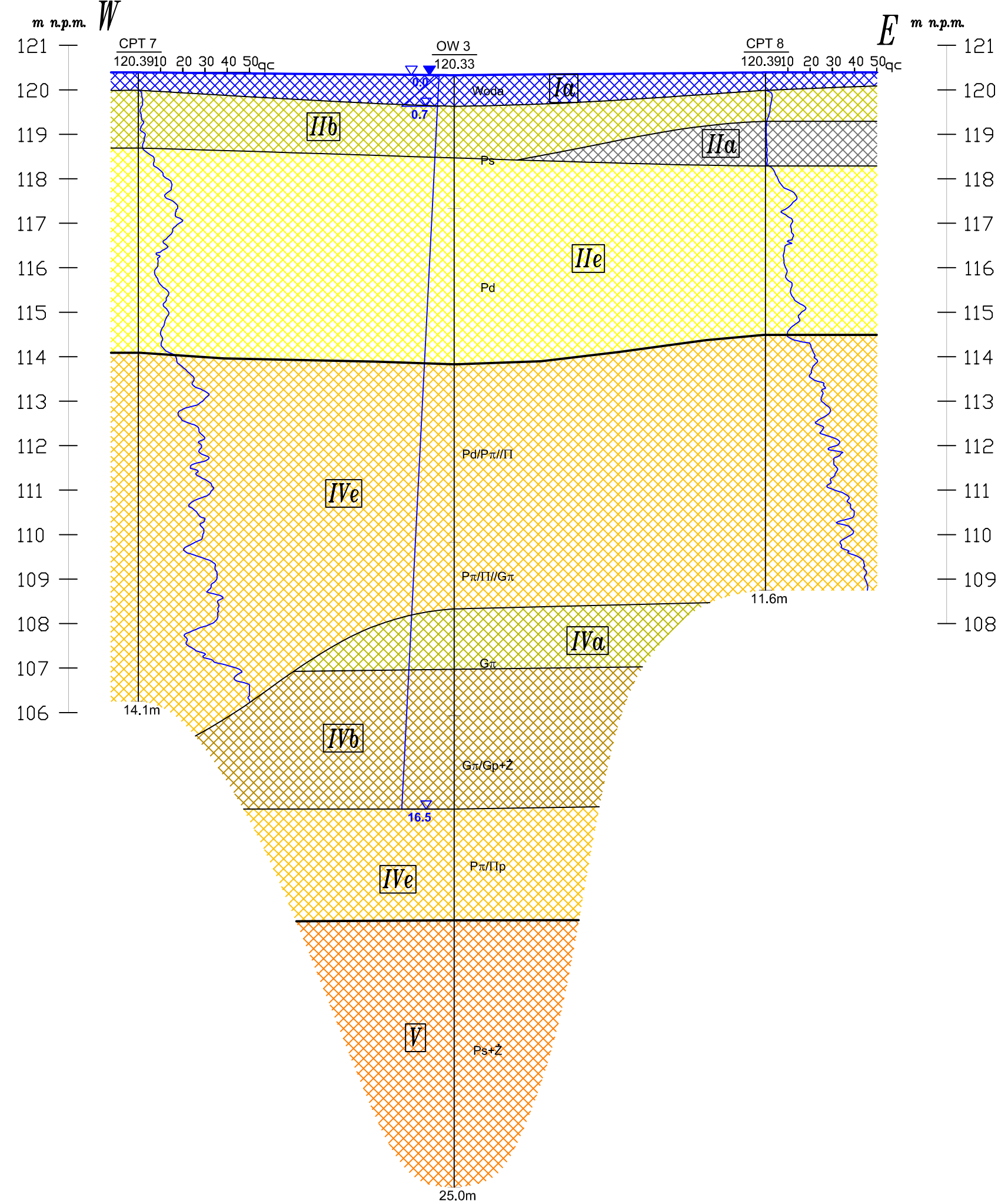


PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI V-V
skala 1: $\frac{100}{100}$



Odległość między punktami [m]

7,1

7,0

Wydzielenia geologiczno-inżynierskie:

Geneza i stratygrafia			Warstwa geotechniczna	Dominujący rodzaj gruntu	Stan gruntu	
					I _b	I _L
CZWARTORZĘD	HOLOCEN			Ia	Woda	
		Q _h	antropogen	Ib	nN,H	
		f _{pm} Q _h	osady rzeczne tarasu zalewowego	IIa	Nm	0.4-0.6
				IIb	Ps+org	0.3
				IIc	Pd,Ps,Pr	0.3
				IId	Pd,Ps,Pr	0.4-0.6
				IIe	Pd,Ps,Pr	0.6-0.8
	PLEJSTOCEN	f _{pm} Q _B ⁴	osady rzeczne tarasu nadzalewowego	III	Pr+Z	0.6
		b _{mi} Q ₀ ³	osady zastoiskowe zlod. Odry	IVa	Π,Gπ,Gp	0.2-0.3
				IVb	Π,Gπ,Gp	0.0
				IVc	Pd,Pπ//Π	0.4-0.6
				IVd	Pd,Pπ//Π	0.6-0.8
				IVe	Ps+Z	0.7
		f _p Q _G ²	osady fluwioglacjalne zlod. Sanu II	V	Ps	0.7-0.8



GROTENKO Sp. z o.o.
02-739 Warszawa, ul. Walbrzyńska 3/5

TEMAT: Kładka pieszo-rowerowa przez rzekę Bug. Dokumentacja geologiczno-inżynierska.

TYTUŁ: Przekroje geologiczno-inżynierskie

Skala 1: $\frac{100}{100}$ Zał. 7.5