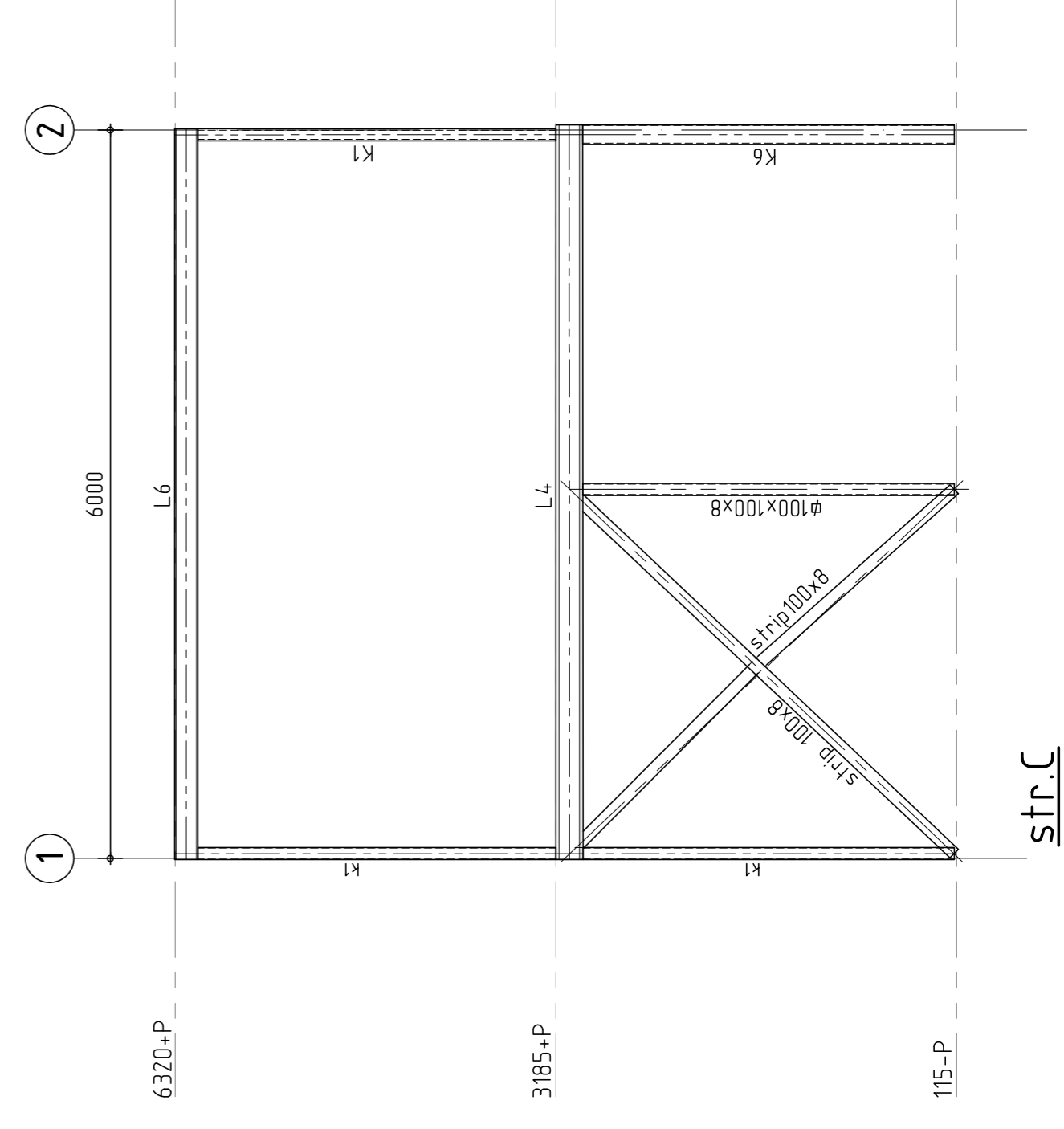


vakwerk str.02



vakwerk str.03



str.C

Rondom geveldrager tbv opvang metselwerk, koppelen aan stalen liggers te verd. vloer
 - alle liggers koppelen aan ligger en afweerszijde van de vakwerkstruc en dakvloeren
 - Stalen ligger koppelen met de ligger van de verd. vloer
 - Verdripsloer/dakvloer uit te voeren als stijve schijf (elementen onderling door koppelen)

ALGEMENE OPMERKINGEN

- funderingsbalken 400/450x600
- alle binnenwanden Corus Star Frame d= 105 mm
- alle buitenwanden Corus Star Frame d= 105 mm
- alle vloeren Corus Quantum Deckvloer d= 270 mm, o.g.
- alle dakvloeren Corus Star Frame dakelement d= 220 mm, o.g.
- horizontaal plaatsen

REINWOOD STAALCONSTRUCTIE Staalconstructie vervaardigen volgens de NEN-EN 1090-1:1997

Staalwalteit	S235	Flensprofielen	Larsenbinding	Alle lassen	> 105x 11 mm, Sim
	S355	Koker- en buisprofielen	Landsaad aanpassen aan staalwalteit		

Bouren en meeren	: 88	(trek) anders aangegeven
Aankers	: 4,6	(trek) anders aangegeven

omschrijving wijziging		Oppervlakte behandeling	Zie bestektekst
		(trek) anders aangegeven	

		datum	getekend
		E	
		D	
		C	

dir.wijz.	B	29-07-2010	cvdB
wijz. permaat	nm wijz. dkte vloerpakket	A	07-05-2010
			cvdB

Pieters Bouwtechniek Amsterdam BV
 Crouwelweg 96-S 1019 AJ Amsterdam
 Postbus 2823 1000 CV Amsterdam
 Tel: 020-6796164 Fax: 020-6796126
 E-mail: info@pietersbouwtechniek.nl
 www.pietersbouwtechniek.nl

PIETERS BOUWTECHNIEK

Vakwerken str.02 en vakwerk str.03, str.C

onderwerp: 6316594
 formaat: schaal: 1:100
 datum: 29-04-2010
 projectleider: I. Bomingh
 tekenaar: C.v.d.Brink
 projectnr.

project: **Kavel 74, Rietveld Oost te Amsterdam**
 opdrachtgever: **M.v. L. Hofer en Dhr. K. Bongers**

architect: **MIR architecten**
 W04
 versie: **709-076**
 tekeningnr.

scale: **B**
 30085-002-049